

IBM Business Monitor



# Guide d'installation d'IBM Business Monitor

*Version 7.5.0*



IBM Business Monitor



# Guide d'installation d'IBM Business Monitor

*Version 7.5.0*



# Table des matières

<b>Avis aux lecteurs canadiens . . . . .</b>	<b>v</b>
<b>Chapitre 1. Installation d'IBM Business Monitor . . . . .</b>	<b>1</b>
<b>Chapitre 2. Planification de l'installation de IBM Business Monitor . . . . .</b>	<b>3</b>
Choix des topologies appropriées . . . . .	3
Topologie de serveur unique . . . . .	3
Topologie à haute disponibilité (déploiement réseau) . . . . .	3
Utilisation de logiciels prérequis existants. . . . .	9
Profils . . . . .	10
Sélection du type de profil . . . . .	10
Bases de données . . . . .	13
Remarques sur la base de données MONITOR pour DB2 . . . . .	15
Remarques sur la base de données COGNOSCS pour DB2 . . . . .	16
Remarques sur la base de données MONITOR pour DB2 for z/OS. . . . .	17
Remarques sur la base de données MONITOR pour Oracle . . . . .	19
Remarques sur la base de données COGNOSCS pour Oracle . . . . .	21
Remarques sur la base de données MONITOR pour Microsoft SQL Server . . . . .	23
Remarques sur la base de données COGNOSCS pour Microsoft SQL Server . . . . .	24
Privilèges associés aux bases de données . . . . .	25
Remarques relatives au registre d'utilisateur . . . . .	27
Remarques sur l'utilisateur non administrateur . . . . .	27
Exemples de méthode d'installation . . . . .	28
Chemin d'installation pour la topologie à cluster unique . . . . .	29
Chemin d'installation pour la topologie de déploiement réseau à l'aide de modèles d'environnement de déploiement . . . . .	29
Chemin d'installation pour la topologie de déploiement réseau personnalisée . . . . .	30
Chemins d'installation pour l'environnement de déploiement géré pour WebSphere Business Modeler . . . . .	31
Vue d'ensemble des tâches : installation et configuration . . . . .	32
<b>Chapitre 3. Préparation de l'installation 35</b>	<b>35</b>
Configuration matérielle et logicielle requise . . . . .	35
Préparation des systèmes d'exploitation à l'installation du produit . . . . .	35
Préparation des systèmes AIX à l'installation . . . . .	35
Préparation des systèmes HP-UX en vue de l'installation . . . . .	36
Préparation des systèmes Linux pour l'installation . . . . .	37
Préparation des systèmes Solaris en vue de l'installation . . . . .	39
Préparation des systèmes Windows pour l'installation . . . . .	40
<b>Chapitre 4. Installation d'IBM Business Monitor . . . . .</b>	<b>41</b>
Installation du logiciel IBM Business Monitor . . . . .	41
Installation à partir du tableau de bord . . . . .	41
Installation autonome de IBM Business Monitor . . . . .	47
Utilisation d'IBM Installation Manager . . . . .	48
Installation du centre de documentation. . . . .	52
<b>Chapitre 5. Création des bases de données . . . . .</b>	<b>55</b>
Création ou configuration de scripts de base de données à l'aide de l'outil de conception de base de données . . . . .	56
Configuration manuelle des scripts de base de données . . . . .	58
Installation de bases de données manuellement . . . . .	61
Création manuelle de tables de moteur de messagerie. . . . .	63
<b>Chapitre 6. Création et extension de profils . . . . .</b>	<b>65</b>
Création et augmentation de profils à l'aide de l'outil de gestion de profil . . . . .	65
Création de profils autonomes . . . . .	66
Création de profils de gestionnaire de déploiement . . . . .	74
Extension de profils de gestionnaire de déploiement . . . . .	80
Création de profils de noeuds personnalisés . . . . .	85
Extension de profils personnalisés pour des noeuds . . . . .	88
Création et extension de profils à l'aide de la commande manageprofiles . . . . .	89
<b>Chapitre 7. Vérification de l'installation 93</b>	<b>93</b>
<b>Chapitre 8. Détermination des numéros de ports . . . . .</b>	<b>95</b>
<b>Chapitre 9. Configuration de l'environnement . . . . .</b>	<b>97</b>
Création de l'environnement de déploiement à l'aide d'un modèle . . . . .	97
Importation de définitions d'environnement de déploiement d'après des documents de conception . . . . .	104

Création d'un environnement de déploiement à partir d'une topologie personnalisée . . . . .	111
Création de clusters IBM Business Monitor . . . . .	111
Configuration des services Evénements CEI . . . . .	114
Configuration de l'environnement à l'aide de l'assistant de configuration . . . . .	115
Configuration de l'environnement à l'aide des commandes wsadmin . . . . .	122
Configuration manuelle de l'environnement . . . . .	124

**Chapitre 10. Configuration des composants IBM Business Monitor. . . 137**

Configuration du widget IBM Cognos BI . . . . .	137
Configuration du nouveau service IBM Cognos BI . . . . .	137
Configuration d'un service IBM Cognos BI existant . . . . .	138
Configuration d'IBM Cognos BI avec WebSphere Portal . . . . .	139
Configuration de widgets IBM Business Monitor pour WebSphere Portal . . . . .	141
Configuration de la réception des événements . . . . .	141
Evénements asynchrones . . . . .	141
Réception d'événements de l'infrastructure CEI . . . . .	143
Configuration de Business Space . . . . .	150
Configuration de Business Space . . . . .	150
Migration de Business Space (migration post-produit) . . . . .	284
Configuration de Business Space en vue d'une utilisation avec Mashup Center . . . . .	285

Configuration des widgets à utiliser avec WebSphere Portal . . . . .	287
Configuration du contrôle des tâches manuelles . . . . .	296
Installation manuelle du modèle de contrôle des tâches manuelles . . . . .	296
Activation d'événements pour le contrôle des tâches manuelles . . . . .	297
Configuration des connexions pour Business Space sur WebSphere Portal . . . . .	297
Configuration des connexions pour les tableaux de bord basés sur des portlets . . . . .	298
Configuration du modèle de contrôle des processus globaux . . . . .	298
Installation manuelle du modèle de contrôle des processus globaux . . . . .	298
Activation des événements pour le modèle de contrôle des processus globaux . . . . .	299
Configuration des tableaux de bord pour le modèle de contrôle des processus globaux. . . . .	300

**Chapitre 11. Installation du modèle de démonstration . . . . . 303**

**Chapitre 12. Désinstallation de IBM Business Monitor . . . . . 305**

Désinstallation de IBM Business Monitor . . . . .	305
Suppression du modèle de démonstration. . . . .	306

---

## Avis aux lecteurs canadiens

Le présent document a été traduit en France. Voici les principales différences et particularités dont vous devez tenir compte.

### Illustrations

Les illustrations sont fournies à titre d'exemple. Certaines peuvent contenir des données propres à la France.

### Terminologie

La terminologie des titres IBM peut différer d'un pays à l'autre. Reportez-vous au tableau ci-dessous, au besoin.

IBM France	IBM Canada
ingénieur commercial	représentant
agence commerciale	succursale
ingénieur technico-commercial	informaticien
inspecteur	technicien du matériel

### Claviers

Les lettres sont disposées différemment : le clavier français est de type AZERTY, et le clavier français-canadien de type QWERTY.

### OS/2 et Windows - Paramètres canadiens

Au Canada, on utilise :

- les pages de codes 850 (multilingue) et 863 (français-canadien),
- le code pays 002,
- le code clavier CF.

### Nomenclature

Les touches présentées dans le tableau d'équivalence suivant sont libellées différemment selon qu'il s'agit du clavier de la France, du clavier du Canada ou du clavier des États-Unis. Reportez-vous à ce tableau pour faire correspondre les touches françaises figurant dans le présent document aux touches de votre clavier.

<b>France</b>	<b>Canada</b>	<b>Etats-Unis</b>
 (Pos1)		Home
Fin	Fin	End
 (PgAr)		PgUp
 (PgAv)		PgDn
Inser	Inser	Ins
Suppr	Suppr	Del
Echap	Echap	Esc
Attn	Intrp	Break
Impr écran	ImpEc	PrtSc
Verr num	Num	Num Lock
Arrêt défil	Défil	Scroll Lock
 (Verr maj)	FixMaj	Caps Lock
AltGr	AltCar	Alt (à droite)

### **Brevets**

Il est possible qu'IBM détienne des brevets ou qu'elle ait déposé des demandes de brevets portant sur certains sujets abordés dans ce document. Le fait qu'IBM vous fournisse le présent document ne signifie pas qu'elle vous accorde un permis d'utilisation de ces brevets. Vous pouvez envoyer, par écrit, vos demandes de renseignements relatives aux permis d'utilisation au directeur général des relations commerciales d'IBM, 3600 Steeles Avenue East, Markham, Ontario, L3R 9Z7.

### **Assistance téléphonique**

Si vous avez besoin d'assistance ou si vous voulez commander du matériel, des logiciels et des publications IBM, contactez IBM direct au 1 800 465-1234.

---

## Chapitre 1. Installation d'IBM Business Monitor

Il est possible d'installer IBM® Business Monitor dans plusieurs topologies. Vous pouvez installer tous les composants sur un même serveur ou les répartir sur plusieurs systèmes. Pour obtenir un environnement à haute disponibilité avec support de reprise en ligne, vous pouvez installer IBM Business Monitor dans un environnement en clusters tirant parti du mécanisme de mise en cluster de WebSphere Application Server ou de Process Server.

**Important :** IBM Business Monitor s'exécute sur différentes plateformes. Pour plus d'informations sur les systèmes d'exploitation et le matériel pris en charge, sur la quantité de mémoire et l'espace disque requis, voir Exigences système pour IBM Business Monitor.



---

## Chapitre 2. Planification de l'installation de IBM Business Monitor

Plusieurs composants de IBM Business Monitor peuvent être installés sur un seul serveur ou sur plusieurs serveurs du réseau. De nombreuses options doivent être prises en compte pendant l'installation. Lors de la planification de l'installation de IBM Business Monitor, vous devez tenir compte des options disponibles et de la façon dont vous souhaitez déployer les composants sur le réseau.

Des informations sont fournies pour vous aider à déterminer la topologie la mieux adaptée à votre environnement et pour comprendre les options disponibles lors de l'installation.

Avant de démarrer l'installation de IBM Business Monitor, consultez les informations suivantes :

---

### Choix des topologies appropriées

Il est possible d'installer IBM Business Monitor dans de nombreuses configurations différentes. Quelques topologies de base sont fournies. Il peut s'avérer nécessaire de les personnaliser en fonction de votre environnement.

Pour vous aider à comprendre les déploiements d'installation possibles, les topologies suivantes illustrent quelques installations courantes :

#### Topologie de serveur unique

Lorsque vous utilisez la topologie à serveur unique, tous les produits de maintenance et tous les composants IBM Business Monitor sont installés sur le même serveur physique.

L'installation de IBM Business Monitor sur un seul serveur est idéale pour les environnements de développement de test, les environnements de concept et les déploiements simples ne nécessitant pas de fonctions de reprise en ligne et à haute disponibilité.

Le programme d'installation de IBM Business Monitor permet d'installer IBM Business Monitor et WebSphere Application Server. Lorsque vous installez IBM Business Monitor sur un serveur unique, le service Cognos est également installé. Pour afficher les données contrôlées, vous pouvez utiliser un espace métier ou les tableaux de bord basés sur des portlets.

Une fois IBM Business Monitor installé, créez un profil autonome pour définir votre environnement d'exécution. Tous les composants IBM Business Monitor requis sont créés lors de la création ou de l'augmentation d'un profil autonome.

#### Topologie à haute disponibilité (déploiement réseau)

IBM Business Monitor utilise les fonctions à haute disponibilité disponibles dans l'environnement de déploiement WebSphere Application Server ou Process Server. Le déploiement réseau fournit les capacités, l'évolutivité et la solidité généralement requises dans un environnement de production. Dans un environnement de déploiement réseau, un groupe de serveurs peuvent collaborer pour assurer

l'équilibrage de charge et la reprise en ligne (ou basculement). Les serveurs sont gérés de manière centralisée, à l'aide d'une console d'administration unique.

IBM Business Monitor utilise le même modèle d'architecture que WebSphere Application Server ou Process Server. Ce modèle permet de créer des environnements avec des cellules, des noeuds, des serveurs et, en option, des clusters.

Si vous choisissez l'un des modèles d'environnement de déploiement disponibles (à cluster unique ou à quatre clusters), vous pouvez utiliser l'assistant d'environnement de déploiement pour configurer les clusters, les serveurs et les composants dont vous avez besoin.

La cellule est le domaine administratif principal. Une cellule est un regroupement logique de serveurs et/ou de clusters. (Un cluster est un groupe de serveurs d'applications qui collaborent dans un objectif d'équilibrage de charge et de reprise en ligne.) Vous pouvez utiliser des serveurs et des clusters pour installer IBM Business Monitor dans une même cellule hautement disponible et évolutive.

Un noeud géré (noeud à l'intérieur d'une cellule) contient un ou plusieurs serveurs. Chaque serveur fournit un environnement d'exécution. Les serveurs gérés sont créés au sein d'un noeud géré, qui a été défini par un profil personnalisé. Chacun des noeuds gérés est fédéré dans le même gestionnaire de déploiement tandis que ce dernier gère tous les noeuds gérés de la cellule. Les serveurs peuvent être regroupés en clusters qui sont également gérés par le gestionnaire de déploiement. Pour un environnement de déploiement réseau, vous devez placer vos applications dans des clusters de sorte qu'elles soient protégées en cas d'échec d'un serveur unique (haute disponibilité) et/ou que la charge des applications soit répartie sur un nombre de serveurs équivalents (équilibrage de charge).

Pour plus d'informations sur la haute disponibilité, voir "Haute disponibilité et partage de charge de travail" dans les rubriques connexes.

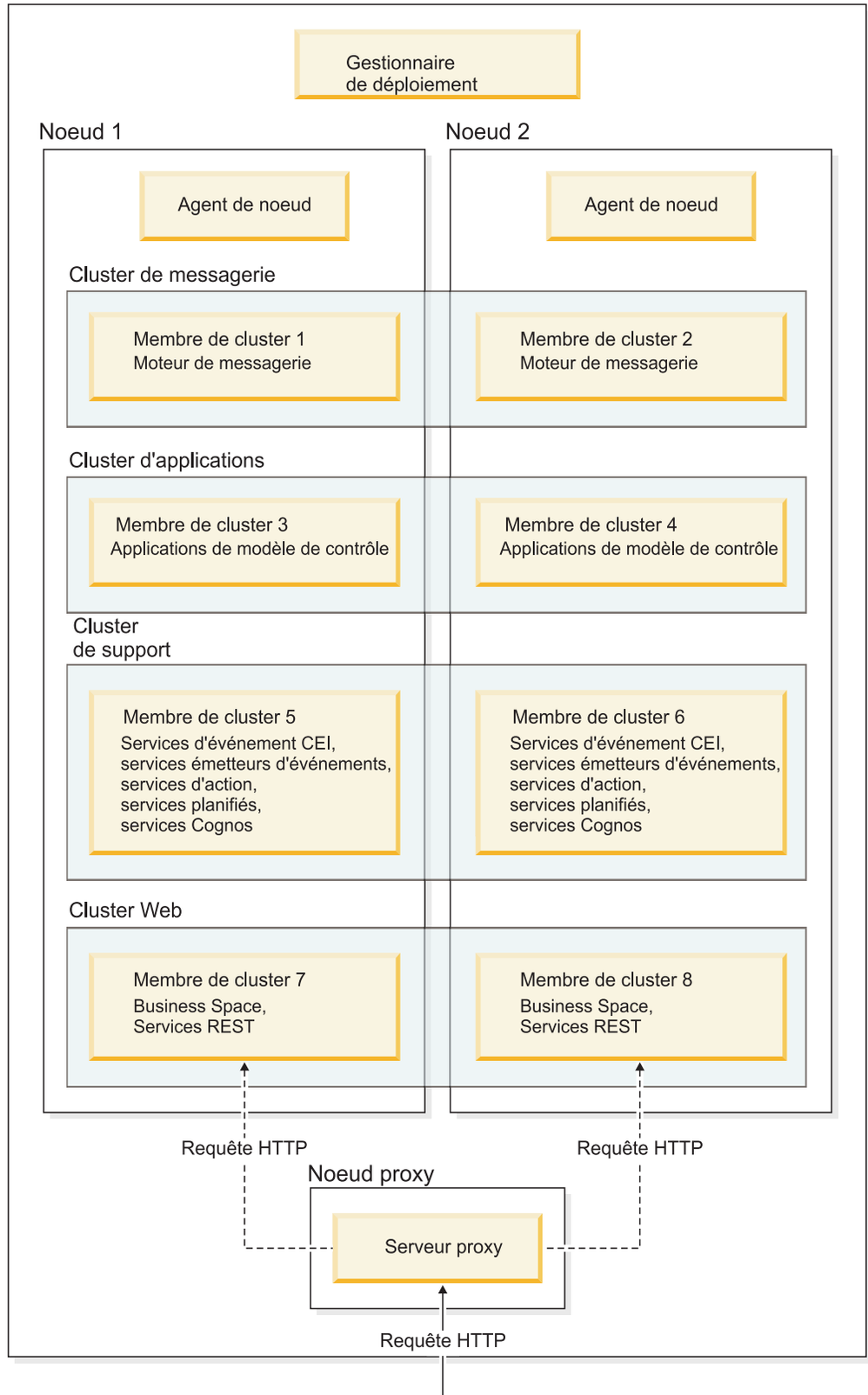
Dans un environnement de déploiement réseau (ND), vous utilisez normalement un serveur proxy ou un serveur HTTP pour des raisons de sécurité ainsi que pour les besoins d'équilibrage de charge. Voir rubrique "Évolutivité" pour plus d'informations sur le serveur proxy.

## **Évolutivité**

L'installation des composants et des modèles de contrôle de IBM Business Monitor dans un cluster améliore les possibilités de gestion de leur charge de travail. La répartition des composants et des modèles de contrôle sur plusieurs clusters, parallèlement au regroupement des composants en fonction de caractéristiques communes telles que leur utilisation des ressources, permet de gérer au mieux la charge de travail de chaque cluster. Si vous devez planifier une topologie évolutive, la "topologie à quatre clusters" est un bon point de départ. Consultez la rubrique qui lui est consacrée.

Le diagramme suivant montre une cellule avec deux noeuds gérés.

## Cellule



## Moteurs de messagerie

Lorsqu'il est déployé dans un cluster, le moteur de messagerie créé pour le bus d'intégration de services de IBM Business Monitor n'est actif que dans un seul membre du cluster à la fois. Ce comportement est spécifié par la règle SIBus par défaut. Cette règle peut être personnalisée, mais elle doit toujours être du type "Un sur N". Une règle "Un sur N" n'autorise qu'une seule instance du moteur de messagerie à devenir actif dans un cluster, de sorte qu'elle garantit la haute disponibilité (composants et modèles sont protégés en cas de défaillance d'un serveur), mais pas l'évolutivité (capacité d'expansion à mesure que des ressources sont ajoutées).

Vous pouvez minimiser l'utilisation du moteur de messagerie et obtenir ainsi de meilleures performances en utilisant la fonction qui permet au service Événements CEI de contourner les files d'attente JMS et de soumettre directement les événements à la base de données de IBM Business Monitor. Pour plus d'informations, voir "Réception d'événements à l'aide de la méthode évolutive ou basée sur la table" dans les rubriques connexes.

## Composants de support

Les composants de support incluent le service d'événements CEI, le service IBM Cognos Business Intelligence, les services d'action, les services planifiés et les services émetteurs d'événements. L'ajout de nouveaux membres au cluster de support augmente la capacité de ces composants, sauf pour les services planifiés.

L'essentiel de la charge de travail incombant aux services planifiés se situe en effet sur le serveur de base de données. À mesure que la charge de travail des services planifiés augmente, vous devez contrôler, évaluer et adapter en conséquence les réglages et les ressources du serveur de base de données. Vous pouvez aussi gérer la charge de travail des services planifiés en choisissant d'en activer certains et d'en désactiver d'autres, ainsi qu'en agissant sur leur intervalle d'exécution. Pour plus d'informations, cliquez sur le lien "Gestion des services planifiés Monitor", dans les rubriques connexes.

## Composants Web

Les composants Web incluent Business Space, les widgets et le service d'API REST IBM Business Monitor. L'ajout de nouveaux membres au cluster Web augmente la capacité de ces composants.

Dans un environnement de déploiement réseau (ND), vous utilisez normalement un serveur proxy ou un serveur HTTP pour des raisons de sécurité ainsi que pour les besoins d'équilibrage de charge. Au lieu que les demandes HTTP entrantes n'aillent directement à un serveur WebSphere Application Server, elles passent par un serveur proxy qui peut les répartir entre plusieurs serveurs d'applications qui se partagent le travail. Créez un serveur proxy dans WebSphere Application Server. Vous pouvez utiliser d'autres serveurs de routage (par exemple, IBM HTTP Server) à la place du serveur proxy ou en amont de celui-ci. L'avantage du serveur proxy est qu'il est intégré dans WebSphere Application Server, donc plus facile à utiliser et à entretenir.

**Important :** L'utilisation d'un serveur proxy (ou d'un autre serveur de routage) est indispensable à la répartition des demandes HTTP entre les différents membres du cluster. Le serveur proxy permet aux clients d'accéder aux applications dans cette topologie.

## **Applications de modèle de contrôle**

Les applications de modèle de contrôle sont fournies sous forme d'archives d'application d'entreprise Java standard (fichiers EAR). L'application de modèle de contrôle évolue avec le nombre de membres de cluster au sein du cluster.

### **Mémoire**

La quantité de mémoire à la disposition d'un membre de cluster particulier dépend de l'espace adresse du système d'exploitation et du format (32 bits ou 64 bits) de la JVM qui exécute ce membre. Tandis qu'une JVM 64 bits peut adresser jusqu'à 4 exaotets de mémoire, une JVM 32 bits n'a accès qu'à 2 Go de mémoire (c'est le cas, par exemple, avec tous les systèmes Windows 32 bits).

En règle générale, il convient d'ajouter un second cluster dédié au déploiement des applications de modèle de contrôle si elles sont plus de dix et si les membres du cluster fonctionnent dans une JVM 32 bits. Il s'agit seulement d'une règle générale ; chaque cas est particulier et impose de prendre en compte les charges de travail et les modèles.

### **Topologie à quatre clusters**

Vous pouvez installer IBM Business Monitor selon de nombreuses topologies. Vous pouvez utiliser la topologie à quatre clusters pour configurer un environnement à hautes performances.

La topologie suivante à quatre clusters utilise le modèle d'environnement de déploiement "messagerie distante, support distant et déploiement Web". Ce modèle regroupe les applications IBM Business Monitor dans quatre clusters d'une seule cellule.

Cluster de moteur de messagerie  
WebSphere Business Monitor et bus CEI

Cluster de prise en charge  
Services d'événements CEI, services d'action, planificateur  
de services services émetteurs d'événements,  
service Cognos

Cluster d'applications  
Applications de modèle de contrôle

Cluster Web  
Application Business Space, widgets Business Space,  
application Services REST

**Cluster du moteur de messagerie**

Moteur de messagerie du bus IBM Business Monitor

Moteur de messagerie pour le bus d'infrastructure CEI (Common Event Infrastructure)

**Cluster de support**

Service Événements CEI

Services émetteurs d'événements

Services d'action

Services planifiés Monitor

Service IBM Cognos Business Intelligence

**Cluster d'applications**

Applications de modèle de contrôle

**Cluster Web**

Application Business Space

Widgets Business Space

Application de services REST (Representational State Transfer)

**Remarque :** Pour de meilleures performances, placez les services émetteurs d'événements et le service Événements CEI sur le même cluster. Les services émetteurs d'événements incluent l'émetteur d'événements REST et l'émetteur d'événements JMS.

## **Topologie à quatre clusters avec IBM Business Process Manager**

Vous pouvez créer un environnement de déploiement combiné IBM Business Process Manager et IBM Business Monitor à l'aide du modèle de messagerie distante, support distant et applications Web (à quatre clusters). Du fait qu'un environnement de déploiement IBM Business Monitor peut contrôler toutes les applications dans la cellule, vous ne devez créer un environnement de déploiement IBM Business Monitor que dans une cellule donnée.

La topologie à quatre clusters associe les clusters du moteur de messagerie d'IBM Business Monitor et d'IBM Business Process Manager pour former un seul cluster. La topologie suivante à quatre clusters utilise le modèle d'environnement de déploiement "messagerie distante, support distant et déploiement Web".

### **Cluster du moteur de messagerie**

- Moteur de messagerie du bus IBM Business Monitor

- Moteur de messagerie du bus CEI (Common Event Infrastructure)

- Moteur de messagerie du bus Process Server

- Moteur de messagerie du bus Performance Data Warehouse

- (BPM Advanced uniquement) Moteur de messagerie du bus SCA (Service Component Architecture)

- (BPM Advanced uniquement) Moteur de messagerie du bus BPEL (Business Process Execution Language)

### **Cluster de support**

- Service d'événements CEI

- Services émetteurs d'événements

- Services d'action

- Services planifiés Monitor

- IBM Cognos Business Intelligence service

- Performance Data Warehouse

- (BPM Advanced uniquement) Gestionnaire de règles métier

### **Cluster d'applications**

- Applications de modèle de contrôle

- Applications de processus

- (BPM Advanced uniquement) Applications BPEL

### **Cluster Web**

- Application Business Space

- Widgets Business Space

- Application de services REST (Representational State Transfer)

- (BPM Advanced uniquement) Outils Business Process Choreographer

## **Utilisation de logiciels prérequis existants**

Vous pouvez installer IBM Business Monitor sur des serveurs où les logiciels prérequis sont déjà installés.

## Serveurs d'applications existants

Vous pouvez installer le serveur IBM Business Monitor sur un serveur physique où la plateforme du serveur d'applications est actuellement installée. Les plateformes de serveurs d'applications suivantes pour IBM Business Monitor sont prises en charge :

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

Vous pouvez étendre un profil existant ou créer un profil contenant le serveur IBM Business Monitor.

## Environnement WebSphere Portal existant

IBM Business Monitor ne fournit plus de tableaux de bord basés sur des portlets. Vous pouvez toutefois afficher des widgets IBM Business Monitor dans WebSphere Portal. Pour plus d'informations, voir lien des tâches connexes.

---

## Profils

Un profil définit l'environnement d'exécution et comprend tous les fichiers que le serveur traite dans l'environnement d'exécution. Dans un environnement à haute disponibilité, plusieurs profils sont nécessaires pour gérer correctement la complexité du système. Vous pouvez créer de nouveaux profils ou étendre des profils existants.

IBM Business Monitor dispose de modèles de profil permettant d'activer les fonctions spécifiques de IBM Business Monitor. Après avoir installé le produit, vous pouvez créer et augmenter des profils via l'assistant de l'outil de gestion de profils ou via la commande `manageprofiles`. Si vous utilisez la version 64 bits de IBM Business Monitor, vous devez utiliser la commande `manageprofiles`.

Les types de profil de IBM Business Monitor sont une extension des types de profil du même nom fournis par WebSphere Application Server. Les types de profil fournis par IBM Business Monitor sont différents des types de profil fournis par WebSphere Application Server.

L'utilisation de nouveaux profils est plus efficace et moins susceptible de provoquer des erreurs que l'installation du produit à plusieurs reprises. Les développeurs peuvent utiliser des profils séparés pour le développement et les phases de test. L'utilisation de profils plutôt que des installations multiples du produit offre les avantages suivants :

- gestion d'un seul ensemble de fichiers produit principaux ;
- gain d'espace disque ;
- Vous pouvez mettre à jour le produit plus facilement.

## Sélection du type de profil

Un profil définit un environnement d'exécution unique avec des fichiers de commandes, de configuration et de consignation différents. Les profils définissent trois types d'environnements différents : serveur unique autonome, gestionnaire de déploiement et noeud géré. Grâce aux profils, vous pouvez avoir plus d'un environnement d'exécution sur un système sans installer plusieurs copies du produit.

Pour un environnement de serveur unique, créez un profil autonome.

Pour un environnement de déploiement réseau, effectuez les étapes suivantes :

1. Créez le profil de gestionnaire de déploiement avant de créer les autres profils. Si vous avez créé un profil de gestionnaire de déploiement avant d'installer IBM Business Monitor (par exemple, pour WebSphere Application Server ou Process Server) et que vous comptez l'utiliser pour gérer les noeuds IBM Business Monitor, étendez le profil à l'aide du modèle fourni par IBM Business Monitor.
2. Créez un profil personnalisé pour chacun des noeuds que vous comptez ajouter dans le cluster du serveur. Sinon, vous pouvez aussi étendre un profil personnalisé existant pour chacun des noeuds que vous comptez ajouter.

**Remarque :** Si le serveur de base de données contient plusieurs versions installées de DB2, ou plusieurs instances DB2, la version ou l'instance DB2 par défaut du serveur est utilisée pour la création de profil. Pour contrôler quelle version ou instance de DB2 est utilisée, utilisez la procédure "Installation manuelle des bases de données" de façon à ce que l'administrateur de base de données puisse s'assurer que la version ou l'instance appropriée est utilisée.

Les modèles correspondant à chaque profil se trouvent dans le répertoire `app_server_root/profileTemplates`. Les modèles de profil suivants sont disponibles :

Profil	Quand l'utiliser
Serveur de contrôle autonome	Pour les environnements à serveur unique IBM Business Monitor.
Gestionnaire de déploiement de serveur de contrôle	Si vous configurez un environnement de déploiement de réseau, vous devez d'abord créer ou étendre ce profil. Si vous avez créé un gestionnaire de déploiement avant d'installer IBM Business Monitor et que vous prévoyez d'utiliser le même profil du gestionnaire de déploiement pour gérer les noeuds IBM Business Monitor, augmentez le profil à l'aide du modèle fourni par IBM Business Monitor.
Profil personnalisé de serveur de contrôle	Lorsque vous configurez un environnement de déploiement réseau, créez ou étendez des noeuds personnalisés et utilisez ensuite la console d'administration pour installer des applications spécifiques sur les différents noeuds personnalisés.

## Profils autonomes

Pour IBM Business Monitor, utilisez un profil autonome, également appelé profil de serveur d'applications autonome, pour les environnements à serveur unique.

Chaque noeud de serveur d'applications autonome dispose de sa propre console d'administration qui permet de gérer le noeud. Un noeud autonome peut inclure plus d'un serveur.

Il est facile d'installer un serveur autonome. Le serveur autonome dispose d'une console Premiers pas depuis laquelle vous pouvez démarrer et arrêter le serveur et

installer l'exemple de démonstration. Si vous installez l'exemple sur le serveur autonome, vous pouvez explorer les ressources utilisées pour cet exemple dans la console d'administration.

Vous pouvez déployer vos propres solutions sur un serveur autonome, mais un serveur autonome ne peut pas fournir les capacités, l'évolutivité ou la solidité généralement requises dans un environnement de production. Pour l'environnement de production, il vaut mieux utiliser un environnement réseau.

## Profils du gestionnaire de déploiement

Un gestionnaire de déploiement est un serveur qui gère les opérations d'un groupe logique ou d'une cellule d'autres serveurs. Dans un environnement de déploiement réseau, un groupe de serveurs collaborent pour assurer l'équilibrage de charge et la reprise en ligne (ou basculement). Le gestionnaire de déploiement est l'emplacement central d'administration des serveurs et clusters dans la cellule.

Lors de la création d'un environnement de déploiement, le profil du gestionnaire de déploiement est le premier que vous créez ou étendez. Le gestionnaire de déploiement dispose d'une console Premiers pas depuis laquelle vous pouvez démarrer et arrêter le gestionnaire de déploiement, ainsi que démarrer sa console d'administration. Vous utilisez la console d'administration du gestionnaire de déploiement pour gérer les serveurs et clusters dans la cellule. Cela inclut la configuration des serveurs et clusters, l'ajout de serveurs aux clusters, le démarrage et l'arrêt des serveurs et clusters et le déploiement de modules sur ces mêmes serveurs et clusters.

Bien que le gestionnaire de déploiement soit un type de serveur, vous ne pouvez pas déployer de modules sur le gestionnaire de déploiement lui-même.

Après avoir créé ou augmenté le gestionnaire de déploiement pour IBM Business Monitor dans un environnement de déploiement de réseau, vous pouvez créer ou étendre des noeuds personnalisés et les fédérer dans ou les intégrer au gestionnaire de déploiement pour créer une cellule, un groupe de noeuds ou des clusters qui sont gérés de façon centrale.

Créez ou étendez le profil de gestionnaire de déploiement avant de créer ou d'étendre les profils personnalisés. Si vous avez créé un profil de gestionnaire de déploiement avant d'installer IBM Business Monitor et que vous comptez l'utiliser pour gérer des noeuds IBM Business Monitor, augmentez le profil à l'aide du modèle fourni par IBM Business Monitor.

## Profils personnalisés

Pour configurer un environnement de déploiement de réseau pour IBM Business Monitor, créez des noeuds personnalisés et fédérez-les dans ou intégrez-les à la cellule du gestionnaire de déploiement qui va les gérer. Sinon, vous pouvez aussi étendre un profil personnalisé existant pour chacun des noeuds que vous comptez ajouter à la cellule. Vous pouvez utiliser la console d'administration ultérieurement pour installer des applications spécifiques aux divers noeuds personnalisés.

Un profil personnalisé est un noeud vide qui n'inclut pas les applications par défaut ou un serveur qu'un profil de serveur autonome inclut. Durant le processus de création ou d'augmentation d'un profil personnalisé, vous fédérez le noeud pour identifier le profil du gestionnaire de déploiement que vous comptez utiliser pour gérer le noeud. Une fois que le profil personnalisé a été fédéré dans le gestionnaire de déploiement, le noeud devient un *noeud géré*.

Un noeud géré contient un agent de noeud et peut contenir des serveurs gérés. Dans un noeud géré, vous pouvez configurer et exécuter des serveurs gérés. Les serveurs configurés sur un noeud géré constituent les ressources de l'environnement de déploiement. Ces serveurs sont créés, configurés, démarrés, arrêtés, gérés et supprimés à l'aide de la console d'administration du gestionnaire de déploiement. Les processus concernant le noeud géré peuvent inclure des membres de cluster utilisés par le gestionnaire de déploiement pour équilibrer la charge de travail des applications les plus utilisées.

Un noeud géré peut contenir un ou plusieurs serveurs gérés par un gestionnaire de déploiement. Vous pouvez déployer des solutions sur les serveurs d'un noeud géré, mais ce dernier ne dispose pas de sa propre console d'administration. Le noeud géré est défini par un profil personnalisé et dispose d'une console Premiers pas.

---

## Bases de données

La base de données MONITOR principale stocke la configuration IBM Business Monitor, les métadonnées du modèle de contrôle et les données contrôlées. La configuration IBM Cognos Business Intelligence est stockée dans une base de données de magasin de contenu IBM Cognos BI séparée appelée COGNOSCS. La création de profil suppose que les bases de données MONITOR et COGNOSCS sont créées dans la même instance de base de données.

Vous pouvez utiliser un nom d'utilisateur de base de données commun pour les bases de données MONITOR et COGNOSCS. Toutefois, vous pouvez souhaiter séparer les noms car IBM Cognos BI crée ses propres tables de magasin de données dans le schéma du nom de base de données fourni lors du premier démarrage d'IBM Cognos BI.

La base de données MONITOR permet également de stocker les schémas pour les composants suivants lors de la création de profil autonome :

- Business Space
- Emplacement de stockage des messages du moteur de messagerie de l'infrastructure CEI (Common event infrastructure)
- Emplacement de stockage des messages du moteur de messagerie IBM Business Monitor

Si vous n'utilisez pas de profil autonome, vous pouvez utiliser la même base de données ou d'autres bases de données pour ces composants ainsi que pour le magasin de données CEI, qui n'est pas requis et qui n'est donc pas créé ou activé par défaut.

Pour les environnements de production, vous pouvez choisir l'un des produits de base de données pris en charge suivants :

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

Plusieurs types de données sont stockés dans la base de données MONITOR. Lorsque vous créez le profil IBM Business Monitor ou exécutez les scripts de base de données, vous créez des tables de base de données qui contiennent les données de configuration de IBM Business Monitor. Par la suite, lors de l'installation de chaque modèle de contrôle, des tables supplémentaires sont créées pour le

stockage des données de ce modèle. Lorsque des événements sont traités, c'est dans ces tables que sont stockées les données d'instance du modèle de contrôle. Les tableaux de bord se réfèrent ensuite à ces tables.

**Conseil :** Dans un environnement de déploiement réseau, créez les bases de données MONITOR et COGNOSCS avant de démarrer le gestionnaire de déploiement et de créer d'autres profils personnalisés.

**Conseil :** Si la base de données COGNOSCS ne se trouve pas sur le serveur IBM Cognos BI, vous devez installer un client de base de données sur la machine serveur IBM Cognos BI. Pour obtenir plus d'informations, consultez les rubriques relatives à la base de données spécifique.

## Création des bases de données

Il existe plusieurs manières de créer les bases de données MONITOR et COGNOSCS :

- Si le logiciel de base de données est installé sur le même serveur que IBM Business Monitor, vous pouvez demander à l'outil de gestion de profils ou à la commande `manageprofiles` de créer des bases de données locales en même temps que le profil est créé.

### Remarque :

- Dans le cas de DB2, l'utilisateur qui crée le profil doit avoir l'accréditation nécessaire pour créer la base de données.
- Dans le cas d'Oracle ou de SQL Server, un ID utilisateur et un mot de passe d'administrateur de base de données doivent être fournis à l'outil de gestion de profils ou à la commande `manageprofiles` afin que les objets de la base de données puissent être créés dans une instance de base de données existante.
- Vous pouvez faire en sorte que la fonction de gestion de profil génère les scripts de base de données, à l'aide des valeurs de configuration sélectionnées lors de la création du profil. Dans les options de création du profil, sélectionnez l'option "Différer l'exécution des scripts de base de données" et, plus tard, exécutez les scripts générés pour créer les objets de la base de données sur le serveur de base de données.
- Vous pouvez créer manuellement la base de données en utilisant les scripts fournis sur le support d'installation ou dans le répertoire `dbscripts` de l'installation IBM Business Monitor. Les variables dans les scripts peuvent être configurées manuellement ou à l'aide de l'outil de conception de base de données (`DbDesignGenerator`).

Dans la base de données MONITOR, si vous renommez les espaces tables pour les données d'instances, alors quand vous créez le schéma des modèles de contrôle, vous devez exporter les scripts de création de schéma et modifier les noms d'espaces tables pour qu'ils correspondent aux noms utilisés lors de la création initiale de la base de données.

## Espace de base de données

Les scripts de base de données IBM Business Monitor pour la base de données MONITOR créent plusieurs espaces tables pour stocker les données. Les noms d'espaces tables et de configuration peuvent être modifiés en fonction des normes d'entreprise, ainsi que des exigences de performance et de définition de la taille. Pour les installations de test et de déploiement avec une quantité minimale de données, 1 Go d'espace de stockage de base de données doit être suffisant. Pour les

environnements de production, déterminez l'espace requis pour la base de données en fonction de la quantité de données que vous comptez contrôler.

## Sécurisation des bases de données

Lors de la création des bases de données, par défaut, l'utilisateur prévu pour son exécution reçoit des privilèges d'administration des objets de la base de données, ce qui a pour avantage de simplifier la création des bases de données et de permettre au serveur IBM Business Monitor de gérer automatiquement le schéma des modèles de contrôle au gré du déploiement et du retrait des modèles. Si vous devez sécuriser les bases de données, voir Sécurisation de l'environnement de base de données MONITOR et Configuration de la sécurité IBM Cognos BI.

## Remarques sur la base de données MONITOR pour DB2

Il existe des recommandations spécifiques pour les bases de données hébergées sur DB2.

### Remarques concernant la globalisation

DB2 doit être installé avec le jeu de caractères universel UTF-8. L'utilisation de ce jeu de caractères garantit que les métadonnées et les données d'instances des modèles de contrôle qui contiennent des caractères propres à certaines langues (lettres accentuées, par exemple) pourront être sauvegardées dans la base de données. En outre, une base de données UTF-8 est requise pour IBM Cognos Business Intelligence. Le script `createDatabase.sql` crée automatiquement la base de données en UTF-8.

Le script `createDatabase.sql` crée les bases de données avec le paramètre de territoire par défaut suivant :

```
TERRITORY EN_US
```

Pour changer la langue par défaut, changez la valeur `TERRITORY` en un paramètre de territoire disponible sur la page `DB2 Supported territory codes and code pages`. Les paramètres de territoire doivent utiliser le jeu de codes UTF-8. Par exemple, pour utiliser le territoire correspondant à la France, utilisez :

```
TERRITORY FR_FR
```

La table `DIM_TIME` inclut une colonne pour le chargement des rapports de tableau de bord avec un nom de mois traduit. Par défaut, le code d'environnement local pour US English (`EN_US`) est utilisé pour le chargement des entrées de table `DIM_TIME`. Pour changer la langue par défaut, remplacez dans le fichier `createTables.sql` `EN_US` par l'environnement local souhaité. Par exemple, pour le français, remplacez `EN_US` par `FR_FR`. Il existe également une instruction SQL dans `createTables.sql` que vous pouvez utiliser pour remplacer les entrées de nom de mois et définir vos propres noms de mois.

### Considérations relatives à DB2 Express Edition

DB2 Express Edition peut utiliser un maximum de 4 Go de mémoire d'instance, même si le système dispose de plus de 4 Go de mémoire. Pour plus d'informations sur la version de DB2 à utiliser, consultez les liens connexes en référence.

DB2 Express présente actuellement une limitation commune concernant l'inclusion des caractères nationaux (NL) dans les propriétés qui lui sont transmises par le

programme d'installation de IBM Business Monitor. Les valeurs suivantes, qui sont transmises au programme d'installation de DB2 Express lors de l'installation, ne peuvent pas contenir de chaînes NL :

-  Nom d'utilisateur de l'instance et Mot de passe : bpinst et bpinst1
-  Nom d'utilisateur isolé et Mot de passe : bpmfenc et bpmfenc1
-  Nom d'utilisateur DAS et Mot de passe : bpmadmin et bpmadmin1
-  Nom d'utilisateur administrateur et Mot de passe : bpmadmin et bpmadmin1

## Considérations relatives à la sécurité de la base de données MONITOR

Lorsque vous utilisez l'Outil de gestion des profil ou la commande manageprofiles pour créer la base de données DB2, l'administrateur qui crée le profil tente également de créer la base de données. L'utilisateur de base de données d'exécution IBM Business Monitor (@DB\_USER@) spécifié lors de la création du profil doit déjà exister dans le système d'exploitation.

Par défaut, l'utilisateur de base de données d'exécution IBM Business Monitor dispose de privilèges DBAM (administrateur de base de données) qui lui sont attribués lors de la création de la base de données. Cela permet au serveur IBM Business Monitor de gérer automatiquement le schéma de la base de données du modèle de contrôle lorsque les modèles sont déployés et supprimés. Pour sécuriser la base de données, vous pouvez créer la base de données manuellement et accorder à l'utilisateur de la base de données d'exécution les seuls privilèges requis pour les opérations d'exécution. Voir «Installation de bases de données manuellement», à la page 61 et la rubrique relative à la sécurisation de l'environnement de la base de données Monitor../com.ibm.wbpm.mon.admin.doc/sec/db\_security.dita. Un récapitulatif des privilèges de base de données est disponible dans la rubrique Privilèges associés aux bases de données.

## Considérations relatives au verrouillage de DB2

Lorsqu'un grand nombre d'événements sont à traiter simultanément, il peut arriver que des transactions différentes attendent le même verrou, ce qui a pour effet de placer la base de données MONITOR en situation d'interblocage (deadlock). Dans ce cas, l'une des transactions échoue et est retentée.

Pour éviter les interblocages dans DB2 sur plateforme Linux/Unix/Windows tout en préservant la capacité de traitement simultané de gros volumes de transactions, entrez la commande suivante dans la fenêtre de commande DB2 :

```
db2set DB2_SKIPINSERTED=ON
db2set DB2_SKIPDELETED =ON
```

Il n'y a pas de risque d'interblocage des unités d'exécution simultanées lorsque les variables du registre de l'instance DB2 DB2\_SKIPINSERTED et DB2\_SKIPDELETED sont réglées sur ON.

## Remarques sur la base de données COGNOSCS pour DB2

Si votre base de données MONITOR ne se trouve pas sur le serveur ou le cluster où le service IBM Cognos Business Intelligence est déployé, vous devez installer un client de base de données complet, tel IBM Data Server Client, sur le serveur afin de déployer des cubes sur le serveur IBM Cognos BI.

La base de données distante doit être cataloguée avant que vous ne puissiez publier les packages de cube IBM Cognos BI lors du déploiement du modèle de contrôle. Le nom catalogué doit être le nom de base de données entré pour la base de données MONITOR. Sinon, vous devez changer la source de données WBMONITOR\_DB dans IBM Cognos BI de telle sorte qu'elle désigne le nom catalogué correct.

IBM Cognos BI doit avoir accès aux commandes client DB2 lors de la publication de packages de cube pendant le déploiement de modèle.

-  Le client DB2 doit se trouver dans le chemin du serveur.
-   L'utilisateur démarré le serveur IBM Business Monitor doit être référencé comme profil utilisateur DB2.

Le service IBM Cognos BI crée les tables dans la base de données Content Store IBM Cognos BI lors de son premier démarrage. Etant donné que l'utilisateur de base de données fourni pour l'accès à la base de données Content Store doit disposer de privilèges pour la création de tables dans la base de données, il est recommandé de créer un utilisateur de base de données pour la base de données Content Store uniquement.

La base de données COGNOSCS ne doit être utilisée que pour les données IBM Business Monitor. Vous ne devez pas ajouter de données directement dans la base de données COGNOSCS, ou utiliser la base de données avec d'autres bases de données pour créer des rapports sur ces données (combinées ou non avec des données créées dans IBM Business Monitor).

## Sécurité avancée pour IBM Cognos BI

IBM Cognos BI requiert des droits supplémentaires afin de créer des tables pour une utilisation interne. Après le premier démarrage du serveur IBM Cognos BI, vous pouvez révoquer les privilèges supplémentaires requis pour la création de table pour l'utilisateur de base de données dans la base de données Content Store IBM Cognos BI.

Utilisez la commande suivante pour révoquer les droits supplémentaires (remplacez l'utilisateur de base de données IBM Cognos BI pour la variable @DB\_USER@) :

```
REVOKE CREATETAB,IMPLICIT_SCHEMA ON DATABASE FROM USER @DB_USER@;
```

Pour plus d'informations sur la configuration de la base de données pour IBM Cognos BI sous DB2, voir la rubrique Suggested Settings for Creating the Content Store in DB2 on Linux, Windows and UNIX.

## Remarques sur la base de données MONITOR pour DB2 for z/OS

Il existe des recommandations spécifiques pour les bases de données hébergées sur DB2 for z/OS. Un groupe d'archivage dédié (STOGROUP) est recommandé pour IBM Business Monitor. Le groupe d'archivage doit être créé avant la base de données MONITOR.

IBM Cognos BI n'est pas pris en charge dans z/OS. IBM Cognos BI n'est pas non plus pris en charge lorsque vous utilisez DB2 for z/OS pour la base de données MONITOR.

## Remarques concernant la globalisation

DB2 for z/OS doit être installé avec le jeu de caractères universel UTF-8. L'utilisation de ce jeu de caractères garantit que les métadonnées et les données d'instances des modèles de contrôle qui contiennent des caractères propres à certaines langues (lettres accentuées, par exemple) pourront être sauvegardées dans la base de données. Le script `createDatabase.sql` crée automatiquement la base de données en UTF-8.

La table `DIM_TIME` inclut une colonne pour le chargement des rapports de tableau de bord avec un nom de mois traduit. Les paramètres d'emplacement dans z/OS ne sont pas utilisés pour la création des noms de mois. Il existe une instruction SQL dans le fichier `createTables.sql` qui permet de remplacer les entrées de noms de mois et de définir vos propres noms de mois.

## Remarques générales sur les bases de données

DB2 for z/OS nécessite l'ajout de deux pools de tampons. Les pools de 32K suivants doivent être créés par l'administrateur de base de données avant l'exécution des scripts de base de données :

- BP32K
- TMPBP32

DB2 for z/OS nécessite une base de données TEMP pour le stockage des tables temporaires déclarées.

- Créez un groupe d'archivage (STOGROUP) dédié qui contiendra les données IBM Business Monitor.
- Créez une base de données TEMP et un espace table TEMP pour les tables temporaires déclarées pour le traitement des curseurs flottants. Des exemples sont présentés ci-après.

**Pour DB2 for z/OS version 8**, une base de données et un espace table TEMP doivent être créés s'ils n'existent pas déjà. Voici un exemple représentatif de la définition d'une base de données TEMP :

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

**Pour DB2 for z/OS version 9 et version 10 dans un environnement sans données partagées**, la base de données TEMP est DSNDB07 et est créée lors de l'installation de la base de données. Les espaces table temporaires sont ajoutés à la base de données temporaire existante. Voici un exemple représentatif de la création d'un espace table temporaire :

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

**Pour DB2 for z/OS version 9 et version 10 dans un environnement à données partagées**, une base de données WORKFILE doit être créée. Une seule base de données WORKFILE peut être créée par sous-système. Voici un exemple représentatif de la création d'une base de données WORKFILE et d'un espace table temporaire :

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

Pour plus d'informations sur la configuration de la base de données TEMP et des espaces tables TEMP, consultez le centre de documentation de DB2 for z/OS. Consultez le lien associé pour plus de détails.

**Remarque :** Si vous utilisez DB2 for z/OS et que vous envisagez d'utiliser SPUIFI pour l'exécution des scripts de base de données, utilisez FTP pour transférer les fichiers sur le serveur de base de données z/OS. Les scripts de base de données IBM Business Monitor se terminent par un caractère de saut de ligne. Le serveur FTP sur z/OS interprète correctement ce saut de ligne comme un caractère de fin de ligne pour le script de base de données.

DB2 for z/OS version 8 nécessite également une base de données de travail (WORKFILE) pour les instructions SQL telles que celles de tri (SORT) qui ont besoin d'une mémoire de travail. Cela nécessite l'ajout d'un espace table pour prendre en charge le tri des opérations en plus de la base de données TEMP pour la version 8. Dans DB2 for z/OS version 9 et 10, la base de données du fichier de travail et les bases de données TEMP sont combinées. Pour les procédures de création des bases de données WORKFILE et les recommandations de taille, consultez le centre de documentation de DB2 for z/OS.

Pour améliorer les accès concurrents, réglez le paramètre de sous-système RRULOCK sur YES.

Si le service de transfert de données doit être activé, augmentez à 100 000 ou plus le nombre de verrous par utilisateur, NUMLKUS.

## Pilote JDBC

IBM Business Monitor utilise le pilote JDBC 4.0. Par défaut, l'outil de gestion des profils désigne le fichier db2jcc4.jar fourni dans racine\_serveur\_applications\jdbcdrivers\DB2. Pour les installations DB2 for z/OS, il est recommandé d'utiliser le pilote JDBC db2jcc.jar fourni avec DB2.

## Remarques sur la base de données MONITOR pour Oracle

Il existe des recommandations spécifiques pour les bases de données hébergées sur Oracle.

### Remarques concernant la globalisation

Oracle doit être configuré pour utiliser le jeu universel de caractères UTF-8 (AL32UTF8) à la place du jeu de caractères par défaut de la base de données (WE8ISO8859P1 - ISO 8859-1 Europe de l'ouest). L'utilisation de ce jeu de caractères garantit que les métadonnées et les données d'instances des modèles de contrôle qui contiennent des caractères propres à certaines langues (lettres accentuées, par exemple) pourront être sauvegardées dans la base de données. En outre, une base de données UTF-8 est requise pour IBM Cognos BI.

Oracle gère les paramètres de langue et d'environnement local avec deux paramètres de base de données :

```
NLS_LANGUAGE
```

## NLS\_TERRITORY

Pour changer la langue par défaut pour les bases de données, changez le paramètre NLS\_LANGUAGE en une langue prise en charge pour Oracle. Les paramètres de territoire définissent les valeurs par défaut pour le formatage de données, la devise, etc. Définissez le paramètre NLS\_TERRITORY pour changer l'instance Oracle.

La table DIM\_TIME contient une colonne pour le chargement des rapports de tableau de bord contenant des dimensions temporelles avec un noms de mois traduit. Par défaut, le code d'environnement local du paramètre NLS\_LANGUAGE permet de changer les entrée de table DIM\_TIME. Pour changer la langue par défaut, changez le paramètre NLS\_LANGUAGE pour l'instance Oracle ou pour la session en cours avant d'exécuter le script createTables.sql. Il existe également une instruction SQL dans createTables.sql que vous pouvez utiliser pour remplacer les entrées de nom de mois et définir vos propres noms de mois.

## Considérations relatives à la sécurité de MONITOR

Lorsque vous utilisez l'Outil de gestion des profils ou la commande manageprofiles pour créer les objets de base de données Oracle, l'administrateur de base de données défini lors de la création du profil crée les objets de base de données et un schéma MONITOR. Sous Oracle, un schéma est à la fois une collection d'objets de base de données et un ID utilisateur capable de se connecter à la base de données.

Par défaut, le propriétaire du schéma MONITOR est également l'utilisateur de la base de données d'exécution, et se voit accorder les privilèges nécessaires pour créer d'autres schémas et objets de base de données dans le cadre de la création de la base de données. Cela permet au serveur IBM Business Monitor de gérer automatiquement le schéma de la base de données du modèle de contrôle lorsque les modèles sont déployés et supprimés. Pour sécuriser la base de données, vous pouvez créer la base de données manuellement. Le propriétaire du schéma MONITOR, ou un autre utilisateur, peut remplir la fonction d'utilisateur de la base de données d'exécution IBM Business Monitor. Dans un environnement sécurisé, vous pouvez n'accorder à l'utilisateur de la base de données d'exécution que les privilèges requis pour les opérations d'exécution. Voir rubriques "Installation manuelle de base de données" et "Sécurisation de l'environnement de la base de données MONITOR" dans les liens connexes.

## Pilote JDBC

Le support de JDBC est fourni par les pilotes JDBC Oracle JDBC pour la JVM 1.6. Le fichier de pilote JDBC ojdbc6.jar est le pilote JDBC pris en charge par Oracle à utiliser avec WebSphere Application Server version 7. Le fichier ojdbc6.jar peut être utilisé à la fois pour Oracle 10g et Oracle 11g. Pour connaître les valeurs minimales de configuration requises pour Oracle, consultez le lien correspondant dans la liste des rubriques associées.

Par défaut, l'outil de gestion des profils désigne le fichier ojdbc6.jar fourni dans racine\_serveur\_applications\jdbcdrivers\Oracle. Vous pouvez également télécharger un autre fichier de pilote ojdbc6.jar Oracle et le désigner lorsque vous exécutez l'outil de gestion de profils ou la commande manageprofiles.

## Récupération XA

Vous devez appliquer des droits spéciaux pour que la récupération XA d'Oracle fonctionne correctement. Exécutez la commande suivante en tant qu'utilisateur SYS :

```
grant select on pending_trans$ to <util>;
grant select on dba_2pc_pending to <util>;
grant select on dba_pending_transactions to <util>;
grant execute on dbms_system to <util>;
```

où *<util>* représente le nom d'utilisateur de la base de données MONITOR qui est configuré lors de la création du profil.

## Remarques sur la base de données COGNOSCS pour Oracle

Si votre base de données MONITOR ne se trouve pas sur le serveur ou le cluster où le service IBM Cognos Business Intelligence est déployé, vous devez installer un client de base de données complet ou Oracle Instant Client sur le serveur pour déployer des cubes sur le serveur IBM Cognos BI.

L'instance Oracle pour IBM Cognos BI doit être gérable par une entrée TNSNAMES dans le client Oracle sur le serveur. L'entrée dans TNSNAMES doit utiliser le même nom que le nom d'instance de base de données entré pour la base de données MONITOR lors de la création de profil (par exemple, ORCL). Sinon, vous devez accéder à la source de données WBMONITOR\_DB dans IBM Cognos BI afin de désigner l'entrée TNSNAMES correcte.

Si vous utilisez Oracle Instant Client, le chemin vers le client doit se trouver dans le chemin système. Un fichier TNSNAMES.ORA doit également être inclus avec des informations pour le serveur de base de données Oracle et la variable d'environnement TNS\_ADMIN doit être définie afin de désigner l'emplacement du fichier TNSNAMES.ORA.

**Important :** Installez l'utilitaire de commande SQLPlus avec Oracle Instant Client à des fins d'identification et de résolution des problèmes.

L'exemple suivant présente le contenu d'un fichier TNSNAMES.ORA valide. (L'élément ORCL en majuscule correspond à l'alias de connexion de base de données.)

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

IBM Cognos BI doit pouvoir accéder aux commandes client Oracle lors de la publication de cube pendant le déploiement de modèle.

-  Le client Oracle doit se trouver dans le chemin du serveur.
-   L'utilisateur démarrant le serveur IBM Business Monitor doit être référencé comme profil utilisateur Oracle.

Le service IBM Cognos BI crée les tables dans la base de données Content Store IBM Cognos BI lors de son premier démarrage. L'utilisateur de base de données fourni pour accéder à la base de données du magasin de contenu IBM Cognos BI doit disposer d'un accès total à Oracle pour créer des tables, des vues, des

séquences, des déclencheurs, etc. Dans IBM Cognos BI, vous ne pouvez pas spécifier de nom de schéma distinct. Les objets IBM Cognos BI sont créés dans le schéma par défaut de l'utilisateur de base de données. Il est recommandé de créer un nouvel utilisateur de base de données dédié uniquement à la base de données Content Store.

**Important :** N'utilisez pas l'utilisateur SYSTEM à cette fin. En effet, vous ne souhaitez pas que les objets de base de données IBM Cognos BI soient créés dans la zone système.

La base de données COGNOSCS ne doit être utilisée que pour les données IBM Business Monitor. Vous ne devez pas ajouter de données directement dans la base de données COGNOSCS, ou utiliser la base de données avec d'autres bases de données pour créer des rapports sur ces données (combinées ou non avec des données créées dans IBM Business Monitor).

## Sécurité avancée pour IBM Cognos BI

IBM Cognos BI requiert des droits supplémentaires afin de créer des tables pour une utilisation interne. Après le premier démarrage du serveur IBM Cognos BI, vous pouvez révoquer les privilèges supplémentaires requis pour la création de table pour l'utilisateur de base de données dans la base de données Content Store IBM Cognos BI.

Utilisez les commandes suivantes pour révoquer les privilèges supplémentaires requis pour la création du schéma IBM Cognos BI et permettre à IBM Cognos BI de fonctionner en mode exécution avec des privilèges réduits :

```
REVOKE CREATE USER FROM @SCHEMA@;  
REVOKE ALTER USER FROM @SCHEMA@;  
REVOKE DROP USER FROM @SCHEMA@;
```

```
REVOKE CREATE ANY TABLE FROM @SCHEMA@;  
REVOKE ALTER ANY TABLE FROM @SCHEMA@;  
REVOKE DROP ANY TABLE FROM @SCHEMA@;
```

```
REVOKE CREATE ANY SEQUENCE FROM @SCHEMA@;  
REVOKE ALTER ANY SEQUENCE FROM @SCHEMA@;  
REVOKE DROP ANY SEQUENCE FROM @SCHEMA@;
```

```
REVOKE CREATE ANY PROCEDURE FROM @SCHEMA@;  
REVOKE ALTER ANY PROCEDURE FROM @SCHEMA@;  
REVOKE DROP ANY PROCEDURE FROM @SCHEMA@;
```

```
REVOKE CREATE ANY VIEW FROM @SCHEMA@;  
REVOKE DROP ANY VIEW FROM @SCHEMA@;
```

```
REVOKE CREATE ANY TRIGGER FROM @SCHEMA@;  
REVOKE ALTER ANY TRIGGER FROM @SCHEMA@;  
REVOKE DROP ANY TRIGGER FROM @SCHEMA@;
```

```
REVOKE CREATE ANY INDEX FROM @SCHEMA@;  
REVOKE DROP ANY INDEX FROM @SCHEMA@;
```

```
REVOKE LOCK ANY TABLE FROM @SCHEMA@;
```

Pour plus d'informations sur la configuration de la base de données pour IBM Cognos BI sous Oracle, voir Suggested Settings for Creating the Content Store in Oracle.

## Remarques sur la base de données MONITOR pour Microsoft SQL Server

Il existe des recommandations spécifiques pour les bases de données hébergées sur Microsoft SQL Server.

**Important :** Lorsque vous installez SQL Server, vous devez sélectionner le mode d'authentification mixte (authentification par Windows ou authentification par SQL Server).

**Important :** Pour utiliser SQL Server avec IBM Business Monitor, vous devez configurer SQL Server pour les transactions XA. SQL Server n'est pas préconfiguré pour les transactions XA. Le support XA est fourni dans la distribution du pilote JDBC Microsoft et se compose d'une DLL (sqljdbc\_xa.dll) et d'un script d'installation (xa\_install.sql). Comme les transactions XA ne sont pas activées par défaut, vous devez modifier en conséquence la configuration dans Microsoft Windows Distributed Transaction Coordinator (MSDTC). Pour savoir comment activer le support des transactions XA dans SQL Server, voir section "Transactions XA" dans la documentation en ligne de Microsoft SQL Server.

Lorsque vous utilisez l'Outil de gestion des profils ou la commande manageprofiles pour créer la base de données SQL Server, l'administrateur de base de données défini lors de la création du profil crée la base de données. L'utilisateur de la base de données d'exécution IBM Business Monitor (@DB\_USER@) défini lors de la création du profil doit déjà exister en tant qu'utilisateur de base de données et disposer d'une connexion SQL Server. Vous pouvez utiliser la commande suivante pour créer la connexion à la base de données et l'utilisateur de base de données :

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

où DB\_USER correspond à l'utilisateur de base de données d'exécution IBM Business Monitor, DB\_PASSWORD au mot de passe de base de données d'exécution et DB\_NAME IBM Business Monitor au nom de base de données.

Par défaut, les privilèges db\_owner sont accordés à l'utilisateur de base de données d'exécution IBM Business Monitor lors de la création de la base de données. Cela permet au serveur IBM Business Monitor de gérer automatiquement le schéma de la base de données du modèle de contrôle lorsque les modèles sont déployés et supprimés. Pour sécuriser la base de données, vous pouvez créer la base de données manuellement et accorder à l'utilisateur de base de données d'exécution uniquement les privilèges requis pour les opérations d'exécution. Voir rubriques "Installation manuelle de base de données" et "Sécurisation de l'environnement de la base de données MONITOR" dans les liens connexes.

Le support de JDBC est fourni par les pilotes JDBC SQL Server pour la JVM 1.6. IBM Business Monitor utilise le fichier sqljdbc4.jar du pilote Microsoft JDBC 2.0. Par défaut, l'outil de gestion des profils désigne le fichier sqljdbc4.jar fourni dans racine\_serveur\_applications\jdbcdrivers\SQLServer. Vous pouvez également télécharger un autre fichier de pilote Microsoft JDBC sqljdbc4.jar et le désigner lorsque vous exécutez l'outil de gestion de profils ou la commande manageprofiles. Pour connaître les valeurs minimales de configuration requises pour SQL Server, consultez le lien correspondant dans la liste des rubriques associées.

## Remarques concernant la globalisation

SQL Server gère les paramètres d'environnement local avec l'option COLLATE lors de la création de la base de données. L'instruction create database des bases de données MONITOR et COGNOSCS contient l'option suivante :

```
COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CS_AS
```

Pour changer les paramètres d'environnement local, changez le paramètre collation en un classement pris en charge pour la langue souhaitée. Pour changer, pour changer le classement afin qu'il corresponde à la langue française, utilisez :

```
COLLATE French_100_CS_AS
```

SQL Server gère la langue par défaut en fonction de l'utilisateur connecté. Pour changer le paramètre par défaut dans le fichier createDatabase.sql, ajoutez l'option DEFAULT\_LANGUAGE à la connexion créée avec une autre langue par défaut. Par exemple, pour créer la connexion en utilisant le français comme langue par défaut, utilisez :

```
IF NOT EXISTS (SELECT * FROM syslogins WHERE NAME = '@DB_USER@')
CREATE LOGIN @DB_USER@ WITH PASSWORD = '@DB_PASSWORD@',
DEFAULT_DATABASE=@DB_NAME@, DEFAULT_LANGUAGE=French;
```

La table DIM\_TIME contient une colonne pour le chargement des rapports de tableau de bord contenant des dimensions temporelles avec un noms de mois traduit. Par défaut, le code d'environnement local du paramètre DEFAULT\_LANGUAGE permet de changer les entrée de table DIM\_TIME. Pour changer la langue par défaut, changez le paramètre DEFAULT\_LANGUAGE pour l'utilisateur de base de données avant d'exécuter le script createTables.sql. Il existe également une instruction SQL dans createTables.sql qui permet de remplacer les entrées de nom de mois et de définir vos propres noms de mois.

## Remarques sur la base de données COGNOSCS pour Microsoft SQL Server

Si votre base de données MONITOR ne se trouve pas sur le serveur ou cluster où le service IBM Cognos Business Intelligence est déployé, vous devez installer un client de base de données Microsoft SQL Server complet sur le serveur afin de déployer des cubes sur le serveur IBM Cognos BI.

**Important :** La base de données IBM Cognos BI requiert un classement insensible à la casse alors que la base de données IBM Business Monitor requiert un classement sensible à casse. Si le classement par défaut est changé pour la base de données IBM Cognos BI, le classement doit être insensible à la casse.

Microsoft met à votre disposition un client natif SQL Server pouvant être utilisé à la place de l'installation client SQL Server complète. Cette installation minimale inclut tous les pilotes natifs requis. En même temps que le client natif, vous devez également télécharger et installer les utilitaires de ligne de commande SQL Server. Ces éléments sont disponibles sur la page Microsoft SQL Server 2008 Feature Pack, August 2008.

IBM Cognos BI doit pouvoir accéder aux commandes client SQL Server lors de la publication de cube pendant le déploiement de modèle. Le client SQL Server doit se trouver dans le chemin du serveur.

Le service IBM Cognos BI crée les tables dans la base de données Content Store IBM Cognos BI lors de son premier démarrage. Etant donné que l'utilisateur de

base de données fourni pour l'accès à la base de données Content Store doit disposer de privilèges pour la création de tables dans la base de données, il est recommandé de créer un utilisateur de base de données pour la base de données Content Store uniquement.

La base de données COGNOSCS ne doit être utilisée que pour les données IBM Business Monitor. Vous ne devez pas ajouter de données directement dans la base de données COGNOSCS, ou utiliser la base de données avec d'autres bases de données pour créer des rapports sur ces données (combinées ou non avec des données créées dans IBM Business Monitor).

## Sécurité avancée pour IBM Cognos BI

IBM Cognos BI requiert des droits supplémentaires afin de créer des tables pour une utilisation interne. Après le premier démarrage du serveur IBM Cognos BI, vous pouvez révoquer les privilèges supplémentaires requis pour la création de table pour l'utilisateur de base de données dans la base de données Content Store IBM Cognos BI.

Utilisez les commandes suivantes pour révoquer les privilèges supplémentaires requis pour la création du schéma IBM Cognos BI et permettre à IBM Cognos BI de fonctionner en mode exécution avec des privilèges réduits :

```
EXEC sp_droprolemember 'db_datawriter', @COG_DB_USER@
GO
EXEC sp_droprolemember 'db_ddladmin', @COG_DB_USER@
GO
```

Pour plus d'informations sur la configuration de la base de données pour IBM Cognos BI sous SQL Server, voir Suggested Settings for Creating the Content Store in Microsoft SQL Server.

## Privilèges associés aux bases de données

Déterminer correctement les droits requis pour créer des tables de magasin de données ou pour y accéder pour chaque système de gestion de base de données pris en charge par IBM Business Monitor.

Lors de la création de vos schémas à l'aide du programme d'installation, de l'outil de gestion de profil ou de scripts, vous devez utiliser un ID utilisateur disposant de droits suffisants pour créer vos tables. Une fois les tables créées, les applications doivent disposer de droits suffisants pour sélectionner, insérer, mettre à jour et supprimer les informations des tables.

Le tableau 1 décrit les privilèges requis sur les bases de données pour accéder au magasin de données.

Tableau 1. Privilèges associés aux bases de données

Système de gestion des bases de données	Privilège minimal requis pour utiliser les tables de magasin de données	Privilège supplémentaire requis pour créer les tables de magasin de données
DB2	L'ID utilisateur doit disposer des droits SELECT, INSERT, UPDATE et DELETE sur les tables.	L'ID utilisateur doit disposer du privilège CREATETAB sur la base de données, du privilège USE sur l'espace table et du privilège CREATEIN sur le schéma.

Tableau 1. Privilèges associés aux bases de données (suite)

Système de gestion des bases de données	Privilège minimal requis pour utiliser les tables de magasin de données	Privilège supplémentaire requis pour créer les tables de magasin de données
Oracle	<p>L'ID utilisateur requiert le privilège SESSION pour pouvoir se connecter à la base de données. Si le même ID utilisateur possède à la fois le schéma de magasin de données et le composant de connexion à la base de données, l'ID utilisateur dispose de privilèges suffisants pour manipuler les tables. Sinon, l'ID utilisateur requiert les privilèges SELECT, INSERT, UPDATE et DELETE des objets au niveau des tables composant le magasin de données, ainsi que du privilège système DROP ANY TABLE afin de pouvoir utiliser l'instruction TRUNCATE TABLE.</p> <p>Vous devez créer la base de données Oracle à l'aide d'un jeu de caractères UTF-8, qui prend en charge les autres jeux de caractères client pris en charge par IBM Business Monitor.</p>	<p>L'ID utilisateur requiert des privilèges suffisants pour créer des tables et des index relationnels dans le schéma du magasin de données. La base de données requiert également un quota d'espace dans l'espace table par défaut du propriétaire de ce schéma.</p> <p>Reportez-vous au tableau 2, à la page 27 pour connaître les autres privilèges Oracle nécessaires pour les composants de IBM Business Monitor et WebSphere Enterprise Service Bus.</p>
SQL Server	<p>Configurez SQL Server pour l'authentification SQL Server Windows. Cela permet de baser l'authentification sur un ID de connexion au serveur SQL, ainsi qu'un mot de passe. L'ID utilisateur peut correspondre au propriétaire des tables ou être membre d'un groupe disposant de droits suffisants pour émettre des instructions TRUNCATE TABLE.</p>	<p>L'ID utilisateur doit avoir le privilège d'instruction CREATE TABLE.</p>

tableau 2, à la page 27 décrit les autres privilèges Oracle nécessaires pour les composants IBM Business Monitor.

**Remarque :** Si vous configurez tous les composants suivants pour une même base de données Oracle, vous pouvez créer un sur-ensemble de tous les privilèges spécifiés pour chaque composant. Si, au contraire, les quatre composants sont configurés pour plusieurs bases de données, vous pouvez définir des privilèges différents pour chacun.

Tableau 2. Privilèges supplémentaires associés aux bases de données Oracle

Sélection de composants	Privilèges de configuration	Privilèges d'exécution
Base de données commune	CREATE TABLE, CREATE INDEXTYPE, ALTER TABLE, INSERT, CREATE SEQUENCE, CREATE USER, ALTER USER, CREATE TABLESPACE	SELECT, UPDATE, DELETE, INSERT, CREATE VIEW, CREATE PROCEDURE
Moteurs de messagerie	CREATE TABLE, CREATE INDEXTYPE	SELECT, UPDATE, DELETE, INSERT, DROP ANY TABLE

---

## Remarques relatives au registre d'utilisateur

Le registre d'utilisateurs contient des informations servant à authentifier des utilisateurs avec l'authentification de base. Le choix du registre d'utilisateurs est essentiel lors de la planification de l'environnement. Vous devez configurer WebSphere Application Server pour appliquer le registre d'utilisateurs à votre environnement.

Le registre d'utilisateurs stocke des informations permettant d'authentifier des utilisateurs qui demandent à accéder à IBM Business Monitor. Vous pouvez configurer plusieurs types de registre d'utilisateurs sous des référentiels fédérés. La plupart des déploiements de production utilisent un serveur LDAP (Lightweight Directory Access Protocol). Dans le cas des petits déploiements tenant sur un seul serveur, vous pouvez utiliser un registre d'utilisateurs basé sur des fichiers.

Vous pouvez sélectionner l'un des référentiels suivants pour votre compte d'utilisateur :

- Référentiels fédérés
- Système d'exploitation local
- Registre LDAP
- Registre personnalisé autonome

**Remarque :** Pour une sécurité précise, les registres utilisateur pris en charge sont des référentiels fédérés (utilisant des fichiers), des référentiels fédérés (LDAP) et un registre LDAP autonome.

---

## Remarques sur l'utilisateur non administrateur

Si vous installez IBM Business Monitor en tant qu'utilisateur non administrateur et non root et que vous souhaitez créer un profil de test pendant l'installation, il faut avoir installé le serveur DB2 avant de commencer l'installation. Mémorisez les informations relatives à la base de données pour pouvoir les entrer pendant l'installation.

Les observations indiquées dans cette rubrique s'appliquent à tout scénario d'installation dans lequel vous optez pour une installation **Standard**. Les profils sont créés automatiquement lorsque vous optez pour une installation avec l'option **Standard**.

Pour lancer une installation en tant qu'utilisateur non administrateur, vous disposez des choix suivants :

- Avant d'installer le produit, installez séparément un serveur DB2. Pour plus d'informations sur l'installation de DB2 en tant qu'utilisateur non administrateur ou autre que le superutilisateur, voir
  -   Présentation d'une installation non root (Linux et UNIX)
  -  Comptes utilisateur requis pour l'installation de produits serveurs DB2 (Windows)
- Connectez-vous en tant qu'administrateur et utilisez l'installateur du produit pour installer le serveur DB2 séparément. Accordez un droit spécial à l'utilisateur non administrateur. Ensuite, connectez-vous en tant qu'utilisateur non administrateur et installez le produit à l'aide du serveur DB2 installé.

Au lieu de créer un profil de test, vous pouvez créer un profil à l'issue de l'installation . Procédez comme suit :

1. Installez le produit sans créer un profil. Lorsque vous effectuez une installation en tant qu'utilisateur non administrateur, dans la page Install Packages, vous devez désélectionner la case relative à DB2 Express. Sous Windows, si l'installation de IBM Cognos Business Intelligence vous est proposée, vous devez également désélectionner cette case.
2. Dans la page Features, développez les serveurs et assurez-vous qu'aucun profil de test n'est sélectionné.
3. Utilisez l'outil de gestion de profil pour créer un profil autonome ou pour créer le gestionnaire de déploiement et les profils personnalisés. Si aucune base de données n'est installée, utilisez le chemin **Advanced** pour tout. N'utilisez pas le chemin **Standard**. Sélectionnez l'option de report de l'exécution des scripts de base de données à la phase de création des profils.
4. Si les bases de données n'ont pas été créées à l'avance, demandez à l'administrateur de base de données de créer les bases de données et les tables après la création ou l'extension de profil.
5. Pour un déploiement réseau :
  - a. Fédérez les profils personnalisés dans le gestionnaire de déploiement.
  - b. A l'aide de la console d'administration, créez l'environnement de déploiement requis

**Remarque :** Si vous choisissez d'utiliser la base de données DB2 Express fournie (et optionnellement installée) avec le produit, vous devez satisfaire les critères suivants :

- Désinstallez toutes les autres versions de DB2 sur le système
- Installez IBM Business Process Manager en tant qu'utilisateur non administrateur et non root

---

## Exemples de méthode d'installation

Dans IBM Business Monitor, vous pouvez choisir entre plusieurs chemins d'installation différents pour créer votre environnement de déploiement.

Dans un environnement intercellule, IBM Business Monitor reçoit des événements d'un serveur se trouvant dans une cellule différente de celle du serveur IBM Business Monitor. Un environnement intercellule peut impliquer une topologie de déploiement réseau (ND, Network Deployment) ou une topologie à un seul serveur. Dans un cas comme dans l'autre, vous devez effectuer plusieurs étapes pour permettre la communication entre le serveur CEI et le serveur IBM Business Monitor. Pour savoir comment rendre possible la communication

intercellule, voir section "Configuration de la réception des événements". Pour un exemple de topologie intercellule, étudiez le scénario "Contrôle des événements d'un système d'information d'entreprise SAP sans médiation".

## **Chemin d'installation pour la topologie à cluster unique**

Lorsque vous utilisez la topologie à serveur unique, IBM Business Monitor et tous les composants requis sont installés sur le même serveur physique.

Pour installer le serveur IBM Business Monitor et tous les composants requis sur le même serveur, utilisez les étapes de niveau supérieur suivantes :

1. Suivez les étapes de pré-installation décrites à la section Chapitre 3, «Préparation de l'installation», à la page 35.
2. Installez IBM Business Monitor, en suivant les étapes de la section «Installation du logiciel IBM Business Monitor», à la page 41. Lorsque vous installez le produit, vous avez la possibilité de créer un profil de développement, lequel fournit un environnement de test mais ne peut pas être utilisé dans un environnement de production.
3. Si vous n'avez pas créé de profil de développement, créez un profil autonome à l'aide de l'outil de gestion de profil ou de la commande manageprofiles, en suivant les étapes de la section Chapitre 6, «Création et extension de profils», à la page 65.

Tous les composants IBM Business Monitor requis sont installés et configurés automatiquement.

Vous pouvez éventuellement vérifier l'état des composants et effectuer des mises à jour à l'aide de m'assistant de configuration dans la console d'administration.

## **Chemin d'installation pour la topologie de déploiement réseau à l'aide de modèles d'environnement de déploiement**

Le déploiement réseau dans IBM Business Monitor repose sur des fonctions de déploiement réseau implémentées dans WebSphere Application Server Network Deployment. Si vous choisissez un des modèles d'environnement de déploiement disponibles, utilisez l'assistant d'environnement de déploiement pour configurer les clusters, les serveurs et les composants dont vous avez besoin.

Si vous êtes habitué au déploiement réseau dans WebSphere Application Server Network Deployment, les concepts sont les mêmes. Pour IBM Business Monitor, deux modèles sont disponibles : le modèle à cluster unique et le modèle à quatre clusters (messagerie distante, prise en charge distante et applications Web).

Pour installer le serveur IBM Business Monitor et tous les composants requis à l'aide de l'environnement de déploiement à cluster unique ou à quatre clusters, utilisez les étapes de niveau supérieur suivantes :

1. Suivez les étapes de pré-installation décrites à la section Chapitre 3, «Préparation de l'installation», à la page 35.
2. Installez IBM Business Monitor, en suivant les étapes de la section «Installation du logiciel IBM Business Monitor», à la page 41. Ne créez pas de profil de développement.
3. Créez un profil de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'outil de gestion de profil ou de la commande manageprofiles, en suivant les étapes de la section Chapitre 6, «Création et extension de profils», à la page 65.

4. A moins que vous n'ayez créé la base de données MONITOR en même temps que le profil, exécutez les scripts permettant de créer la base de données, en suivant les instructions de la section Chapitre 5, «Création des bases de données», à la page 55.
5. Démarrez le gestionnaire de déploiement.
6. Créez des noeuds personnalisés qui sont fédérés au sein de la cellule du gestionnaire de déploiement, en suivant les étapes de la section Chapitre 6, «Création et extension de profils», à la page 65.
7. Créez l'environnement de déploiement, en choisissant entre le modèle à cluster unique et le modèle de messagerie distance, support distant et applications Web (à quatre clusters). Suivez les étapes de la section «Création de l'environnement de déploiement à l'aide d'un modèle», à la page 97.
8. Configurez les composants supplémentaires comme Business Space et IBM Cognos BI en appliquant les instructions indiquées dans Chapitre 10, «Configuration des composants IBM Business Monitor», à la page 137.

Les clusters sont créés et tous les composants IBM Business Monitor requis sont installés et configurés automatiquement.

Vous pouvez éventuellement vérifier l'état des composants et effectuer des mises à jour à l'aide de m'assistant de configuration dans la console d'administration.

## **Chemin d'installation pour la topologie de déploiement réseau personnalisée**

Au lieu d'utiliser l'assistant d'environnement de déploiement pour créer une topologie à cluster unique ou à quatre clusters pour un déploiement réseau, vous pouvez créer la topologie de votre choix à l'aide de l'assistant de configuration ou de la tâche wsadmin.

Pour installer le serveur IBM Business Monitor et tous les composants requis dans une topologie de déploiement réseau personnalisée, utilisez les étapes de niveau supérieur suivantes :

1. Suivez les étapes de pré-installation décrites à la section Chapitre 3, «Préparation de l'installation», à la page 35.
2. Installez IBM Business Monitor, en suivant les étapes de la section «Installation du logiciel IBM Business Monitor», à la page 41. Ne créez pas de profil de développement.
3. Créez un profil de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'outil de gestion de profil ou de la commande manageprofiles, en suivant les étapes de la section Chapitre 6, «Création et extension de profils», à la page 65.
4. A moins que vous n'ayez créé la base de données MONITOR en même temps que le profil, exécutez les scripts permettant de créer la base de données, en suivant les instructions de la section Chapitre 5, «Création des bases de données», à la page 55.
5. Démarrez le gestionnaire de déploiement.
6. Créez des noeuds personnalisés qui sont fédérés au sein de la cellule du gestionnaire de déploiement, en suivant les étapes de la section Chapitre 6, «Création et extension de profils», à la page 65.
7. A l'aide de la console d'administration, créez des clusters, en suivant les instructions de la section «Création de clusters IBM Business Monitor», à la page 111.

8. Configurez les services d'événements d'infrastructure CEI (Common Event Infrastructure), en suivant les instructions de la section «Configuration des services Événements CEI», à la page 114.
9. Utilisez l'assistant de configuration ou la commande wsadmin pour configurer l'environnement, en suivant les instructions de la section «Configuration de l'environnement à l'aide de l'assistant de configuration», à la page 115 ou de la section «Configuration de l'environnement à l'aide des commandes wsadmin», à la page 122. Pour les composants partagés requis, cependant, vous devez suivre les étapes manuelles décrites à la section «Configuration manuelle de l'environnement», à la page 124.
10. Configurez les composants supplémentaires comme Business Space et IBM Cognos BI en appliquant les instructions indiquées dans Chapitre 10, «Configuration des composants IBM Business Monitor», à la page 137.

## **Chemins d'installation pour l'environnement de déploiement géré pour WebSphere Business Modeler**

Si vous utilisez WebSphere Business Modeler pour créer et déployer des modèles de contrôle à des fins de test, vous devez configurer un environnement de déploiement géré. Vous pouvez créer l'environnement de déploiement sur le système où vous avez installé WebSphere Business Modeler ou sur un autre serveur partagé par plusieurs utilisateurs WebSphere Business Modeler.

Avant de créer l'environnement de déploiement géré, vérifiez que le système où vous créez l'environnement de déploiement géré dispose au moins de 3 Go de mémoire.

### **Utilisateur WebSphere Business Modeler unique avec un seul environnement de déploiement géré**

Si vous créez l'environnement de déploiement géré sur le même système que celui où vous avez installé WebSphere Business Modeler, utilisez la procédure détaillée ci-après pour vous aider à configurer l'environnement.

Avant de lancer cette procédure d'installation, assurez-vous d'avoir installé les produits suivants sur un même poste de travail :

- WebSphere Business Modeler 7.0
- Integration Designer 7.5

Lorsque vous avez installé Integration Designer, assurez-vous d'avoir sélectionné l'option d'installation de l'environnement de test Process Server.

Pour installer WebSphere Business Modeler pour un seul utilisateur à l'aide d'un environnement de déploiement géré :

1. Installez Business Monitor Development Toolkit dans l'environnement Integration Designer existant.
2. Créez un fichier de configuration XML qui contient les informations de connexion du serveur IBM Business Monitor et de Business Space. Si vous disposez déjà d'un fichier de configuration XML provenant de votre installation de Integration Designer, vous pouvez ajouter les informations de IBM Business Monitor sous la forme d'un composant serveur supplémentaire. Voir "Mise en place d'un fichier de configuration de serveur", dans les tâches connexes.

3. Configurez WebSphere Business Modeler pour utiliser l'environnement de déploiement géré que vous venez d'installer.

### Plusieurs utilisateurs WebSphere Business Modeler avec un seul environnement de déploiement géré

Si vous créez l'environnement de déploiement géré sur un système différent de celui où vous avez installé WebSphere Business Modeler ou en permettant l'accès à plusieurs utilisateurs WebSphere Business Modeler, utilisez la procédure détaillée ci-après pour vous aider à configurer l'environnement.

Avant de lancer cette procédure d'installation, assurez-vous d'avoir installé les produits suivants sur un même poste de travail :

- WebSphere Business Modeler 7.0
- Process Server 7.5 avec un profil autonome

Pour installer WebSphere Business Modeler pour plusieurs utilisateurs à l'aide d'un environnement de déploiement géré :

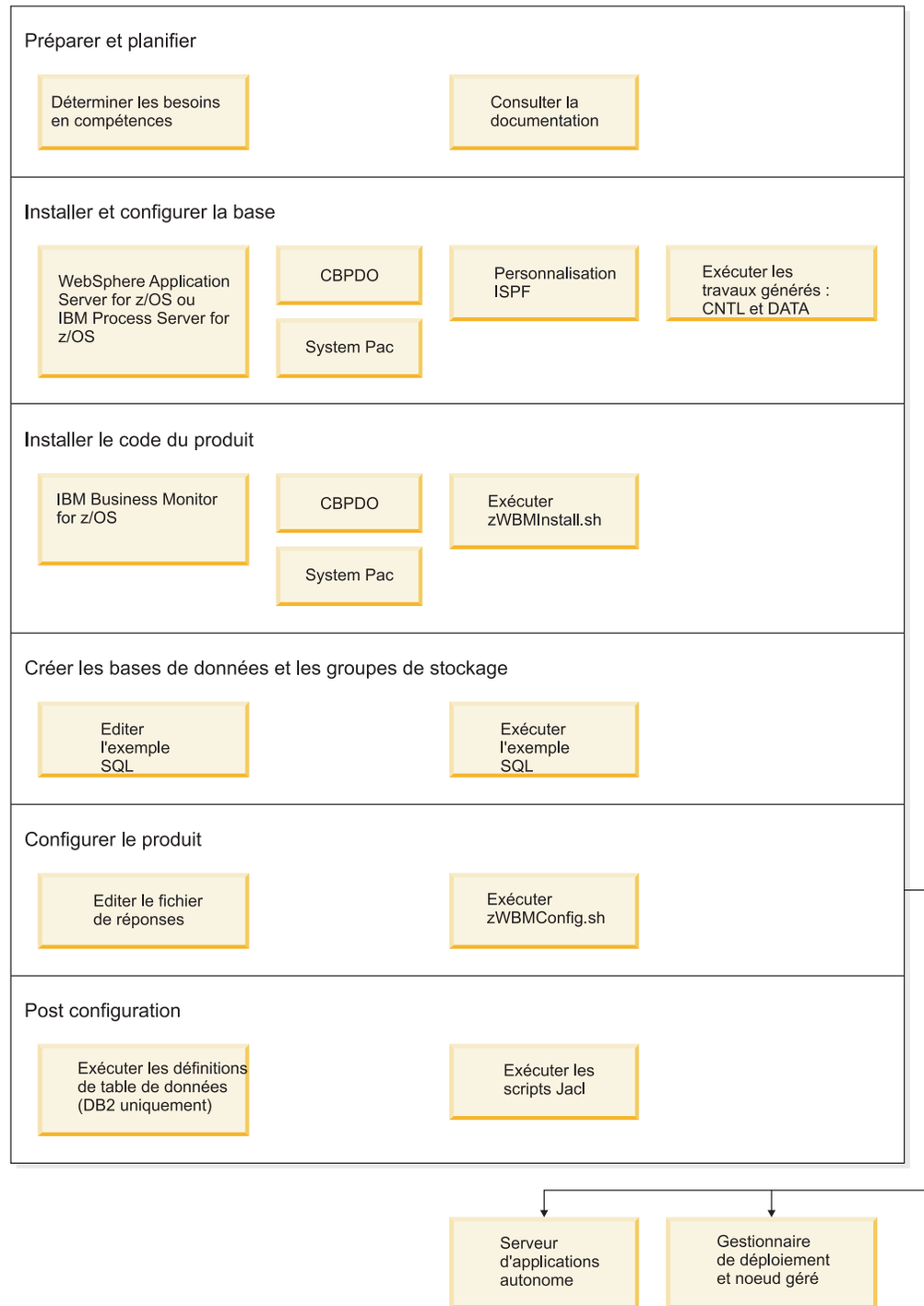
1. A l'aide du tableau de bord du produit IBM Business Monitor, installez IBM Business Monitor dans l'environnement Process Server existant. Ne créez pas de profil. Vous devez étendre le profil Process Server autonome existant.
2. A l'aide de l'outil de gestion des profils, étendez le profil Process Server existant avec le modèle IBM Business Monitor. Si vous n'avez pas configuré Business Space pendant la procédure initiale de création de profil, vous devez configurer Business Space pendant l'extension de profil.
3. A l'aide de la console d'administration, modifiez le serveur à exécuter dans le mode de développement. Accédez à **Serveurs > Types de serveur > Serveurs d'applications WebSphere** et cliquez sur *nom\_serveur*. Dans l'onglet Configuration, cochez la case **Exécuter en mode développement** et cliquez sur **Valider** et sauvegardez les modifications dans la configuration.
4. Créez un fichier de configuration XML qui contient les informations de connexion du serveur IBM Business Monitor et de Business Space. Si vous disposez déjà d'un fichier de configuration XML provenant de votre installation de Process Server, vous pouvez ajouter les informations de IBM Business Monitor sous la forme d'un composant serveur supplémentaire.
5. Configurez WebSphere Business Modeler pour utiliser l'environnement de déploiement géré que vous venez d'installer.

Pour plus d'informations, voir centre de documentation WebSphere Business Modeler dans le lien associé.

## Vue d'ensemble des tâches : installation et configuration

Avant d'installer et de configurer IBM Business Monitor for z/OS, il faut comprendre le flux de tâche pour les configurations prises en charge.

Le diagramme suivant illustre le flux de tâches général que vous devez effectuer avant et après l'installation d'IBM Business Monitor for z/OS, et pour la configuration du produit.



Pour créer un environnement de service d'applications IBM Business Monitor for z/OS complet et personnalisé, vous devez effectuer les étapes suivantes :

1. Installez et configurez le serveur d'applications de base (WebSphere Application Server ou Process Server).
2. Installez les binaires du produit.
3. Créez les bases de données.
4. Configurez le produit.
5. Démarrez votre serveur.

Selon les variables de configuration de l'environnement et la manière dont vous avez configuré votre fichier de réponses, vous pouvez avoir à effectuer des tâches de configuration supplémentaires pour réaliser la configuration d'.

---

## Chapitre 3. Préparation de l'installation

Avant d'installer IBM Business Monitor, assurez-vous que votre matériel et vos logiciels sont conformes aux conditions prérequis. Certaines plateformes nécessitent aussi une préparation spéciale avant l'installation de .

---

### Configuration matérielle et logicielle requise

IBM Business Monitor s'exécute sur les systèmes d'exploitation AIX, HP-UX, Windows, Linux, Linux sur zSeries, Solaris et z/OS.

Pour connaître les exigences matérielles et logicielles les plus récentes, voir Exigences système pour IBM Business Monitor.

Ces liens incluent les serveurs LDAP pris en charge. Les registres LDAP autonomes sont également pris en charge par IBM Business Monitor. L'ensemble des définitions de domaine en cours ci-dessous sont disponibles pour les référentiels de compte utilisateur sélectionnés :

- Référentiels fédérés
- Système d'exploitation local
- Registre LDAP autonome
- Registre personnalisé autonome

---

### Préparation des systèmes d'exploitation à l'installation du produit

Avant de pouvoir installer IBM Business Monitor, vous devez préparer votre système d'exploitation. La configuration dépend du type de votre système d'exploitation.

Avant de préparer l'environnement d'installation, procédez comme suit :

- Désactivez le pare-feu si un pare-feu s'exécute sur le système où vous envisagez d'installer IBM Business Monitor.
- Vérifiez que la connexion utilisateur permet d'accéder aux commandes de la base de données DB2 ou Oracle.
- Exécutez les tâches supplémentaires spécifiques à votre système d'exploitation.

### Préparation des systèmes AIX à l'installation

Avant d'installer IBM Business Monitor, vous devez préparer votre système d'exploitation AIX.

WebSphere Application Server étant un composant prérequis de IBM Business Monitor, vous devez suivre les étapes de préparation indiquées à la rubrique Préparation du système d'exploitation pour l'installation du produit dans le centre de documentation de WebSphere Application Server.

Du fait que certaines étapes sont spécifiques à une version du système d'exploitation, il se peut que toutes les étapes ne s'appliquent pas à votre environnement. Si aucun qualificateur n'est fourni pour une étape spécifique, exécutez l'étape pour toutes les versions du système d'exploitation.

Pour toute information complémentaire sur la préparation de la configuration du d'Installation Manager en vue d'une exécution sur des systèmes AIX 64 bits, consultez la note technique : <http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg24027719>

Avant d'installer IBM Business Monitor, effectuez les opérations suivantes sur le système AIX :

1. Si vous prévoyez d'installer des tableaux de bord basés sur des portlets, définissez le nombre maximal de fichiers ouverts en utilisant la commande suivante avant d'installer WebSphere Portal ou les tableaux de bord basés sur des portlets :

```
ulimit -n 8800
```

Vous pouvez aussi utiliser la procédure suivante pour éditer le fichier des limites de ressource :

- a. Ouvrez `/etc/security/limits`.
- b. Editez ou ajoutez la section **default** et insérez la ligne suivante :

```
nofiles = 8800
```

- c. Enregistrez et fermez le fichier.
- d. Déconnectez-vous du système d'exploitation et reconnectez-vous.

2. Affectez la valeur 022 à **umask** à l'aide de la commande suivante :

```
umask 022
```

3. Vérifiez que Mozilla Firefox version 3.5.x.x ou ultérieure est installé.
4. Avant de démarrer le service de transfert de données, augmentez le nombre de processus configurés dans le système d'exploitation AIX pour éviter une erreur de réinitialisation de la connexion. Vous pouvez augmenter le nombre de traitements à l'aide d'une commande, ou à l'aide de l'interface AIX.

- Exécutez la commande :

```
chgdev -l sys0 -a maxuproc='256'
```

- Dans l'interface AIX, entrez **smitty**, puis sélectionnez **System Environments > Change / Show Characteristics of Operating System > Number of processes allowed per user(Num.)**.

5. Effectuez la procédure Adapter les systèmes AIX.

## Préparation des systèmes HP-UX en vue de l'installation

Avant de pouvoir installer IBM Business Monitor, vous devez préparer votre système d'exploitation HP-UX.

WebSphere Application Server étant un composant prérequis de IBM Business Monitor, vous devez suivre les étapes de préparation indiquées à la rubrique Préparation du système d'exploitation pour l'installation du produit dans le centre de documentation de WebSphere Application Server.

Du fait que certaines étapes sont spécifiques à une version du système d'exploitation, il se peut que toutes les étapes ne s'appliquent pas à votre environnement. Si aucun qualificateur n'est fourni pour une étape spécifique, exécutez l'étape pour toutes les versions du système d'exploitation.

Avant d'installer IBM Business Monitor, effectuez les opérations suivantes sur votre système HP-UX :

1. Si vous prévoyez d'installer des tableaux de bord basés sur des portlets, définissez le nombre maximal de fichiers ouverts en utilisant la commande suivante avant d'installer WebSphere Portal ou les tableaux de bord basés sur des portlets :

```
ulimit -n 8800
```

Vous pouvez aussi utiliser la procédure suivante pour éditer le fichier des limites de ressource :

- a. Ouvrez `/etc/security/limits`.
  - b. Editez ou ajoutez la section **default** et insérez la ligne suivante :

```
nofiles = 8800
```
  - c. Enregistrez et fermez le fichier.
  - d. Déconnectez-vous du système d'exploitation et reconnectez-vous.
2. Affectez la valeur 022 à **umask** à l'aide de la commande suivante :

```
umask 022
```
  3. Effectuez la procédure Adapter les systèmes HP-UX.

## Préparation des systèmes Linux pour l'installation

Avant d'installer IBM Business Monitor, vous devez préparer votre système d'exploitation Linux.

WebSphere Application Server étant un composant prérequis de IBM Business Monitor, vous devez suivre les étapes de préparation demandées dans la rubrique Préparation du système d'exploitation en vue de l'installation du produit dans le centre de documentation de WebSphere Application Server.

Vérifiez que Mozilla Firefox version 3.5.x.x ou ultérieure est installé.

Du fait que certaines étapes sont spécifiques à une version du système d'exploitation, il se peut que toutes les étapes ne s'appliquent pas à votre environnement. Si aucun qualificateur n'est fourni pour une étape spécifique, exécutez l'étape pour toutes les versions du système d'exploitation. Pour installer Installation Manager sur Red Hat Enterprise Linux 6.0 (64 bits), voir Impossible d'installer Installation Manager sur RHEL 6.0 (64 bits).

Si vous envisagez d'utiliser DB2 Express avec Red Hat Enterprise Linux 6 :

- Vous devez exécuter la commande suivante, en tant que root, avant de démarrer l'installation de DB2 Express :

```
sysctl -w kernel.shmmax=268435456
```

Cette commande sera appliquée uniquement après le redémarrage du système. Pour résoudre ce problème de façon permanente, exécutez la commande suivante :

```
/etc/sysctl.conf:  
kernel.shmmax = 268435456
```

- Vous devez installer le Korn shell `ksh-version.rpm`.

Avant d'installer IBM Business Monitor, effectuez les opérations suivantes sur le système Linux :

1. Augmentez le nombre maximal de fichiers ouverts jusqu'à un minimum de 8800. Le paramétrage par défaut n'est généralement pas suffisant. Vous pouvez vérifier votre nombre maximum actuel de fichiers ouverts en utilisant `ulimit`

-n afin de voir le nombre maximal de fichiers ouverts. L'exemple suivant présente un nombre maximal de fichiers ouverts augmenté à 8800. 

- a. Ouvrez le fichier `/etc/security/limits.conf`.
- b. Localisez le paramètre `nofile` et augmentez la valeur. S'il n'existe pas de ligne contenant le paramètre `nofile`, ajoutez les lignes suivantes au fichier :  

```
* hard nofile 8800
* soft nofile 8800
```
- c. Sauvegardez et fermez le fichier.
- d. Déconnectez-vous et reconnectez-vous.

Pour plus d'informations sur ce paramètre, exécutez `man limits.conf` ou voir rubrique `Preparing the operating system for product installation` du centre de documentation WebSphere Application Server.

2. Installez les modules suivants pour votre système d'exploitation :

Option	Description
Red Hat Enterprise Linux 4	<code>compat-libstdc++-33-3.2.3-47.3</code> <code>compat-db-4.1.25-9</code> <code>xorg-x11-deprecated-libs-6.8.1</code> ou <code>xorg-x11-deprecated-libs-6.8.2</code> <code>rpm-build-4.3.3-7.nonptl</code> <code>compat-libstdc++-296-2.96-132.7.2</code>
Red Hat Enterprise Linux 5	<code>compat-libstdc++-33-3.2.3-61</code> <code>compat-db-4.2.52-5.1</code> <code>libXp-1.0.0-8</code> <code>rpm-build-4.4.2-37.el5</code> <b>noyau 64 bits</b> : <code>compat-libstdc++-296-2.96-138</code>
Red Hat Enterprise Linux 6	<code>Korn shell ksh-version.rpm</code>  Voir les instructions détaillées et la liste des packages dans Impossible d'installer Installation Manager sur RHEL 6.0 (64 bits)
SUSE Linux Enterprise Server 9.0	<code>XFree86-libs-32bit-9</code> <code>glibc-32bit-9</code> <code>glib-32bit-9</code> <code>gtk-32bit-9</code>

Vous pouvez également installer une version ultérieure de ces modules si de nouveaux modules de correction sont disponibles. Si vous disposez de packages supplémentaires spécifiques à votre matériel, installez-les.

Vous pouvez utiliser des commandes monolignes pour installer les dépendances (tous les modules requis). Les commandes suivantes sont des exemples qui utilisent les gestionnaires de modules par défaut sur les distributions Linux prises en charge.

- **Red Hat Enterprise Linux 5 (32 bits) :**  
`yum install compat-libstdc++-33 compat-db libXp rpm-build RHEL 5.x`
- **Red Hat Enterprise Linux 5 (64 bits) :**  
`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
```

3. Affectez la valeur 022 à **umask** à l'aide de la commande suivante :  

```
umask 022
```
4. Sur des systèmes Red Hat Enterprise Linux 5, désactivez SELinux, ou associez-le au mode permissif.
5. Redémarrez l'ordinateur.
6. Effectuez la procédure Adapter les systèmes Linux.

## Préparation des systèmes Solaris en vue de l'installation

Avant de pouvoir installer IBM Business Monitor, vous devez préparer votre système d'exploitation Solaris.

WebSphere Application Server étant un composant prérequis de IBM Business Monitor, vous devez suivre les étapes de préparation indiquées à la rubrique Préparation du système d'exploitation pour l'installation du produit dans le centre de documentation de WebSphere Application Server.

HotSpot Java JVM a été développé par Sun Microsystems pour le système d'exploitation Solaris et porté sur le système d'exploitation HP-UX. La structure et la gestion de la pile Java et de la JVM HotSpot diffèrent de celles des autres JVM. Dans votre environnement, vous pouvez être amené à ajuster la gestion de la pile de la JVM pour éviter d'éventuelles erreurs `java.lang.OutOfMemoryError: PermGen` pendant la création de profil ou l'exécution du serveur. Vous aurez peut-être besoin de mettre à jour la valeur du paramètre **MaxPermSize** JVM.

Du fait que certaines étapes sont spécifiques à une version du système d'exploitation, il se peut que toutes les étapes ne s'appliquent pas à votre environnement. Si aucun qualificateur n'est fourni pour une étape spécifique, exécutez l'étape pour toutes les versions du système d'exploitation.

Pour toute information complémentaire sur la préparation de la configuration du d'Installation Manager en vue d'une exécution sur des systèmes AIX 64 bits, consultez la note technique : <http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg24027719>

Avant d'installer IBM Business Monitor, effectuez les opérations suivantes sur les systèmes Solaris :

1. Si vous prévoyez d'installer des tableaux de bord basés sur des portlets, définissez le nombre maximal de fichiers ouverts en utilisant la commande suivante avant d'installer WebSphere Portal ou les tableaux de bord basés sur des portlets :

```
ulimit -Hn 8800
```

Vous pouvez aussi utiliser la procédure suivante pour éditer le fichier des limites de ressource :

- a. Ouvrez `/etc/system`
- b. Ajoutez la ligne suivante à la fin du fichier :  

```
set rlim_fd_max=8800
```
- c. Enregistrez et fermez le fichier.
- d. Déconnectez-vous du système d'exploitation et reconnectez-vous.

2. Associez le paramètre `umask` à la valeur 022 en utilisant la commande suivante :

```
umask 022
```

3. Effectuez la procédure Adapter les systèmes Solaris.

Avant de créer ou d'extraire des profils IBM Business Monitor sur votre système Solaris, modifiez le paramètre JVM **MaxPermSize** en procédant comme indiqué dans Eliminating profile creation OutOfMemoryErrors on Solaris and HP-UX

## **Préparation des systèmes Windows pour l'installation**

Avant de pouvoir installer IBM Business Monitor, vous devez préparer votre système d'exploitation Windows.

WebSphere Application Server étant un produit prérequis de IBM Business Monitor, vous devez exécuter toutes les tâches de préparation de WebSphere Application Server avant d'installer IBM Business Monitor.

Avant d'installer IBM Business Monitor, effectuez les opérations suivantes sur votre système HP-UX :

1. Suivez les étapes indiquées à la rubrique Préparation des systèmes Windows pour l'installation du centre de documentation WebSphere Application Server.
2. Suivez les étapes pour Optimiser les systèmes Windows.

---

## Chapitre 4. Installation d'IBM Business Monitor

Il est possible d'installer IBM Business Monitor dans plusieurs topologies. Vous pouvez installer tous les composants sur un même serveur ou les répartir sur plusieurs systèmes. Pour obtenir un environnement à haute disponibilité avec support de reprise en ligne, vous pouvez installer IBM Business Monitor dans un environnement en clusters tirant parti du mécanisme de mise en cluster de WebSphere Application Server ou de Process Server.

**Important :** IBM Business Monitor s'exécute sur différentes plateformes. Pour plus d'informations sur les systèmes d'exploitation et le matériel pris en charge, sur la quantité de mémoire et l'espace disque requis, voir Exigences système pour IBM Business Monitor.

---

### Installation du logiciel IBM Business Monitor

Vous pouvez installer IBM Business Monitor en mode interactif ou silencieux. Vous pouvez utiliser IBM Business Monitor avec d'autres logiciels dans votre environnement de surveillance, notamment WebSphere Portal et Process Server.

Lorsque vous installez IBM Business Monitor en mode interactif, vous devez utiliser IBM Installation Manager, que vous installez tous les composants de IBM Business Monitor sur un même serveur ou sur les différents membres d'un cluster dans un environnement de déploiement réseau.

Sinon, vous pouvez configurer un fichier de réponses à l'avance et installer IBM Business Monitor en mode autonome (ou silencieux) à partir d'une ligne de commande sans avoir besoin d'interagir avec le programme d'installation de IBM Business Monitor.

### Installation à partir du tableau de bord

Le programme tableau de bord (launchpad) de IBM Business Monitor est un point unique à partir duquel vous pouvez consulter les informations sur l'édition de IBM Business Monitor, installer WebSphere Application Server si nécessaire et lancer le processus d'installation.

Si vous ne l'avez pas encore fait, exécutez les tâches de préinstallation décrites à la rubrique Chapitre 3, «Préparation de l'installation», à la page 35.

Pour les emplacements d'installation par défaut, consultez les références connexes.

**Windows** Pour installer ou exécuter IBM Business Monitor sous Windows 7, Windows Vista ou Windows Server 2008, vous devez accroître les privilèges de votre compte utilisateur Microsoft Windows. Que vous soyez utilisateur administrateur ou non, cliquez avec le bouton droit de la souris sur launchpad.exe et sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**.

Le tableau de bord permet de lancer l'installation de IBM Business Monitor dans les cas suivants :

- Installation à partir des DVD produit

- Installation à partir d'une image d'installation électronique sur un système de fichiers local
- Installation à partir d'une image d'installation électronique sur une unité partagée

Si vous ne l'avez pas encore fait, démarrez le tableau de bord et installez WebSphere Application Server en procédant comme suit :

1. Insérez le premier DVD IBM Business Monitor dans l'unité de DVD-ROM.

  Assurez-vous que l'unité de DVD-ROM a été montée.

2. Si la fonction d'exécution automatique est activée sur votre système, le tableau de bord de IBM Business Monitor s'ouvre automatiquement. Si la fonction d'exécution automatique n'est pas activée sur votre système :
  - Exécutez le fichier `launchpad.sh` situé dans le répertoire racine de votre DVD.
  - Exécutez le fichier `launchpad.exe`, ou `launchpad64.exe` pour un système 64 bits, qui se trouve dans le répertoire racine du DVD.
3. Facultatif : Cliquez sur **Installation du système d'aide** pour installer le système d'aide et la documentation correspondant au produit sur votre ordinateur. Le système d'aide est une structure Eclipse permettant l'affichage de la documentation.
4. Si vous faites partie du groupe d'administrateurs dans Windows ou si vous êtes l'utilisateur root sur un système Linux ou UNIX, vérifiez que l'option **Installer en tant qu'administrateur** est sélectionnée. Désélectionnez cette case à cocher uniquement si vous n'êtes pas l'administrateur ou si vous souhaitez lancer l'installation sous votre propre nom d'utilisateur sans avoir à accorder de privilèges à d'autres utilisateurs.
5. **Si vous n'avez pas encore installé WebSphere Application Server**, cliquez sur le bouton **Installer** pour démarrer l'installation d'IBM Business Monitor. Installation Manager est démarré et configuré automatiquement. Passez à la section «Installation de IBM Business Monitor en mode interactif», à la page 43 pour consulter les autres instructions d'installation.
6. **Pour installer IBM Business Monitor sur une installation existante de WebSphere Application Server**, cliquez sur **Installation sur un serveur WebSphere Application Server existant**.
  - a. Si vous faites partie du groupe d'administrateurs dans Windows ou si vous êtes l'utilisateur root sur un système Linux ou UNIX, vérifiez que l'option **Installer en tant qu'administrateur** est sélectionnée. Désélectionnez cette case à cocher uniquement si vous n'êtes pas l'administrateur ou si vous souhaitez lancer l'installation sous votre propre nom d'utilisateur sans avoir à accorder de privilèges à d'autres utilisateurs.
  - b. Cliquez sur **Importer ou mettre à jour**.
    - Si la fenêtre Open file s'affiche, cliquez sur **Run**. Installation Manager s'ouvre.
    - Cliquez sur **Import** pour importer WebSphere Application Server dans Installation Manager. Vous devez importer WebSphere Application Server s'il n'a jamais été importé auparavant ou s'il a été mis à jour à l'aide du programme d'installation de mises à jour depuis sa dernière importation.
    - Cliquez sur **Browse** et sélectionnez le répertoire dans lequel WebSphere Application Server a été installé ; par exemple, `racine_serveur_applications`.
    - Cliquez sur **Next**, puis sur **Import**.

- Cliquez sur **Finish**.
- A partir de la fenêtre d'Installation Manager, cliquez sur **Update**.
- Sélectionnez le groupe de packages **IBM WebSphere Application Server - ND**.

**Conseil :** Dans la page de mise à jour des modules, sélectionnez **Afficher tout** pour afficher les mises à jour disponibles.

- Cliquez sur **Next** et suivez les instructions de chaque page en acceptant les valeurs par défaut. Le Feature Pack for XML est mis à jour en fonction du niveau requis.
  - Fermez Installation Manager et retournez à l'application tableau de bord (launchpad).
- c. Cliquez sur **Installer** pour lancer l'installation d'IBM Business Monitor. Si la fenêtre Open file s'affiche, cliquez sur **Run**.
- d. Cliquez sur **Installer IBM Business Monitor**. Installation Manager est démarré et configuré automatiquement. Passez à la section «Installation de IBM Business Monitor en mode interactif» pour consulter les autres instructions d'installation.

Si votre système d'exploitation prend cette fonction en charge, vous pouvez cliquer sur **Installation du système d'aide** sur le tableau de bord pour installer le centre de documentation.

### Installation de IBM Business Monitor en mode interactif

Vous pouvez installer IBM Business Monitor 7.5 en mode interactif à l'aide d'IBM Installation Manager, que vous installiez tous les composants sur un seul serveur ou certains composants sur les clusters d'un environnement de déploiement réseau.

Lancez Installation Manager à partir du tableau de bord du produit. Voir «Installation à partir du tableau de bord», à la page 41.

Pour les emplacements d'installation par défaut, consultez le lien correspondant dans les références connexes.

Pour installer IBM Business Monitor, procédez comme suit :

1. Sur la page Start d'IBM Installation Manager, cliquez sur **Install Packages**, puis cliquez sur **Next** pour poursuivre. Les packages suivants sont sélectionnés pour vous :
  - IBM Cognos Business Intelligence (désélectionnez cette case à cocher si vous utilisez Windows et n'êtes pas un utilisateur disposant de droits d'administrateur)
  - WebSphere Application Server - ND (désélectionnez cette case à cocher si le package est déjà installé)
  - WebSphere Application Server Feature Pack for XML (désélectionnez cette case à cocher si le package est déjà installé)
  - DB2 Express (désélectionnez cette case à cocher si vous disposez déjà d'une base de données que vous comptez utiliser ou si vous n'êtes pas un utilisateur disposant de droits d'administrateur)
  - IBM Business Monitor

Si vous recevez le message d'avertissement suivant durant un contrôle de prérequis, effectuez les étapes ci-dessous qui concernent votre plateforme pour accroître la valeur ulimit.

Le système en cours a détecté un seuil ulimit inférieur à la valeur recommandée (8799). Please increase the ulimit number to minimum value of 8799 and re-start the installation.

Arrêtez le programme d'installation. Si vous êtes un utilisateur root, ouvrez une invite de commande et entrez `ulimit -n 8799`, puis redémarrez le programme d'installation. Si vous n'êtes pas un utilisateur root, demandez à votre administrateur système d'augmenter la valeur de votre paramètre ulimit à `-n 8799`, puis redémarrez le programme d'installation.

a. Définissez le nombre maximum de fichiers ouverts à l'aide de la commande suivante : 

1) Ouvrez le fichier `/etc/security/limits.conf`.

2) Localisez le paramètre `nofile` et augmentez la valeur. S'il n'existe pas de ligne contenant le paramètre `nofile`, ajoutez les lignes suivantes au fichier :

```
* hard nofile 8800
```

```
* soft nofile 8800
```

3) Sauvegardez et fermez le fichier.

4) Déconnectez-vous et reconnectez-vous.

b. Redémarrez l'ordinateur.

c. Redémarrez le programme d'installation.

2. Sur la page Licenses, lisez le contrat de licence correspondant au package sélectionné.

Si vous avez sélectionné plus d'un package à installer, il y a peut-être un accord de licence pour chaque package. Dans la partie gauche de la page **License**, cliquez sur la version de chaque package pour afficher l'accord de licence correspondant. Les versions de package que vous avez sélectionnées pour installation (par exemple, le package de base et la mise à jour) sont recensées sous le nom du package.

a. Si vous acceptez les termes de tous les accords de licence, cliquez sur **I accept the terms of the license agreements**.

b. Cliquez sur **Next** pour continuer.

3. Si IBM Business Monitor version 7.5 est le premier package installé à l'aide d'Installation Manager, saisissez le chemin d'accès au *répertoire des ressources partagées* dans la zone **Shared Resources Directory** de la page Location, ou acceptez le chemin d'accès par défaut. Le répertoire des ressources partagées contient des ressources pouvant être partagées par un ou plusieurs groupes de packages.

#### Important :

a. Vous ne pouvez indiquer le répertoire de ressources partagées que lors de la première installation d'un package. Installez ce répertoire sur votre disque le plus volumineux pour garantir plus facilement la disponibilité de l'espace adéquat pour les ressources partagées des futures packages. Tout changement de répertoire implique de désinstaller tous les packages.

b. Assurez-vous que le chemin d'installation ne contient pas de parenthèses.

c.   Assurez-vous que le chemin d'installation ne contient pas d'espaces.

Cliquez sur **Next** pour continuer.

4. Sur la page Location suivante, vous pouvez créer un *groupe de packages* dans lequel installer le package IBM Business Monitor. Pour créer un nouveau groupe de packages :

- a. Sélectionnez **Create a new package group**.
  - b. Entrez le chemin d'accès au répertoire d'installation du groupe de packages. Assurez-vous que le chemin d'installation ne contient pas de parenthèses. (Pour Linux ou UNIX, assurez-vous de n'inclure aucun espace dans le chemin d'accès au répertoire.) Le nom du groupe de packages est créé automatiquement.
  - c. Cliquez sur **Next** pour continuer.  
L'assistant Install Packages affiche un message s'il détecte des processus en cours d'exécution (comme par exemple le serveur WebSphere Application Server). Si ce message s'affiche, cliquez sur **Cancel**, arrêtez les processus en cours d'exécution, puis relancez l'installation.
5. Sur la page Features, sélectionnez les fonctions de package que vous souhaitez installer.
- a. Facultatif : Pour afficher les rapports de dépendance entre des fonctions, cochez la case **Show Dependencies**.
  - b. Facultatif : Cliquez sur une fonction pour afficher la brève description qui lui est associée sous **Details**.
  - c. Effectuez ou annulez des sélections de fonctions dans le package. IBM Installation Manager applique automatiquement les éventuelles dépendances avec d'autres fonctions et affiche la taille que représente le téléchargement des éléments de mise à jour ainsi que l'espace disque requis pour l'installation.
    - Si vous ne sélectionnez aucune fonction, Business Space et les fichiers de licence de IBM Business Monitor sont installés.
    - Si vous développez **Business Monitor Server** et sélectionnez un ou plusieurs profils de développement autonomes, les profils sont créés pour vous pendant l'installation. Avant de créer des profils de développement Process Server ou WebSphere Enterprise Service Bus, vous devez préalablement installer ces packages.

Un profil de développement autonome est un profil de développement par défaut qui fournit un environnement de test IBM Business Monitor. En outre, le profil de développement Process Server est fourni avec Business Rules Manager activé. Pour créer un profil de développement autonome, vous devez indiquer des justificatifs de sécurité d'administration (nom d'utilisateur et mot de passe) pour le serveur que vous créez.

Un profil de développement autonome ne peut pas être utilisé dans un environnement de production. Si vous choisissez de ne pas installer un profil de développement autonome par défaut, vous pouvez le faire ultérieurement en lançant IBM Installation Manager et en cliquant sur **Modify** sur la première page.
  - d. Lorsque vous avez sélectionné vos fonctions, cliquez sur **Next** pour continuer.
6. Si vous avez sélectionné un profil de développement autonome, sur la page Profiles, entrez les données d'identification de votre profil. Le nom d'utilisateur par défaut est admin et le mot de passe par défaut est admin.
7. Sur la page Common Configurations, si une base de données figure déjà, entrez les données d'identification correspondant à cette base de données. Si vous avez sélectionné DB2 Express, entrez un nom d'utilisateur et un mot de passe pour DB2. Le nom d'utilisateur par défaut est bpmadmin et le mot de passe par défaut est bpmadmin1.

**Important :** Vous devez modifier le mot de passe par défaut s'il n'est pas conforme aux règles de définition des mots de passe de votre système d'exploitation (tel que Windows 2008).

**Restriction :** Les noms d'utilisateur ne doivent pas contenir de caractères nationaux.

Cliquez sur **Next** pour continuer.

8. Sur la page Summary, vérifiez votre sélection de fonctions avant d'installer le package IBM Business Monitor. Si vous souhaitez revenir sur la page précédente pour modifier votre sélection, cliquez sur **Back** et apportez vos modifications. Lorsque vous êtes satisfait des fonctions que vous avez sélectionnées pour installation, cliquez sur **Install** pour installer le package. Un indicateur de progression affiche le déroulement de l'installation en pourcentage.
9. Lorsque le processus d'installation est terminé, un message confirme que l'opération a abouti.
  - a. Facultatif : Cliquez sur **View log file** pour ouvrir le fichier journal d'installation de la session en cours dans une autre fenêtre. Vous devez fermer la fenêtre Installation Log pour continuer.
  - b. Sous la rubrique **Which program do you want to start?**, spécifiez si vous souhaitez que l'Outil de gestion des profils démarre lorsque vous quittez l'assistant. Si vous avez déjà créé un profil de développement autonome, vous pouvez sélectionner **None**. Pour la production, vous devez définir un profil de serveur autonome ou un gestionnaire de déploiement dans l'outil de gestion de profil ou à l'aide de la commande manageprofiles. Pour plus d'informations, voir rubrique "Création et extension de profils".
  - c. Cliquez sur **Finish** pour fermer IBM Installation Manager.

Pour la production, vous devez créer un profil de serveur autonome ou un gestionnaire de déploiement dans l'Outil de gestion des profils ou à l'aide de la commande manageprofiles.

**Restriction :** Si vous avez créé un profil de développement autonome lors de l'installation, n'oubliez pas qu'il ne fonctionnera pas dans un environnement de production. Il vous aide à vous familiariser avec IBM Business Monitor sans que vous ayez à créer un profil de production de travail. Vous pouvez démarrer le profil à partir de la console Premiers pas.

- Ouvrez une fenêtre de commande. Accédez à `racine_profil/firststeps.wbm` et exécutez la commande `firststeps.sh`.
- Accédez à **Démarrer > Tous les programmes > IBM > Business Monitor 7.5 > Profils > nom\_profil > Premiers pas**.
- Accédez à `racine_profil\firststeps.wbm` et exécutez la commande `firststeps.bat`.

**Important :** Pour installer ou exécuter Premiers pas sur Windows 7, Windows Vista ou Windows Server 2008, vous devez accroître les privilèges de votre compte utilisateur Microsoft Windows en cliquant avec le bouton droit de la souris sur `firststeps.bat` et en sélectionnant **Run as administrator**. Cette étape est obligatoire pour les administrateurs et les utilisateurs non administrateurs.

Si votre système d'exploitation prend cette fonction en charge, vous pouvez cliquer sur **Installation du système d'aide** sur le tableau de bord pour installer le centre de documentation.

## Installation autonome de IBM Business Monitor

Vous pouvez installer le package du produit IBM Business Monitor en mode *silencieux* (ou autonome). Dans ce cas, le mode silencieux n'est pas disponible. En son lieu et place, vous exécutez une commande pour utiliser un fichier de réponses qui installe le produit.

La procédure d'installation en mode silencieux présuppose que vous n'avez peut-être pas d'installations existantes des produits de base requis pour l'installation d'IBM Business Monitor. Il s'agit de WebSphere Application Server Network Deployment, d'Installation Manager, de et de Feature Pack for XML.

Avant d'installer IBM Business Monitor, consultez la configuration système requise pour le produit.

Les niveaux de système d'exploitation et de logiciels prérequis sont particulièrement importants. Même si le processus d'installation vérifie automatiquement la présence de correctifs du système d'exploitation prérequis, consultez la liste des prérequis si ce n'est pas encore fait. Cette liste répertorie tous les systèmes d'exploitation et pris en charge et les correctifs à installer pour que votre système d'exploitation soit conforme. Elle indique également les niveaux obligatoires pour tous les logiciels prérequis.

**Windows Important** : Pour installer ou exécuter IBM Business Monitor sous Windows 7, Windows Vista ou Windows Server 2008, vous devez augmenter vos privilèges de compte d'utilisateur Microsoft Windows en cliquant avec le bouton droit sur l'invite de commande à partir de laquelle vous allez exécuter la commande d'installation en mode silencieux, puis en sélectionnant **Exécuter en tant qu'administrateur**. Cette étape est obligatoire pour les administrateurs et les utilisateurs non administrateur.

L'installation en mode silencieux effectue la totalité ou une partie des tâches suivantes :

- Installation d'Installation Manager s'il n'est pas déjà installé ou mise à jour vers le niveau approprié s'il est déjà installé.
- Installation des produits de base requis et de IBM Business Monitor à l'aide d'un fichier de réponses que vous avez créé.

Pour installer IBM Business Monitor en mode autonome, procédez comme suit :

1. Lisez et acceptez le contrat de licence avant de procéder à l'installation. L'ajout de `-acceptLicense` dans le fichier de réponses signifie que vous acceptez toutes les licences.
2. Créez le fichier de réponses qui va installer les produits de base requis et IBM Business Monitor. Copiez l'exemple de fichier de réponses dans le répertoire suivant afin de créer votre propre fichier de réponses :  
`dvd_root/responsefiles/BPM/template_response.xml`
3. Modifiez les paramètres comme indiqué dans le texte du modèle de fichier de réponses afin de créer votre propre fichier de réponses. Vous pouvez également créer un fichier de réponses en enregistrant vos actions dans Installation Manager. Lorsque vous enregistrez un fichier de réponses, les sélections que vous effectuez dans IBM Installation Manager sont stockées dans un fichier XML. Ensuite, lorsque vous exécutez Installation Manager en mode silencieux, il utilise les données du fichier de réponses XML pour effectuer l'installation.

**Important :** Vérifiez que les emplacements de référentiel indiqués au début du fichier de réponses exemple pointent vers le bon emplacement dans votre environnement.

4. Exécutez la commande suivante :

Administrateur ou utilisateur root : 

```
racine_dvd\IM\installc.exe -acceptLicense input  
racine_dvd\responsefiles\id_produit\template_response.xml  
-log emplacement_préféréd_journal\silent_install.log
```

```
racine_dvd/IM/installc -acceptLicense input  
racine_dvd/responsefiles/ID_produit/template_response.xml  
-log emplacement_préféréd_journal/silent_install.log
```

Utilisateur Nonadministrator/nonroot : 

```
racine_dvd\IM\userinstc.exe -acceptLicense input  
racine_dvd\responsefiles\id_produit\template_response.xml  
-log emplacement_préféréd_journal\silent_install.log
```

```
racine_dvd/IM/userinstc -acceptLicense input  
racine_dvd/responsefiles/ID_produit/template_response.xml  
-log emplacement_préféréd_journal/silent_install.log
```

Installation Manager installe tous les éléments prérequis ainsi que IBM Business Monitor, et écrit un fichier journal dans le répertoire que vous avez indiqué.

Vous devez définir un profil de serveur autonome ou un gestionnaire de déploiement dans l'outil de gestion de profil ou à l'aide de la commande manageprofiles. Seuls les profils créés à l'aide de l'outil de gestion de profil ou de la commande manageprofiles peuvent être utilisés dans un environnement de production.

## Utilisation d'IBM Installation Manager

Cette section traite de tâches communes liées à IBM Installation Manager. Pour plus d'informations, consultez le centre de documentation d'Installation Manager.

### Installation d'Installation Manager sous Windows

Si vous démarrez l'installation de votre produit à partir du programme de tableau de bord, l'installation d'IBM Installation Manager s'effectue alors automatiquement s'il n'est pas déjà installé sur votre poste de travail. Dans d'autres cas, vous devez lancer l'installation d'Installation Manager manuellement.

Pour installer Installation Manager manuellement, procédez comme suit :

1. Exécutez `install.exe` à partir du dossier IM de l'image d'installation.
2. Cliquez sur **Suivant** dans la page Install Packages.
3. Relisez le contrat de licence dans la page License Agreement et sélectionnez **I accept the terms in the license agreement** pour valider. Cliquez ensuite sur **Suivant**.
4. Cliquez sur le bouton **Parcourir** dans la page Dossier de destination pour modifier l'emplacement de l'installation (le cas échéant). Cliquez ensuite sur **Suivant**.

5. Cliquez sur **Install** sur la page Summary. Une fois le processus d'installation terminé, un message confirme la réussite du processus.
6. Cliquez sur **Finish**. IBM Installation Manager s'ouvre.

## Installation d'Installation Manager sous Linux et UNIX

Si vous démarrez l'installation de votre produit à partir du programme de tableau de bord, l'installation d'IBM Installation Manager s'effectue alors automatiquement s'il n'est pas déjà installé sur votre poste de travail. .

Pour installer Installation Manager manuellement, procédez comme suit :

1. Ouvrez une fenêtre de terminal ; pour cela, vous devez disposer de droits utilisateur root.
2. Exécutez `install` à partir du dossier `IM_linux` de l'image d'installation.
3. Cliquez sur **Suivant** dans l'écran Install Packages.
4. Relisez le contrat de licence dans la page License Agreement et sélectionnez **I accept the terms in the license agreement** pour valider. Cliquez ensuite sur **Suivant**.
5. Si besoin est, éditez l'emplacement du répertoire d'installation. Cliquez ensuite sur **Suivant**.
6. Cliquez sur **Install** sur la page récapitulant les informations d'installation. Une fois le processus d'installation terminé, un message confirme la réussite du processus.
7. Cliquez sur **Terminer**. Si vous démarrez l'installation de votre produit à partir du programme de tableau de bord, l'installation d'IBM Installation Manager s'effectue alors automatiquement s'il n'est pas déjà installé sur votre poste de travail.

## Démarrage d'Installation Manager sous Windows

Si vous démarrez l'installation de votre produit à partir du programme de tableau de bord, l'installation d'IBM Installation Manager s'effectue alors automatiquement s'il n'est pas déjà installé sur votre poste de travail. Cette installation automatique démarre Installation Manager avec une préférence de référentiel configurée et des packages IBM Business Monitor sélectionnés. Si vous démarrez Installation Manager directement, vous devez alors configurer une préférence de référentiel et sélectionner des packages de produits manuellement.

Pour démarrer Installation Manager manuellement, procédez comme suit :

1. Ouvrez le menu **Démarrer** dans la **Barre des tâches**.
2. Sélectionnez **Tous les programmes > IBM Installation Manager > IBM Installation Manager**.

## Démarrage d'Installation Manager sous Linux et UNIX

Si vous démarrez l'installation de votre produit à partir du programme de tableau de bord, l'installation d'IBM Installation Manager s'effectue alors automatiquement s'il n'est pas déjà installé sur votre poste de travail. Cette installation automatique démarre Installation Manager avec une préférence de référentiel configurée et des packages IBM Business Monitor sélectionnés. Si vous démarrez Installation Manager directement, vous devez alors configurer une préférence de référentiel et sélectionner des packages de produits manuellement.

Pour démarrer Installation Manager manuellement, procédez comme suit :

1. Ouvrez une fenêtre de terminal ; pour cela, vous devez disposer de droits utilisateur root.
2. Déplacez le répertoire dans le répertoire d'installation d'Installation Manager (par défaut, /opt/IBM/InstallationManager/eclipse pour une installation par un superutilisateur ; *répertoire\_base\_utilisateur/IBM/InstallationManager/eclipse* pour une installation par un utilisateur non superutilisateur) et exécutez IBMIM.

## Désinstallation d'Installation Manager sous Windows

Pour désinstaller manuellement Installation Manager :

1. Cliquez sur **Démarrer > Paramètres > Panneau de configuration**, puis cliquez deux fois sur **Ajout/Suppression de programmes**.
2. Sélectionnez l'entrée d'IBM Installation Manager et cliquez sur **Supprimer**.

## Désinstallation d'Installation Manager sous Linux et UNIX

IBM Installation Manager doit être désinstallé à l'aide d'un outil de gestion de packages inclus à votre version Linux ou UNIX.

Pour désinstaller manuellement Installation Manager :

1. Ouvrez une fenêtre de terminal ; pour cela, vous devez disposer de droits utilisateur root.
2. Déplacez le répertoire dans le répertoire de désinstallation d'Installation Manager. Par défaut, il s'agit du répertoire /var/ibm/InstallationManager/uninstall.
3. Exécutez enfin ./uninstall.

## Mise à jour d'Installation Manager via un serveur proxy

Les serveurs proxy permettent l'établissement de connexions à des serveurs distants derrière un pare-feu. Vous pouvez définir vos préférences pour les serveurs proxy dans Installation Manager ou un fichier de réponses. Après avoir activé le serveur proxy, vous l'utilisez pour toutes les communications du serveur. Pour plus d'informations sur la procédure de configuration d'Installation Manager pour un serveur proxy, consultez la section Préférences Internet du centre de documentation d'Installation Manager.

## Installation et désinstallation en mode autonome d'IBM Installation Manager

IBM Installation Manager peut être installé et désinstallé en mode silencieux.

### Installation en mode autonome d'IBM Installation Manager :

Pour installer Installation Manager en mode silencieux, extrayez le programme d'installation et accédez au sous-répertoire IM, puis utilisez les commandes suivantes :

- `install --launcher.ini -acceptLicense silent-install.ini -log <chemin d'accès et nom du fichier journal>`. Par exemple, `install --launcher.ini -acceptLicense silent-install.ini -log /root/mylogs/mylogfile.xml`
- `installc --launcher.ini -acceptLicense silent-install.ini -log <chemin d'accès et nom du fichier journal>`. Par exemple : `installc --launcher.ini -acceptLicense silent-install.ini -log c:\mylogfile.xml`

Après l'installation, vous pouvez utiliser Installation Manager ou le programme d'installation Installation Manager pour installer des packages en mode silencieux.

### **Désinstallation d'Installation Manager en mode silencieux à partir de Windows :**

Pour désinstaller Installation Manager en mode silencieux sous Windows, procédez comme suit :

1. A partir d'une ligne de commande, accédez au répertoire de désinstallation d'Installation Manager. Par défaut, C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\IBM\Installation Manager\uninstall.
2. Entrez la commande suivante : `uninstallc.exe --launcher.ini silent-uninstall.ini`

### **Désinstallation silencieuse d'Installation Manager sous Linux :**

Pour désinstaller Installation Manager en mode silencieux sur d'autres plateformes, procédez comme suit :

1. A partir d'une fenêtre de terminal, accédez au répertoire de désinstallation du répertoire d'Installation Manager. Par défaut, il s'agit du répertoire `/var/ibm/InstallationManager/uninstall`.
2. Exécutez la commande suivante : `uninstall --launcher.ini silent-uninstall.ini`

## **Groupes de packages et répertoire de ressources partagées**

Lorsque vous installez le package IBM Business Monitor for z/OS à l'aide d'IBM Installation Manager, vous devez effectuer l'installation dans un groupe de packages existant contenant WebSphere Application Server.

### **Groupes de packages**

Un *groupe de packages* est un répertoire dans lequel les packages partagent une interface utilisateur ou un plan de travail commun avec d'autres packages du même groupe.

Notez que lorsque vous installez plusieurs packages simultanément, ils sont installés dans le même groupe de packages.

Un nom est attribué automatiquement au groupe de packages, cependant, vous devez choisir le répertoire d'installation de ce groupe.

Le répertoire d'installation contient les fichiers et les ressources spécifiques aux packages installés dans ce groupe de packages. Les plug-ins Eclipse du package produit pouvant éventuellement être utilisés par d'autres groupes de packages sont placés dans le répertoire de ressources partagées.

### **Répertoire de ressources partagées**

Le *répertoire de ressources partagées* est le répertoire dans lequel se trouvent les plug-ins Eclipse afin de pouvoir être utilisés par un ou plusieurs groupes de packages produit.

**Important :** Vous ne pouvez spécifier le répertoire de ressources partagées qu'une seule fois : lors de l'installation initiale du package. Pour des résultats optimaux,

utilisez l'unité la plus importante dont vous disposez pour le répertoire de ressources partagées. Vous ne pouvez pas modifier l'emplacement du répertoire à moins de désinstaller tous les packages.

### Définition de préférences de référentiel dans Installation Manager

Si vous démarrez Installation Manager directement (par exemple, à partir d'un référentiel situé sur un serveur Web), vous devez indiquer l'URL du répertoire contenant le package du produit dans Installation Manager avant de pouvoir installer ce package.

**Remarque :** Si vous n'effectuez pas votre installation à partir d'un DVD ou d'une image d'installation locale, procurez-vous l'URL du référentiel du package d'installation auprès de votre administrateur avant de démarrer le processus d'installation.

Pour ajouter, éditer ou supprimer un emplacement de référentiel dans Installation Manager, procédez comme suit :

1. Démarrez Installation Manager.
2. Dans la page Démarrer d'Installation Manager, cliquez successivement sur **Fichier > Préférences** et sur **Référentiels**. La page Référentiels s'ouvre et affiche tous les référentiels disponibles, leurs emplacements et indique s'ils sont accessibles.
3. Sur la page Repositories, cliquez sur **Add Repository**.
4. Dans la fenêtre Ajouter un référentiel, entrez l'adresse URL de l'emplacement du référentiel ou accédez au référentiel, puis définissez un chemin. Le répertoire du référentiel est généralement *répertoire\_image/repository.config*, où *répertoire\_image* contient l'image d'installation extraite du produit que vous souhaitez installer.
5. Cliquez sur **OK**. L'emplacement de référentiel nouveau ou modifié s'affiche. Si le référentiel n'est pas accessible, une croix rouge est affichée dans la colonne **Accessible**.
6. Cliquez sur **OK** pour quitter.

**Remarque :** Si vous souhaitez qu'Installation Manager recherche les emplacements de référentiel par défaut pour les packages installés, vérifiez que l'option **Search service repositories during installation and updates** dans la page Repositories preference est sélectionnée.

## Installation du centre de documentation

Le centre de documentation IBM Business Monitor est accessible sur Internet. Vous pouvez également l'installer à partir du tableau de bord du produit si ce dernier est pris en charge sur votre système d'exploitation.

- Installation du centre de documentation à partir du tableau de bord du produit.
  1. A partir du panneau de commande, cliquez sur **Installation du système d'aide**.
  2. Indiquez l'emplacement du centre de documentation local.
  3. Cliquez sur l'option permettant d'installer et de lancer le système d'aide. Si la fenêtre Ouvrir un fichier s'affiche, cliquez sur **Exécuter**.
- Affichage du centre de documentation sur Internet. Voir Centre de documentation IBM Business Process Management

## Lancement et arrêt du centre de documentation local

Après avoir installé le centre de documentation IBM Business Monitor, vous pouvez afficher les informations sur votre système local ou l'héberger et permettre à d'autres utilisateurs d'y accéder à partir du réseau.

Dans cette procédure, `doc_root` représente le répertoire dans lequel vous avez choisi d'installer le centre de documentation.

- Pour afficher le centre de documentation en local, procédez comme suit :
  1. Accédez au répertoire où vous avez installé le centre de documentation.
  2. Pour lancer le centre de documentation, exécutez le script correspondant à votre système d'exploitation :
    - `help_start.sh`
    - `help_start.bat`Le navigateur par défaut s'ouvre et affiche le Centre de documentation installé avec le produit.
  3. Pour arrêter le centre de documentation, fermez le navigateur et exécutez le script correspondant à votre système d'exploitation :
    - `help_end.sh`
    - `help_end.bat`
- Pour héberger le centre de documentation et l'afficher sur d'autres systèmes du réseau, procédez comme suit :
  1. Accédez au répertoire où IBM Business Monitor est installé.
  2. Pour lancer le centre de documentation, exécutez le script correspondant à votre système d'exploitation :
    - `IC_start.sh`
    - `IC_start.bat`Les utilisateurs peuvent ouvrir un navigateur et indiquer l'adresse URL suivante pour accéder au centre de documentation d'un autre système :  
`http://nom_hôte:8888/help/index.jsp`
  3. Pour arrêter le centre de documentation, fermez le navigateur et exécutez le script correspondant à votre système d'exploitation :
    - `IC_end.sh`
    - `IC_end.bat`

## Mise à jour du centre de documentation local

La version installée en local du centre de documentation peut être mise à jour au fur et à mesure de la mise à disposition de nouvelles documentations si vous disposez d'une connexion Internet. Si la documentation d'autres produits est également mise à jour, vous pouvez aussi l'intégrer dans votre centre de documentation local.

Pour mettre à jour les documentations, procédez comme suit :

1. Cliquez sur l'icône **Mettre à jour** () dans la barre d'outils du système d'aide. Une liste des documentations déjà installées s'affiche.
2. Cliquez sur **Suivant** dans la partie inférieure de cette liste. Une liste des documentations à installer s'affiche. Il peut s'agir de documentations dans différentes langues et pour différents produits.
3. Sélectionnez la documentation à installer.

**Conseil :** Vous ne pouvez sélectionner plusieurs documentations.

La documentation du ou des produits sélectionnée est installée dans le système d'aide de votre ordinateur.

---

## Chapitre 5. Création des bases de données

IBM Business Monitor nécessite deux bases de données, l'une pour configurer IBM Business Monitor et l'autre pour le magasin de contenu IBM Cognos Business Intelligence.

### Bases de données MONITOR et COGNOSCS

Par défaut, la base de données pour IBM Business Monitor est appelée MONITOR et la base de données du magasin de contenu IBM Cognos BI est appelée COGNOSCS.

Vous pouvez créer les bases de données MONITOR et COGNOSCS lors de la création d'un profil autonome ou de gestionnaire de déploiement, vous pouvez utiliser l'outil de conception de bases de données (dbDesignGenerator), ou bien vous pouvez les créer manuellement en exécutant les scripts prévus à cet effet avant ou après la création du profil. Dans un environnement de déploiement réseau, mieux vaut créer les bases de données avant de démarrer le gestionnaire de déploiement et de créer des profils personnalisés.

Si vous disposez d'un serveur IBM Cognos BI existant, vous n'avez pas à créer une base de données COGNOSCS car le magasin de contenu est déjà défini.

**Conseil :** Si la base de données COGNOSCS ne se trouve pas sur le serveur IBM Cognos BI, vous devez installer un client de base de données sur la machine serveur IBM Cognos BI. Pour obtenir plus d'informations, consultez les rubriques relatives à la base de données spécifique.

Les bases de données MONITOR et COGNOSCS peuvent se trouver sur le même serveur que le serveur IBM Business Monitor ou sur un autre serveur. Pour que la création de profil crée automatiquement les bases de données, votre serveur de base de données doit être local vis-à-vis de la machine où vous exécutez l'Outil de gestion de profils ou la commande manageprofiles. Sinon, utilisez les fichiers de scripts de base de données pour créer les bases de données. Utilisez également les fichiers de scripts de base de données pour créer les bases de données si vous utilisez z/OS, ou si le serveur de base de données contient plusieurs versions de la base de données ou plusieurs instances de la base de données.

### Scripts de base de données

Lorsque vous créez un profil autonome ou de gestionnaire de déploiement, des scripts de base de données sont générés avec des valeurs qui correspondent à celles qui sont entrées durant la création du profil, garantissant ainsi la cohérence des noms entre le serveur IBM Business Monitor et la base de données de IBM Business Monitor.

Vous pouvez également créer les scripts vous-même, en appliquant l'une des méthodes suivantes :

- Configurez les valeurs en utilisant l'outil de conception de base de données (DbDesignGenerator) qui est installé avec le serveur IBM Business Monitor. L'un des avantages de cet outil est qu'il permet de concevoir toutes les bases de données en même temps : la base de données MONITOR, mais aussi la base de données IBM Cognos BI, la base de données Business Space et les bases de

données des moteurs de messagerie de IBM Business Monitor et de l'infrastructure CEI. Pour plus d'informations, voir «Création ou configuration de scripts de base de données à l'aide de l'outil de conception de base de données».

- Configurez les valeurs manuellement. Pour plus d'informations, voir «Configuration manuelle des scripts de base de données», à la page 58.

Une fois que les scripts de création de la base de données ont été générés ou personnalisés, exécutez-les en appliquant la procédure décrite à la section «Installation de bases de données manuellement», à la page 61.

## Tables du moteur de messagerie

Les moteurs de messagerie du bus d'intégration de services IBM Business Monitor et du bus CEI (Common Event Infrastructure) nécessitent des tables de base de données. Ces tables sont créées automatiquement par WebSphere Application Server si l'utilisateur de la base de données de IBM Business Monitor a des privilèges suffisants et si l'option permettant de créer les tables automatiquement est activée dans les options du magasin de stockage des messages du bus SIB. Par défaut, cette option est activée (true), sauf si vous utilisez DB2 sur z/OS. Les scripts de création des tables des moteurs de messagerie peuvent aussi être générés via l'une des options suivantes :

- Créez le script en utilisant l'outil de conception de base de données (DbDesignGenerator). Pour plus d'informations, voir «Création ou configuration de scripts de base de données à l'aide de l'outil de conception de base de données».
- Créez les tables manuellement. Pour plus d'informations, voir «Création manuelle de tables de moteur de messagerie», à la page 63.

## Tables Business Space

Si vous utilisez Business Space, vous devez également configurer les tables de Business Space, soit en utilisant les scripts qui ont été générés durant la création du profil autonome, soit en recourant à l'outil de conception de base de données. Pour plus d'informations, voir Configuration des tables de la base de données de Business Space dans le centre de documentation de Business Space.

## Sécurité de la base de données

Lors de la création des bases de données, par défaut, l'utilisateur prévu pour son exécution reçoit des privilèges d'administration des objets de la base de données, ce qui a pour avantage de simplifier la création des bases de données et de permettre au serveur IBM Business Monitor de gérer automatiquement le schéma des modèles de contrôle au gré du déploiement et du retrait des modèles. Si vous devez sécuriser les bases de données, voir Sécurisation de l'environnement de base de données MONITOR et Configuration de la sécurité IBM Cognos BI.

---

## Création ou configuration de scripts de base de données à l'aide de l'outil de conception de base de données

L'outil de conception de base de données (DbDesignGenerator) installé avec le serveur IBM Business Monitor peut être utilisé pour générer des scripts de base de données que vous pouvez exécuter avant ou après la création du profil IBM Business Monitor.

L'un des avantages de cet outil est qu'il permet de concevoir toutes les bases de données en même temps, à savoir la base IBM Business Monitor, la base IBM Cognos BI, la base Business Space, et la base du moteur de messagerie. Un script est généré pour chaque composant ; l'outil génère également un fichier dbdesign que vous pouvez ensuite passer à l'assistant de configuration d'environnement de déploiement afin qu'il configure automatiquement les sources de données lorsque vous créez une topologie IBM Business Monitor complexe.

Si vous choisissez le chemin **Avancé** dans l'Outil de gestion des profils, vous pouvez choisir **Configurer la base de données à l'aide d'un fichier de conception** et sélectionner un fichier de conception que vous avez déjà créé.

Pour plus d'informations sur cet outil, consultez le lien correspondant dans les rubriques associées.

Pour éditer les fichiers scripts de base de données à l'aide de l'outil de conception de base de données, effectuez les étapes suivantes :

1. Accédez au répertoire `racine_serveur_applications/util/dbUtils`.
2. Exécutez la commande permettant de lancer l'utilitaire.
  - `DbDesignGenerator.bat`
  - `DbDesignGenerator.sh`
3. A partir du menu principal, sélectionnez l'option **(1) Create a database design for Standalone profile or Deployment Environment**.
4. A l'invite **Please pick one of the following db designs that are supported**, sélectionnez l'option **(1)monitor.nd.topology** ou l'option **(2)monitor.standalone**. L'option `monitor.nd.topology` offre une plus grande souplesse de répartition des composants de base de données sur plusieurs bases de données.
5. A l'invite **Please pick one of the following [database component(s)]**, choisissez l'option **(1)[Monitor] MONITOR : [master] [status = not complete]**.
6. A l'invite **Edit this db component?**, entrez `y`.
7. A l'invite **Please pick one of the following DB types that are supported**, choisissez le numéro de votre plateforme de base de données.
8. Répondez aux séries d'invites ou appuyez sur Entrée pour accepter les valeurs par défaut si applicable. Vous devez entrer le nom de votre base de données, le nom de schéma, le nom et le mot de passe utilisateur ainsi que le préfixe du répertoire d'emplacement de l'espace table.
9. A l'invite **To skip data source properties, enter 's'; or enter anything else to continue**, entrez `c` (ou tout autre caractère hormis `s`) pour poursuivre la saisie d'informations.
10. Répondez aux séries d'invites ou appuyez sur Entrée pour accepter les valeurs par défaut si applicable. Vous êtes ensuite invité à entrer les propriétés de votre source de données.
11. Vérifiez que le composant de base de données IBM Business Monitor est terminé avant de configurer les autres composants. La base de données IBM Cognos BI est affichée comme non terminée et requiert un utilisateur et un mot de passe de base de données. Vous pouvez accepter les valeurs par défaut pour les autres paramètres.
12. Lorsque l'invite **Please pick one of the following [database component(s)]** s'affiche à nouveau, vous avez terminé la saisie des propriétés si toutes les lignes affichent le statut **[status = complete]**, par exemple **(1)[Monitor]**

**MONITOR** : [master] [status = complete]. Entrez 5 [save and exit] et appuyez sur Entrée pour sauvegarder la conception de base de données.

Le composant de base de données [Cognos] COGNOSCS requiert une configuration supplémentaire une fois la configuration de MONITOR terminée. Le statut COGNOSCS est [status = not complete] jusqu'à ce que ce composant soit totalement configuré.

13. A l'invite **Please enter the output directory**, appuyez sur Entrée pour accepter la valeur par défaut (racine\_serveur\_applications/util/dbUtils) ou entrez l'emplacement de copie des fichiers de conception de base de données.
14. A l'invite **Please enter the output filename**, appuyez sur Entrée pour accepter la valeur par défaut (monitor.standalone.dbdesign) ou entrez le nom du fichier.
15. A l'invite **Generate db script?**, entrez y et continuez d'appuyer sur Entrée pour accepter les emplacements par défaut. Des sous-répertoires sont créés pour les scripts de base de données MONITOR et COGNOSCS, le magasin de données du moteur de messagerie et les scripts de base de données Business Space.

---

## Configuration manuelle des scripts de base de données

Les scripts nécessaires à la création de la base de données MONITOR et de la base de données COGNOSCS sont fournis sur le support d'installation et sont copiés dans le serveur d'applications durant l'installation du serveur IBM Business Monitor. Vous pouvez les personnaliser manuellement de manière à pouvoir créer les bases de données avant l'installation du serveur ou la création du profil.

Pour éditer les fichiers script de base de données manuellement, procédez comme suit :

1. A l'aide d'un éditeur de texte, ouvrez le fichier script correspondant à votre logiciel de base de données. Le script createDatabase.sql crée la base de données et toutes les tables requises pour IBM Business Monitor. Les fichiers suivants sont fournis :

Création de base de données : createDatabase.sql

Création de tables (pour la base de données MONITOR uniquement) : createTables.sql

Par défaut, les fichiers se trouvent dans les répertoires suivants :

(répartis uniquement) *racine\_DVD/scripts/database/Monitor/plateforme*

*racine\_DVD/scripts/database/Cognos/plateforme*

*racine\_serveur\_applications/dbscripts/Monitor*

*racine\_serveur\_applications/dbscripts/Cognos*

*racine\_serveur\_applications/profiles/nom\_profil/dbscripts/Monitor*  
(autonome)

*racine\_serveur\_applications/profiles/nom\_profil/*

*dbscripts.wbm* (gestionnaire de déploiement)

*racine\_serveur\_applications/profiles/nom\_profil/dbscripts/Cognos*

où

*racine\_DVD* est le répertoire où vous avez extrait le DVD ou l'image téléchargeable

*plateforme* correspond au système d'exploitation de la base de données (par exemple, DB2, Oracle ou SQL Server)

*racine\_serveur\_app* est le répertoire où IBM Business Monitor est installé

- Editez les variables suivantes dans les fichiers de script correspondant à votre logiciel de base de données :

- Pour DB2, éditez les variables suivantes :

**@DB\_NAME@**

Représente le nom de la base de données IBM Business Monitor, par exemple MONITOR ou Cognos

**@SCHEMA@**

Représente le nom du schéma IBM Business Monitor, par exemple MONITOR ou Cognos

**@TSDIR@**

Correspond au répertoire de l'espace table

Si @TSDIR@ ne figure pas dans les spécifications du fichier de données d'un espace table, le fichier de données est créé dans le répertoire du gestionnaire de base de données.

**@DB\_USER@**

Représente l'utilisateur de la base de données de IBM Business Monitor (qui sera utilisé à l'exécution)

- Pour DB2 for z/OS, éditez les variables suivantes :

**@STOGRP@**

Représente le nom du groupe de stockage DB2, par exemple SYSDEFLT

**@DB\_NAME@**

Correspond au nom de la base de données IBM Business Monitor

**@SCHEMA@**

Correspond au nom du qualificateur de schéma IBM Business Monitor

**@DB\_USER@**

Représente l'utilisateur de la base de données de IBM Business Monitor (qui sera utilisé à l'exécution)

- Pour SQL Server, éditez les variables suivantes :

**@DB\_NAME@**

Représente le nom de la base de données IBM Business Monitor, par exemple MONITOR

**@SCHEMA@**

Représente le nom du schéma IBM Business Monitor, par exemple MONITOR

**@DB\_USER@**

Représente l'utilisateur de la base de données de IBM Business Monitor (qui sera utilisé à l'exécution)

**@DB\_PASSWORD@**

Représente le mot de passe de l'utilisateur de la base de données de IBM Business Monitor (qui sera utilisé à l'exécution). Vous pouvez créer l'utilisateur et le mot de passe de la base de données avant d'exécuter le script, ou bien vous pouvez faire en sorte que ce dernier les crée pour vous. Si vous optez pour cette dernière solution, vous devez spécifier @DB\_PASSWORD@ dans le script.

- Pour Oracle, éditez les variables suivantes :

**@SCHEMA@**

Représente le nom de l'utilisateur de base de données qui possède les tables de base de données IBM Business Monitor

**@DB\_PASSWORD@**

Représente le mot de passe de l'utilisateur identifié par la variable \$SCHEMA\$

**@TSDIR@**

Correspond au répertoire de l'espace table

Si @TSDIR@ ne figure pas dans les spécifications du fichier de données d'un espace table, le fichier de données est créé dans le répertoire du gestionnaire de base de données. Si un chemin complet est fourni pour @TSDIR@, le répertoire doit exister avant l'appel de ce script.

**@DB\_USER@**

Représente l'utilisateur de la base de données de IBM Business Monitor (qui sera utilisé à l'exécution)

Les espaces tables sont créés dans le fichier createDatabase.sql. Si vous décidez de remplacer les noms d'espace table par défaut par vos propres noms d'espace table, lors du déploiement des modèles, vous devez exporter les scripts de schéma de modèle et les modifier pour qu'ils fassent référence aux noms d'espace table que vous avez choisis.

**Remarque :** Pour la base de données MONITOR uniquement : Si vous configurez une instance de contrôle supplémentaire dans une installation Oracle, vous devez également remplacer la chaîne DEFAULTTS dans createDatabase.sql par un identificateur unique pour cette instance de contrôle supplémentaire dans les quatre lignes suivantes :

```
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; ;
```

Par exemple, si l'identificateur unique de l'instance de contrôle supplémentaire était MONDEV1\_MONDSTS, les lignes modifiées apparaissent sous la forme suivante :

```
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;
```

Répétez cette procédure pour chaque instance de contrôle supplémentaire.

**Remarque :** La version 6.2 de IBM Business Monitor utilisait des espaces tables différents issus de versions précédentes. Cela signifie que si vous utilisez Oracle et que vous souhaitez déployer un modèle 6.1 sur IBM Business Monitor 7.5, vous devez choisir l'une des options suivantes :

- Exécuter les instructions des espaces tables 6.1 pendant l'installation de la base de données 7.5.
- Lorsque vous déployez un modèle de contrôle, exportez le script de création de la base de données du modèle et changez manuellement les références d'espace table de manière à les faire désigner les noms d'espace table de la version 7.0. Si vous choisissez la seconde option, vous devez effectuer cette opération chaque fois que vous déployez un modèle de contrôle 6.1 sur le serveur 7.0.

Une manière simple de contourner ce problème consiste à migrer de la version 6.1 vers la version 7.5 avec les modèles existants déployés, puis de générer de nouveaux modèles dans la version 6.2 ou la version 7.5 d'IBM Business Monitor Development Toolkit.

La correspondance des noms d'espaces table est indiquée dans le tableau ci-dessous.

Tableau 3. Mappage des noms d'espaces table à partir de versions antérieures d'IBM Business Monitor

Espace table actuel	Espace table 6.1.x
MONDSTS	INSTANCE
MONDMSTS	DMSTS
MONIDXTS	INDEXTS
MONLOBTS	LOBTS

3. Enregistrez et fermez le fichier.

---

## Installation de bases de données manuellement

Vous pouvez utiliser les scripts de base de données pour installer manuellement les bases de données de magasin de contenu IBM Business Monitor et IBM Cognos Business Intelligence, sur le même serveur que le serveur IBM Business Monitor ou comme bases de données distantes sur un autre serveur. Avant d'exécuter les scripts, assurez-vous que les variables spécifiques d'environnement des scripts de base de données ont été configurés, manuellement ou à l'aide de l'outil de conception de base de données.

Avant d'exécuter cette tâche, assurez-vous d'avoir lu les "Remarques relatives à la base de données" et d'avoir pris connaissance de toutes les conditions préalables qui s'appliquent à votre produit de base de données. Par exemple, si vous utilisez DB2 for z/OS, un groupe d'archivage dédié (STOGROUP) est recommandé pour IBM Business Monitor. Le groupe d'archivage doit être créé avant la base de données.

Effectuez la procédure suivante sur le serveur sur lequel est installé le logiciel de base de données :

1. Connectez-vous au serveur de base de données en tant qu'utilisateur disposant des droits nécessaires pour créer des espaces table et des objets de base de données.
2. Recherchez les scripts DDL.
  - Si vous utilisez les scripts fournis lors de l'installation de IBM Business Monitor, vous trouverez ceux-ci dans les répertoires `racine_serveur_applications/dbscripts/Monitor` et `racine_serveur_applications/dbscripts/Cognos`.
  - Si vous avez utilisé DbDesignGenerator pour générer les scripts à l'aide de vos valeurs de variable substituées, ces scripts se trouvent dans le répertoire de sortie que vous avez choisi lors de l'exécution de l'utilitaire (par défaut `racine_serveur_applications/util/dbUtils`).
  - Si vous avez généré les scripts lors de la création du profil à l'aide de vos valeurs de variable substituées, ces scripts se trouvent dans le répertoire de sortie que vous avez choisi lors de la création du profil (par défaut `racine_serveur_applications/profiles/<profil>/dbscripts/Monitor`).
3. A partir de l'interface de ligne de commande, exécutez le script `createDatabase` deux fois, une fois pour la base de données MONITOR et une fois pour la base de données COGNOSCS, en utilisant l'une des commandes suivantes, selon votre logiciel de base de données. Le script `createDatabase.sql` crée la base de données et toutes les tables requises pour IBM Business Monitor.
  - **DB2** : `db2 -tf createDatabase.sql`
  - **DB2 for z/OS** : `db2 -tf createDatabase.sql`. Le script de base de données peut être exécuté avec l'utilitaire SPUIFI ou DSNTEP2.
  - **Microsoft SQL Server** : `sqlcmd -U adminbasededonnées -P motdepasse -e -i createDatabase.sql` où `dbadmin` est un utilisateur SQL Server avec des droits d'administration
4. Pour la base de données MONITOR, exécutez le script `createTables` à l'aide de l'une des commandes suivantes (Vous n'avez pas à créer de tables pour la base de données IBM Cognos BI) :
  - **DB2**:

```
db2 connect to MONITOR
db2 -tf createTables.sql
db2 connect reset
```
  - **Remarque** : Lors de l'exécution du fichier DDL, le message d'avertissement suivant peut s'afficher : SQL0347W Il est possible que l'expression de table commune récursive "MON023.WBITIME" contienne une boucle sans fin". SQLSTATE=01605. Vous pouvez ignorer ce message.
  - **Oracle** : `sqlplus util/mot_de_passe@nom_base_de_données @createTables.sql`
  - **Microsoft SQL Server** : `sqlcmd -U utilisateur -P motdepasse -e -i createTables.sql`
5. Démarrez WebSphere Application Server.

---

## Création manuelle de tables de moteur de messagerie

Si vous n'avez pas automatiquement créé les tables du bus d'intégration de services (SIB) pour le moteur de messagerie IBM Business Monitor lors de la création du profil autonome, ou lors de l'utilisation de l'assistant de configuration ou de son environnement de déploiement, vous devez créer les tables manuellement. Vous devez également créer les tables manuellement si vous utilisez DB2 for z/OS pour le magasin de données du moteur de messagerie.

Vous pouvez également créer une table de moteur de messagerie d'infrastructure CEI (Common Event Infrastructure). Lors de la création de l'environnement de déploiement, les scripts de base de données pour CEI sont générés. Vous devez exécuter ces scripts manuellement pour terminer la configuration si vous souhaitez activer le magasin d'événements CEI (opération déconseillée pour un environnement de production).

Utilisez l'outil de conception de base de données (DbDesignGenerator) pour générer les scripts de création des tables du bus SIB dans la version 7.5.

Vous pouvez également utiliser sibDDLGenerator. Par exemple, la commande de génération des scripts DDL de création des tables du bus SIB dans le cas d'une base de données DB2 for z/OS est `sibDDLGenerator -system db2 -version 8.1 -platform zos`.

La documentation de la commande sibDDLGenerator indique les versions de DB2 prises en charge. Elle ne répertorie pas toutes les versions de DB2 prises en charge par IBM Business Monitor. Cependant, en indiquant la version 8.1 comme dans l'exemple ci-dessus, vous devriez obtenir un script DDL compatible avec toutes les versions prises en charge.

Du fait que IBM Business Monitor peut disposer d'un moteur de messagerie CEI et du moteur de messagerie IBM Business Monitor, chacun d'eux étant créé avec les mêmes espace table et nom de table, assurez-vous d'utiliser deux noms de base de données ou de schéma différents.



---

## Chapitre 6. Création et extension de profils

Après l'installation d'IBM Business Monitor, créez au moins un profil pour préparer l'environnement d'exécution. Vous pouvez créer et étendre des profils par l'intermédiaire de l'Outil de gestion des profils ou par l'intermédiaire de la commande `manageprofiles`.

Si vous utilisez la version 64 bits de IBM Business Monitor, vous devez utiliser la commande `manageprofiles`. Si vous utilisez z/OS, vous ne pouvez pas utiliser la commande ou l'Outil de gestion des profils. Voir plutôt "Création de configurations communes pour IBM Business Monitor for z/OS".

Il existe trois types de profils : profil de serveur autonome, profil de gestionnaire de déploiement (profil de gestion avec serveur de gestionnaire de déploiement) et profil personnalisé (noeud géré). Chaque profil définit un environnement d'exécution différent avec fichiers séparés (commandes, fichiers de configuration et fichiers journaux).

---

### Création et augmentation de profils à l'aide de l'outil de gestion de profil

L'outil de gestion de profil permet de créer ou d'augmenter des profils afin de gérer l'environnement d'exécution.

**Restriction :** Si vous utilisez la version 64 bits de IBM Business Monitor, vous devez utiliser la commande `manageprofiles`. L'interface utilisateur de l'outil de gestion de profil n'est pas disponible pour les versions 64 bits. Si vous utilisez z/OS, voir "Création de configurations communes pour IBM Business Monitor for z/OS".

Pour un environnement de serveur unique, créez un profil autonome.

Pour un environnement de déploiement réseau, effectuez les étapes suivantes :

1. Créez le profil de gestionnaire de déploiement avant de créer les autres profils. Si vous avez créé un profil de gestionnaire de déploiement avant d'installer IBM Business Monitor (par exemple, pour WebSphere Application Server ou Process Server) et que vous comptez l'utiliser pour gérer les noeuds IBM Business Monitor, étendez le profil à l'aide du modèle fourni par IBM Business Monitor.
2. Créez un profil personnalisé pour chacun des noeuds que vous comptez ajouter dans le cluster du serveur. Sinon, vous pouvez aussi étendre un profil personnalisé existant pour chacun des noeuds que vous comptez ajouter.

**Remarque :** Si le serveur de base de données contient plusieurs versions installées de DB2, ou plusieurs instances DB2, la version ou l'instance DB2 par défaut du serveur est utilisée pour la création de profil. Pour contrôler quelle version ou instance de DB2 est utilisée, utilisez la procédure "Installation manuelle des bases de données" de façon à ce que l'administrateur de base de données puisse s'assurer que la version ou l'instance appropriée est utilisée.

Si vous utilisez une base de données Oracle, le support de JDBC est fourni par les pilotes JDBC Oracle pour la JVM 1.6. Le fichier de pilote JDBC `ojdbc6.jar` est le

pilote JDBC pris en charge par Oracle à utiliser avec WebSphere Application Server version 7. Le fichier ojdbc6.jar peut être utilisé à la fois pour Oracle 10g et Oracle 11g. Pour connaître les valeurs minimales de configuration requises pour Oracle, consultez le lien correspondant dans la liste des rubriques associées.

Par défaut, l'outil de gestion de profil désigne le fichier ojdbc6.jar fourni dans `racine_serveur_applications\jdbcdrivers\Oracle`. Vous pouvez également télécharger un autre fichier de pilote ojdbc6.jar Oracle et le désigner lorsque vous exécutez l'outil de gestion de profils ou la commande `manageprofiles`.

Si vous utilisez une base de données SQL Server, les pilotes JDBC SQL Server pour la JVM 1.6 fournissent un support JDBC. IBM Business Monitor utilise le fichier `sqljdbc4.jar` du pilote Microsoft JDBC 2.0. Par défaut, l'outil de gestion de profil désigne le fichier `sqljdbc4.jar` fourni dans `racine_serveur_applications\jdbcdrivers\SQLServer`. Vous pouvez également télécharger un autre fichier de pilote Microsoft JDBC `sqljdbc4.jar` et le désigner lorsque vous exécutez l'outil de gestion de profils ou la commande `manageprofiles`. Pour connaître les valeurs minimales de configuration requises pour SQL Server, consultez le lien correspondant dans la liste des rubriques associées.

## Création de profils autonomes

Vous devez créer le profil IBM Business Monitor si vous ne l'avez pas fait au cours de la procédure d'installation d'un serveur unique. Il sera créé dans le répertoire des profils de WebSphere Application Server.

Pour effectuer cette tâche, vous devez avoir terminé les tâches suivantes :

- Vérification que les configurations matérielle et logicielle requises sont toutes installées.
- Les IBM Business Monitor sont installées
- Connexion au système en tant qu'utilisateur disposant des autorisations appropriées avec des droits d'accès en lecture, en écriture et pour l'exécution sur le répertoire des profils de WebSphere Application Server.

Pour créer un profil de serveur d'applications autonome à l'aide de l'outil de gestion de profil, procédez comme suit :

1. Accédez à l'outil de gestion de profil de l'une des façons suivantes :
  - Dans la console Premiers pas de IBM Business Monitor, cliquez sur **Outil de gestion des profils**.
  -  Cliquez sur **Démarrer > Programmes > IBM > Business Monitor 7.5 > Outil de gestion des profils**.
  -  Exécutez `pmt.bat`, qui se trouve dans le répertoire suivant : `racine_serveur_applications\bin\ProfileManagement`
  -   Passez dans le répertoire `racine_serveur_applications/bin/ProfileManagement` et tapez `./pmt.sh` dans une fenêtre de terminal.
2. Dans l'écran d'accueil de l'outil de gestion de profil, consultez les informations et cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils**.
3. Dans le panneau des profils, cliquez sur **Créer** pour créer un nouveau profil.
4. Sur le panneau Sélection d'environnements, développez IBM Business Monitor, cliquez sur **Serveur de contrôle autonome**, puis cliquez sur **Suivant**.

**Restriction :** Si l'option IBM Business Monitor n'est pas visible, cela peut signifier que vous utilisez une version 64 bits. Si vous utilisez la version 64 bits de IBM Business Monitor, vous ne pouvez pas utiliser l'outil de gestion de profil et vous devez utiliser la commande manageprofiles.

5. Dans le panneau Options de création de profil, sélectionnez le type d'installation souhaité, puis cliquez sur **Suivant**.
  - **Création d'un profil standard** (par défaut) : Permet de créer le profil IBM Business Monitor qui utilise les paramètres de configuration par défaut. L'outil de gestion de profil affecte des noms uniques au profil, au noeud et à la cellule. Il installe aussi la console d'administration, installe les applications par défaut et affecte des valeurs de port uniques. Vous pouvez décider d'activer la sécurité administrative au cours de la configuration. Selon le système d'exploitation que vous utilisez et les droits utilisateur dont vous disposez, l'outil peut créer un service système pour exécuter IBM Business Monitor.
  - **Création d'un profil avancé** : Permet de créer le profil IBM Business Monitor qui utilise les paramètres de configuration par défaut . Vous pouvez également sélectionner vos propres composants IBM Business Monitor. Vous pouvez affecter vos propres valeurs de port. Vous pouvez choisir de déployer la console d'administration et des applications exemples, et de créer une définition de serveur Web. Selon le système d'exploitation que vous utilisez et les droits utilisateur dont vous disposez, vous pouvez choisir d'exécuter IBM Business Monitor en tant que service système. Vous pouvez déterminer la configuration du modèle IBM Business Monitor. Vous pouvez spécifier un fichier de conception de base de données ou affecter vos propres valeurs pour la configuration de la base de données IBM Business Monitor. . Vous pouvez choisir la configuration d'IBM Cognos BI pour l'analyse des données multidimensionnelles.
6. Si vous avez sélectionné **Création d'un profil standard**, passez directement à l'Etape 11 : Panneau de sécurité administrative.
7. **Avancé** : Sur le panneau Déploiement d'applications facultatives, sélectionnez **Déployer la console d'administration** et **Déployer l'application par défaut**. L'application par défaut est une application WebSphere Application Server. Cliquez sur **Suivant**.
8. **Avancé** : Dans le panneau du nom et de l'emplacement de profil, acceptez le nom et l'emplacement par défaut ou indiquez le nom du profil et le chemin du répertoire contenant les fichiers de l'environnement d'exécution tels que les fichiers de commandes, les fichiers de configuration et les fichiers journaux. Le nom du profil par défaut est WBMon01. Sous Windows, le répertoire de profil est généralement C:\IBM\WebSphere\AppServer\profiles\WBMon01.
9. **Avancé** : Définissez un niveau de réglage des performances adapté au profil que vous créez. Ce paramètre est un paramètre WebSphere Application Server. Pour plus d'informations, voir Optimisation du serveur d'applications dans le centre de documentation de WebSphere Application Server.
10. **Avancé** : Dans le panneau de définition du nom du noeud et de l'hôte, entrez de nouvelles valeurs ou acceptez les valeurs par défaut, puis cliquez sur **Suivant**.
  - Le nom du noeud est utilisé à des fins d'administration. Si le noeud est fédéré, son nom doit être unique au sein de la cellule.
  - Le nom du serveur est un nom logique pour le serveur IBM Business Monitor.
  - Le nom d'hôte correspond au nom (long ou abrégé) du système DNS (Domain Name System) ou à l'adresse IP de ce système.

- Le nom de cellule est un nom logique pour le groupe de noeuds administré par ce gestionnaire de déploiement.
11. Dans le panneau Sécurité d'administration, choisissez l'une des options suivantes et cliquez sur **Suivant**.
    - Pour activer la sécurité, cochez la case **Activer la sécurité administrative** et entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe.
    - Pour désactiver la sécurité, désactivez l'option **Activer la sécurité administrative**.

Pour plus d'informations sur l'intérêt d'activer ou non la sécurité, voir Sécurité administrative dans le centre de documentation WebSphere Application Server. Si vous avez sélectionné **Création d'un profil standard**, passez directement à l'étape Etape 21 : Panneau de configuration de base de données.

12. Avancé : Dans le panneau relatif au certificat de sécurité (Partie 1), choisissez de créer un certificat personnel et un certificat signataire racine personnels ou importez-les depuis les fichiers de clés. Pour créer de nouveaux certificats, cliquez sur **Suivant** pour passer à la page de vérification. Pour importer des certificats existants depuis les fichiers de clés, accédez aux certificats et cliquez sur **Suivant** pour passer à la page de vérification.
13. Avancé : Dans le panneau relatif au certificat de sécurité (Partie 2), modifiez les informations de certificat pour créer de nouveaux certificats pendant la création du profil. Si vous importez des certificats depuis des fichiers de clés, utilisez les informations pour vérifier que les certificats sélectionnez contiennent les informations appropriées. Si tel n'est pas le cas, cliquez sur **Précédent** pour importer d'autres certificats. Modifiez le mot de passe du fichier de clés par défaut pour protéger la sécurité des fichiers de clés et les certificats SSL. Pour plus d'informations sur la sécurisation des communications entre serveur et client, voir Sécurisation des communications dans le centre de documentation de WebSphere Application Server.
14. Avancé : Dans le panneau Attribution de valeurs de port, consultez les ports qui seront affectés pendant la création des profils. Vous souhaitez peut-être suivre ces valeurs de port. Validez les valeurs fournies ou entrez d'autres numéros de port et cliquez sur **Suivant**.
15.  Avancé : Sous Windows, le panneau Définition du service Windows s'affiche. L'option **Exécuter le processus Application Server en tant que service Windows** est activée par défaut et configurée pour utiliser les informations des comptes du système local pour la connexion. Validez les paramètres de service Windows par défaut ou désactivez l'option et cliquez sur **Suivant**. Pour modifier les informations de connexion au service Windows, sélectionnez l'option **Se connecter en tant que compte utilisateur spécifié** puis entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe du nouveau compte.

Par défaut, le **Type de démarrage** du service Windows est paramétré à **Automatique**. Vous pouvez remplacer la valeur de cette zone en choisissant **Manual** ou **Disabled** dans la liste.

Sur les systèmes d'exploitation Windows, les services constituent des paramètres globaux, ce qui signifie qu'un service peut être démarré par n'importe quel profil. Il est donc possible que vous ne sachiez plus quel service a lancé une commande «startServer», par exemple. Pour éviter tout conflit potentiel entre demandes de service issues de différents profils, désactivez l'option **Exécuter le processus Application Server en tant que service Windows**.

16. Avancé : Dans le panneau Définition du serveur Web, choisissez l'une des options suivantes :

- Pour créer une définition de serveur Web, activez l'option **Créer une définition de serveur Web**. Validez les informations suivantes sur le serveur Web fournies ou modifiez-les en fonction de vos besoins.

**Type de serveur Web**

Options disponibles : IBM HTTP Server, Microsoft Internet Information Services, Sun Java System, Lotus Domino Web Server et Apache Web Server.

**Système d'exploitation du serveur Web**

Options disponibles : Windows, AIX, HP, Solaris et z/OS.

**Nom du serveur Web**

Entrez un nom de serveur Web. Le nom "webserv1" est utilisé par défaut.

**Nom d'hôte ou adresse IP du serveur Web**

Entrez le nom d'hôte ou adresse IP du serveur Web. Le nom d'hôte local apparaît par défaut.

**Port du serveur Web (par défaut, 80)**

Entrez le numéro de port du serveur Web ou validez le numéro par défaut (80).

- Si vous ne souhaitez pas créer de définition de serveur Web, désactivez la case à cocher **Créer une définition de serveur Web**.

Les définitions de serveur Web définissent un serveur Web externe vis-à-vis de WebSphere Application Server, ce qui permet de gérer les fichiers de configuration du plug-in de serveur Web ainsi que de gérer le serveur Web, dans certains cas. Si aucun serveur Web n'est installé ou si vous souhaitez le faire par la suite, vous pouvez aisément effectuer cette étape à partir de la console d'administration.

17. Avancé : Dans le panneau Définition du serveur Web (Partie 2), entrez un chemin d'accès pour le répertoire d'installation du serveur Web et pour le répertoire d'installation du plug-in du serveur Web.

18. Avancé : Dans le panneau Modèles de contrôle IBM Business Process Manager, sélectionnez **Déployer le modèle de contrôle des processus globaux IBM Business Monitor** pour installer et configurer l'application du modèle de contrôle des processus globaux. Ce modèle vous permet de surveiller les processus BPEL ou BPMN en cours d'exécution sous IBM Business Process Manager sans générer ni déployer de modèles de contrôle.

Cliquez sur **Déployer le modèle de contrôle des tâches manuelles (requiert IBM Business Process Manager Advanced)** pour installer et configurer l'application de tâches manuelles. L'application de tâche manuelle est nécessaire pour afficher les tâches manuelles dans le tableau de bord à l'aide du widget Tâches manuelles. Pour installer ces applications, vous devez indiquer le nom d'hôte et le numéro de port RMI du serveur IBM Business Process Manager existant. (Le numéro de port par défaut est 2809.) Vous devez disposer d'une base de données en place, ou autoriser l'outil de gestion de profil à créer la base de données MONITOR avant de continuer la procédure de création ou d'extension de profil.

Si vous n'installez pas ces applications pendant l'installation, vous pouvez le faire plus tard en suivant les instructions de "Configuration de la surveillance des tâches manuelles" et "Configuration du modèle de contrôle de processus global".

19. Avancé : Dans le panneau de configuration de Business Space, sélectionnez **Configurer Business Space** pour déployer l'infrastructure Business Space et enregistrer les widgets IBM Business Monitor auprès de l'infrastructure.
20. Facultatif : Avancé : Configurez les bases de données à l'aide d'un fichier de conception.
  - a. Sélectionnez **Utilisez un fichier de conception de base de données pour la configuration de base de données** si vous souhaitez utiliser un fichier de conception au lieu de spécifier des paramètres de base de données dans les panneaux suivants.
  - b. Cliquez sur **Parcourir**.
  - c. Indiquez le nom du chemin complet vers le fichier de conception.
  - d. Cliquez sur **Suivant**.
  - e. Sélectionnez **Différer l'exécution des scripts de base de données (à sélectionner si vous utilisez une base de données distante)** si vous ne voulez pas créer et configurer des bases de données locales automatiquement ou créer des tables dans des bases de données existantes lors de la création du profil. Des bases de données locales sont créées si cette case n'est pas cochée. Si vous sélectionnez cette option, vous ou l'administrateur de base de données devez exécuter manuellement les scripts qui sont stockés à l'emplacement spécifié dans la zone du répertoire de sortie du script de base de données sur cette page. Si vous créez les scripts pour Oracle, vous devez remplacer @DB\_PASSWORD@ par le mot de passe du nom de schéma avant de les exécuter.

**Remarque :** Si le serveur de base de données contient plusieurs versions installées de DB2, ou plusieurs instances DB2, la version ou l'instance DB2 par défaut du serveur est utilisée pour la création de profil. Pour contrôler quelle version ou instance de DB2 est utilisée, utilisez la procédure "Installation manuelle des bases de données" de façon à ce que l'administrateur de base de données puisse s'assurer que la version ou l'instance appropriée est utilisée.

Si vous choisissez d'indiquer un fichier de conception, les panneaux de configuration de base de données de l'Outil de gestion des profils sont ignorés. Au lieu de cela, l'emplacement du fichier de conception est transmis à la ligne de commande pour terminer la configuration de la base de données. Pour plus d'informations sur l'utilisation d'un fichier de conception pour la configuration de base de données, voir rubrique "Création ou configuration de scripts de base de données à l'aide de l'outil de conception de base de données".

21. Dans l'écran Configuration de la base de données, vérifiez les informations de configuration de la base de données MONITOR :
  - a. Dans la zone **Produit de la base de données**, sélectionnez une base de données dans la liste.
  - b. Pour définir un répertoire de destination pour les scripts générés, activez l'option **Remplacer le répertoire de destination des scripts générés** et entrez le chemin d'accès dans la zone **Répertoire de sortie des scripts de base de données**. (Le répertoire par défaut est racine\_monitor\profiles\WBMon01\dbscripts\Monitor\platform\.)
  - c. Sélectionnez **Différer l'exécution des scripts de base de données (à sélectionner si vous utilisez une base de données distante)** si vous ne voulez pas créer et configurer des bases de données locales automatiquement ou créer des tables dans des bases de données existantes lors de la création du profil. Des bases de données locales sont créées si

cette case n'est pas cochée. Si vous sélectionnez cette option, vous ou l'administrateur de base de données devez exécuter manuellement les scripts qui sont stockés à l'emplacement spécifié dans la zone du répertoire de sortie du script de base de données sur cette page. Si vous créez les scripts pour Oracle, vous devez remplacer @DB\_PASSWORD@ par le mot de passe du nom de schéma avant de les exécuter.

**Remarque :** Si le serveur de base de données contient plusieurs versions installées de DB2, ou plusieurs instances DB2, la version ou l'instance DB2 par défaut du serveur est utilisée pour la création de profil. Pour contrôler quelle version ou instance de DB2 est utilisée, utilisez la procédure "Installation manuelle des bases de données" de façon à ce que l'administrateur de base de données puisse s'assurer que la version ou l'instance appropriée est utilisée.

- d. Dans la zone **Nom de la base de données**, entrez le nom de la base de données ou validez le nom par défaut (MONITOR).
  - e. Dans la zone **Nom du schéma**, entrez le nom du schéma ou acceptez celui par défaut (MONITOR). Si vous utilisez DB2 on z/OS, le nom du schéma de base de données IBM Business Monitor doit être différent du nom de schéma Common DB Process Server afin de vous prémunir contre les collisions d'objets de base de données.
  - f. Cliquez sur **Suivant**.
22. Dans le panneau Configuration de la base de données (Partie 2) :
- a. Entrez un *nom\_utilisateur* dans **Nom d'utilisateur** à authentifier auprès de la base de données. Cette valeur représente un ID utilisateur existant, disposant de droits en lecture et en écriture sur les tables de la base de données MONITOR.

**Remarque :** Si vous utilisez une base de données Oracle, cette zone n'est pas éditable.

- b. Entrez un *mot de passe* dans **Mot de passe** d'authentification de la base de données. Cette valeur représente le mot de passe associé à l'ID utilisateur de connexion à la base de données spécifiée.
- c. Entrez *mot\_de\_passe* dans la zone **Confirmer le mot de passe**. Cette valeur doit correspondre à la valeur indiquée dans la zone **Mot de passe**.
- d. Accédez aux fichiers classpath des pilotes JDBC ou indiquez un chemin d'accès. Les pilotes JDBC pour DB2, Oracle et SQL Server se trouvent dans *racine\_monitor/jdbcdrivers*. Le chemin d'accès aux classes du pilote JDBC par défaut est défini pour utiliser les fichiers spécifiques au produit situés dans ce répertoire, en fonction du type de base de données que vous avez sélectionné dans le panneau Configuration de la base de données. Vous pouvez également cliquer sur **Parcourir** pour entrer un chemin d'accès aux fichiers du chemin d'accès aux classes du pilote JDBC.
  - Base de données DB2 : Le répertoire suivant est créé par défaut :  
*racine\_monitor/jdbcdrivers/DB2*
  - Base de données Oracle : Le répertoire suivant est créé par défaut :  
*racine\_monitor/jdbcdrivers/Oracle*

Le fichier de pilote JDBC *ojdbc6.jar* est le pilote JDBC pris en charge par Oracle à utiliser avec WebSphere Application Server version 7. Le fichier *ojdbc6.jar* peut être utilisé à la fois pour Oracle 10g et Oracle

11g. Pour connaître les valeurs minimales de configuration requises pour Oracle, consultez le lien correspondant dans la liste des rubriques associées.

- Base de données SQL Server : Le répertoire suivant est créé par défaut :  
racine\_monitor/jdbcdrivers/SQLServer

Le fichier de pilote JDBC sqljdbc4.jar est le pilote JDBC Microsoft SQL Server 2.0. Pour connaître les valeurs minimales de configuration requises pour SQL Server, consultez le lien correspondant dans la liste des rubriques associées.

- e. Sélectionnez l'une des options suivantes pour le type de pilote JDBC :
- Pour les bases de données Oracle :
    - **OCI** : Le pilote OCI nécessite l'installation d'un client Oracle en local.
    - **Thin** : Le pilote léger Thin utilise Java pour communiquer avec la base de données et ne nécessite pas de client sur le système local.
  - Pour les bases de données DB2, les profils de IBM Business Monitor sur les systèmes d'exploitation autres que z/OS sont créés avec des pilotes de type 4 et les profils sur z/OS sont créés avec des pilotes de type 2. Vous pouvez modifier le type après la création des profils en éditant les propriétés sources des données dans la console d'administration. Un pilote de type 2 est un pilote d'API native nécessitant l'installation du logiciel ou d'un client de base de données sur le système local. Un pilote de type 4 est une implémentation pure Java qui permet généralement d'obtenir des performances optimales. Pour la base de données MONITOR, aucun logiciel ou client de base de données n'est nécessaire sur le système local.
- f. Entrez *nom\_hôte* dans la zone **Nom d'hôte ou adresse IP du serveur de base de données**. La valeur par défaut est localhost ou le nom d'hôte local complet s'il est défini et vous devez utiliser cette valeur dans le cas d'une installation incluant un unique serveur. Si votre base de données réside sur un serveur distant, entrez le nom d'hôte complet ou l'adresse IP.

**Remarque :** N'utilisez *pas* la valeur localhost, sauf s'il s'agit d'une installation sur serveur unique, car les membres du cluster dépendent du nom d'hôte ou de l'adresse IP actuelle.

- g. Entrez *numéro\_port* dans la zone **Port des services TCP/IP ou port d'écoute de la base de données**. Cette valeur représente le port auquel le service TCP/IP est affecté ou le port que la base de données écoute.
- h. Facultatif : Si vous utilisez une base de données DB2 sous z/OS, saisissez *subsystem\_name* pour le **Nom du sous-système**. Cette valeur est l'emplacement de la base de données DB2 for z/OS. Les espaces ne sont pas autorisés dans le nom.
- i. Si vous utilisez Oracle ou SQL Server et que vous avez choisi de créer la base de données automatiquement, entrez les informations suivantes :
- *nom\_utilisateur\_système* dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de base de données**. Cette valeur est le nom de l'administrateur de base de données pour Oracle ou SQL Server. Cet utilisateur doit avoir les droits nécessaires pour créer et supprimer des bases de données et des utilisateurs.
  - *mot\_de\_passe* dans la zone **Mot de passe**. Cette valeur représente le mot de passe de l'administrateur système spécifié dans la zone précédente.
  - *mot\_de\_passe* dans la zone **Confirmer le mot de passe**.

- j. Cliquez sur **Suivant**. Si la base de données MONITOR n'a pas encore été créée, un message d'avertissement s'affiche. Pour continuer, cliquez sur **Oui**. Vous pouvez créer la base de données ultérieurement.
23. Dans le panneau Configuration IBM Cognos BI, configurez IBM Cognos BI pour l'analyse de données multidimensionnelle depuis vos tableaux de bord.

- Pour déployer IBM Cognos BI, cliquez sur **Créer une configuration de serveur Cognos** et indiquez le nom d'une base de données à utiliser pour le magasin de contenu IBM Cognos BI. Le nom par défaut est COGNOSCS. Sous Oracle, le nom de base de données doit correspondre au paramètre Oracle Global Database Name (que vous pouvez trouver à l'aide de la requête suivante : `SELECT * FROM GLOBAL_NAME`). Dans Microsoft SQL Server, le nom de la base de données doit être différent de celui de la base de données MONITOR.

Indiquez un nom d'utilisateur et un mot de passe pour la base de données. Si vous indiquez le même nom d'utilisateur pour le magasin de contenu et pour la base de données MONITOR, vous devez utiliser le même mot de passe. Etant donné que l'utilisateur de base de données fourni pour l'accès à la base de données du magasin de contenu doit disposer de droits pour la création de tables dans la base de données, il est recommandé de créer un utilisateur de base de données pour la base de données du magasin de contenu uniquement.

Vous devez également entrer le nom d'utilisateur et le mot de passe de l'administrateur IBM Cognos BI.

**Remarque :** Le nom d'utilisateur et le mot de passe utilisés par la base de données du magasin de contenu IBM Cognos BI sont conservés dans Cognos\_JDBC\_Alias, qui permet de centraliser toutes les données d'identification. Lors du démarrage du serveur IBM Cognos BI IBM Business Monitor, les valeurs actuelles sont passées à la configuration IBM Cognos BI pour permettre à IBM Cognos BI d'accéder au magasin de contenu. En raison de cette intégration, il est impossible de modifier le nom d'utilisateur et le mot de passe du magasin de contenu à l'aide de l'application de configuration de IBM Cognos BI

- Si vous souhaitez utiliser une version existante d'IBM Cognos BI, cliquez sur **Utiliser une configuration de serveur Cognos existante** et indiquez l'identificateur URI du répartiteur externe du serveur IBM Cognos BI. Vous trouverez cet URI dans le client de configuration IBM Cognos BI dans **Configuration locale > Environnement > Paramètres du répartiteur** (par exemple, `http://mon_hôte:mon_port/p2pd/servlet/dispatch/ext`). Si la sécurité administrative est activée sur le serveur IBM Cognos BI, vous devez également fournir le nom d'utilisateur et le mot de passe de l'administrateur IBM Cognos BI.

Il n'est pas nécessaire que le serveur IBM Cognos BI soit disponible pour définir cette valeur. Le serveur est requis lorsque vous installez des modèles de contrôle si vous souhaitez exécuter des analyses multidimensionnelles pour ces modèles.

24. Dans le panneau Récapitulatif de la création de profil, consultez les informations. Si des modifications sont nécessaires, cliquez sur **Précédent** et apportez ces modifications.
25. Cliquez sur **Créer** pour créer le profil.
26. Dans le panneau Création de profil terminée, consultez les informations sur la création du profil.
27. Facultatif : Accédez à Premiers pas.

-  Sélectionnez l'option **Lancez les Premiers pas IBM Business Monitor**.
-   Accédez au module `racine_profil/firststeps.wbm` et exécutez la commande `firststeps.sh`.

28. Cliquez sur **Terminer** pour fermer l'outil de gestion de profil.

Pendant la création de profil, vous définissez les valeurs de port de tous les ports requis. Si vous décidez de modifier les ports après installation, vous devez redéfinir toutes les valeur de port pour assurer le bon fonctionnement de IBM Business Monitor.

## Création de profils de gestionnaire de déploiement

Vous devez disposer d'un profil de gestionnaire de déploiement pour gérer tous les serveurs fédérés dans un cluster. Si vous configurez un environnement de déploiement de réseau, vous devez créer d'abord ce profil.

Pour effectuer cette tâche, vous devez avoir terminé les tâches suivantes :

- Vérification que les configurations matérielle et logicielle requises sont toutes installées.
- Les IBM Business Monitor sont installées
- Connexion au système en tant qu'utilisateur disposant des autorisations appropriées avec des droits d'accès en lecture, en écriture et pour l'exécution sur le répertoire des profils de WebSphere Application Server.
- Installation de la base de données

Pour créer un profil de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'outil de gestion de profil, procédez comme suit :

1. Accédez à l'outil de gestion de profil de l'une des façons suivantes :
  - Dans la console Premiers pas de IBM Business Monitor, cliquez sur **Outil de gestion des profils**.
  -  Cliquez sur **Démarrer > Programmes > IBM > Business Monitor 7.5 > Outil de gestion des profils**.
  -  Exécutez `pmt.bat`, qui se trouve dans le répertoire suivant : `racine_serveur_applications\bin\ProfileManagement`
  -   Passez dans le répertoire `racine_serveur_applications/bin/ProfileManagement` et tapez `./pmt.sh` dans une fenêtre de terminal.
2. Dans l'écran d'accueil de l'outil de gestion de profil, consultez les informations et cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils**.
3. Dans le panneau des profils, cliquez sur **Créer** pour créer un nouveau profil.
4. Sur le panneau Sélection d'environnements, développez IBM Business Monitor, cliquez sur **Gestionnaire de déploiement Monitor**, puis cliquez sur **Suivant**.

**Restriction :** Si l'option IBM Business Monitor n'est pas visible, cela peut signifier que vous utilisez une version 64 bits. Si vous utilisez la version 64 bits de IBM Business Monitor, vous ne pouvez pas utiliser l'outil de gestion de profil et vous devez utiliser la commande `manageprofiles`.

5. Dans le panneau Options de création de profil, sélectionnez le type d'installation souhaité, puis cliquez sur **Suivant**.

- **Création d'un profil standard** (par défaut) : Créez un profil de gestionnaire de déploiement qui utilise les paramètres de configuration par défaut. L'outil de gestion de profil affecte des noms uniques au profil, au noeud, à l'hôte et à la cellule. Il installe aussi la console d'administration et affecte des valeurs de port uniques. Vous pouvez décider d'activer la sécurité administrative au cours de la configuration. Selon le système d'exploitation et vos droits utilisateur, l'outil peut créer un service système pour exécuter le gestionnaire de déploiement. Vous pouvez indiquer vos propres valeurs pour la configuration de la base de données IBM Business Monitor.
  - **Création d'un profil avancé** : Créez un gestionnaire de déploiement qui utilise les paramètres de configuration par défaut. Vous pouvez indiquer les valeurs de l'hôte et de la cellule, affecter vos propres valeurs de port et choisir de déployer ou non la console d'administration. En fonction du système d'exploitation et des droits utilisateur, vous avez la possibilité d'exécuter le gestionnaire de déploiement en tant que service système. Vous pouvez spécifier un fichier de conception de base de données ou affecter vos propres valeurs pour la configuration de la base de données IBM Business Monitor.
6. Si vous avez sélectionné **Création d'un profil standard**, passez directement à l'Etape 10 : Panneau de sécurité administrative.
  7. Avancé : Sur le panneau Déploiement d'applications facultatives, sélectionnez **Déployer la console d'administration**, puis cliquez sur **Suivant**.
  8. Avancé : Dans le panneau du nom et de l'emplacement de profil, acceptez le nom et l'emplacement par défaut ou indiquez le nom du profil et le chemin du répertoire contenant les fichiers de l'environnement d'exécution tels que les fichiers de commandes, les fichiers de configuration et les fichiers journaux. Le nom du profil par défaut est Dmgr01. Sous Windows, le répertoire de profils habituel est C:\IBM\WebSphere\AppServer\profiles\Dmgr01.
  9. Avancé : Dans le panneau Noms de noeud, d'hôte et de cellule, entrez de nouvelles valeurs ou acceptez les valeurs par défaut, puis cliquez sur **Suivant**.
    - Le nom du noeud est utilisé à des fins d'administration. Si le noeud est fédéré, son nom doit être unique au sein de la cellule.
    - Le nom d'hôte correspond au nom (long ou abrégé) du système DNS (Domain Name System) ou à l'adresse IP de ce système.
    - Le nom de cellule est un nom logique pour le groupe de noeuds administré par ce gestionnaire de déploiement.
  10. Dans le panneau Sécurité d'administration, choisissez l'une des options suivantes et cliquez sur **Suivant**.
    - Pour activer la sécurité, cochez la case **Activer la sécurité administrative** et entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe.
    - Pour désactiver la sécurité, désactivez l'option **Activer la sécurité administrative**.

Pour plus d'informations sur l'intérêt d'activer ou non la sécurité, voir Sécurité administrative dans le centre de documentation WebSphere Application Server.
  11. Avancé : Dans le panneau relatif au certificat de sécurité (Partie 1), choisissez de créer un certificat personnel et un certificat signataire racine personnels ou importez-les depuis les fichiers de clés. Pour créer de nouveaux certificats, cliquez sur **Suivant** pour passer à la page de vérification. Pour importer des

certificats existants depuis les fichiers de clés, accédez aux certificats et cliquez sur **Suivant** pour passer à la page de vérification.

12. **Avancé** : Dans le panneau relatif au certificat de sécurité (Partie 2), modifiez les informations de certificat pour créer de nouveaux certificats pendant la création du profil. Si vous importez des certificats depuis des fichiers de clés, utilisez les informations pour vérifier que les certificats sélectionnez contiennent les informations appropriées. Si tel n'est pas le cas, cliquez sur **Précédent** pour importer d'autres certificats. Modifiez le mot de passe du fichier de clés par défaut pour protéger la sécurité des fichiers de clés et les certificats SSL. Pour plus d'informations sur la sécurisation des communications entre serveur et client, voir *Sécurisation des communications* dans le centre de documentation de WebSphere Application Server.
13. **Avancé** : Dans le panneau Attribution de valeurs de port, consultez les ports qui seront affectés pendant la création des profils. Vous souhaitez peut-être suivre ces valeurs de port. Validez les valeurs fournies ou entrez d'autres numéros de port et cliquez sur **Suivant**.
14. **Windows** **Avancé** : Sous Windows, le panneau Définition du service Windows s'affiche. L'option **Exécuter le processus Application Server en tant que service Windows** est activée par défaut et configurée pour utiliser les informations des comptes du système local pour la connexion. Validez les paramètres de service Windows par défaut ou désactivez l'option et cliquez sur **Suivant**. Pour modifier les informations de connexion au service Windows, sélectionnez l'option **Se connecter en tant que compte utilisateur spécifié** puis entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe du nouveau compte.

Par défaut, le **Type de démarrage** du service Windows est paramétré à **Automatique**. Vous pouvez remplacer la valeur de cette zone en choisissant **Manual** ou **Disabled** dans la liste.

Sur les systèmes d'exploitation Windows, les services constituent des paramètres globaux, ce qui signifie qu'un service peut être démarré par n'importe quel profil. Il est donc possible que vous ne sachiez plus quel service a lancé une commande «startServer», par exemple. Pour éviter tout conflit potentiel entre demandes de service issues de différents profils, désactivez l'option **Exécuter le processus Application Server en tant que service Windows**.

15. **Facultatif** : **Avancé** : Configurez les bases de données à l'aide d'un fichier de conception.
  - a. Sélectionnez **Utilisez un fichier de conception de base de données pour la configuration de base de données** si vous souhaitez utiliser un fichier de conception au lieu de spécifier des paramètres de base de données dans les panneaux suivants.
  - b. Cliquez sur **Parcourir**.
  - c. Indiquez le nom du chemin complet vers le fichier de conception.
  - d. Cliquez sur **Suivant**.
  - e. Sélectionnez **Différer l'exécution des scripts de base de données (à sélectionner si vous utilisez une base de données distante)** si vous ne voulez pas créer et configurer des bases de données locales automatiquement ou créer des tables dans des bases de données existantes lors de la création du profil. Des bases de données locales sont créées si cette case n'est pas cochée. Si vous sélectionnez cette option, vous ou l'administrateur de base de données devez exécuter manuellement les scripts qui sont stockés à l'emplacement spécifié dans la zone du répertoire de sortie du script de base de données sur cette page. Si vous créez les

scripts pour Oracle, vous devez remplacer @DB\_PASSWORD@ par le mot de passe du nom de schéma avant de les exécuter.

**Remarque :** Si le serveur de base de données contient plusieurs versions installées de DB2, ou plusieurs instances DB2, la version ou l'instance DB2 par défaut du serveur est utilisée pour la création de profil. Pour contrôler quelle version ou instance de DB2 est utilisée, utilisez la procédure "Installation manuelle des bases de données" de façon à ce que l'administrateur de base de données puisse s'assurer que la version ou l'instance appropriée est utilisée.

Si vous choisissez d'indiquer un fichier de conception, les panneaux de configuration de base de données de l'Outil de gestion des profils sont ignorés. Au lieu de cela, l'emplacement du fichier de conception est transmis à la ligne de commande pour terminer la configuration de la base de données. Pour plus d'informations sur l'utilisation d'un fichier de conception pour la configuration de base de données, voir rubrique "Création ou configuration de scripts de base de données à l'aide de l'outil de conception de base de données".

16. Dans l'écran Configuration de la base de données, vérifiez les informations de configuration de la base de données MONITOR :
  - a. Sélectionnez votre base de données dans la liste.
  - b. Pour définir un répertoire de destination pour les scripts générés, activez l'option **Remplacer le répertoire de destination des scripts générés** et entrez le chemin d'accès dans la zone **Répertoire de sortie des scripts de base de données**. (Le répertoire par défaut est racine\_monitor\profiles\WBMon01\dbscripts\Monitor\platform\.)
  - c. Sélectionnez **Différer l'exécution des scripts de base de données (à sélectionner si vous utilisez une base de données distante)** si vous ne voulez pas créer et configurer une base de données locale automatiquement ou créer des tables dans une table existante lors de la création ou de l'augmentation d'un profil. Une base de données locale sera créée si cette case à cocher n'est pas sélectionnée. Si vous sélectionnez cette option, vous ou l'administrateur de base de données devez exécuter manuellement les scripts qui sont stockés à l'emplacement spécifié dans la zone du répertoire de sortie du script de base de données sur cette page. Si vous créez les scripts pour Oracle, vous devez remplacer @DB\_PASSWORD@ par le mot de passe du nom de schéma avant de les exécuter.

**Remarque :** Si le serveur de base de données contient plusieurs versions installées de DB2, ou plusieurs instances DB2, la version ou l'instance DB2 par défaut du serveur est utilisée pour la création de profil. Pour contrôler quelle version ou instance de DB2 est utilisée, utilisez la procédure "Installation manuelle des bases de données" de façon à ce que l'administrateur de base de données puisse s'assurer que la version ou l'instance appropriée est utilisée.

- d. Dans la zone **Nom de la base de données**, entrez le nom de la base de données ou validez le nom par défaut (MONITOR).
- e. Dans la zone **Nom du schéma**, entrez le nom du schéma ou acceptez celui par défaut (MONITOR). Si vous utilisez DB2 on z/OS, le nom du schéma de base de données IBM Business Monitor doit être différent du nom de schéma Common DB Process Server afin de vous prémunir contre les collisions d'objets de base de données.
- f. Cliquez sur **Suivant**.

17. Procédez comme suit pour la base de données MONITOR dans le panneau Configuration de la base de données (Partie 2) :

- a. Entrez un *nom\_utilisateur* dans **Nom d'utilisateur** à authentifier auprès de la base de données. Cette valeur représente un ID utilisateur existant, disposant de droits en lecture et en écriture sur les tables de la base de données MONITOR.

**Remarque :** Si vous utilisez une base de données Oracle, cette zone n'est pas éditable.

- b. Entrez un *mot de passe* dans **Mot de passe** d'authentification de la base de données. Cette valeur représente le mot de passe associé à l'ID utilisateur de connexion à la base de données spécifiée.
- c. Entrez *mot\_de\_passe* dans la zone **Confirmer le mot de passe**. Cette valeur doit correspondre à la valeur indiquée dans la zone **Mot de passe**.
- d. Accédez aux fichiers classpath des pilotes JDBC ou indiquez un chemin d'accès. Les pilotes JDBC pour DB2, Oracle et SQL Server se trouvent dans *racine\_monitor/jdbcdrivers*. Le chemin d'accès aux classes du pilote JDBC par défaut est défini pour utiliser les fichiers spécifiques au produit situés dans ce répertoire, en fonction du type de base de données que vous avez sélectionné dans le panneau Configuration de la base de données. Vous pouvez également cliquer sur **Parcourir** pour entrer un chemin d'accès aux fichiers du chemin d'accès aux classes du pilote JDBC.
  - Base de données DB2 : Le répertoire suivant est créé par défaut :  
*racine\_monitor/jdbcdrivers/DB2*
  - Base de données Oracle : Le répertoire suivant est créé par défaut :  
*racine\_monitor/jdbcdrivers/Oracle*

Le fichier de pilote JDBC *ojdbc6.jar* est le pilote JDBC pris en charge par Oracle à utiliser avec WebSphere Application Server version 7. Le fichier *ojdbc6.jar* peut être utilisé à la fois pour Oracle 10g et Oracle 11g. Pour connaître les valeurs minimales de configuration requises pour Oracle, consultez le lien correspondant dans la liste des rubriques associées.

- Base de données SQL Server : Le répertoire suivant est créé par défaut :  
*racine\_monitor/jdbcdrivers/SQLServer*

Le fichier de pilote JDBC *sqljdbc4.jar* est le pilote JDBC Microsoft SQL Server 2.0. Pour connaître les valeurs minimales de configuration requises pour SQL Server, consultez le lien correspondant dans la liste des rubriques associées.

- e. Sélectionnez l'une des options suivantes pour le type de pilote JDBC :
  - Pour les bases de données Oracle :
    - **OCI** : Le pilote OCI nécessite l'installation d'un client Oracle en local.
    - **Thin** : Le pilote léger Thin utilise Java pour communiquer avec la base de données et ne nécessite pas de client sur le système local.
  - Pour les bases de données DB2, les profils de IBM Business Monitor sur les systèmes d'exploitation autres que z/OS sont créés avec des pilotes de type 4 et les profils sur z/OS sont créés avec des pilotes de type 2. Vous pouvez modifier le type après la création des profils en éditant les propriétés sources des données dans la console d'administration. Un pilote de type 2 est un pilote d'API native nécessitant l'installation du logiciel ou d'un client de base de données sur le système local. Un pilote

de type 4 est une implémentation pure Java qui permet généralement d'obtenir des performances optimales. Pour la base de données MONITOR, aucun logiciel ou client de base de données n'est nécessaire sur le système local.

- f. Entrez *nom\_hôte* dans la zone **Nom d'hôte ou adresse IP du serveur de base de données**. La valeur par défaut est localhost ou le nom d'hôte local complet s'il est défini et vous devez utiliser cette valeur dans le cas d'une installation incluant un unique serveur. Si votre base de données réside sur un serveur distant, entrez le nom d'hôte complet ou l'adresse IP.

**Remarque :** N'utilisez *pas* la valeur localhost, sauf s'il s'agit d'une installation sur serveur unique, car les membres du cluster dépendent du nom d'hôte ou de l'adresse IP actuelle.

- g. Entrez *numéro\_port* dans la zone **Port des services TCP/IP ou port d'écoute de la base de données**. Cette valeur représente le port auquel le service TCP/IP est affecté ou le port que la base de données écoute.
  - h. Facultatif : Si vous utilisez une base de données DB2 sous z/OS, saisissez *subsystem\_name* pour le **Nom du sous-système**. Cette valeur est l'emplacement de la base de données DB2 for z/OS. Les espaces ne sont pas autorisés dans le nom.
  - i. Si vous utilisez Oracle ou SQL Server et que vous avez choisi de créer la base de données automatiquement, entrez les informations suivantes :
    - *nom\_utilisateur\_système* dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de base de données**. Cette valeur est le nom de l'administrateur de base de données pour Oracle ou SQL Server. Cet utilisateur doit avoir les droits nécessaires pour créer et supprimer des bases de données et des utilisateurs.
    - *mot\_de\_passe* dans la zone **Mot de passe**. Cette valeur représente le mot de passe de l'administrateur système spécifié dans la zone précédente.
    - *mot\_de\_passe* dans la zone **Confirmer le mot de passe**.
  - j. Cliquez sur **Suivant**. Si la base de données MONITOR n'a pas encore été créée, un message d'avertissement s'affiche. Pour continuer, cliquez sur **Oui**. Vous pouvez créer la base de données ultérieurement.
18. Dans le panneau Base de données du magasin de contenu Cognos, s'il n'y a pas déjà une installation IBM Cognos Business Intelligence existante que vous prévoyez d'utiliser, entrez les informations requises pour créer la base de données du magasin de contenu IBM Cognos BI pour l'analyse multidimensionnelle à partir de vos tableaux de bord.
- a. Cliquez sur **Créer une nouvelle base de données de magasin de contenu Cognos**.
  - b. Indiquez le nom d'une base de données à utiliser pour le magasin de contenu IBM Cognos BI. Le nom par défaut est COGNOSCS. Sous Oracle, le nom de base de données doit correspondre au paramètre Oracle Global Database Name (que vous pouvez trouver à l'aide de la requête suivante : SELECT \* FROM GLOBAL\_NAME). Dans Microsoft SQL Server, le nom de la base de données doit être différent de celui de la base de données MONITOR.
  - c. Indiquez un nom d'utilisateur et un mot de passe pour la base de données et confirmez le mot de passe. Si vous indiquez le même nom d'utilisateur pour le magasin de contenu et pour la base de données MONITOR, vous devez utiliser le même mot de passe. Comme cet utilisateur requiert les droits d'accès complets, nous vous suggérons de créer un utilisateur de base de données réservé à la base de données du magasin de contenu.

**Remarque :** Le nom d'utilisateur et le mot de passe utilisés par la base de données du magasin de contenu IBM Cognos BI sont conservés dans Cognos\_JDBC\_Alias, qui permet de centraliser toutes les données d'identification. Lors du démarrage du serveur IBM Cognos BI IBM Business Monitor, les valeurs actuelles sont passées à la configuration IBM Cognos BI pour permettre à IBM Cognos BI d'accéder au magasin de contenu. En raison de cette intégration, il est impossible de modifier le nom d'utilisateur et le mot de passe du magasin de contenu à l'aide de l'application de configuration de IBM Cognos BI

19. Dans le panneau Récapitulatif de la création de profil, consultez les informations. Si des modifications sont nécessaires, cliquez sur **Précédent** et apportez ces modifications.
20. Cliquez sur **Créer** pour créer le profil.
21. Dans le panneau Création de profil terminée, consultez les informations sur la création du profil.
22. Facultatif : Accédez à Premiers pas.
  -  Sélectionnez l'option **Lancez les Premiers pas IBM Business Monitor**.
  -   Accédez au module racine\_profil/firststeps.wbm et exécutez la commande firststeps.sh.
23. Cliquez sur **Terminer** pour fermer l'outil de gestion de profil.

Pendant la création de profil, vous définissez les valeurs de port de tous les ports requis. Si vous décidez de modifier les ports après installation, vous devez redéfinir toutes les valeurs de port pour assurer le bon fonctionnement de IBM Business Monitor.

## Extension de profils de gestionnaire de déploiement

Dans un environnement de déploiement réseau, vous devez avoir un profil de gestionnaire de déploiement. Au lieu de créer un nouveau profil, vous pouvez étendre (ou augmenter) un profil de gestionnaire de déploiement existant afin d'en faire le profil de gestionnaire de déploiement de IBM Business Monitor.

Pour effectuer cette tâche, vous devez avoir terminé les tâches suivantes :

- Vérification que les configurations matérielle et logicielle requises sont toutes installées.
- Les IBM Business Monitor sont installées
- Connexion au système en tant qu'utilisateur disposant des autorisations appropriées avec des droits d'accès en lecture, en écriture et pour l'exécution sur le répertoire des profils de WebSphere Application Server.
- Installation de la base de données

Vous pouvez étendre un profil WebSphere Application Server, Process Server ou WebSphere Enterprise Service Bus existant avec le modèle IBM Business Monitor. De la même manière, si vous avez installé WebSphere Application Server et étendu le profil pour IBM Business Monitor, vous pouvez étendre ce profil avec Process Server ou WebSphere Enterprise Service Bus.

Pour étendre un profil de gestionnaire de déploiement existant à l'aide de l'outil de gestion de profil, procédez comme suit :

1. Accédez à l'outil de gestion de profil de l'une des façons suivantes :

- Dans la console Premiers pas de IBM Business Monitor, cliquez sur **Outil de gestion des profils**.
  -  Cliquez sur **Démarrer > Programmes > IBM > Business Monitor 7.5 > Outil de gestion des profils**.
  -  Exécutez `pmt.bat`, qui se trouve dans le répertoire suivant :  
`racine_serveur_applications\bin\ProfileManagement`
  -   Passez dans le répertoire  
`racine_serveur_applications/bin/ProfileManagement` et tapez `./pmt.sh` dans une fenêtre de terminal.
2. Dans l'écran d'accueil de l'outil de gestion de profil, consultez les informations et cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils**.
  3. Dans le panneau des profils, sélectionnez un profil dans la liste et cliquez sur **Étendre** pour étendre un profil existant. (Vous pouvez développer un profil pour voir si les extensions ont été effectuées.) Sélectionnez un profil de gestionnaire de déploiement existant pour qu'il devienne celui de IBM Business Monitor.

**Restriction :** Si l'option IBM Business Monitor n'est pas visible, cela peut signifier que vous utilisez une version 64 bits. Si vous utilisez la version 64 bits de IBM Business Monitor, vous ne pouvez pas utiliser l'outil de gestion de profil et vous devez utiliser la commande `manageprofiles`.

4. Dans le panneau de sélection de l'extension, cliquez sur **Gestionnaire de déploiement Monitor server** dans la liste, puis cliquez sur **Suivant**.
5. Dans l'écran Options d'extension de profil, cliquez sur **Extension avancée d'un profil**, puis sur **Suivant**. Si vous cliquez sur **Typique**, certains panneaux ne sont pas affichés.
6. Facultatif : Si la sécurité du profil que vous étendez est activée, procédez comme suit dans l'écran Sécurité d'administration :
  - a. Entrez `nom_utilisateur` dans **Nom d'utilisateur**.
  - b. Entrez `mot_de_passe` dans la zone **Mot de passe**.
  - c. Entrez `mot_de_passe` dans la zone **Confirmer le mot de passe**.
  - d. Cliquez sur **Suivant**.
7. Facultatif : Avancé : Configurez les bases de données à l'aide d'un fichier de conception.
  - a. Sélectionnez **Utilisez un fichier de conception de base de données pour la configuration de base de données** si vous souhaitez utiliser un fichier de conception au lieu de spécifier des paramètres de base de données dans les panneaux suivants.
  - b. Cliquez sur **Parcourir**.
  - c. Indiquez le nom du chemin complet vers le fichier de conception.
  - d. Cliquez sur **Suivant**.
  - e. Sélectionnez **Différer l'exécution des scripts de base de données (à sélectionner si vous utilisez une base de données distante)** si vous ne voulez pas créer et configurer des bases de données locales automatiquement ou créer des tables dans des bases de données existantes lors de la création du profil. Des bases de données locales sont créées si cette case n'est pas cochée. Si vous sélectionnez cette option, vous ou l'administrateur de base de données devez exécuter manuellement les scripts qui sont stockés à l'emplacement spécifié dans la zone du répertoire de sortie du script de base de données sur cette page. Si vous créez les

scripts pour Oracle, vous devez remplacer @DB\_PASSWORD@ par le mot de passe du nom de schéma avant de les exécuter.

**Remarque :** Si le serveur de base de données contient plusieurs versions installées de DB2, ou plusieurs instances DB2, la version ou l'instance DB2 par défaut du serveur est utilisée pour la création de profil. Pour contrôler quelle version ou instance de DB2 est utilisée, utilisez la procédure "Installation manuelle des bases de données" de façon à ce que l'administrateur de base de données puisse s'assurer que la version ou l'instance appropriée est utilisée.

Si vous choisissez d'indiquer un fichier de conception, les panneaux de configuration de base de données de l'Outil de gestion des profils sont ignorés. Au lieu de cela, l'emplacement du fichier de conception est transmis à la ligne de commande pour terminer la configuration de la base de données. Pour plus d'informations sur l'utilisation d'un fichier de conception pour la configuration de base de données, voir rubrique "Création ou configuration de scripts de base de données à l'aide de l'outil de conception de base de données".

8. Dans l'écran Configuration de la base de données, vérifiez les informations de configuration de la base de données MONITOR :
  - a. Sélectionnez votre base de données dans la liste.
  - b. Pour définir un répertoire de destination pour les scripts générés, activez l'option **Remplacer le répertoire de destination des scripts générés** et entrez le chemin d'accès dans la zone **Répertoire de sortie des scripts de base de données**. (Le répertoire par défaut est racine\_monitor\profiles\WBMon01\dbscripts\Monitor\platform\.)
  - c. Sélectionnez **Différer l'exécution des scripts de base de données (à sélectionner si vous utilisez une base de données distante)** si vous ne voulez pas créer et configurer une base de données locale automatiquement ou créer des tables dans une table existante lors de la création ou de l'augmentation d'un profil. Une base de données locale sera créée si cette case à cocher n'est pas sélectionnée. Si vous sélectionnez cette option, vous ou l'administrateur de base de données devez exécuter manuellement les scripts qui sont stockés à l'emplacement spécifié dans la zone du répertoire de sortie du script de base de données sur cette page. Si vous créez les scripts pour Oracle, vous devez remplacer @DB\_PASSWORD@ par le mot de passe du nom de schéma avant de les exécuter.

**Remarque :** Si le serveur de base de données contient plusieurs versions installées de DB2, ou plusieurs instances DB2, la version ou l'instance DB2 par défaut du serveur est utilisée pour la création de profil. Pour contrôler quelle version ou instance de DB2 est utilisée, utilisez la procédure "Installation manuelle des bases de données" de façon à ce que l'administrateur de base de données puisse s'assurer que la version ou l'instance appropriée est utilisée.

- d. Dans la zone **Nom de la base de données**, entrez le nom de la base de données ou validez le nom par défaut (MONITOR).
- e. Dans la zone **Nom du schéma**, entrez le nom du schéma ou acceptez celui par défaut (MONITOR). Si vous utilisez DB2 on z/OS, le nom du schéma de base de données IBM Business Monitor doit être différent du nom de schéma Common DB Process Server afin de vous prémunir contre les collisions d'objets de base de données.
- f. Cliquez sur **Suivant**.

9. Procédez comme suit pour la base de données MONITOR dans le panneau Configuration de la base de données (Partie 2) :

- a. Entrez un *nom\_utilisateur* dans **Nom d'utilisateur** à authentifier auprès de la base de données. Cette valeur représente un ID utilisateur existant, disposant de droits en lecture et en écriture sur les tables de la base de données MONITOR.

**Remarque :** Si vous utilisez une base de données Oracle, cette zone n'est pas éditable.

- b. Entrez un *mot de passe* dans **Mot de passe** d'authentification de la base de données. Cette valeur représente le mot de passe associé à l'ID utilisateur de connexion à la base de données spécifiée.
- c. Entrez *mot\_de\_passe* dans la zone **Confirmer le mot de passe**. Cette valeur doit correspondre à la valeur indiquée dans la zone **Mot de passe**.
- d. Accédez aux fichiers classpath des pilotes JDBC ou indiquez un chemin d'accès. Les pilotes JDBC pour DB2, Oracle et SQL Server se trouvent dans *racine\_monitor/jdbcdrivers*. Le chemin d'accès aux classes du pilote JDBC par défaut est défini pour utiliser les fichiers spécifiques au produit situés dans ce répertoire, en fonction du type de base de données que vous avez sélectionné dans le panneau Configuration de la base de données. Vous pouvez également cliquer sur **Parcourir** pour entrer un chemin d'accès aux fichiers du chemin d'accès aux classes du pilote JDBC.
  - Base de données DB2 : Le répertoire suivant est créé par défaut :  
*racine\_monitor/jdbcdrivers/DB2*
  - Base de données Oracle : Le répertoire suivant est créé par défaut :  
*racine\_monitor/jdbcdrivers/Oracle*

Le fichier de pilote JDBC *ojdbc6.jar* est le pilote JDBC pris en charge par Oracle à utiliser avec WebSphere Application Server version 7. Le fichier *ojdbc6.jar* peut être utilisé à la fois pour Oracle 10g et Oracle 11g. Pour connaître les valeurs minimales de configuration requises pour Oracle, consultez le lien correspondant dans la liste des rubriques associées.

- Base de données SQL Server : Le répertoire suivant est créé par défaut :  
*racine\_monitor/jdbcdrivers/SQLServer*

Le fichier de pilote JDBC *sqljdbc4.jar* est le pilote JDBC Microsoft SQL Server 2.0. Pour connaître les valeurs minimales de configuration requises pour SQL Server, consultez le lien correspondant dans la liste des rubriques associées.

- e. Sélectionnez l'une des options suivantes pour le type de pilote JDBC :
  - Pour les bases de données Oracle :
    - **OCI** : Le pilote OCI nécessite l'installation d'un client Oracle en local.
    - **Thin** : Le pilote léger Thin utilise Java pour communiquer avec la base de données et ne nécessite pas de client sur le système local.
  - Pour les bases de données DB2, les profils de IBM Business Monitor sur les systèmes d'exploitation autres que z/OS sont créés avec des pilotes de type 4 et les profils sur z/OS sont créés avec des pilotes de type 2. Vous pouvez modifier le type après la création des profils en éditant les propriétés sources des données dans la console d'administration. Un pilote de type 2 est un pilote d'API native nécessitant l'installation du logiciel ou d'un client de base de données sur le système local. Un pilote

de type 4 est une implémentation pure Java qui permet généralement d'obtenir des performances optimales. Pour la base de données MONITOR, aucun logiciel ou client de base de données n'est nécessaire sur le système local.

- f. Entrez *nom\_hôte* dans la zone **Nom d'hôte ou adresse IP du serveur de base de données**. La valeur par défaut est localhost ou le nom d'hôte local complet s'il est défini et vous devez utiliser cette valeur dans le cas d'une installation incluant un unique serveur. Si votre base de données réside sur un serveur distant, entrez le nom d'hôte complet ou l'adresse IP.

**Remarque :** N'utilisez *pas* la valeur localhost, sauf s'il s'agit d'une installation sur serveur unique, car les membres du cluster dépendent du nom d'hôte ou de l'adresse IP actuelle.

- g. Entrez *numéro\_port* dans la zone **Port des services TCP/IP ou port d'écoute de la base de données**. Cette valeur représente le port auquel le service TCP/IP est affecté ou le port que la base de données écoute.
  - h. Facultatif : Si vous utilisez une base de données DB2 sous z/OS, saisissez *subsystem\_name* pour le **Nom du sous-système**. Cette valeur est l'emplacement de la base de données DB2 for z/OS. Les espaces ne sont pas autorisés dans le nom.
  - i. Si vous utilisez Oracle ou SQL Server et que vous avez choisi de créer la base de données automatiquement, entrez les informations suivantes :
    - *nom\_utilisateur\_système* dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de base de données**. Cette valeur est le nom de l'administrateur de base de données pour Oracle ou SQL Server. Cet utilisateur doit avoir les droits nécessaires pour créer et supprimer des bases de données et des utilisateurs.
    - *mot\_de\_passe* dans la zone **Mot de passe**. Cette valeur représente le mot de passe de l'administrateur système spécifié dans la zone précédente.
    - *mot\_de\_passe* dans la zone **Confirmer le mot de passe**.
  - j. Cliquez sur **Suivant**. Si la base de données MONITOR n'a pas encore été créée, un message d'avertissement s'affiche. Pour continuer, cliquez sur **Oui**. Vous pouvez créer la base de données ultérieurement.
10. Dans le panneau Base de données du magasin de contenu Cognos, s'il n'y a pas déjà une installation IBM Cognos Business Intelligence existante que vous prévoyez d'utiliser, entrez les informations requises pour créer la base de données du magasin de contenu IBM Cognos BI pour l'analyse multidimensionnelle à partir de vos tableaux de bord.
    - a. Cliquez sur **Créer une nouvelle base de données de magasin de contenu Cognos**.
    - b. Indiquez le nom d'une base de données à utiliser pour le magasin de contenu IBM Cognos BI. Le nom par défaut est COGNOSCS. Sous Oracle, le nom de base de données doit correspondre au paramètre Oracle Global Database Name (que vous pouvez trouver à l'aide de la requête suivante : SELECT \* FROM GLOBAL\_NAME). Dans Microsoft SQL Server, le nom de la base de données doit être différent de celui de la base de données MONITOR.
    - c. Indiquez un nom d'utilisateur et un mot de passe pour la base de données et confirmez le mot de passe. Si vous indiquez le même nom d'utilisateur pour le magasin de contenu et pour la base de données MONITOR, vous devez utiliser le même mot de passe. Comme cet utilisateur requiert les droits d'accès complets, nous vous suggérons de créer un utilisateur de base de données réservé à la base de données du magasin de contenu.

**Remarque :** Le nom d'utilisateur et le mot de passe utilisés par la base de données du magasin de contenu IBM Cognos BI sont conservés dans Cognos\_JDBC\_Alias, qui permet de centraliser toutes les données d'identification. Lors du démarrage du serveur IBM Cognos BI IBM Business Monitor, les valeurs actuelles sont passées à la configuration IBM Cognos BI pour permettre à IBM Cognos BI d'accéder au magasin de contenu. En raison de cette intégration, il est impossible de modifier le nom d'utilisateur et le mot de passe du magasin de contenu à l'aide de l'application de configuration de IBM Cognos BI

11. Dans l'écran Récapitulatif de l'extension de profil, consultez les informations. Si des modifications sont nécessaires, cliquez sur **Précédent** et apportez ces modifications.
12. Cliquez sur **Etendre** pour étendre le profil.
13. Dans l'écran Extension de profil terminée, consultez les informations sur l'extension de profil terminé.
14. Facultatif : Accédez à Premiers pas.
  -  Sélectionnez l'option **Lancez les Premiers pas IBM Business Monitor**.
  -   Accédez au module racine\_profil/firststeps.wbm et exécutez la commande firststeps.sh.
15. Cliquez sur **Terminer** pour fermer l'outil de gestion de profil.

Pendant la création de profil, vous définissez les valeurs de port de tous les ports requis. Si vous décidez de modifier les ports après installation, vous devez redéfinir toutes les valeurs de port pour assurer le bon fonctionnement de IBM Business Monitor.

## Création de profils de noeuds personnalisés

Pour un déploiement réseau, vous devez créer un profil personnalisé pour chaque noeud que vous envisagez d'ajouter au cluster de serveurs IBM Business Monitor. Il sera créé dans le répertoire des profils de WebSphere Application Server.

Pour effectuer cette tâche, vous devez avoir terminé les tâches suivantes :

- Vérification que les configurations matérielle et logicielle requises sont toutes installées.
- Les IBM Business Monitor sont installées
- Connexion au système en tant qu'utilisateur disposant des autorisations appropriées avec des droits d'accès en lecture, en écriture et pour l'exécution sur le répertoire des profils de WebSphere Application Server.
- Vérification que le gestionnaire de déploiement est en cours d'exécution.

**Conseil :** Si vous prévoyez d'activer la sécurité sur ces noeuds, vous devez la configurer avant de continuer à créer un noeud personnalisé. Un lien permettant d'accéder à des informations détaillées sur la configuration de la sécurité est disponible ci-après.

Pour créer un profil personnalisé pour chaque membre de cluster à l'aide de l'outil de gestion de profil, procédez comme suit :

1. Accédez à l'outil de gestion de profil de l'une des façons suivantes :
  - Dans la console Premiers pas de IBM Business Monitor, cliquez sur **Outil de gestion des profils**.

-  Cliquez sur **Démarrer > Programmes > IBM > Business Monitor 7.5 > Outil de gestion des profils.**
  -  Exécutez `pmt.bat`, qui se trouve dans le répertoire suivant :  
`racine_serveur_applications\bin\ProfileManagement`
  -   Passez dans le répertoire  
`racine_serveur_applications/bin/ProfileManagement` et tapez `./pmt.sh` dans une fenêtre de terminal.
2. Dans l'écran d'accueil de l'outil de gestion de profil, consultez les informations et cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils.**
  3. Dans le panneau des profils, cliquez sur **Créer** pour créer un nouveau profil.
  4. Sur le panneau Sélection d'environnements, développez IBM Business Monitor, cliquez sur **Profil personnalisé de Monitor server**, puis cliquez sur **Suivant**. La création d'un profil personnalisé permet de créer des serveurs et des clusters lorsque vous poursuivez la configuration de votre environnement.
- Restriction :** Si l'option IBM Business Monitor n'est pas visible, cela peut signifier que vous utilisez une version 64 bits. Si vous utilisez la version 64 bits de IBM Business Monitor, vous ne pouvez pas utiliser l'outil de gestion de profil et vous devez utiliser la commande `manageprofiles`.
5. Dans le panneau Options de création de profil, sélectionnez le type d'installation souhaité, puis cliquez sur **Suivant**.
    - **Création d'un profil standard** (par défaut) : Créez un profil personnalisé utilisant les paramètres de configuration par défaut. L'outil de gestion de profil affecte des noms uniques au profil, au noeud et à l'hôte. Le noeud est fédéré avec un gestionnaire de déploiement existant.
    - **Création d'un profil avancé** : Créez un profil personnalisé utilisant les paramètres de configuration par défaut. Vous pouvez indiquer les valeurs d'emplacement du profil et des noms du profil, du noeud et de l'hôte. Le noeud est fédéré avec un gestionnaire de déploiement existant.
  6. Si vous avez sélectionné **Création d'un profil standard**, passez directement à l'Etape 10 : Panneau de fédération.
  7. **Avancé** : Dans le panneau du nom et de l'emplacement de profil, acceptez le nom et l'emplacement par défaut ou indiquez le nom du profil et le chemin du répertoire contenant les fichiers de l'environnement d'exécution tels que les fichiers de commandes, les fichiers de configuration et les fichiers journaux. Le nom du profil par défaut est `Custom01`. Sous Windows, le répertoire de profils habituel est `C:\IBM\WebSphere\AppServer\profiles\Custom01`.
  8. **Facultatif** : **Avancé** : Si vous souhaitez utiliser le profil en cours de création comme profil par défaut, sélectionnez **Faire de ce profil la valeur par défaut**. Cliquez sur **Suivant**.
  9. **Avancé** : Dans le panneau de définition du nom du noeud et de l'hôte, entrez de nouvelles valeurs ou acceptez les valeurs par défaut, puis cliquez sur **Suivant**.
    - Le nom du noeud est utilisé à des fins d'administration. Si le noeud est fédéré, son nom doit être unique au sein de la cellule.
    - Le nom d'hôte correspond au nom (long ou abrégé) du système DNS (Domain Name System) ou à l'adresse IP de ce système.
  10. Dans le panneau Fédération, procédez comme suit pour identifier le profil du gestionnaire de déploiement que vous envisagez d'utiliser :

**Remarque :** Vous pouvez choisir de fédérer le noeud ultérieurement (à l'aide de `add_node`) en sélectionnant **Fédérer ce noeud ultérieurement**. Si vous sélectionnez cette option, toutes les zones sont désactivées. Exécuter la fédération ultérieurement présente l'avantage de vous épargner éventuellement la création d'un profil en double. Si le noeud a été fédéré lors de la création du profil et que, pour une raison quelconque, le noeud a échoué (par exemple, l'horloge machine associée au noeud n'est pas synchronisée avec celle du gestionnaire de déploiement), vous devez recréer le profil pour garantir sa validité. Ainsi, la fédération du noeud à une étape ultérieure, fournit un contrôle plus précis sur la procédure de fédération.

- a. Entrez `nom_hôte` dans la zone **Nom d'hôte ou adresse IP du gestionnaire de déploiement**. Cette valeur correspond au nom d'hôte complet ou adresse IP complète du serveur sur lequel est créé le profil du gestionnaire de déploiement.
  - b. Entrez `numéro_port` dans la zone **Numéro de port SOAP du gestionnaire de déploiement**. La valeur par défaut est 8879.
  - c. Facultatif : Si la sécurité administrative est activée sur le gestionnaire de déploiement, entrez `nom_utilisateur` dans la zone **Nom d'utilisateur**. Le nom d'utilisateur doit correspondre à un utilisateur WebSphere Application Server existant pour le gestionnaire de déploiement. Cette valeur est nécessaire à l'authentification avec le gestionnaire de déploiement.
  - d. Facultatif : Si la sécurité administrative est activée sur le gestionnaire de déploiement, entrez `mot_de_passe` dans la zone **Mot de passe**. Ce mot de passe doit correspondre au mot de passe associé au `nom_utilisateur` fourni.
  - e. Cliquez sur **Suivant**.
11. Si vous avez sélectionné **Création d'un profil standard**, passez à l'Etape 15: Panneau Récapitulatif de la création de profil
  12. Avancé : Dans l'écran Configuration de la base de données, procédez comme suit :
    - a. Sélectionnez votre base de données dans la liste déroulante.
    - b. Entrez ou recherchez le répertoire dans lequel les fichiers du chemin d'accès aux classes JDBC résident dans la zone **Emplacement (répertoire) des fichiers du chemin d'accès aux classes du pilote JDBC**.
    - c. Cliquez sur **Suivant**.
  13. Dans le panneau Récapitulatif de la création de profil, consultez les informations. Si des modifications sont nécessaires, cliquez sur **Précédent** et apportez ces modifications.
  14. Cliquez sur **Créer** pour créer le profil.
  15. Dans le panneau Création de profil terminée, consultez les informations sur la création du profil.
  16. Facultatif : Accédez à Premiers pas.
    -  Sélectionnez l'option **Lancez les Premiers pas IBM Business Monitor**.
    -   Accédez au module `racine_profil/firststeps.wbm` et exécutez la commande `firststeps.sh`.
  17. Cliquez sur **Terminer** pour fermer l'outil de gestion de profil.

Pendant la création de profil, vous définissez les valeurs de port de tous les ports requis. Si vous décidez de modifier les ports après installation, vous devez redéfinir toutes les valeur de port pour assurer le bon fonctionnement de IBM Business Monitor.

## Extension de profils personnalisés pour des noeuds

Pour un déploiement réseau, vous avez besoin d'un profil personnalisé pour chaque noeud que vous envisagez d'ajouter au cluster de serveurs IBM Business Monitor. Au lieu de créer un nouveau profil, vous pouvez étendre (ou augmenter) un profil personnalisé existant.

Pour effectuer cette tâche, vous devez avoir terminé les tâches suivantes :

- Vérification que les configurations matérielle et logicielle requises sont toutes installées.
- Les IBM Business Monitor sont installées
- Connexion au système en tant qu'utilisateur disposant des autorisations appropriées avec des droits d'accès en lecture, en écriture et pour l'exécution sur le répertoire des profils de WebSphere Application Server.
- Vérification que le gestionnaire de déploiement est en cours d'exécution.

Pour étendre un profil pour chaque membre de cluster à l'aide de l'outil de gestion de profil, procédez comme suit :

1. Accédez à l'outil de gestion de profil de l'une des façons suivantes :
  - Dans la console Premiers pas de IBM Business Monitor, cliquez sur **Outil de gestion des profils**.
  -  Cliquez sur **Démarrer > Programmes > IBM > Business Monitor 7.5 > Outil de gestion des profils**.
  -  Exécutez `pmt.bat`, qui se trouve dans le répertoire suivant :  
`racine_serveur_applications\bin\ProfileManagement`
  -   Passez dans le répertoire `racine_serveur_applications/bin/ProfileManagement` et tapez `./pmt.sh` dans une fenêtre de terminal.
2. Dans l'écran d'accueil de l'outil de gestion de profil, consultez les informations et cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils**.
3. Dans le panneau des profils, sélectionnez un profil dans la liste et cliquez sur **Étendre** pour étendre un profil existant. (Vous pouvez développer un profil pour voir si les extensions ont été effectuées.) Sélectionnez le profil personnalisé existant à étendre pour qu'il devienne un profil personnalisé IBM Business Monitor. Le profil personnalisé permet de créer des serveurs et des clusters au fur et à mesure que vous configurez l'environnement.

**Restriction :** Si l'option IBM Business Monitor n'est pas visible, cela peut signifier que vous utilisez une version 64 bits. Si vous utilisez la version 64 bits de IBM Business Monitor, vous ne pouvez pas utiliser l'outil de gestion de profil et vous devez utiliser la commande `manageprofiles`.

4. Dans le panneau de sélection de l'extension, cliquez sur **Profil personnalisé de Monitor server** dans la liste, puis cliquez sur **Suivant**.
5. Dans l'écran Options d'extension de profil, cliquez sur **Extension avancée d'un profil**, puis sur **Suivant**. Si vous cliquez sur **Typique**, certains panneaux ne sont pas affichés.
6. Dans le panneau Fédération, procédez comme suit pour identifier le profil du gestionnaire de déploiement que vous envisagez d'utiliser :

**Remarque :** Si le profil n'a pas été préalablement fédéré, cet écran ne s'affichera pas.

- a. Entrez *nom\_hôte* dans la zone **Nom d'hôte ou adresse IP du gestionnaire de déploiement**. Cette valeur correspond au nom d'hôte complet ou adresse IP complète du serveur sur lequel est créé le profil du gestionnaire de déploiement.
  - b. Entrez *numéro\_port* dans la zone **Numéro de port SOAP du gestionnaire de déploiement**. La valeur par défaut est 8879.
  - c. Facultatif : Si la sécurité administrative est activée sur le gestionnaire de déploiement, entrez *nom\_utilisateur* dans la zone **Nom d'utilisateur**. Le nom d'utilisateur doit correspondre à un utilisateur WebSphere Application Server existant pour le gestionnaire de déploiement. Cette valeur est nécessaire à l'authentification avec le gestionnaire de déploiement.
  - d. Facultatif : Si la sécurité administrative est activée sur le gestionnaire de déploiement, entrez *mot\_de\_passe* dans la zone **Mot de passe**. Ce mot de passe doit correspondre au mot de passe associé au *nom\_utilisateur* fourni.
  - e. Cliquez sur **Suivant**.
7. Dans l'écran Configuration de la base de données, procédez comme suit :
    - a. Sélectionnez votre base de données dans la liste.
    - b. Entrez ou recherchez le répertoire dans lequel les fichiers du chemin d'accès aux classes JDBC résident dans la zone **Emplacement (répertoire) des fichiers du chemin d'accès aux classes du pilote JDBC**.
    - c. Cliquez sur **Suivant**.
  8. Cliquez sur **Etendre** pour étendre le profil.
  9. Dans l'écran Extension de profil terminée, consultez les informations sur l'extension de profil terminé.
  10. Facultatif : Accédez à Premiers pas.
    -  Sélectionnez l'option **Lancez les Premiers pas IBM Business Monitor**.
    -   Accédez au module `racine_profil/firststeps.wbm` et exécutez la commande `firststeps.sh`.
  11. Cliquez sur **Terminer** pour fermer l'outil de gestion de profil.

Pendant la création de profil, vous définissez les valeurs de port de tous les ports requis. Si vous décidez de modifier les ports après installation, vous devez redéfinir toutes les valeur de port pour assurer le bon fonctionnement de IBM Business Monitor.

---

## Création et extension de profils à l'aide de la commande `manageprofiles`

Au lieu d'utiliser l'outil de gestion de profil, vous pouvez créer des profils à partir de la ligne de commande à l'aide de la commande `manageprofiles`. Si vous utilisez la version 64 bits d'IBM Business Monitor, vous devez utiliser la commande `manageprofiles` car l'Outil de gestion des profils n'est pas pris en charge. Si vous utilisez z/OS, voir "Création de configurations communes pour IBM Business Monitor for z/OS".

Etudiez attentivement les paramètres disponibles avant de créer ou d'étendre votre profil. Il est difficile de modifier un profil après la création ou l'extension.

Pour effectuer cette tâche, vous devez avoir terminé les tâches suivantes :

- Vérification que les configurations matérielle et logicielle requises sont toutes installées.
- Les IBM Business Monitor sont installées
- Connexion au système en tant qu'utilisateur disposant des autorisations appropriées avec des droits d'accès en lecture, en écriture et pour l'exécution sur le répertoire des profils de WebSphere Application Server.

Si vous utilisez une base de données Oracle, le support de JDBC est fourni par les pilotes JDBC Oracle pour la JVM 1.6. Le fichier de pilote JDBC `ojdbc6.jar` est le pilote JDBC pris en charge par Oracle à utiliser avec WebSphere Application Server version 7. Le fichier `ojdbc6.jar` peut être utilisé à la fois pour Oracle 10g et Oracle 11g. Pour connaître les valeurs minimales de configuration requises pour Oracle, consultez le lien correspondant dans la liste des rubriques associées.

Par défaut, l'outil de gestion de profil désigne le fichier `ojdbc6.jar` fourni dans `racine_serveur_applications\jdbcdrivers\Oracle`. Vous pouvez également télécharger un autre fichier de pilote `ojdbc6.jar` Oracle et le désigner lorsque vous exécutez l'outil de gestion de profils ou la commande `manageprofiles`.

Si vous utilisez une base de données SQL Server, les pilotes JDBC SQL Server pour la JVM 1.6 fournissent un support JDBC. IBM Business Monitor utilise le fichier `sqljdbc4.jar` du pilote Microsoft JDBC 2.0. Par défaut, l'outil de gestion de profil désigne le fichier `sqljdbc4.jar` fourni dans `racine_serveur_applications\jdbcdrivers\SQLServer`. Vous pouvez également télécharger un autre fichier de pilote Microsoft JDBC `sqljdbc4.jar` et le désigner lorsque vous exécutez l'outil de gestion de profils ou la commande `manageprofiles`. Pour connaître les valeurs minimales de configuration requises pour SQL Server, consultez le lien correspondant dans la liste des rubriques associées.

Pour un environnement de serveur unique, créez un profil autonome.

Pour un environnement de déploiement réseau, effectuez les étapes suivantes :

1. Créez le profil de gestionnaire de déploiement avant de créer les autres profils. Si vous avez créé un profil de gestionnaire de déploiement avant d'installer IBM Business Monitor (par exemple, pour WebSphere Application Server ou Process Server) et que vous comptez l'utiliser pour gérer les noeuds IBM Business Monitor, étendez le profil à l'aide du modèle fourni par IBM Business Monitor.
2. Créez un profil personnalisé pour chacun des noeuds que vous comptez ajouter dans le cluster du serveur. Sinon, vous pouvez aussi étendre un profil personnalisé existant pour chacun des noeuds que vous comptez ajouter.

**Remarque :** Si le serveur de base de données contient plusieurs versions installées de DB2, ou plusieurs instances DB2, la version ou l'instance DB2 par défaut du serveur est utilisée pour la création de profil. Pour contrôler quelle version ou instance de DB2 est utilisée, utilisez la procédure "Installation manuelle des bases de données" de façon à ce que l'administrateur de base de données puisse s'assurer que la version ou l'instance appropriée est utilisée.

Pour créer un profil manuellement, procédez comme suit :

1. Ouvrez une invite de commande et accédez au répertoire suivant :  
`racine_serveur_applications/bin`

2. Exécutez la commande `manageprofiles.bat` ou `manageprofiles.sh` à l'aide des paramètres requis. Pour plus d'informations sur les paramètres de chaque type de profil, voir les pages de référence.



---

## Chapitre 7. Vérification de l'installation

Après avoir installé IBM Business Monitor et créé un profil, vous pouvez si vous le souhaitez utiliser la console Premiers pas pour vérifier que le produit a été correctement installé.

1. Accédez à Premiers pas.
  - Ouvrez une fenêtre de commande. Accédez à `racine_profil/firststeps.wbm` et exécutez la commande `firststeps.sh`.
  - A partir de l'écran Création de profil terminée, sélectionnez l'option **Lancer la console Premiers pas d'IBM Business Monitor**.
  - Accédez à **Démarrer > Tous les programmes > IBM > Business Monitor 7.5 > Profils > *nom\_profil* > Premiers pas**.
  - Accédez à `racine_profil\firststeps.wbm` et exécutez la commande `firststeps.bat`.

**Important :** Pour installer ou exécuter Premiers pas sur Windows 7, Windows Vista ou Windows Server 2008, vous devez accroître les privilèges de votre compte utilisateur Microsoft Windows en cliquant avec le bouton droit de la souris sur `firststeps.bat` et en sélectionnant **Run as administrator**. Cette étape est obligatoire pour les administrateurs et les utilisateurs non administrateurs.

2. Dans la console Premiers pas, sélectionnez l'option permettant d'effectuer un test de vérification de l'installation.
3. Consultez les résultats.

Si vous avez activé la sécurité pour IBM Business Monitor, une fois l'installation terminée, vous devez configurer des utilisateurs en indiquant un ID utilisateur et un mot de passe pour l'alias d'authentification `MonitorBusAuth`. Pour plus d'informations, voir Spécification des données d'identification dans un environnement sécurisé IBM Business Monitor.

Outre le test de vérification de l'installation, la console Premiers pas contient des options permettant d'exécuter l'outil de gestion de profil, d'accéder à la console d'administration WebSphere Application Server et d'ouvrir Business Space.

Sur un système Linux ou UNIX, il est possible que vous deviez passer la propriété de l'utilisateur `root` à un autre utilisateur. La procédure à suivre sur IBM Business Monitor est exactement la même que sur WebSphere Application Server ou Process Server. Pour plus d'informations, consultez les liens connexes ci-dessous.

Si vous créez un nouveau profil IBM Business Monitor ou que l'extension d'un profil existant avec IBM Business Monitor a produit un code de résultat du type `INSTCONFPARTIALSUCCESS` ou `INSTCONFFAILED`, consultez la table dans les liens en référence associés.



---

## Chapitre 8. Détermination des numéros de ports

Pour déterminer le numéro de port à utiliser avec les interfaces Web telles que Business Space et les tableaux de bord basés sur des portlets, vérifiez la configuration dans la console d'administration WebSphere Application Server.

Dans un environnement de déploiement réseau (ND), vous utilisez normalement un serveur proxy ou un serveur HTTP pour des raisons de sécurité ainsi que pour les besoins d'équilibrage de charge. Au lieu que les demandes HTTP entrantes n'accèdent directement à un membre spécifique du cluster, elles passent par un serveur proxy qui peut alors les répartir entre les membres du cluster qui se partagent le travail. Dans ce cas, vous avez besoin du nom d'hôte et du numéro de port du serveur proxy ou du serveur Web qui transfère à son tour la demande à un membre de cluster.

- Pour déterminer les numéros de port d'un serveur d'application, procédez comme suit :
  1. A partir de la console d'administration WebSphere Application Server, sélectionnez **Serveurs > Types de serveur > Serveurs d'application WebSphere**.
  2. Sélectionnez le nom de votre serveur ou du membre de cluster (tel que **server1**).
  3. Dans Communications, cliquez sur **Ports**.

Le numéro de port à utiliser avec les interfaces Web telles que Business Space et les tableaux de bord basés sur des portlets est référencé comme `WC_defaulthost_secure` dans un environnement avec sécurité, et comme `WC_defaulthost` dans un environnement sans sécurité. Cette page indique également le numéro de port du port d'amorce, le port de connecteur SOAP et d'autres ports que le système peut vous demander de saisir lors de l'utilisation de IBM Business Monitor.

- Pour déterminer les numéros de port d'un serveur proxy, procédez comme suit :
  1. A partir de la console d'administration WebSphere Application Server, sélectionnez **Serveurs > Types de serveur > WebSphere proxy servers**.
  2. Sélectionnez le nom de votre serveur (comme **proxy**).
  3. Dans Communications, cliquez sur **Ports**.

Le numéro de port à utiliser avec les interfaces Web telles que Business Space et les tableaux de bord basés sur des portlets est référencé comme `PROXY_HTTPS_ADDRESS` dans un environnement avec sécurité, et comme `PROXY_HTTP_ADDRESS` dans un environnement sans sécurité. Cette page indique également le numéro de port du port d'amorce, le port de connecteur SOAP et d'autres ports que le système peut vous demander de saisir lors de l'utilisation de IBM Business Monitor.

Les modules Web sont déployés vers un hôte virtuel (nommé par défaut `defaulthost`). Les hôtes virtuels sont configurés dans la console d'administration en cliquant sur **Environnement > Virtual hosts**. L'hôte virtuel que vous sélectionnez pour chaque module Web doit inclure le port HTTP ou HTTPS utilisé par le serveur (ou le membre de cluster) dans lequel les modules Web sont déployés. De plus, chacun des modules Web de IBM Business Monitor doit utiliser le même hôte virtuel. Il existe des modules Web dans la plupart des applications IBM Business Monitor, Business Space et REST (fichiers EAR).



---

## Chapitre 9. Configuration de l'environnement

Après avoir installé IBM Business Monitor dans une topologie de déploiement réseau, vous devez exécuter des étapes de configuration supplémentaires afin d'installer les ressources requises et de préparer complètement l'environnement au contrôle.

Lorsque vous créez un profil autonome pour IBM Business Monitor, les ressources nécessaires sont créées automatiquement. Vous pouvez utiliser la console d'administration pour vérifier l'état ou pour redéployer un composant qui a été supprimé manuellement, mais généralement les tâches de configuration décrites dans cette section sont requises uniquement pour le déploiement réseau (ND).

---

### Création de l'environnement de déploiement à l'aide d'un modèle

Vous pouvez utiliser l'assistant de configuration d'environnement de déploiement pour créer le ou les clusters et pour configurer tous les composants requis pour la topologie de déploiement réseau IBM Business Monitor.

Avant de créer des clusters et de configurer les composants IBM Business Monitor, assurez-vous d'avoir effectué les tâches suivantes :

- Vous avez installé IBM Business Monitor.
- Vous avez créé le profil de gestionnaire de déploiement IBM Business Monitor ou étendu un profil de gestionnaire de déploiement existant avec IBM Business Monitor.
- Vous avez créé la base de données MONITOR.
- Vous avez démarré le gestionnaire de déploiement.
- Vous avez créé et fédéré au moins un profil personnalisé IBM Business Monitor ou étendu un profil personnalisé existant avec IBM Business Monitor.
- Vous avez démarré le ou les profils personnalisés.

Avant de démarrer le processus de configuration, assurez-vous que les changements sont synchronisés automatiquement entre les noeuds (dans la console d'administration, cliquez sur **Administration du système > Préférences de la console** et sélectionnez **Synchroniser les modifications avec les noeuds**). Sinon, vous devrez synchroniser les changements manuellement après chaque étape majeure.

Deux modèles sont disponibles pour IBM Business Monitor : le modèle à Cluster unique et le modèle à quatre clusters (messagerie distante, prise en charge distante et applications Web).

L'une des étapes optionnelles de l'assistant de configuration d'environnement de déploiement consiste à importer un document de conception de base de données. Le document de conception de base de données définit la configuration de base de données pour les fonctions de l'environnement de déploiement sélectionné ; son contenu est reflété sur la page Base de données de l'assistant. IBM Business Monitor inclut un outil de conception de base de données (DbDesignGenerator) qui invite les utilisateurs à entrer les informations relatives aux bases de données qui sont ensuite utilisées par IBM Business Monitor (par exemple, la plateforme de la base de données, son nom, celui du schéma et celui

de l'utilisateur). Cet outil génère un document de conception de base de données à partir duquel il crée les scripts de base de données.

Pour configurer l'environnement de déploiement, procédez comme suit :

1. Dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Environnements de déploiement**.
2. Pour lancer l'assistant de configuration d'environnement de déploiement, cliquez sur **Nouveau** dans la page Environnements de déploiement.
  - a. L'option permettant de créer un environnement de déploiement basé sur un modèle est sélectionnée.
  - b. Entrez un nom unique pour l'environnement de déploiement dans la zone **Nom de l'environnement de déploiement**.
  - c. Si vous voulez afficher toutes les étapes de configuration de l'assistant, sélectionnez l'option permettant d'afficher une vue détaillée avec toutes les étapes. Si vous choisissez l'option permettant d'afficher uniquement les étapes nécessaires, l'assistant affiche uniquement les pages auxquelles vous n'avez pas affectées de valeurs par défaut. Choisissez cette option uniquement si vous êtes d'accord pour accepter les valeurs par défaut fournies par le système pour la configuration de l'environnement de déploiement. La présente rubrique suppose que vous avez choisi cette option.
  - d. Cliquez sur **Suivant** pour afficher la page des fonctions relatives à l'environnement de déploiement.
3. Dans cette page, sélectionnez les fonctions de l'environnement de déploiement et cliquez sur **Suivant** pour afficher une liste des fonctions disponibles, ou pour afficher une liste des modèles d'environnement de déploiement. Les fonctions représentent les fonctionnalités de traitement d'exécution de votre environnement de déploiement. La liste des fonctions disponibles indiquée dans la page des fonctions relatives à l'environnement de déploiement est basée sur le profil du gestionnaire de déploiement. Si votre profil de gestionnaire de déploiement a été étendu pour inclure d'autres produits et IBM Business Monitor (par exemple, IBM Business Process Manager) la page Caractéristiques de l'environnement de déploiement recense également ces fonctions. La valeur par défaut de la fonction d'environnement de déploiement correspond aux fonctionnalités d'exécution de votre gestionnaire de déploiement.
4. Dans la page de sélection des fonctions relatives à l'environnement de déploiement, sélectionnez si nécessaire d'autres fonctions et cliquez sur **Suivant** pour afficher la liste des modèles associés à vos fonctions. Une seule configuration d'environnement de déploiement peut comporter la fonction WBM. S'il existe déjà une configuration d'environnement de déploiement avec la fonction WBM, vous ne pouvez pas continuer, même si la configuration n'a pas été générée.
5. Dans la page de sélection des modèles d'environnement de déploiement, sélectionnez le modèle et cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sélectionner les noeuds.

La liste de modèles qui s'affiche dans la page des modèles d'environnement de déploiement est dynamique. Cette liste est activée par les conditions d'environnement et décisions d'environnement suivantes, dont elle dépend :

- Plateforme sur laquelle vous avez installé les logiciels
- Sélections que vous avez effectuées dans les pages de sélection des fonctions d'environnement de déploiement et de sélection des fonctions d'environnement de déploiement compatibles.

Vous devez normalement avoir le choix entre le modèle à cluster unique et le modèle de messagerie distance, support distant et applications Web (à quatre clusters). Pour obtenir une description des modèles, voir page "Topologie à haute disponibilité (déploiement réseau)" de la section relative à la planification.

6. Dans la page Sélectionner les noeuds, sélectionnez les noeuds à inclure dans cet environnement de déploiement, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Membres de cluster.

Sélectionnez un ou plusieurs noeuds IBM Business Monitor pour l'environnement de déploiement. Le noeud IBM Business Monitor se reconnaît à une entrée pour WBM dans la colonne Version de la liste. Si un noeud n'a pas d'entrée pour WBM dans la colonne Version et que vous voulez le configurer pour IBM Business Monitor, augmentez son profil avec IBM Business Monitor et redémarrez l'assistant de configuration d'environnement de déploiement.

Tous les noeuds sélectionnés doivent être des noeuds IBM Business Monitor. Si vous avez choisi des fonctions supplémentaires à l'étape 3, les noeuds sélectionnés doivent aussi les prendre en charge.

Pour les environnements à haute disponibilité et avec reprise en ligne, sélectionnez aux moins deux noeuds sur au moins deux hôtes distincts. Pour une plus grande évolutivité, sélectionnez plus de deux noeuds.

Pour inclure un noeud, cochez la case correspondant au nom de noeud.

7. Dans la page Clusters, affectez au moins un membre de cluster sur au moins un noeud pour chaque fonction de l'environnement de déploiement.

Par défaut, un membre de cluster est affecté sur chaque noeud pour chaque fonction. Pour modifier un nombre, vous devez simplement le remplacer dans chaque colonne. Pour le déploiement réseau, les clusters peuvent collaborer afin d'offrir des fonctionnalités spécifiques à l'environnement. En fonction de vos besoins, vous pouvez affecter des fonctions spécifiques à chaque cluster au sein de l'environnement de déploiement, afin de garantir performances, reprise et capacité.

La valeur zéro (0) pour un noeud signifie que ce dernier ne contribue pas à la fonction sélectionnée, d'après les fonctions que vous avez sélectionnées.

Au moins un membre de cluster doit être affecté pour chaque fonction. Pour les environnements à haute disponibilité et avec reprise en ligne, désignez au moins deux membres de cluster par fonction. Pour une meilleure évolutivité, indiquez plus de membres de cluster par fonction.

Après avoir affecté les membres de cluster, vous pouvez cliquer sur **Suivant** pour afficher les pages de dénomination des clusters pour chaque type de cluster de l'environnement de déploiement. Les sous-étapes affichées à cet effet varient en fonction du modèle d'environnement de déploiement sélectionné. Si vous ne voulez pas personnaliser les noms des clusters ni ceux de leurs membres, utilisez le volet de navigation de l'assistant pour accéder directement à la page Services REST, puis passez à l'étape suivante.

- a. **Facultatif** : Personnalisez les noms des clusters et ceux de leurs membres. Utilisez la page de dénomination des clusters pour personnaliser les noms des clusters ou ceux de leurs membres pour chaque type de cluster. Vous pouvez aussi changer les noms abrégés des clusters et de leurs membres. Il y a une page de sous-étapes pour chaque type de cluster existant dans le modèle que vous avez sélectionné. Les informations sur chaque page de sous-étapes sont les suivantes :

Zone	Description	Valeur
Cluster	Zone en lecture seule spécifiant le rôle fonctionnel du cluster.	<p>La valeur dépend du type de cluster :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cible de déploiement d'application</li> <li>• Infrastructure de support</li> <li>• Infrastructure de messagerie</li> <li>• Infrastructure d'applications Web Application</li> </ul> <p>Pour des informations sur le rôle fonctionnel de chaque type de cluster, voir "Topologies et modèles d'environnement de déploiement".</p>
Nom de cluster	Valeur générée par le système et tenant lieu de nom par défaut pour le cluster.	<p>Les valeurs par défaut sont basées sur une convention de dénomination de la forme <i>Nom de l'environnement de déploiement.Nom du type de cluster</i>, où <i>Nom du type de cluster</i> est l'une des valeurs suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>AppTarget</b> - Pour les clusters ayant le rôle de cible de déploiement des applications.</li> <li>• <b>Messaging</b> - Pour les clusters ayant le rôle d'infrastructure de messagerie.</li> <li>• <b>Support</b> - Pour les clusters ayant le rôle d'infrastructure de support.</li> <li>• <b>Web</b> - Pour les clusters ayant le rôle d'applications Web de support</li> </ul>
Nom du membre de cluster	Valeur générée par le système et tenant lieu de nom par défaut pour le membre de cluster. Chaque serveur faisant partie d'un cluster est un membre de celui-ci.	<p>Acceptez la valeur générée par le système ou spécifier un nom de votre choix. La valeur par défaut s'appuie sur la convention de dénomination suivante : <i>nom du cluster.nom du noeud.numéro de séquence du noeud</i>. Le nombre de noms de membres de cluster affichés dans la table correspond à celui que vous avez entré, sur la page Clusters, dans la colonne du type de cluster, à la ligne du noeud considéré.</p>

8. Dans la page Noeuds finaux de service REST du système, configurez les noeuds finaux de service pour les API REST.

Si vous souhaitez que les widgets soient disponibles dans Business Space, vous devez configurer les noeuds finaux du service REST pour ces widgets. Pour le nom d'hôte et le port, si vous voulez que les demandes REST parviennent directement au serveur d'applications, entrez le nom d'hôte et le port de ce serveur. Si vous voulez que les demandes REST soient aiguillées vers un serveur proxy ou un serveur HTTP placé devant un ou plusieurs serveurs d'applications, entrez le nom d'hôte et le port de ce serveur proxy ou serveur HTTP. Dans ce dernier cas, vous devez déjà avoir configuré un serveur proxy ou un serveur HTTP. Dans le cas contraire, ne tenez pas compte de cette page et configurez ultérieurement les noeuds finaux.

- a. Configurez un chemin URL complet pour tous les services REST en sélectionnant **https://** ou **http://** dans la liste des **protocoles**.
- b. Entrez le nom du serveur proxy ou du serveur HTTP dans la zone relative au nom d'hôte ou à l'hôte virtuel dans un environnement de charge équilibrée.

Entrez le nom d'hôte ou le nom de l'hôte virtuel et le numéro de port nécessaires à un client pour communiquer avec le serveur ou le cluster. Dans un environnement en clusters, il s'agit généralement du nom d'hôte et du port de l'équilibreur de charge. Si vous laissez les zones de nom d'hôte et de port en blanc, les valeurs utilisées seront, par défaut, le nom d'hôte et le port HTTP d'un membre du cluster. Pour un environnement à équilibrage de charge, vous devrez remplacer ultérieurement ces valeurs par le nom d'hôte virtuel et le port de votre équilibreur de charge. Veillez à spécifier un nom d'hôte qualifié complet.

- c. Dans la zone **Port**, entrez le port nécessaire à un client pour communiquer avec le serveur ou le cluster.
  - d. Dans la table des services REST, si vous souhaitez modifier la description du noeud final de service REST, remplacez le texte de la zone Description. Les autres zones sont en lecture seule.
  - e. Cliquez sur **Suivant** pour passer à la page d'importation de la configuration de base de données .
9. Facultatif : Dans la page d'importation de la configuration de base de données, cliquez sur **Parcourir** pour rechercher le document de conception de base de données ou entrez le chemin d'accès à ce document, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sources de données. Si vous importez un document de conception, les informations qu'il contient sont reflétées sur la page Base de données de l'assistant. Le document de conception peut être basé sur une conception de base de données que vous avez créée à l'aide de l'outil de conception de base de données, ou bien il peut s'agir du document de conception fourni d'après le modèle et les fonctions sélectionnés.
  10. Dans la page Base de données, configurez les paramètres de base de données pour les sources de données de l'environnement de déploiement, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sécurité.

Dans cette page, définissez les informations de base de données pour les composants inclus dans cet environnement de déploiement. Dans la mesure du possible, l'assistant fournit des informations par défaut pour les paramètres ; vous devez cependant modifier ces valeurs afin qu'elles correspondent que vous avez définies lors de la planification de l'environnement. Si vous modifiez les fournisseurs, vous pouvez cliquer sur le bouton **Edition du fournisseur** pour modifier le fournisseur sélectionné.

**Remarque :** Si vous avez importé un document de conception de base de données, les informations de la page Base de données reflètent la configuration de source de données telle qu'elle existe dans le document de conception de base de données importé. Si vous apportez des changements à la configuration de source de données après avoir importé un document de conception, ces changements risquent d'être incompatibles avec les instructions DDL générées par l'outil de conception de base de données et les valeurs d'origine.

L'affichage au cours de cette étape d'une configuration d'environnement de déploiement rapide ne s'effectue que sous certaines conditions. Plusieurs bases de données doivent notamment être définies pour qu'une telle configuration d'environnement de déploiement s'affiche.

Cette étape s'affiche systématiquement si vous utilisez un fournisseur de base de données DB2 pour z/OS ou Oracle .

La fonction IBM Business Monitor fournit les entrées suivantes :

Composant	Source de données
Source de données du moteur de messagerie Business Monitor	Source de données pour le moteur de messagerie de IBM Business Monitor.
Magasin de contenu Cognos	Source de données pour le magasin de contenu IBM Cognos Business Intelligence. (S'affiche uniquement si IBM Cognos BI a été installé et pas encore configuré.)
Business Space	Source de données pour le composant Business Space. L'option <b>Création de tables</b> n'est pas disponible pour ce composant. Si votre environnement de déploiement inclut le composant Business Space, vous devez créer manuellement les tables de base de données pour ce composant.

Si vous avez sélectionné d'autres fonctions de produit pour cette topologie, des entrées spécifiques à ces fonctions peuvent également apparaître ici.

Les noms de schéma par défaut qui sont affichés sur cette page peuvent être en conflit avec la convention de dénomination de votre site ou avec des noms de schémas existants. Il est donc probable que vous deviez modifier le nom de schéma.

**Remarque :** Pour les bases de données DB2 for z/OS, le nom de schéma configuré sur le panneau sera utilisé comme valeur du SQLID DB2 z/OS. Si la valeur du SQLID DB2 z/OS doit être différente dans votre environnement, une fois terminée l'exécution de l'assistant de configuration d'environnement de déploiement, vous pourrez mettre à jour manuellement les sources de données qui ont été créées et changer la valeur de la propriété personnalisée currentSQLID.

Vous pouvez modifier tous les paramètres clés, tels que le nom de base de données, la création ou non de tables, le nom d'utilisateur d'exécution de la source de données ainsi que le nom d'utilisateur et le mot de passe qui permettront à la source de données de se connecter à la base de données.

**Remarque :** Pour une base de données DB2 for z/OS, le nom de base de données est celui du sous-système de base de données. Pour les autres versions de DB2, le nom de base de données est MONITOR. Pour une base de données Oracle, le nom de base de données est l'ID système Oracle.

Vous pouvez sélectionner la base de données à utiliser pour un composant donné.

L'option **Création de tables** n'est pas disponible si vous utilisez un fournisseur de base de données DB2 for z/OS ou Oracle.

Pour Oracle, la zone **Schéma** est désactivée et vide, et la zone **Nom d'utilisateur** n'est pas pré-remplie avec le nom d'utilisateur de la base de données commune. Vous devez entrer un nom d'utilisateur et un mot de passe pour chaque source de données.

**Remarque :** Aucune validation n'étant effectuée pour vérifier que les noms d'utilisateur sont uniques, il est donc possible de créer un nom d'utilisateur en double, ce qui peut générer des conflits de table.

11. Sur la page Sécurité, entrez les ID utilisateur et les mots de passe nécessaires à la configuration des composants de IBM Business Monitor. La fonction IBM Business Monitor fournit les entrées suivantes :

Composant	ID et mot de passe
Alias d'authentification des ressources JMS du service d'événements CEI	Indiquez l'ID utilisateur et le mot de passe à utiliser pour sécuriser le bus d'intégration de services par défaut de l'infrastructure CEI (Common Event Infrastructure).
Authentification d'accès à Cognos Administration	Indiquez un ID utilisateur et un mot de passe disposant des droits d'administration sur le service IBM Cognos BI. (S'affiche uniquement si IBM Cognos BI a été installé et pas encore configuré.)

Si vous avez sélectionné d'autres fonctions de produit pour cette topologie, des entrées spécifiques à ces fonctions peuvent également apparaître ici.

12. Facultatif : Si la page Business Process Choreographer est affichée, définissez les paramètres de configuration de Business Process Choreographer, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Applications Web système. Sur cette page, vous indiquez les valeurs de :
- Rôles de sécurité
  - Alias d'authentification
13. Facultatif : Si la page Applications Web système est affichée, définissez la racine de contexte pour les applications Web à base de composants dans votre environnement de déploiement ou acceptez les valeurs par défaut fournies par le système. Cliquez ensuite sur **Suivant** pour afficher la page Récapitulatif.

La table contient les informations de contrôle suivantes.

#### Application Web

Nom de l'application Web.

Certains composants, parmi ceux qui composent l'environnement de déploiement que vous créez, contiennent des applications Web. La colonne **Application Web** peut inclure les composants suivants :

- Business Process Choreographer Explorer
- Business Space
- Business Rules Manager

#### Racine de contexte

Valeur en cours de la racine de contexte pour le composant.

Par défaut, la racine de contexte par défaut de l'application Web s'applique. Vous pouvez modifier les racines de contexte en remplaçant la valeur de la zone **Racine de contexte**.

**Remarque :** La racine de contexte Business Space n'est accessible qu'en lecture seule et ne peut pas être modifiée.

14. Vérifiez que les informations de la page Récapitulatif sont correctes et cliquez sur **Terminer et générer l'environnement** pour sauvegarder et terminer la configuration de l'environnement de déploiement. Pour quitter sans terminer la configuration, cliquez sur **Terminer**.

Lorsque vous cliquez sur **Terminer**, la configuration de l'environnement de déploiement est sauvegardée mais elle n'est pas générée.

Si vous cliquez sur **Annuler**, la configuration de l'environnement de déploiement est annulée et n'est pas sauvegardée.

15. Si vous avez cliqué sur **Terminer et générer l'environnement** pour générer un environnement de déploiement, arrêtez et redémarrez tous les clusters, tous les noeuds, ainsi que le gestionnaire de déploiement.

Si vous avez choisi de ne pas générer l'environnement à la fin de l'assistant (en cliquant sur **Terminer** plutôt que sur **Terminer et générer l'environnement**), vous pouvez visualiser la configuration de l'environnement de déploiement en sélectionnant **Serveur > Environnements de déploiement > nom de l'environnement**. De là, vous pouvez cliquer sur **Générer** pour générer l'environnement. Une fois la configuration terminée, vous pouvez consulter les fichiers de configuration afin de vérifier les modifications.

Sauvegardez les modifications apportées à la configuration principale ou annulez-les. Si vous cliquez sur un environnement de déploiement de la liste, et qu'il reste des étapes de configuration à effectuer, une liste des étapes de configuration reportées s'affiche. Après la génération de l'environnement de déploiement, arrêtez et redémarrez tous les clusters, tous les noeuds, ainsi que le gestionnaire de déploiement.

## Importation de définitions d'environnement de déploiement d'après des documents de conception

Vous pouvez importer une définition d'environnement de déploiement existante d'après un document de conception d'un autre gestionnaire de déploiement afin de l'utiliser comme base pour configurer un nouvel environnement de déploiement.

- Vous devez disposer d'une copie d'un document de conception d'environnement de déploiement exporté d'un autre gestionnaire de déploiement.
- Vous devez être en mesure d'accéder au document de conception d'environnement de déploiement (fichier XML) à partir du gestionnaire de déploiement dans lequel vous importez la conception d'environnement de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement qui importe la définition d'environnement de déploiement doit prendre en charge au moins toutes les fonctions définies dans le document de conception d'environnement de déploiement. Vous pouvez, par exemple, importer une conception d'environnement de déploiement créée dans un gestionnaire de déploiement WebSphere Enterprise Service Bus dans un gestionnaire de déploiement Process Server mais non l'inverse.

**Remarque :** Lorsque la sécurité et l'autorisation par rôle sont activés, vous devez vous connecter à la console d'administration en tant qu'administrateur pour exécuter cette tâche.

**Important :** Vous ne pouvez pas importer plusieurs documents de conception d'environnement de déploiement en même temps à partir d'un fichier compressé. Vous devez d'abord extraire les documents de conception du fichier compressé puis importer les fichiers XML un par un.

Avant de démarrer le processus de configuration, assurez-vous que les changements sont synchronisés automatiquement entre les noeuds (dans la console d'administration, cliquez sur **Administration du système > Préférences de la console** et sélectionnez **Synchroniser les modifications avec les noeuds**). Sinon, vous devrez synchroniser les changements manuellement après chaque étape majeure.

L'importation d'une conception d'environnement de déploiement existante pour en créer une nouvelle peut permettre de réduire le temps nécessaire à la configuration d'un environnement de déploiement. Si un environnement existant est similaire à celui que vous voulez créer, exportez-le puis importez-le dans le gestionnaire de déploiement que vous configurez.

1. Dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Environnements de déploiement**.
2. Cliquez sur **Importer** dans la page Environnements de déploiement afin de lancer l'assistant Configuration de l'environnement de déploiement.  
L'assistant démarre avec l'option permettant de créer un environnement de déploiement basée sur une conception importée sélectionnée.
3. Cliquez sur **Parcourir** et sélectionnez le document de conception d'environnement de déploiement (fichier XML) à importer ou entrez le chemin d'accès complet à ce dernier.
4. Cliquez sur **Suivant** afin de charger la configuration et de lancer l'assistant Importer un environnement de déploiement.

L'assistant affiche la page Sélectionner les noeuds, à moins que tous les noms de noeud ne correspondant aux noeuds actuellement fédérés. Si tel est le cas, l'assistant affiche la page Base de données.

**Important :** Si vous lancez la configuration dans l'un des écrans de l'assistant, l'environnement de déploiement est configuré avec les valeurs en cours.

5. Facultatif : A partir de la liste des noeuds possibles sur la page Sélectionner les noeuds, sélectionnez les noeuds à inclure dans l'environnement de déploiement et cliquez sur **Suivant**.

Pour inclure un noeud, cochez la case correspondant au nom de noeud.

**Important :** Le bouton **Suivant** ne s'affiche pas si les noeuds sélectionnés ne respectent pas les contraintes imposées par la conception d'environnement de déploiement importée. Par exemple, s'il est nécessaire que l'environnement de déploiement contienne un noeud nommé «Noeud\_obligatoire» ainsi que 3 autres noeuds du même nom, vous ne pouvez pas continuer tant que vous n'avez pas sélectionné le noeud «Noeud\_obligatoire» et 3 autres noeuds.

6. Dans la page Clusters, affectez au moins un membre de cluster sur au moins un noeud pour chaque fonction de l'environnement de déploiement.

Par défaut, un membre de cluster est affecté sur chaque noeud pour chaque fonction. Pour modifier un nombre, vous devez simplement le remplacer dans chaque colonne. Pour le déploiement réseau, les clusters peuvent collaborer afin d'offrir des fonctionnalités spécifiques à l'environnement. En fonction de vos besoins, vous pouvez affecter des fonctions spécifiques à chaque cluster au sein de l'environnement de déploiement, afin de garantir performances, reprise et capacité.

La valeur zéro (0) pour un noeud signifie que ce dernier ne contribue pas à la fonction sélectionnée, d'après les fonctions que vous avez sélectionnées.

Au moins un membre de cluster doit être affecté pour chaque fonction. Pour les environnements à haute disponibilité et avec reprise en ligne, désignez au

moins deux membres de cluster par fonction. Pour une meilleure évolutivité, indiquez plus de membres de cluster par fonction.

Après avoir affecté les membres de cluster, vous pouvez cliquer sur **Suivant** pour afficher les pages de dénomination des clusters pour chaque type de cluster de l'environnement de déploiement. Les sous-étapes affichées à cet effet varient en fonction du modèle d'environnement de déploiement sélectionné. Si vous ne voulez pas personnaliser les noms des clusters ni ceux de leurs membres, utilisez le volet de navigation de l'assistant pour accéder directement à la page Services REST, puis passez à l'étape suivante.

- a. **Facultatif** : Personnalisez les noms des clusters et ceux de leurs membres. Utilisez la page de dénomination des clusters pour personnaliser les noms des clusters ou ceux de leurs membres pour chaque type de cluster. Vous pouvez aussi changer les noms abrégés des clusters et de leurs membres. Il y a une page de sous-étapes pour chaque type de cluster existant dans le modèle que vous avez sélectionné. Les informations sur chaque page de sous-étapes sont les suivantes :

Zone	Description	Valeur
Cluster	Zone en lecture seule spécifiant le rôle fonctionnel du cluster.	<p>La valeur dépend du type de cluster :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cible de déploiement d'application</li> <li>• Infrastructure de support</li> <li>• Infrastructure de messagerie</li> <li>• Infrastructure d'applications Web Application</li> </ul> <p>Pour des informations sur le rôle fonctionnel de chaque type de cluster, voir "Topologies et modèles d'environnement de déploiement".</p>

Zone	Description	Valeur
Nom de cluster	Valeur générée par le système et tenant lieu de nom par défaut pour le cluster.	Les valeurs par défaut sont basées sur une convention de dénomination de la forme <i>Nom de l'environnement de déploiement.Nom du type de cluster</i> , où <i>Nom du type de cluster</i> est l'une des valeurs suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>AppTarget</b> - Pour les clusters ayant le rôle de cible de déploiement des applications.</li> <li>• <b>Messaging</b> - Pour les clusters ayant le rôle d'infrastructure de messagerie.</li> <li>• <b>Support</b> - Pour les clusters ayant le rôle d'infrastructure de support.</li> <li>• <b>Web</b> - Pour les clusters ayant le rôle d'applications Web de support</li> </ul>
Nom du membre de cluster	Valeur générée par le système et tenant lieu de nom par défaut pour le membre de cluster. Chaque serveur faisant partie d'un cluster est un membre de celui-ci.	Acceptez la valeur générée par le système ou spécifiez un nom de votre choix. La valeur par défaut s'appuie sur la convention de dénomination suivante : <i>nom du cluster.nom du noeud.numéro de séquence du noeud</i> . Le nombre de noms de membres de cluster affichés dans la table correspond à celui que vous avez entré, sur la page Clusters, dans la colonne du type de cluster, à la ligne du noeud considéré.

7. Dans la page Noeuds finaux de service REST du système, configurez les noeuds finaux de service pour les API REST.

Si vous souhaitez que les widgets soient disponibles dans Business Space, vous devez configurer les noeuds finaux du service REST pour ces widgets. Pour le nom d'hôte et le port, si vous voulez que les demandes REST parviennent directement au serveur d'applications, entrez le nom d'hôte et le port de ce serveur. Si vous voulez que les demandes REST soient aiguillées vers un serveur proxy ou un serveur HTTP placé devant un ou plusieurs serveurs d'applications, entrez le nom d'hôte et le port de ce serveur proxy ou serveur HTTP. Dans ce dernier cas, vous devez déjà avoir configuré un serveur proxy ou un serveur HTTP. Dans le cas contraire, ne tenez pas compte de cette page et configurez ultérieurement les noeuds finaux.

- a. Configurez un chemin URL complet pour tous les services REST en sélectionnant **https://** ou **http://** dans la liste des **protocoles**.

- b. Entrez le nom du serveur proxy ou du serveur HTTP dans la zone relative au nom d'hôte ou à l'hôte virtuel dans un environnement de charge équilibrée.  
Entrez le nom d'hôte ou le nom de l'hôte virtuel et le numéro de port nécessaires à un client pour communiquer avec le serveur ou le cluster. Dans un environnement en clusters, il s'agit généralement du nom d'hôte et du port de l'équilibreur de charge. Si vous laissez les zones de nom d'hôte et de port en blanc, les valeurs utilisées seront, par défaut, le nom d'hôte et le port HTTP d'un membre du cluster. Pour un environnement à équilibrage de charge, vous devrez remplacer ultérieurement ces valeurs par le nom d'hôte virtuel et le port de votre équilibreur de charge. Veillez à spécifier un nom d'hôte qualifié complet.
  - c. Dans la zone **Port**, entrez le port nécessaire à un client pour communiquer avec le serveur ou le cluster.
  - d. Dans la table des services REST, si vous souhaitez modifier la description du noeud final de service REST, remplacez le texte de la zone Description. Les autres zones sont en lecture seule.
  - e. Cliquez sur **Suivant** pour passer à la page d'importation de la configuration de base de données .
8. Facultatif : Dans la page d'importation de la configuration de base de données, cliquez sur **Parcourir** pour rechercher le document de conception de base de données ou entrez le chemin d'accès à ce document, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sources de données. Si vous importez un document de conception, les informations qu'il contient sont reflétées sur la page Base de données de l'assistant. Le document de conception peut être basé sur une conception de base de données que vous avez créée à l'aide de l'outil de conception de base de données, ou bien il peut s'agir du document de conception fourni d'après le modèle et les fonctions sélectionnés.
9. Dans la page Base de données, configurez les paramètres de base de données pour les sources de données de l'environnement de déploiement, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sécurité.

Dans cette page, définissez les informations de base de données pour les composants inclus dans cet environnement de déploiement. Dans la mesure du possible, l'assistant fournit des informations par défaut pour les paramètres ; vous devez cependant modifier ces valeurs afin qu'elles correspondent que vous avez définies lors de la planification de l'environnement. Si vous modifiez les fournisseurs, vous pouvez cliquer sur le bouton **Edition du fournisseur** pour modifier le fournisseur sélectionné.

**Remarque :** Si vous avez importé un document de conception de base de données, les informations de la page Base de données reflètent la configuration de source de données telle qu'elle existe dans le document de conception de base de données importé. Si vous apportez des changements à la configuration de source de données après avoir importé un document de conception, ces changements risquent d'être incompatibles avec les instructions DDL générées par l'outil de conception de base de données et les valeurs d'origine.

L'affichage au cours de cette étape d'une configuration d'environnement de déploiement rapide ne s'effectue que sous certaines conditions. Plusieurs bases de données doivent notamment être définies pour qu'une telle configuration d'environnement de déploiement s'affiche.

Cette étape s'affiche systématiquement si vous utilisez un fournisseur de base de données DB2 pour z/OS ou Oracle .

La fonction IBM Business Monitor fournit les entrées suivantes :

Composant	Source de données
Source de données du moteur de messagerie Business Monitor	Source de données pour le moteur de messagerie de IBM Business Monitor.
Magasin de contenu Cognos	Source de données pour le magasin de contenu IBM Cognos Business Intelligence. (S'affiche uniquement si IBM Cognos BI a été installé et pas encore configuré.)
Business Space	Source de données pour le composant Business Space. L'option <b>Création de tables</b> n'est pas disponible pour ce composant. Si votre environnement de déploiement inclut le composant Business Space, vous devez créer manuellement les tables de base de données pour ce composant.

Si vous avez sélectionné d'autres fonctions de produit pour cette topologie, des entrées spécifiques à ces fonctions peuvent également apparaître ici.

Les noms de schéma par défaut qui sont affichés sur cette page peuvent être en conflit avec la convention de dénomination de votre site ou avec des noms de schémas existants. Il est donc probable que vous deviez modifier le nom de schéma.

**Remarque :** Pour les bases de données DB2 for z/OS, le nom de schéma configuré sur le panneau sera utilisé comme valeur du SQLID DB2 z/OS. Si la valeur du SQLID DB2 z/OS doit être différente dans votre environnement, une fois terminée l'exécution de l'assistant de configuration d'environnement de déploiement, vous pourrez mettre à jour manuellement les sources de données qui ont été créées et changer la valeur de la propriété personnalisée currentSQLID.

Vous pouvez modifier tous les paramètres clés, tels que le nom de base de données, la création ou non de tables, le nom d'utilisateur d'exécution de la source de données ainsi que le nom d'utilisateur et le mot de passe qui permettront à la source de données de se connecter à la base de données.

**Remarque :** Pour une base de données DB2 for z/OS, le nom de base de données est celui du sous-système de base de données. Pour les autres versions de DB2, le nom de base de données est MONITOR. Pour une base de données Oracle, le nom de base de données est l'ID système Oracle.

Vous pouvez sélectionner la base de données à utiliser pour un composant donné.

L'option **Création de tables** n'est pas disponible si vous utilisez un fournisseur de base de données DB2 for z/OS ou Oracle.

Pour Oracle, la zone **Schéma** est désactivée et vide, et la zone **Nom d'utilisateur** n'est pas pré-remplie avec le nom d'utilisateur de la base de données commune. Vous devez entrer un nom d'utilisateur et un mot de passe pour chaque source de données.

**Remarque :** Aucune validation n'étant effectuée pour vérifier que les noms d'utilisateur sont uniques, il est donc possible de créer un nom d'utilisateur en double, ce qui peut générer des conflits de table.

10. Sur la page Sécurité, entrez les ID utilisateur et les mots de passe nécessaires à la configuration des composants de IBM Business Monitor. La fonction IBM Business Monitor fournit les entrées suivantes :

Composant	ID et mot de passe
Alias d'authentification des ressources JMS du service d'événements CEI	Indiquez l'ID utilisateur et le mot de passe à utiliser pour sécuriser le bus d'intégration de services par défaut de l'infrastructure CEI (Common Event Infrastructure).
Authentification d'accès à Cognos Administration	Indiquez un ID utilisateur et un mot de passe disposant des droits d'administration sur le service IBM Cognos BI. (S'affiche uniquement si IBM Cognos BI a été installé et pas encore configuré.)

Si vous avez sélectionné d'autres fonctions de produit pour cette topologie, des entrées spécifiques à ces fonctions peuvent également apparaître ici.

11. **Facultatif** : Si la page Business Process Choreographer est affichée, définissez les paramètres de configuration de Business Process Choreographer, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Applications Web système. Sur cette page, vous indiquez les valeurs de :
  - Rôles de sécurité
  - Alias d'authentification
12. **Facultatif** : Si la page Applications Web système est affichée, définissez la racine de contexte pour les applications Web à base de composants dans votre environnement de déploiement ou acceptez les valeurs par défaut fournies par le système. Cliquez ensuite sur **Suivant** pour afficher la page Récapitulatif. La table contient les informations de contrôle suivantes.

#### Application Web

Nom de l'application Web.

Certains composants, parmi ceux qui composent l'environnement de déploiement que vous créez, contiennent des applications Web. La colonne **Application Web** peut inclure les composants suivants :

- Business Process Choreographer Explorer
- Business Space
- Business Rules Manager

#### Racine de contexte

Valeur en cours de la racine de contexte pour le composant.

Par défaut, la racine de contexte par défaut de l'application Web s'applique. Vous pouvez modifier les racines de contexte en remplaçant la valeur de la zone **Racine de contexte**.

**Remarque** : La racine de contexte Business Space n'est accessible qu'en lecture seule et ne peut pas être modifiée.

13. Vérifiez que les informations de la page Récapitulatif sont correctes et cliquez sur **Terminer et générer l'environnement** pour sauvegarder et terminer la configuration de l'environnement de déploiement. Pour quitter sans terminer la configuration, cliquez sur **Terminer**.  
Lorsque vous cliquez sur **Terminer**, la configuration de l'environnement de déploiement est sauvegardée mais elle n'est pas générée.  
Si vous cliquez sur **Annuler**, la configuration de l'environnement de déploiement est annulée et n'est pas sauvegardée.
14. Si vous avez cliqué sur **Terminer et générer l'environnement** pour générer un environnement de déploiement, arrêtez et redémarrez tous les clusters, tous les noeuds, ainsi que le gestionnaire de déploiement.

Si vous avez choisi de ne pas générer l'environnement à la fin de l'assistant (en cliquant sur **Terminer** plutôt que sur **Terminer et générer l'environnement**), vous pouvez visualiser la configuration de l'environnement de déploiement en sélectionnant **Serveur > Environnements de déploiement > nom de l'environnement**. De là, vous pouvez cliquer sur **Générer** pour générer l'environnement. Une fois la configuration terminée, vous pouvez consulter les fichiers de configuration afin de vérifier les modifications.

Sauvegardez les modifications apportées à la configuration principale ou annulez-les. Si vous cliquez sur un environnement de déploiement de la liste, et qu'il reste des étapes de configuration à effectuer, une liste des étapes de configuration reportées s'affiche. Après la génération de l'environnement de déploiement, arrêtez et redémarrez tous les clusters, tous les noeuds, ainsi que le gestionnaire de déploiement.

---

## Création d'un environnement de déploiement à partir d'une topologie personnalisée

Au lieu d'utiliser l'un des modèles d'environnement de déploiement fournis, vous pouvez définir vos propres clusters et configurer les composants IBM Business Monitor dans une topologie de déploiement réseau.

Avant de créer des clusters et de configurer les composants IBM Business Monitor, assurez-vous d'avoir effectué les tâches suivantes :

- Vous avez installé IBM Business Monitor.
- Vous avez créé le profil de gestionnaire de déploiement IBM Business Monitor ou étendu un profil de gestionnaire de déploiement existant avec IBM Business Monitor.
- Vous avez créé la base de données MONITOR.
- Vous avez démarré le gestionnaire de déploiement.
- Vous avez créé et fédéré au moins un profil personnalisé IBM Business Monitor ou étendu un profil personnalisé existant avec IBM Business Monitor.
- Vous avez démarré le ou les profils personnalisés.

Les instructions suivantes expliquent comment créer des clusters, configurer le service d'événements de l'infrastructure CEI (Common Event Infrastructure), puis installer et configurer les composants requis à l'aide de l'assistant de configuration ou de commandes wsadmin.

### Création de clusters IBM Business Monitor

Dans un environnement de déploiement réseau (ND), les composants IBM Business Monitor doivent être déployés vers des clusters.

Avant de créer des clusters et de configurer les composants IBM Business Monitor, assurez-vous d'avoir effectué les tâches suivantes :

- Vous avez installé IBM Business Monitor.
- Vous avez créé le profil de gestionnaire de déploiement IBM Business Monitor ou étendu un profil de gestionnaire de déploiement existant avec IBM Business Monitor.
- Vous avez créé la base de données MONITOR.
- Vous avez démarré le gestionnaire de déploiement.

- Vous avez créé et fédéré au moins un profil personnalisé IBM Business Monitor ou étendu un profil personnalisé existant avec IBM Business Monitor.
- Vous avez démarré le ou les profils personnalisés.

Utilisez un profil personnalisé existant pour créer le premier membre de cluster. Vous pouvez ajouter autant de membres de cluster supplémentaires que vous le souhaitez dans chaque cluster que vous créez (voir "Ajout de membres à un cluster"). Pour créer le cluster IBM Business Monitor, exécutez les étapes suivantes dans la console d'administration :

1. Dans le panneau de navigation, cliquez sur **Serveurs > Clusters > Clusters WebSphere Application Server**.
2. Cliquez sur **Nouveau** pour démarrer l'assistant de création d'un nouveau cluster.
3. Indiquez un nom pour le cluster.
4. Sélectionnez **Environnement local favori** pour activer l'optimisation de routage au sein du même hôte. Ce paramètre améliore les performances en recherchant les EJB dans un membre du cluster sur le même noeud.
5. Cliquez sur **Suivant** pour passer à l'étape de création du premier membre de cluster.
6. Indiquez le nom du premier membre de cluster.
7. Indiquez un noeud pour le premier membre de cluster. Ce noeud doit être un noeud IBM Business Monitor.
8. Sélectionnez l'option **Créer le membre à l'aide d'un modèle de serveur d'applications**.
9. Sélectionnez un modèle de serveur d'applications dont le nom contient le texte *defaultWBM*, puis cliquez sur **Suivant**.

**Important :** S'il n'y a aucun modèle dont le nom contient *defaultWBM*, vérifiez que vous avez sélectionné un noeud qui a été étendu avec IBM Business Monitor.

Si le premier membre n'est pas créé à l'aide d'un modèle de serveur d'application dont le nom contient *defaultWBM*, votre environnement IBM Business Monitor ne fonctionne pas correctement et vous devez supprimer tous les membres de clusters existants et recréer le premier membre de cluster.

10. Cliquez sur **Suivant** pour passer à l'étape de création de membres de cluster supplémentaires.
11. Facultatif : Pour ajouter des membres de cluster supplémentaires, effectuez les étapes suivantes pour chacun d'eux :
  - a. Définissez un nom unique pour le membre supplémentaire. Ce nom doit être unique dans le noeud.
  - b. Indiquez un noeud pour le membre de cluster supplémentaire. Ce noeud doit être un noeud IBM Business Monitor.
  - c. Cliquez sur **Ajouter le membre**.
12. Cliquez sur **Suivant** pour passer à l'écran récapitulatif.
13. Passez en revue les informations et cliquez sur **Terminer**.
14. Cliquez sur **Sauvegarder** pour sauvegarder les modifications apportées à la configuration principale.

Après avoir créé un cluster, vous pouvez ajouter d'autres membres du cluster à tout moment.

Pour démarrer un cluster pour la première fois après l'installation du service IBM Cognos Business Intelligence, démarrez chaque serveur individuellement. N'utilisez pas l'option de démarrage en cascade, car cette option ne laisse pas assez de temps à IBM Cognos BI pour s'initialiser.

La console d'administration risque de signaler des erreurs lorsque vous démarrez le serveur IBM Cognos Business Intelligence pour la première fois. L'initialisation de chaque instance de serveur dans la zone de disque et la base de données du magasin de contenu IBM Cognos Business Intelligence lors du premier démarrage prend bien plus de temps qu'un démarrage IBM Cognos Business Intelligence normal.

## Ajout de membres à un cluster

Vous pouvez ajouter autant de membres que vous le souhaitez à un cluster existant.

**Important :** Si le premier membre n'est pas créé à l'aide d'un modèle de serveur d'application dont le nom contient defaultWBM, votre environnement IBM Business Monitor ne fonctionne pas correctement et vous devez supprimer tous les membres de clusters existants et recréer le premier membre de cluster.

Pour créer des membres de cluster supplémentaires, effectuez les étapes suivantes :

1. Dans le panneau de navigation, cliquez sur **Serveurs > Clusters > Clusters WebSphere Application Server > nom\_cluster > Membres de cluster**.
2. Cliquez sur **Nouveau** pour démarrer l'assistant de création de nouveaux membres de cluster.
3. Pour chaque nouveau membre de cluster, effectuez les étapes suivantes :
  - a. Définissez un nom unique pour le membre supplémentaire. Ce nom doit être unique dans le noeud.
  - b. Indiquez un noeud pour le membre de cluster supplémentaire. Ce noeud doit être un noeud IBM Business Monitor.
  - c. Cliquez sur **Ajouter le membre**.
4. Cliquez sur **Suivant** pour passer à l'écran récapitulatif.
5. Passez en revue les informations et cliquez sur **Terminer**.
6. Cliquez sur **Sauvegarder** pour sauvegarder les modifications apportées à la configuration principale.

**Remarque :** Pendant l'installation d'IBM Business Monitor, le service Cognos est également installé sur le noeud et est configuré sur le nouveau serveur lorsqu'un membre est ajouté à un cluster.

## Fédération de noeuds supplémentaires

Lorsque vous avez créé un environnement à haute disponibilité (HA) dans une cellule de déploiement réseau, vous pouvez, si nécessaire, fédérer ultérieurement des noeuds supplémentaires dans la cellule.

**Important :** IBM Business Monitor ne prend pas en charge les tableaux de bord basés sur des portails dans la même cellule que le serveur IBM Business Monitor version 7.5.

Pour fédérer des noeuds existants au sein du gestionnaire de déploiement, effectuez les opérations suivantes pour chaque noeud :

1. Démarrez le gestionnaire de déploiement.

2. Dans le répertoire de profil correspondant au noeud que vous souhaitez fédérer, exécutez la commande `addNode` en spécifiant le nom d'hôte du gestionnaire de déploiement et, en option, son numéro de port de connecteur SOAP.

```
racine_profil\bin\addNode.bat nom_hôte_dmgr [port_soap_dmgr]
racine_profil/bin/addNode.sh nom_hôte_dmgr [port_soap_dmgr]
```

Pour exécuter la commande en activant le traçage, utilisez l'option `-trace` ; par exemple : `addNode nom_hôte -trace`

Pour plus d'informations sur la procédure d'exécution de la commande `addNode`, voir les rubriques connexes dans le centre de documentation de WebSphere Application Server.

## Configuration des services Événements CEI

Avant de configurer les composants de IBM Business Monitor à l'aide de la console d'administration, assurez-vous que vous disposez d'un service d'événements CEI (Common Event Infrastructure) dans votre cellule de déploiement réseau, qui sera utilisé par IBM Business Monitor pour envoyer des événements. Le même service Événements CEI peut également être utilisé pour la réception d'événements.

Si vous avez créé un profil autonome pour IBM Business Monitor ou utilisé l'assistant de configuration d'environnement de déploiement, un service d'événement CEI a été créé pour vous. Si vous ajoutez IBM Business Monitor à une topologie Process Server, vous pouvez utiliser le service Événements CEI qui est déployé par Process Server pour IBM Business Monitor. Sinon, suivez les instructions affichées sur cette page pour créer un nouveau service Événements CEI.

La commande `wbmDeployCEIEventService` permet d'installer un service Événements CEI sur un serveur ou un cluster et de créer les ressources dont il a besoin (bus d'intégration de services et moteur de messagerie). Vous pouvez également configurer la sécurité et activer le magasin de données du service Événements CEI par défaut, si nécessaire. (Le magasin de données du service Événements est déconseillé pour les environnements de production.) Dans la topologie principale à haute disponibilité, le service Événements CEI est installé sur le cluster de support.

Pour installer et configurer un nouveau service Événements CEI, procédez comme suit :

1. Ouvrez une invite de commande et accédez au répertoire `bin` du profil du gestionnaire de déploiement (par défaut, `DMGR01`) où WebSphere Application Server est installé ou au répertoire `bin` du profil autonome dans un environnement de serveur unique.
2. Lancez `wsadmin` en exécutant la commande suivante :
  - `wsadmin.sh`
  - `wsadmin.bat`
3. Exécutez la commande `wbmDeployCEIEventService` interactivement en entrant ce qui suit en ligne de commande :

```
(jacc1) $AdminTask wbmDeployCEIEventService {-interactive}
(jython) AdminTask.wbmDeployCEIEventService('-interactive')
```

Vous avez également la possibilité d'exécuter la commande avec tous ses paramètres. Pour obtenir un exemple, voir "Configuration de composants IBM Business Monitor à l'aide des commandes wsadmin" dans les liens connexes.

4. Sauvegardez les résultats obtenus en utilisant la commande suivante :

```
(jacl) $AdminConfig save  
(jython) AdminConfig.save()
```

5. Pour synchroniser les noeuds, dans la console d'administration, cliquez sur **Administration du système > Noeuds**, sélectionnez tous les noeuds et cliquez sur **Resynchronisation complète**.
6. Redémarrez le gestionnaire de déploiement pour faire apparaître les liens CEI dans la console d'administration.

Le service Evénements CEI est activé.

Pour obtenir la liste de tous les paramètres et visualiser un exemple, voir rubrique Service d'événements CEI IBM Business Monitor

Si vous n'avez pas exécuté l'étape de magasin de données lors de l'exécution de la commande `wbmDeployCEIEventService`, vous pouvez éventuellement créer le magasin de données pour le service d'événements CEI ultérieurement. Pour plus d'informations, voir rubrique "Configuration d'une base de données CEI".

## Configuration de l'environnement à l'aide de l'assistant de configuration

Vous pouvez configurer l'environnement IBM Business Monitor à l'aide de l'assistant de configuration de dans la console d'administration.

Vous devez avoir effectué les tâches suivantes :

- Création et fédération d'au moins un profil personnalisé IBM Business Monitor ou extension d'un profil personnalisé existant avec IBM Business Monitor
- Création d'au moins un cluster utilisant le modèle de serveur d'applications `defaultWBM` (voir "Création de clusters IBM Business Monitor").
- Configuration d'un service Evénements CEI local que IBM Business Monitor peut utiliser pour envoyer et recevoir des événements (voir "Configuration de services Evénements CEI").

Avant de démarrer le processus de configuration, assurez-vous que les changements sont synchronisés automatiquement entre les noeuds (dans la console d'administration, cliquez sur **Administration du système > Préférences de la console** et sélectionnez **Synchroniser les modifications avec les noeuds**). Sinon, vous devrez synchroniser les changements manuellement après chaque étape majeure.

Vous pouvez configurer les composants obligatoires et facultatifs à l'aide de la section de configuration de IBM Business Monitor dans la console d'administration. Si vous souhaitez connaître les instructions à suivre pour configurer manuellement tous les composants IBM Business Monitor, utilisez les liens d'informations connexes pour accéder aux informations sur les tâches.

1. Dans le panneau de navigation, cliquez sur **Serveurs > Configuration d'IBM Business Monitor**. La liste des composants obligatoires et facultatifs est affichée. Vérifiez l'état de chaque composant. Si vous travaillez dans un environnement de déploiement de réseau à noeud unique, aucun des

composants n'est installé ni configuré et vous devez exécuter les étapes restantes pour installer ou configurer les composants.

2. Configurez le service Événements CEI sortants en exécutant les étapes décrites ci-après. Le service Événements CEI sortants est utilisé pour envoyer des événements à partir de IBM Business Monitor, y compris des alertes. Vous devez configurer une fabrique d'émission d'événements pour qu'elle désigne le service Événements CEI sortants.

**Important :** Avant de configurer la fabrique d'émission d'événements, assurez-vous que vous disposez d'un service Événements CEI local qui sera utilisé par IBM Business Monitor pour envoyer des événements. Si vous avez besoin de créer un service Événements CEI local, voir instructions présentées dans la rubrique «Configuration des services Événements CEI», à la page 114.

- a. Dans la liste des composants, cliquez sur **Service Événements CEI sortants**. L'état du service Événements CEI sortants et de la fabrique d'émission d'événements s'affiche. Si vous disposez déjà d'une instance MonitorEmitterFactory, le nom du service Événements CEI configuré pour la fabrique d'émission d'événements apparaît dans la zone d'état. Si vous n'avez pas déjà configuré la fabrique d'émission, le message suivant s'affiche : "Le service Événements CEI local existe, mais la fabrique d'émission d'événements n'existe pas". Dans ce cas, vous devez créer et configurer la fabrique d'émission.
  - b. Dans la section **Configurer la fabrique d'émission d'événements**, sélectionnez le serveur ou le cluster approprié. Tous les serveurs et les clusters disponibles sont répertoriés. Vous ne pouvez sélectionner que les serveurs pour lesquels un service Événements CEI est configuré. (Les serveurs et clusters disponibles sont indiqués avec un astérisque (\*)). Si plusieurs serveurs portent le même nom, veillez à sélectionner le serveur situé sur le noeud approprié.
  - c. Pour lancer l'assistant de configuration, cliquez sur **Configurer la fabrique d'émission d'événements**. Une fabrique d'émission d'événements appelée MonitorEmitterFactory est créée pour la cellule. La zone d'état du service Événements CEI sortants est mise à jour afin d'indiquer le service que MonitorEmitterFactory doit utiliser.
  - d. Revenez à la page de configuration en cliquant sur **Configuration d'IBM Business Monitor** dans la liste de navigation.
3. Créez le bus d'intégration de services et configurez le moteur de messagerie en exécutant les étapes décrites ci-après. IBM Business Monitor requiert son propre bus et son propre moteur de messagerie pour pouvoir contrôler les événements.

Si le bus n'existe pas encore, un bus est créé pendant la configuration du moteur de messagerie. Le nom du bus est MONITOR.<nom\_cellule>.Bus et ne peut pas être modifié.

- a. Dans la liste des composants, cliquez sur **Moteur de messagerie**. L'état du bus d'intégration de services et du moteur de messagerie s'affiche.
- b. Pour démarrer l'assistant de configuration, cliquez sur **Configurer le moteur de messagerie**.
- c. Dans le panneau **Sélectionnez un membre de bus**, sélectionnez l'une des options suivantes pour choisir l'emplacement où le moteur de messagerie et cliquez sur **Suivant** :
  - **Cluster** : Sélectionnez cette option pour créer le moteur de messagerie sur un cluster existant. Vous devez sélectionner le nom du cluster dans la liste.

- **Serveur** : Sélectionnez cette option si vous souhaitez créer le moteur de messagerie sur un serveur. Vous devez sélectionner le serveur dans la liste. Si plusieurs serveurs portent le même nom, veillez à sélectionner le serveur situé sur le noeud approprié.
- d. Dans le panneau **Sélectionner le type de stockage de message**, sélectionnez l'une des options suivantes et cliquez sur **Suivant** :
- **Magasin de données** : Un magasin de données est un magasin contenant un ensemble de tables accessibles à tous les membres du cluster qui héberge le moteur de messagerie.
  - **Magasin de fichiers** : Un magasin de fichiers est un magasin de messages qui utilise des fichiers sur un système de fichiers via le système d'exploitation. Cette option n'est pas disponible si vous avez sélectionné **Cluster** dans le panneau **Sélectionnez un membre de bus**.
- e. Si vous utilisez un magasin de données, sélectionnez l'une des options suivantes dans le panneau **Indiquer les propriétés du stockage de messages** :
- **Créer une source de données par défaut avec le nom JNDI généré**: Par défaut, le magasin de données utilise Derby. Cette option n'est pas disponible si vous avez sélectionné **Cluster** dans le panneau **Sélectionnez un membre de bus**.
  - **Utiliser une source de données existante** : si vous sélectionnez cette option, complétez les zones suivantes :
    - **Nom JNDI de la source de données** : sélectionnez le nom JNDI qui correspond à la base de données que vous souhaitez utiliser. Par exemple, jdbc/wbm/MonitorMEDatabase.
    - **Nom de schéma** : saisissez un nom de schéma. Par exemple, MONME00.
    - **Alias d'authentification** : sélectionnez l'alias d'authentification que vous souhaitez utiliser. L'alias d'authentification est requis pour créer les tables. Par exemple, Monitor\_JDBC\_Alias.
    - **Créer des tables** : sélectionnez cette option pour créer les tables dans la base de données. Si vous ne sélectionnez pas cette option, l'administrateur de base de données devra créer lui-même les tables.
- f. Dans le panneau de **confirmation**, vérifiez les informations et cliquez sur **Terminer** pour terminer la configuration. Les zones d'état du moteur de messagerie et du bus sont mises à jour avec les nouvelles informations de configuration.

**Remarque** : Vous devrez peut-être patienter quelques minutes avant le démarrage du moteur de messagerie.

- g. Revenez à la page de configuration en cliquant sur **Configuration d'IBM Business Monitor** dans la liste de navigation.
4. Vérifiez que le bus et le moteur de messagerie possèdent l'ID utilisateur approprié pour votre environnement :
- a. Dans le panneau de navigation, cliquez sur **Sécurité > Sécurité du bus**.
  - b. Cliquez sur le bus pour le serveur IBM Business Monitor. La page des propriétés de configuration des bus s'affiche.
  - c. Dans la section Propriétés supplémentaires, cliquez sur **Sécurité**. Une autre page de propriétés s'affiche.
  - d. Dans la section Règle d'autorisation, cliquez sur **Utilisateurs et groupes du rôle de connecteur du bus**.

- e. Vérifiez que l'ID utilisateur existe. S'il n'existe pas, procédez comme suit pour l'ajouter :
  - 1) Cliquez sur **Nouveau**.
  - 2) Sélectionnez **Nom d'utilisateur**, puis entrez le nouvel ID utilisateur dans la zone adjacente.
  - 3) Cliquez sur **OK**.
5. Installez l'application Services d'action IBM Business Monitor en exécutant les étapes décrites ci-après. L'application Services d'action appelle des actions, telles que l'envoi d'alertes de tableau de bord ou de notifications par e-mail, lorsqu'elle reçoit des événements de situation définis émis par d'autres applications. Les événements de situation décrivent des situations auxquelles l'utilisateur doit prêter attention, par exemple une panne de papier dans une imprimante ou une unité de mesure qui dépasse une certaine valeur.
  - a. Dans la liste des composants, cliquez sur **Services d'action**. L'état de l'application s'affiche. Si l'application est correctement installée, son emplacement apparaît dans la zone d'état.
  - b. Dans la section **Déployer les services d'action**, sélectionnez le serveur ou le cluster approprié dans la liste. Tous les serveurs et les clusters disponibles sont répertoriés. Vous devez sélectionner un serveur où IBM Business Monitor a été installé. Si plusieurs serveurs portent le même nom, veillez à sélectionner le serveur situé sur le noeud approprié.
  - c. Pour lancer l'installation de l'application, cliquez sur **Déployer les services d'action**. L'application est installée et le profil du groupe des services d'action Monitor est créé. La zone d'état de l'application est mise à jour pour inclure l'emplacement de l'application installée IBM\_WBM\_ACTIONSERVICES. Si cette application a été installée sur un cluster, elle apparaît comme indisponible tant que tous les noeuds du cluster n'ont pas été synchronisés.
  - d. Revenez à la page de configuration en cliquant sur **Configuration d'IBM Business Monitor** dans la liste de navigation.
6. Installez l'application de services planifiés Monitor en procédant comme suit. Vous devez installer cette application pour planifier les services récurrents tels que le service de transfert de données et l'historique de l'indicateur clé de performance des modèles de contrôle.
  - a. Dans la liste des composants, cliquez sur **Services planifiés Monitor**. L'état de l'application s'affiche. Si l'application est correctement installée, son emplacement apparaît dans la zone d'état.
  - b. Dans la section **Déployer les services planifiés Monitor**, sélectionnez le serveur ou le cluster approprié dans la liste. Tous les serveurs et les clusters disponibles sont répertoriés. Vous devez sélectionner un serveur où IBM Business Monitor a été installé. Si plusieurs serveurs portent le même nom, veillez à sélectionner le serveur situé sur le noeud approprié.
  - c. Pour installer l'application, cliquez sur **Déployer les services planifiés Monitor**. La zone d'état de l'application est mise à jour pour inclure l'emplacement de l'application installée, IBM\_WBM\_DATA\_SERVICES. Si cette application a été installée sur un cluster, elle apparaît comme indisponible tant que tous les noeuds du cluster n'ont pas été synchronisés.
  - d. Revenez à la page de configuration en cliquant sur **Configuration d'IBM Business Monitor** dans la liste de navigation.

Vous pouvez afficher les services planifiés de chaque modèle de contrôle installé en cliquant sur **Applications > Services Monitor > Services planifiés Monitor**

7. Facultatif : Si vous envisagez d'utiliser le service IBM Cognos Business Intelligence pour effectuer une analyse multidimensionnelle sur vos tableaux de bord, dans la liste des composants, cliquez sur **Service Cognos**. L'état du service s'affiche. Si le service a été correctement installé, l'emplacement d'installation du service est indiqué dans la zone d'état. (Si vous avez installé IBM Cognos BI avec IBM Business Monitor et que vous avez créé un profil autonome, le service IBM Cognos BI est déjà déployé).

- a. Pour déployer un nouveau service IBM Cognos BI, sélectionnez dans la liste le serveur ou le cluster des services IBM Cognos BI. Tous les serveurs et les clusters disponibles sont répertoriés. (Les serveurs et clusters disponibles sont indiqués avec un astérisque (\*)). Si plusieurs serveurs portent le même nom, veillez à sélectionner le serveur situé sur le noeud approprié.

Indiquez le nom de la base de données à utiliser pour le magasin de contenu. Dans DB2 et Microsoft SQL Server, le nom de la base de données doit être différent de celui de la base de données MONITOR. Indiquez un nom d'utilisateur et un mot de passe pour la base de données. Si vous indiquez le même nom d'utilisateur pour le magasin de contenu et pour la base de données MONITOR, vous devez utiliser le même mot de passe. Etant donné que l'utilisateur de base de données fourni pour l'accès à la base de données du magasin de contenu doit disposer de droits pour la création de tables dans la base de données, il est recommandé de créer un utilisateur de base de données pour la base de données du magasin de contenu uniquement.

**Remarque :** Le nom d'utilisateur et le mot de passe utilisés par la base de données du magasin de contenu IBM Cognos BI sont conservés dans Cognos\_JDBC\_Alias, qui permet de centraliser toutes les données d'identification. Lors du démarrage du serveur IBM Cognos BI IBM Business Monitor, les valeurs actuelles sont passées à la configuration IBM Cognos BI pour permettre à IBM Cognos BI d'accéder au magasin de contenu. En raison de cette intégration, il est impossible de modifier le nom d'utilisateur et le mot de passe du magasin de contenu à l'aide de l'application de configuration de IBM Cognos BI

Si la sécurité administrative est activée, vous devrez également fournir le nom d'utilisateur et le mot de passe de l'administrateur IBM Cognos BI.

Cliquez sur **Déploiement du service Cognos**. La zone d'état est mise à jour avec l'emplacement du service installé. Si celui-ci a été installé dans un cluster, il apparaît comme indisponible tant que tous les noeuds du cluster n'ont pas été synchronisés et redémarrés. Si le déploiement prend plus de temps que le temps mis à disposition par le dépassement de délai de réponse de la console d'administration, un message de dépassement de délai peut s'afficher. Patientez quelques minutes de plus avant d'essayer de redémarrer les serveurs.

- b. Si vous avez déjà installé une version existante de IBM Cognos BI, cliquez sur Utiliser un service Cognos existant et entrez l'URI du répartiteur externe du serveur IBM Cognos BI. Vous trouverez cet URI dans le client de configuration IBM Cognos BI dans **Configuration locale > Environnement > Paramètres du répartiteur** (par exemple, `http://mon_hôte:mon_port/p2pd/servlet/dispatch/ext`). Si la sécurité

administrative est activée sur le serveur IBM Cognos BI, vous devez également fournir le nom d'utilisateur et le mot de passe de l'administrateur IBM Cognos BI.

Cliquez sur **Utiliser un service Cognos existant**. La zone d'état est mise à jour avec l'emplacement du service installé.

- c. Revenez à la page de configuration en cliquant sur **Configuration d'IBM Business Monitor** dans la liste de navigation.
8. Facultatif : Si vous prévoyez d'utiliser les tableaux de bord IBM Business Monitor sur des unités mobiles, vous devez installer l'application en exécutant les étapes ci-après. Si vous ne prévoyez pas d'utiliser les tableaux de bord sur des unités mobiles, il est inutile d'effectuer ces étapes.
- a. Dans la liste des composants, cliquez sur **Tableaux de bord des unités mobiles**. L'état de l'application s'affiche. Si l'application est correctement installée, son emplacement apparaît dans la zone d'état.
  - b. Dans la section **Déployer le tableau de bord des unités mobiles**, sélectionnez le serveur ou le cluster approprié dans la liste. Tous les serveurs et les clusters disponibles sont répertoriés. Vous devez sélectionner un serveur où IBM Business Monitor a été installé. Si plusieurs serveurs portent le même nom, veillez à sélectionner le serveur situé sur le noeud approprié.
  - c. Pour lancer l'installation de l'application, cliquez sur **Déployer le tableau de bord des unités mobiles**. La zone d'état de l'application est mise à jour pour inclure l'emplacement de l'application installée IBM\_WBM\_MOBILE\_DASHBOARD. Si cette application a été installée sur un cluster, elle apparaît comme indisponible tant que tous les noeuds du cluster n'ont pas été synchronisés.
  - d. Revenez à la page de configuration en cliquant sur **Configuration d'IBM Business Monitor** dans la liste de navigation.
9. Facultatif : Si vous prévoyez d'utiliser les services émetteurs d'événements JMS (Java Messaging Service) et REST (Representational State Transfer), vous devez installer les applications de service API en exécutant les étapes ci-après. Vous pouvez utiliser ces services au lieu de coder ou de générer directement des événements de base communs. Les services émetteurs d'événements reçoivent l'événement XML que vous fournissez et l'encapsulent dans un événement de base commun pour permettre son traitement par IBM Business Monitor.
- a. Dans la liste des composants, cliquez sur **Services émetteurs d'événements entrants (JMS et REST)**. L'état des applications s'affiche. Si les applications ont été correctement installées, les emplacements d'installation de ces applications sont répertoriés dans la zone d'état.
  - b. Dans la section **Déployer de services émetteurs d'événements**, sélectionnez le serveur ou le cluster approprié dans la liste. Tous les serveurs et les clusters disponibles sont répertoriés. Vous devez sélectionner un serveur où IBM Business Monitor a été installé. Si plusieurs serveurs portent le même nom, veillez à sélectionner le serveur situé sur le noeud approprié.
  - c. Pour lancer l'installation des applications, cliquez sur **Déployer de services émetteurs d'événements**. La zone d'état d'application est mise à jour avec les emplacements des applications installées. Si les applications ont été installées sur un cluster, elles ne sont pas disponibles tant que tous les noeuds du cluster n'ont pas été synchronisés.
  - d. Revenez à la page de configuration en cliquant sur **Configuration d'IBM Business Monitor** dans la liste de navigation.

10. Facultatif : Pour configurer la passerelle des services REST pour les widgets pour Business Space, procédez comme suit.

**Remarque :** Etant donné que la passerelle des services REST est un composant partagé, vous ne pouvez pas le configurer à l'aide de l'assistant de configuration. Si vous créez des clusters à l'aide de l'assistant de configuration de l'environnement de déploiement, ou si vous créez un profil autonome, la passerelle des services REST est configurée automatiquement. La passerelle des services REST doit être déployée et enregistrée dans Business Space afin que les membres de votre équipe puissent utiliser les widgets de Business Space.

- a. Dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Types de serveur > Serveurs d'applications WebSphere** ou **Serveurs > Clusters > Clusters de serveurs d'applications WebSphere**.
  - b. Cliquez sur le nom de votre serveur ou cluster.
  - c. Dans la section **Business Integration** de la page Configuration, cliquez sur **Services REST**.
11. Facultatif : Pour configure Business Space, procédez comme suit.

**Remarque :** Etant donné que Business Space est un composant partagé, vous ne pouvez pas le configurer à l'aide de l'assistant de configuration. Si vous créez des clusters à l'aide de l'assistant de configuration de l'environnement de déploiement, ou si vous créez un profil autonome, Business Space est configuré automatiquement.

- a. Dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Types de serveur > Serveurs d'applications WebSphere** ou **Serveurs > Clusters > Clusters de serveurs d'applications WebSphere**.
  - b. Cliquez sur le nom de votre serveur ou cluster.
  - c. Dans la section **Business Integration** de la page Configuration, cliquez sur **Business Space Configuration**.
12. Une fois la configuration des composants terminée, synchronisez les noeuds. Dans la console d'administration, cliquez sur **Administration du système > Noeuds**, sélectionnez tous les noeuds et cliquez sur **Resynchronisation complète**. Ensuite, arrêtez, puis redémarrez tous les clusters et serveurs.

Pour vérifier que toutes les applications sont correctement installées et configurées, déconnectez-vous de la console d'administration. Connectez-vous ensuite à la console d'administration et naviguez jusqu'à **Serveurs > Configuration d'IBM Business Monitor**. Vérifiez que tous les éléments sont complets et associés à une marque verte.

Si vous avez choisi de ne pas créer les tables du moteur de messagerie (ou si vous n'avez pas les droits nécessaires pour le faire), un administrateur de base de données doit les créer manuellement. Suivez le lien connexe sur la création manuelle de tables de moteur de messagerie.

Si vous souhaitez recevoir les événements à partir d'une source d'événements CEI qui s'exécute sur un serveur distant, vous devez également procéder à une configuration intercellule. Pour les instructions, voir "Configuration de la réception des événements".

## Configuration de l'environnement à l'aide des commandes wsadmin

Au lieu d'utiliser l'assistant de configuration, vous pouvez configurer l'environnement IBM Business Monitor à l'aide de l'outil d'administration en ligne de commande WebSphere (wsadmin).

Les commandes wsadmin ci-après sont requises pour configurer IBM Business Monitor.

Tableau 4. Commandes wsadmin requises

Commande	Fonction
wbmDeployCEIEventService	Permet de créer et configurer le service Événements CEI nécessaire à IBM Business Monitor pour la réception et l'envoi d'événements.
wbmConfigureEventEmitterFactory	Permet de configurer la fabrique d'émission d'événements nécessaire à IBM Business Monitor pour la génération et l'envoi d'événements. Cette commande doit être exécutée après la commande wbmDeployCEIEventService.
wbmDeployMessagingEngine	Permet d'installer et de configurer le moteur de messagerie et le bus d'intégration de services nécessaires à IBM Business Monitor.
wbmDeployActionServices	Permet d'installer l'application Services d'action de IBM Business Monitor. Cette application appelle des actions, telles que l'envoi d'alertes de tableau de bord ou de notifications par e-mail, lorsqu'elle reçoit des événements de situation définis. Cette commande doit être exécutée après la commande wbmConfigureEventEmitterFactory.
wbmDeployScheduledServices	Permet d'installer l'application Services planifiés Monitor qui planifie les services récurrents tels que le service de transfert de données et l'historique des indicateurs clés de performance pour les modèles de contrôle.

Les commandes wsadmin ci-après sont facultatives.

Tableau 5. Commandes wsadmin facultatives

Commande	Fonction
wbmDeployCognosService wbmSetCognosDispatcher	Installe un nouveau service IBM Cognos Business Intelligence pour l'analyse multidimensionnelle, ou se connecte à un service IBM Cognos BI existant.
wbmSetCognosDatabaseUser wbmSetCognosAdminUser	Modifie les mots de passe de la base de données du magasin de contenu IBM Cognos BI et de l'administrateur IBM Cognos BI.
wbmRemoveCognosService	Supprime le service IBM Cognos BI qui était installé avec IBM Business Monitor.

Tableau 5. Commandes wsadmin facultatives (suite)

Commande	Fonction
wbmDeployDashboardsForMobileDevices	Permet d'installer et de configurer l'application nécessaire à l'exécution des tableaux de bord sur les unités mobiles.
wbmDeployEventEmitterServices	Permet d'installer et de configurer les applications Service émetteur d'événements REST et Service émetteur d'événements JMS. L'émetteur d'événements JMS peut publier des événements XML en mode asynchrone vers une file d'attente JMS (Java Messaging Service) sans utiliser l'encapsuleur d'événement de base commun ; ainsi, les événements XML peuvent être placés dans la file d'attente JMS même lorsque les services de IBM Business Monitor sont indisponibles. L'émetteur d'événements REST permet de publier des événements en mode synchrone sans avoir à utiliser l'encapsuleur d'événement de base commun. Vous indiquez la définition XSD qui décrit la structure des informations métier et l'API REST se charge de générer et d'envoyer l'événement au format approprié pour IBM Business Monitor.
wbmDeployBPMEmitterService	Installe et configure l'application du service d'émission d'événements IBM Business Process Manager utilisée par IBM BPM.
wbmConfigureQueueBypassDatasource	Permet de créer la source de données nécessaire à l'activation de la communication du contournement des files d'attente lorsque IBM Business Monitor est installé dans une cellule différente de celle du serveur CEI.
wbmDeployAlphabloxService wbmCheckAlphabloxInstall wbmRemoveAlphabloxService wbmEnableAlphabloxConfiguration	Déploie et configure Alphablox.

Pour exécuter l'outil wsadmin, procédez comme suit :

- Ouvrez une invite de commande et accédez au répertoire bin du profil du gestionnaire de déploiement (par défaut, DMGR01) où WebSphere Application Server est installé ou au répertoire bin du profil autonome dans un environnement de serveur unique.
- Lancez wsadmin en exécutant l'une des commandes suivantes :
  - wsadmin.sh -lang jacl -user <nom\_utilisateur> -password <mot\_de\_passe>
  - wsadmin.sh -lang jython -user <nom\_utilisateur> -password <mot\_de\_passe>
  - wsadmin.bat -lang jacl -user <nom\_utilisateur> -password <mot\_de\_passe>
  - wsadmin.bat -lang jython -user <nom\_utilisateur> -password <mot\_de\_passe>
- Exécutez les commandes requises. L'exemple suivant illustre l'utilisation de Jacl pour exécuter la commande wbmConfigureEventEmitterFactory et sauvegarder les modifications :

```
$AdminTask wbmConfigureEventEmitterFactory {-cluster firstCluster}  
$AdminConfig save
```

L'exemple suivant utilise Jython :

```
AdminTask.wbmConfigureEventEmitterFactory('[-cluster firstCluster]')  
AdminConfig.save()
```

4. Une fois les commandes exécutées, sauvegardez les modifications avant de quitter wsadmin. Pour sauvegarder les modifications, utilisez la syntaxe suivante :

```
(jac1) $AdminConfig save  
(jython) AdminConfig.save()
```

5. Dans un environnement de déploiement réseau, synchronisez les noeuds. Dans la console d'administration, cliquez sur **Administration du système > Noeuds**, sélectionnez tous les noeuds et cliquez sur **Resynchronisation complète**. Ensuite, arrêtez, puis redémarrez tous les clusters et serveurs.

## Mode interactif

Lorsque vous utilisez une commande d'administration en mode interactif, vous passez par plusieurs étapes permettant de collecter vos entrées de façon interactive. Ce processus fournit un assistant qui fonctionne comme celui de la console d'administration en termes d'expérience utilisateur. Si vous utilisez le paramètre `-interactive`, vous êtes invité à entrer tour à tour chaque valeur.

Les exemples suivants expliquent comment utiliser ce paramètre.

```
(jac1) $AdminTask wbmConfigureEventEmitterFactory {-interactive}  
(jython) AdminTask.wbmConfigureEventEmitterFactory('-interactive')
```

La commande `help` permet d'obtenir de l'aide pour toute commande d'administration.

```
(jac1) $AdminTask help wbmConfigureEventEmitterFactory  
(jython) print AdminTask.help ('wbmConfigureEventEmitterFactory')
```

Pour plus d'informations et la liste des paramètres des commandes, voir [Commandes de configuration \(wsadmin\)](#).

Pour les commandes Business Space, voir [Commandes \(scriptage wsadmin\) pour la configuration de Business Space](#).

## Configuration manuelle de l'environnement

Vous devez toujours utiliser l'assistant de configuration de IBM Business Monitor ou l'assistant de configuration d'environnement de déploiement pour configurer l'environnement IBM Business Monitor. Ces informations sont incluses pour vous aider dans les scénarios de configuration avancée ainsi que pour l'identification et la résolution des problèmes.

### Configuration de la fabrique d'émission d'événements pour IBM Business Monitor for z/OS

IBM Business Monitor utilise un service Événements CEI sortants pour créer et envoyer des événements. Le service Événements utilise quant à lui une fabrique d'émission d'événements qui nécessite d'être configurée. Pour installer la fabrique d'émetteur d'événement, utilisez de préférence l'assistant de configuration de IBM Business Monitor, l'assistant de configuration d'environnement de déploiement ou la tâche wsadmin. Il est également possible de configurer la fabrique d'émetteur d'événement manuellement.

Dans la console d'administration du gestionnaire de déploiement, procédez comme suit :

1. Dans l'écran de navigation, cliquez sur **Intégration des services > Infrastructure CEI > Fabrique d'émission d'événements > Infrastructure d'événement commune par défaut.**
2. Sous Propriétés supplémentaires, cliquez sur **Transmission du service Événements.**
3. Sélectionnez votre service Événements dans la liste **Service d'événements** et cliquez sur **OK.**
4. Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer l'ensemble des modifications apportées à la configuration principale.
5. Dans l'écran de navigation, cliquez sur **Intégration des services > Infrastructure CEI > Fabrique d'émission d'événements.**
6. Sélectionnez **cellule** dans la zone **Portée.**
7. Cliquez sur **Nouveau.**
8. Entrez *nom\_fabrique* dans la zone **Nom.** où *nom\_fabrique* est un nom de votre choix, par exemple, MonitorEmitterFactory.
9. Entrez `com/ibm/monitor/MonitorEmitterFactory` dans la zone **Nom JNDI.**
10. Dans la section **Transmission d'événements** :
  - a. Cochez la case **Supporter la transmission du service Événements.**
  - b. Dans la liste de la zone **Nom JNDI de la transmission de service d'événements**, sélectionnez **Utiliser l'entrée ci-dessous.**
  - c. Dans la zone de saisie située sous la zone **Nom JNDI de la transmission de service d'événements**, entrez l'une des options suivantes :
    - Cluster : `cell/clusters/nom_cluster/com/ibm/events/configuration/bus-transmission/Default`  
Où :  
*nom\_cluster* correspond au cluster sur lequel l'infrastructure d'événement commune est déployée.
    - Serveur : `cell/nodes/nom_noeud/servers/nom_serveur/com/ibm/events/configuration/bus-transmission/Default`  
Où :  
*nom\_noeud* correspond au noeud sur lequel l'infrastructure d'événement commune est déployée.  
*nom\_serveur* correspond au serveur sur lequel l'infrastructure est déployée
11. Cochez la case **Mode de compatibilité avec l'ancien protocole de transmission du service Événements.**
12. Cliquez sur **OK**, puis sur **Enregistrer** pour enregistrer les modifications apportées à la configuration principale.

## **Configuration d'une base de données CEI (Common Event Infrastructure)**

Vous pouvez configurer une base de données d'infrastructure CEI (Common Event Infrastructure) manuellement et utiliser la fonctionnalité CEI pour IBM Business Monitor.

La procédure de cette rubrique décrit comment configurer une base de données CEI à utiliser avec IBM Business Monitor.

IBM Business Monitor ne nécessite pas de base de données d'infrastructure CEI, et cette dernière n'est pas recommandée car elle n'est pas efficace pour la gestion des événements IBM Business Monitor. Utilisez à la place des événements d'enregistrement et de lecture.

1. Pour créer le magasin de donnée pour le service d'événement CEI, exécutez la commande appropriée :
  - Commande `configEventServiceDB2DB`
  - Commande `configEventServiceDB2ZOSDB`
  - Commande `configEventServiceOracleDB`
  - Commande `configEventServiceSQLServerDB`

**Important :** Ne créez pas de magasin de données de service d'événements pour les environnements de production car les performances des événements persistants peuvent en être affectées.

2. Après avoir généré les scripts de base de données, sauvegardez vos modifications à l'aide de la commande `$AdminConfig save`. Outre la génération des scripts de base de données, les commandes créent les ressources JDBC pour le service d'événement CEI à utiliser.
3. Copiez les scripts que vous avez générés sur le serveur de bases de données. L'emplacement de répertoire des scripts dépend de la portée dans laquelle l'infrastructure CEI est déployée. Par défaut, les scripts se trouvent dans l'un des répertoires suivants, selon la portée du déploiement de l'infrastructure CEI :

```
racine_profil/databases/event/<cluster_name>/dbscripts/  
<database_type>
```

```
racine_profil/databases/event/<node_name>/<server_name>/dbscripts/  
<database_type>
```

où

*racine\_profil* correspond au répertoire du profil pour le profil du gestionnaire de déploiement

*nom\_cluster* correspond au cluster sur lequel l'infrastructure CEI est déployée

*node\_name* correspond au noeud dans lequel l'infrastructure CEI est déployée

*server\_name* correspond au serveur où l'infrastructure CEI est déployée

*database\_type* correspond au répertoire de votre base de données, par exemple `db2` ou `oracle`

4. Connectez-vous au serveur de base de données avec un nom d'utilisateur ayant des droits de lecture et d'écriture sur la base de données. Ouvrez une invite de commande et initialisez l'interface de ligne de commande pour le logiciel de base de données. Pour créer la base de données d'événements, exécutez le script pour votre type de base de données (par exemple `cr_event_db2 server <db2_user>`).

Vous devez également créer les tables du moteur de messagerie pour CEI. Suivez le lien connexe sur la création manuelle de tables de moteur de messagerie.

## Installation de l'application Services d'action IBM Business Monitor

L'application Services d'action IBM Business Monitor appelle des actions, telles que l'envoi d'alertes de tableau de bord ou de notifications par e-mail, lorsqu'elle reçoit des événements de situation définis émis par IBM Business Monitor et par d'autres applications. Les événements de situation décrivent des situations

auxquelles l'utilisateur doit prêter attention, par exemple une panne de papier dans une imprimante ou une unité de mesure qui dépasse une certaine valeur.

Avant d'installer le fichier `monactionmgr.ear`, vous devez activer l'infrastructure d'événement commune et le service Startup Beans sur le serveur où vous installez l'application Services d'action.

Pour installer l'application Services d'action, effectuez les étapes suivantes à l'aide de la console d'administration :

1. Dans le panneau de navigation, cliquez sur **Applications > Types d'application > Applications d'entreprise WebSphere**.
2. Cliquez sur **Installer**.
3. Sélectionnez l'une des options suivantes pour **Chemin de la nouvelle application** :
  - **Système de fichiers local** : Choisissez cette option si le fichier se trouve sur le système local.
  - **Système de fichiers éloigné** : Choisissez cette option si vous accédez à la console d'administration à l'aide d'un navigateur Web sur un système différent.
4. Cliquez sur **Parcourir**, accédez au fichier `monactionmgr.ear` et cliquez sur **Suivant**. Les fichiers EAR se trouvent dans le répertoire suivant après l'installation :  
`racine_monitor/installableApps.wbm`  
Où :  
`racine_monitor` correspond au répertoire dans lequel IBM Business Monitor est installé.
5. Dans l'écran Sélection des options d'installation, cliquez sur **Suivant**.
6. Dans le panneau Mappage des modules vers les serveurs, cliquez sur *nom\_serveur* ou *nom\_cluster* en fonction de l'emplacement où vous souhaitez installer l'application.
7. Activez les options des lignes associées à chaque module et cliquez sur **Appliquer**.
8. Cliquez sur **Suivant**.
9. Passez en revue les informations récapitulatives et cliquez sur **Terminer**.

### **Création d'un profil de groupe de services d'action Monitor**

Après avoir installé l'application Services d'action Monitor, vous devez créer un profil de groupe d'événements pour recevoir des événements.

Avant de commencer cette tâche, vous devez avoir terminé les tâches suivantes :

- Installation de l'application Services d'action Monitor
- Configuration des services d'événements d'infrastructure CEI (Common Event Infrastructure) pour IBM Business Monitor
- Lancement du gestionnaire de déploiement

A l'aide de la console d'administration, effectuez les opérations ci-après pour créer le profil du groupe d'événements :

1. Dans le panneau de navigation, cliquez sur **Intégration de services > Infrastructure CEI > Services Événements**.
2. Sous Propriétés supplémentaires, cliquez sur **Service Événements**.
3. Cliquez sur **Serveur d'événements CEI par défaut**.

4. Sous Propriétés supplémentaires, cliquez sur **Groupes d'événements**.
5. Cliquez sur **Nouveau**.
6. Entrez Profil de groupe de services d'action pour le **Nom du groupe d'événements**.
7. Entrez `CommonBaseEvent[extendedDataElements/@name = 'BusinessSituationName']` pour **Chaîne de sélecteur d'événements**.
8. Cliquez sur **Appliquer**.
9. Sous Propriétés supplémentaires, cliquez sur **Files d'attente de distribution**.
10. Cliquez sur **Nouveau**.
11. Sélectionnez `jms/ActionManager/queue` dans la liste déroulante **Nom JNDI de la file d'attente**.
12. Sélectionnez `jms/ActionManager/QueueConnFactory` dans la liste **Nom JNDI de la fabrique de connexions de file d'attente**.
13. Cliquez sur **Appliquer**.
14. Cliquez sur **Sauvegarder** pour sauvegarder les modifications apportées à la configuration principale.

### Installation des services planifiés Monitor

Les services planifiés Monitor contiennent plusieurs services. Certains d'entre eux optimisent les performances ; d'autres sont utilisés pour exécuter des traitements de base. Ils sont configurés sur la console d'administration de WebSphere Application Server. Vous devez installer cette application pour planifier les services récurrents tels que le service de transfert de données et l'historique de l'indicateur clé de performance des modèles de contrôle.

Pour installer l'application Services planifiés Monitor, procédez comme suit :

1. Dans le panneau de navigation, cliquez sur **Applications > Types d'application > Applications d'entreprise WebSphere**.
2. Cliquez sur **Installer**.
3. Sélectionnez l'une des options suivantes pour **Chemin de la nouvelle application** :
  - **Système de fichiers local** : Choisissez cette option si le fichier se trouve sur le système local.
  - **Système de fichiers éloigné** : Choisissez cette option si vous accédez à la console d'administration à l'aide d'un navigateur Web sur un système différent.
4. Cliquez sur **Parcourir**, sélectionnez le fichier `MonitorDataServices.ear` et cliquez sur **Suivant**. Les fichiers EAR se trouvent dans le répertoire suivant après l'installation :
 

```
racine_monitor/installableApps.wbm
```

Où :

```
racine_monitor
```

 correspond au répertoire dans lequel IBM Business Monitor est installé.
5. Dans l'écran Sélection des options d'installation, cliquez sur **Suivant**.
6. Dans le panneau Mappage des modules vers les serveurs, cliquez sur *nom\_serveur* ou *nom\_cluster* en fonction de l'emplacement où vous souhaitez installer l'application.
7. Activez les options des lignes associées à chaque module et cliquez sur **Appliquer**.
8. Cliquez sur **Suivant**.

9. Passez en revue les informations récapitulatives et cliquez sur **Terminer**.

Dans un environnement de déploiement réseau, après avoir installé l'application de services planifiés Monitor, vous devez créer une ressource de planificateur sur le même cluster. Suivez les instructions de la rubrique "Création et configuration d'une ressource de planificateur".

### **Création et configuration d'une ressource du planificateur :**

Une ressource du planificateur est un composant qui assure le traitement du planificateur en déléguant les tâches au gestionnaire de tâches local créé au niveau de la cellule pendant l'installation. Dans un environnement de serveur autonome, une ressource de planificateur est créée pour vous lors de l'installation d'IBM Business Monitor. Dans un environnement de déploiement réseau, vous devez créer une ressource de planificateur sur le même serveur ou cluster que le fichier MonitorDataServices.ear. Cette rubrique contient les étapes à suivre pour créer une ressource du planificateur à l'aide de la console d'administration.

Vous devez tout d'abord avoir installé les services planifiés Monitor, en suivant les instructions fournies dans le lien ci-dessous.

Après avoir installé les services planifiés, utilisez les étapes ci-dessous pour créer une ressource de planificateur pour un serveur ou un cluster.

1. Dans le panneau de navigation de la console d'administration, cliquez sur **Ressources > Planificateurs**.
2. Dans la zone **Portée**, sélectionnez la portée du serveur ou du cluster. Il doit s'agir du même serveur ou cluster que le fichier MonitorDataServices.ear.
3. Cliquez sur **Nouveau**.
4. Dans la zone **Nom**, entrez le nom à afficher pour la ressource, par exemple DataServicesScheduler.
5. Dans la zone **Nom JNDI**, entrez sched/wbm/DataServicesScheduler.
6. Entrez une brève description de cette ressource du planificateur.
7. Facultatif. Entrez une catégorie à utiliser pour classer la ressource.
8. Dans la zone **Nom JNDI de la source de données**, sélectionnez jdbc/wbm/MonitorDatabase.
9. Choisissez l'alias de source de données **Monitor\_JDBC\_Alias**.
10. dans la zone **Table prefix**, entrez le préfixe de chaîne à affecter aux tables du planificateur, y compris le schéma de base de données. Ce préfixe permet de différencier un planificateur d'un autre et de leur permettre de partager la même base de données. Dans un environnement de surveillance standard, le préfixe doit correspondre au préfixe utilisé dans le DDL d'installation de contrôle, <MONITOR\_SCHEMA\_NAME>.MONSCHED\_, par exemple MONITOR.MONSCHED\_</MONITOR\_SCHEMA\_NAME>.
11. Dans la zone **Intervalle d'interrogation**, indiquez la fréquence (en secondes) à laquelle le planificateur doit interroger la base de données. Pour IBM Business Monitor, une valeur de 30 à 60 secondes est recommandée.
12. Dans la zone **Nom JNDI du gestionnaire de travaux**, sélectionnez le gestionnaire **wm/wbm/DataServicesWorkManager**.
13. Pour activer la sécurité administrative qui limite l'accès aux administrateurs uniquement, cliquez sur **Utiliser des rôles d'administration**.
14. Cliquez sur **OK** pour sauvegarder cette ressource du planificateur.

## Installation des tableaux de bord pour des unités mobiles

Vous pouvez utiliser des tableaux de bord IBM Business Monitor sur des unités mobiles. Vous devez installer l'application à l'aide de la console d'administration WebSphere Application Server.

Pour installer les tableaux de bord des unités mobiles, procédez comme suit :

1. Dans le panneau de navigation, cliquez sur **Applications > Types d'application > Applications d'entreprise WebSphere**.
  2. Cliquez sur **Installer**.
  3. Sélectionnez l'une des options suivantes pour **Chemin de la nouvelle application** :
    - **Système de fichiers local** : Choisissez cette option si le fichier se trouve sur le système local.
    - **Système de fichiers éloigné** : Choisissez cette option si vous accédez à la console d'administration à l'aide d'un navigateur Web sur un système différent.
  4. Cliquez sur **Parcourir**, accédez au fichier `MobileDashboard.erar` et cliquez sur **Suivant**. Les fichiers EAR se trouvent dans le répertoire suivant après l'installation :  
`racine_monitor/installableApps.wbm`
- Où :
- `racine_monitor` correspond au répertoire dans lequel IBM Business Monitor est installé.
5. Dans l'écran Sélection des options d'installation, cliquez sur **Suivant**.
  6. Dans le panneau Mappage des modules vers les serveurs, cliquez sur *nom\_serveur* ou *nom\_cluster* en fonction de l'emplacement où vous souhaitez installer l'application.
  7. Activez les options des lignes associées à chaque module et cliquez sur **Appliquer**.
  8. Cliquez sur **Suivant**.
  9. Passez en revue les informations récapitulatives et cliquez sur **Terminer**.

Après avoir installé l'application et installé les modèles de contrôle, vous pouvez accéder au tableau de bord pour unités mobiles en utilisant l'adresse suivante :

`http://nom_hôte:numéro_port/mobile`

Où :

*nom\_hôte* correspond au nom d'hôte complet ou l'adresse IP du serveur sur lequel l'application est installée

*numéro\_port* représente le port par défaut des applications IBM Business Monitor

Pour que les tableaux de bord fonctionnent correctement sur les unités mobiles, vous devez configurer Business Space. Pour configurer Business Space, vous devez terminer les tâches telles que l'activation des widgets et la configuration des services REST.

## Installation des services émetteurs d'événements

Vous pouvez installer manuellement les services émetteurs d'événements que vous utilisez avec IBM Business Monitor. Avant d'installer manuellement ces services émetteurs d'événements, vous devez d'abord créer des ressources pour ces derniers.

### Création de ressources pour les services émetteurs d'événements installés manuellement :

Lorsque vous installez manuellement des services émetteurs d'événements, vous devez d'abord créer des ressources. Si vous n'utilisez pas l'assistant de configuration pour installer les services émetteurs, ou si vous déployez plusieurs instances des services émetteurs pour des raisons de performances, vous devez créer manuellement toutes les ressources requises pour les services émetteurs d'événements. Consultez les liens associés pour plus de détails. Vous devez utiliser la console d'administration de IBM Business Monitor pour créer les ressources requises.

Avant de commencer cette tâche, vous devez créer le bus d'intégration de services (SIB) de IBM Business Monitor. Pour plus d'informations, consultez la référence associée.

La présente rubrique fournit des instructions concernant la création des ressources requises suivantes :

- File d'attente de destination JMS
- File d'attente de destination d'erreur JMS
- Fabrique de connexions de file d'attente d'erreur
- Fabrique de connexions de file d'attente
- File d'attente JMS
- File d'attente d'erreur JMS
- Spécification d'activation
- Fabrique d'émission d'événements pour le service émetteur d'événement REST
- Fabrique d'émission d'événements pour le service émetteur d'événement JMS

**Remarque :** Si vous créez ces ressources pour un émetteur JMS pour la première fois sur un serveur (alors que les services Événements n'ont pas été préalablement déployés manuellement sur le serveur ou par l'assistant de configuration), vous pouvez choisir d'utiliser tous les noms par défaut afin de simplifier l'installation des services émetteurs. Dans les étapes qui suivent, les noms par défaut sont indiqués. Vous pouvez réutiliser des fabriques d'émission d'événements déjà définies ou en créer de nouvelles. Vous devez créer des fabriques d'émission d'événements distinctes pour les services REST et pour JMS.

Utilisez la console d'administration de IBM Business Monitor pour créer les ressources dans l'ordre indiqué.

1. Pour créer la file d'attente de destination JMS, procédez comme suit :
  - a. Sélectionnez **Bus d'intégration > de services**, puis cliquez sur **MONITOR.nom\_cellule.Bus**.
  - b. Sélectionnez **Ressources de la destination > Destinations**, puis cliquez sur **Nouveau**.
  - c. Au lancement de l'assistant de **création d'une nouvelle file d'attente de destination**, vérifiez que l'option **File d'attente** est sélectionnée, puis cliquez sur **Suivant**.

- d. Nommez la ressource *MonitorEventEmitterQueue2*. Le nom par défaut est *MonitorEventEmitterQueue*.
  - e. Entrez une description générale pour la file d'attente. Par exemple : *File d'attente pour l'émetteur d'événement JMS du serveur Business Monitor*. Cliquez sur **Suivant**.
  - f. Sélectionnez le **Noeud** où réside le membre de bus, cliquez sur **Suivant**, puis sur **Terminer**.
2. Pour créer la file d'attente de destination d'erreur JMS, reprenez l'étape 1, à la page 131. Nommez la ressource *MonitorEventEmitterErrorQueue2*. Le nom par défaut est *MonitorEventEmitterErrorQueue*. Comme description, entrez *Bus pour la file d'attente d'erreur de l'émetteur d'événement JMS Business Monitor*.
  3. Indiquez la file d'attente d'erreurs comme file d'attente de destination d'exception.
    - a. Sélectionnez **Bus d'intégration > de services**, puis cliquez sur **MONITOR.nom\_cellule.Bus**.
    - b. Sélectionnez **Ressources de la destination > Destinations**, puis choisissez la file d'attente de destination que vous avez créée à l'étape 1, à la page 131.
    - c. Sous **Destination de l'exception**, sélectionnez le bouton **Spécifier**, puis indiquez le nom de la file d'attente d'erreurs que vous avez créée à l'étape 2.
    - d. Cliquez sur **OK**, puis sur **Enregistrer**.
  4. Pour créer la fabrique de connexions de la file d'attente d'erreurs, procédez comme suit :
    - a. Sélectionnez **Ressources > JMS > Fabriques de connexions de file d'attente**.
    - b. Sélectionnez la portée appropriée pour la fabrique de connexions de la nouvelle file d'attente d'erreurs, puis cliquez sur **Nouveau**.
    - c. Cliquez sur **OK** pour accepter le fournisseur de messagerie par défaut.
    - d. Sous l'onglet **Configuration**, entrez le **Nom**, la **Description** et le **Nom JNDI** de la fabrique de connexions de la nouvelle file d'attente d'erreurs, puis sélectionnez le **Nom du bus**. Cliquez sur **OK**, puis sur **Enregistrer**. Vérifiez les éléments de liste suivants :
      - **Nom** : *MonitorEmitterErrorQConnFactory2*
      - Nom par défaut : *MonitorEmitterErrorQConnFactory*
      - **Description** : *ErrorQConnFactory pour la file d'attente d'erreurs de l'émetteur d'événement JMS du serveur Business Monitor*
      - **Nom JNDI** : *jms/MonitorEventEmitter/ErrorQConnFactory2*
      - Nom JNDI par défaut : *jms/MonitorEventEmitter/ErrorQConnFactory*
      - **Nom du bus** : Sélectionnez la file d'attente de destination d'erreurs JMS que vous avez créée à l'étape 2.
    - e. Indiquez les paramètres de sécurité d'un environnement sécurisé, puis cliquez sur **Appliquer**. L'alias d'authentification pour la reprise XA est *MonitorBusAuth*. L'alias d'authentification géré par conteneur est *MonitorBusAuth*.
  5. Pour créer la fabrique de connexions de file d'attente, recommencez l'étape 4. Utilisez les informations suivantes :
    - **Nom** : *MonitorEmitterQConnFactory2*
    - Nom par défaut : *MonitorEmitterQueueConnFactory*

- **Description** : *QConnFactory* pour la file d'attente d'erreurs de l'émetteur d'événement JMS du serveur Business Monito
  - **Nom JNDI** : *jms/MonitorEventEmitter/QueueConnFactory2*
  - Nom JNDI par défaut : *jms/MonitorEventEmitter/QueueConnFactory*
  - **Nom du bus** : Sélectionnez la file d'attente de destination JMS que vous avez créée à l'étape 1, à la page 131.
- .
6. Pour créer la file d'attente JMS, procédez comme suit :
    - a. Sélectionnez **Ressources > JMS > Files d'attente**.
    - b. Sélectionnez la portée appropriée pour la nouvelle file d'attente, puis cliquez sur **Nouveau**.
    - c. Cliquez sur **OK** pour accepter le fournisseur de messagerie par défaut.
    - d. Sous l'onglet **Configuration**, entrez le **Nom** et le **Nom JNDI** de la nouvelle file d'attente, puis sélectionnez le **Nom du bus** et le **Nom de la file d'attente**. Cliquez sur **Appliquer**. Vérifiez les éléments de liste suivants :
      - **Nom** : *MonitorEventEmitterQueue2*
      - Nom par défaut : *MonitorEventEmitterQueue*
      - **Nom JNDI** : *jms/MonitorEventEmitter/Queue2*
      - Nom JNDI par défaut : *jms/MonitorEventEmitter/Queue*
      - **Nom du bus** : *MONITOR.non\_cellule.Bus*
      - **Nom de la file d'attente** : Sélectionnez la file d'attente de destination JMS que vous avez créée à l'étape 1, à la page 131.
  7. Pour créer la file d'erreurs JMS, reprenez l'étape 6. Utilisez les informations suivantes :
    - **Nom** : *MonitorEventEmitterErrorQueue2*
    - Nom par défaut : *MonitorEventEmitterErrorQueue*
    - **Nom JNDI** : *jms/MonitorEventEmitter/ErrorQueue2*
    - Nom JNDI par défaut : *jms/MonitorEventEmitter/ErrorQueue*
    - **Nom du bus** : *MONITOR.non\_cellule.Bus*
    - **Nom de la file d'attente** : Sélectionnez la file d'attente de destination d'erreurs JMS que vous avez créée à l'étape 2, à la page 132.
  8. Pour créer la spécification d'activation, procédez comme suit :
    - a. Sélectionnez **Ressources > JMS > Spécifications d'activation**.
    - b. Sélectionnez la portée appropriée pour la nouvelle spécification d'activation, puis cliquez sur **Nouveau**.
    - c. Cliquez sur **OK** pour accepter le fournisseur de messagerie par défaut.
    - d. Sous l'onglet **Configuration**, entrez le **Nom**, le **Nom JNDI**, puis sélectionnez le **Nom du bus**, le **Type de destination** et le **JNDI de la destination** de la nouvelle spécification d'activation. Vérifiez les éléments de liste suivants :
      - **Nom** : *MonitorEventEmitterActivationSpec2*
      - Nom par défaut : *MonitorEventEmitterActivationSpec*
      - **Nom JNDI** : *jms/MonitorEventEmitter/ActivationSpec2*
      - Nom JNDI par défaut : *jms/MonitorEventEmitter/ActivationSpec*
      - **Nom du bus** : *MONITOR.non\_cellule.Bus*
      - **Type de destination** : File d'attente

- **JNDI de la destination** : Sélectionnez la destination JMS que vous avez créée à l'étape 1, à la page 131
- e. Définissez **Alias d'authentification** sur *MonitorBusAuth*. Cliquez sur **OK**, puis sur **Enregistrer**.
9. Pour créer la fabrique d'émission d'événements pour le service émetteur d'événement REST, procédez comme suit :
    - a. Sélectionnez **Intégration des services > Infrastructure CEI > Fabriques d'émetteurs d'événements**.
    - b. Sélectionnez la portée appropriée pour la nouvelle fabrique d'émission d'événements, puis cliquez sur **Nouveau**.
    - c. Sous l'onglet **Configuration**, entrez le **Nom** et le **Nom JNDI** pour la nouvelle fabrique d'émission d'événements. Cliquez sur **Appliquer**. Vérifiez les éléments de liste suivants :
      - **Nom** : *EmitterFactoryForREST2*
      - Nom par défaut : *EmitterFactoryForREST*
      - **Nom JNDI** : *com/ibm/monitor/EmitterFactoryForREST2*
      - Nom JNDI par défaut : *com/ibm/monitor/EmitterFactoryForREST*
    - d. Sous Transmission d'événements, sélectionnez **Prendre en charge la transmission de service d'événement, Utiliser une entrée de la liste ci-dessous**, puis entrez *com/ibm/events/configuration/bus-transmission/Default*.
  10. Pour créer la fabrique d'émission d'événements pour le service émetteur d'événement JMS, recommencez l'étape 9. Cliquez sur **OK**, puis sur **Enregistrer**. Vérifiez les éléments de liste suivants :
    - **Nom** : *EmitterFactory2*
    - Nom JNDI : *com/ibm/monitor/EmitterFactory2*
    - **Nom par défaut**: *EmitterFactory*
    - Nom JNDI par défaut : *com/ibm/monitor/EmitterFactory*
  11. Redémarrez le serveur pour que les modifications soient prises en compte. Si vous créez des ressources dans un environnement de déploiement réseau, redémarrez le cluster où les ressources ont été créées.

#### Installation manuelle des services émetteurs d'événements :

Vous pouvez installer manuellement les services émetteurs d'événements que vous utilisez avec IBM Business Monitor. Lors de l'installation manuelle des services émetteurs d'événements, vous pouvez utiliser des ressources existantes ou créer des ressources pour ces derniers.

Si vous choisissez de créer des ressources pour les services émetteurs d'événements, vous devez créer ces ressources avant d'installer les services émetteurs d'événements. Pour plus d'informations sur la création de ressources, consultez le lien associé.

**Remarque :** Pour obtenir de meilleures performances dans un environnement de déploiement réseau, déployez l'application `IBM_WBM_EMITTER_SERVICES` sur le serveur où est installé le service d'événements d'infrastructure CEI (Common Event Infrastructure). Si vous avez défini des clusters, déployez les services émetteurs dans le cluster de support avec le service Événement CEI.

Pour installer manuellement les services émetteurs d'événements, procédez comme suit :

1. Dans la console d'administration de IBM Business Monitor, sélectionnez **Applications > Types d'application > Applications d'entreprise WebSphere**.

**Remarque :** Si vous avez créé des ressources comme décrit à la section Création de ressources pour les services émetteurs d'événements installés manuellement, pensez à redémarrer votre serveur avant de déployer l'application. Si vous avez créé des ressources dans un environnement de déploiement réseau, redémarrez le cluster où les ressources ont été créées.

2. Cliquez sur **Installer**.
3. Sélectionnez l'une des options suivantes pour **Chemin de la nouvelle application** :
  - **Système de fichiers local** : Choisissez cette option si le fichier se trouve sur le système local.
  - **Système de fichiers éloigné** : Choisissez cette option si vous accédez à la console d'administration à l'aide d'un navigateur Web sur un système différent.
4. Cliquez sur **Parcourir**, sélectionnez le fichier `EmitterServices.ear`, puis cliquez sur **Suivant**. Les fichiers EAR se trouvent dans le répertoire suivant après l'installation :  
`racine_monitor/installableApps.wbm`  
Où :  
`racine_monitor` correspond au répertoire dans lequel IBM Business Monitor est installé.
5. Dans l'écran Sélection des options d'installation, sélectionnez **Détaillée**, puis cliquez sur **Suivant**. Dans l'écran suivant, cliquez sur **Continuer**.
6. Si l'application des services émetteurs a déjà été déployée par un administrateur ou avec l'assistant de configuration, créez un nom unique pour votre application. Par exemple : `IBM_WBM_EMITTER_SERVICES2`.
  - a. Dans le panneau Mappage des modules vers les serveurs, cliquez sur le `nom_serveur` ou `nom_cluster` où vous voulez installer l'application.
7. Activez les options des lignes associées à chaque module et cliquez sur **Appliquer**.
8. Cliquez sur **Suivant**.
9. Facultatif : Si vous voulez utiliser les ressources que vous avez créées sans accepter les valeurs par défaut, vous devez apporter des modifications aux programmes d'écoute de liaison pour l'écran des beans gérés par message.
  - a. A l'invite **Nom JNDI de ressource cible de spécification d'activation**, indiquez le nom JNDI que vous avez créé à l'étape 8 de la section Création de ressources pour les services émetteurs d'événements installés manuellement. Le nom par défaut est `jms/MonitorEventEmitter/ActivationSpec`.
  - b. A l'invite **Destination JNDI**, indiquez le nom JNDI de la file d'attente JMS (et non la file d'attente de destination) que vous avez créée à l'étape 6 de la section Création de ressources pour les services émetteurs d'événements installés manuellement. Le nom par défaut est `jms/MonitorEventEmitter/Queue`.
  - c. Définissez l'**alias d'authentification ActivationSpec** sur **MonitorBusAuth**.
10. Facultatif : Dans l'écran Mappage des références de ressources vers les ressources, vous pouvez indiquer les ressources que vous avez créées, ou encore accepter les valeurs par défaut. Cliquez ensuite sur **Suivant**.

- a. A l'invite **Nom JNDI de ressource cible pour Event Emitter MDB**, indiquez le nom JNDI que vous avez créé à l'étape 9 de la section Création de ressources pour les services émetteurs d'événements installés manuellement, ou bien vous pouvez utiliser la valeur par défaut. Le nom par défaut est *com/ibm/monitor/EmitterFactory*.
- b. A l'invite **Nom JNDI de ressource cible pour Event Emitter MDB**, indiquez le nom JNDI que vous avez créé à l'étape 9 de la section Création de ressources pour les services émetteurs d'événements installés manuellement, ou bien vous pouvez utiliser la valeur par défaut. Le nom par défaut est *com/ibm/monitor/EmitterFactoryForREST*.

**Remarque :** Après avoir cliqué sur **Suivant**, vous devez voir les informations suivantes :

ADMA8019E: Les ressources attribuées à l'application ne sont pas dans la portée cible de déploiement. Les ressources sont dans la portée cible de déploiement si elles sont définies au niveau cellule, noeud, serveur ou application lorsque la cible de déploiement est un serveur, ou au niveau cellule, cluster ou application lorsque la cible de déploiement est un cluster. Affectez les ressources qui se trouvent dans la portée cible de déploiement de l'application ou confirmez que ces affectations de ressources sont correctes comme indiqué.

Ces informations ne sont pas erronées. Cliquez sur **Continuer**

11. Facultatif : Si l'application des services émetteurs a déjà été déployée pendant l'installation du produit ou déployée manuellement par un administrateur, donnez un nom unique à la racine de contexte associée de cette application.
  - a. Dans l'écran Mappage des racines de contexte des modules Web, nommez la racine de contexte associée */rest/bpm/events2*. Le nom par défaut est */rest/bpm/events*.
12. Au cours de cette étape, pensez à mapper les utilisateur ou les groupes sur le rôle eventemitters. Vous pouvez également mapper tous les utilisateurs authentifiés en sélectionnant le rôle eventEmitters et en cliquant sur **Mappage des objets spéciaux**, puis sur **Tous authentifiés dans le domaine de l'application**.
  - a. Dans l'écran Mappage des rôles de sécurité vers les utilisateurs ou groupes, sélectionnez le rôle **eventEmitters**, cliquez sur **Mappage des objets spéciaux**, puis sur **Tous authentifiés dans le domaine de l'application pour un environnement sécurisé**. Si la sécurité n'est pas activée, sélectionnez **Tous les utilisateurs**.
13. Passez en revue les informations récapitulatives et cliquez sur **Terminer**.
14. Sélectionnez **Applications > Applications d'entreprise > IBM\_WBM\_EMITTER\_REST\_SERVICES**, puis cliquez sur **Démarrer**.

**Utilisation de l'assistant de configuration pour installer des services émetteurs d'événements :**

Vous pouvez utiliser l'assistant de configuration pour installer les services émetteurs d'événements pour IBM Business Monitor. Consultez le lien associé pour plus de détails.

---

## Chapitre 10. Configuration des composants IBM Business Monitor

Une fois IBM Business Monitor installé, vous pouvez configurer des composants supplémentaires.

---

### Configuration du widget IBM Cognos BI

Pour paramétrer le service IBM Cognos Business Intelligence afin d'effectuer une analyse multidimensionnelle sur vos tableaux de bord, vous pouvez configurer un nouveau service IBM Cognos BI après avoir installé IBM Business Monitor, ou vous pouvez configurer un service IBM Cognos BI existant à utiliser avec IBM Business Monitor.

### Configuration du nouveau service IBM Cognos BI

Lorsque vous installez IBM Business Monitor, vous pouvez éventuellement installer un nouveau service IBM Cognos Business Intelligence. Vous pouvez vous connecter au nouveau service IBM Cognos BI en fonction des buts suivants : créer un environnement de déploiement, exécuter l'assistant de configuration à partir de la console d'administration, utiliser la commande `wbmDeployCognosService`, ou créer un profil autonome dans l'Outil de gestion des profils. Vous devez également créer une base de données IBM Cognos BI et un nom d'utilisateur pour le magasin de contenu.

#### Exigences d'espace

Pour les membres de cluster, au moins 1 Go d'espace disque supplémentaire est requis pour IBM Cognos BI, car une instance d'environnement d'exécution doit être créée sur chaque membre de cluster.

#### Exigences de base de données

Le service IBM Cognos BI nécessite une base de données distincte pour le référentiel de magasin de contenu. Vous pouvez créer la base de données IBM Cognos BI lors de la configuration d'un profil autonome ou d'un profil de gestionnaire de déploiement, utiliser l'outil de conception de base de données (`dbDesignGenerator`), ou la créer manuellement à l'aide des scripts fournis par IBM Business Monitor.

Le service IBM Cognos BI crée les tables dans la base de données Content Store IBM Cognos BI lors de son premier démarrage. Etant donné que l'utilisateur de base de données fourni pour l'accès à la base de données Content Store doit disposer de privilèges pour la création de tables dans la base de données, il est recommandé de créer un utilisateur de base de données pour la base de données Content Store uniquement.

Le client de base de données doit être installé sur les systèmes sur lesquels le serveur IBM Cognos BI est en cours d'exécution. L'environnement WebSphere doit avoir accès au client et le client doit être configuré pour se connecter à la base de données MONITOR. Voir la page "Considération sur les bases de données" ainsi que les informations se rapportant spécifiquement à votre base de données.

Quand IBM Cognos BI est déployé pour la première fois, le groupe préconfiguré nommé Everyone appartient à plusieurs groupes et rôles intégrés dans l'espace-noms IBM Cognos BI, y compris le rôle Administrateurs système. Vous devez retirer le groupe Everyone de tous les groupes et rôles intégrés, et le remplacer par des groupes, rôles ou utilisateurs autorisés afin de limiter l'accès à l'administration et au logiciel IBM Cognos BI.

## Modes binaires

Tous les serveurs IBM Cognos BI sont configurés pour s'exécuter dans le même mode binaire que le gestionnaire de déploiement. Par exemple, si le gestionnaire de déploiement s'exécute sur une plateforme 32-bit, tous les serveurs IBM Cognos BI sont configurés en mode 32-bit.

Si vous souhaitez modifier le mode binaire, procédez comme suit pour chaque serveur IBM Cognos BI :

1. Dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Types de serveur > Serveurs WebSphere Application Server > Nom du serveur**. L'écran Configuration apparaît.
2. Sous Infrastructure du serveur, développez **Gestion des processus et Java** et cliquez sur **Définition des processus**.
3. Dans Propriétés supplémentaires, cliquez sur **Entrées d'environnement**. Cliquez sur **PATH** pour chaque serveur et mettez à jour les paramètres de chemin d'accès des variables d'environnement pour qu'elles pointent vers le bon répertoire. Pour les systèmes 32-bit, pointez vers le répertoire bin. Pour les systèmes 64 bits, pointez vers le répertoire bin64.
4. Synchronisez le noeud et redémarrez le serveur.

## Configuration d'un service IBM Cognos BI existant

Si vous avez déjà installé IBM Cognos Business Intelligence, vous pouvez utiliser votre service IBM Cognos BI existant avec IBM Business Monitor. Vous pouvez vous connecter au service IBM Cognos BI existant en fonction des buts suivants : exécuter l'assistant de configuration IBM Business Monitor à partir de la console d'administration, utiliser la commande `wbmSetCognosDispatcher`, ou créer un profil autonome dans l'Outil de gestion des profils. Vous devez ensuite exécuter certaines tâches de configuration.

Une fois IBM Business Monitor paramétré pour se connecter au serveur IBM Cognos BI, vous devez exécuter des étapes supplémentaires pour configurer Business Space et gérer vos services de données.

**Important :** Le produit IBM Cognos BI distant doit être en cours d'exécution sur un serveur WebSphere, et quand la sécurité administrative est activée, le référentiel utilisateur doit être le même sur le serveur IBM Business Monitor et sur le serveur IBM Cognos BI.

Vérifiez que le client de base de données est en cours d'exécution et a accès à la base de données IBM Business Monitor.

Si vous avez créé un environnement de déploiement à partir de la console d'administration, un nouveau service IBM Cognos BI a été installé pour vous. Pour le supprimer, utilisez la commande `wbmRemoveCognosService`.

Pour configurer Business Space afin qu'il fonctionne avec votre service IBM Cognos BI existant, procédez comme suit :

1. Configurez la connexion unique entre le serveur WebSphere Application Server qui exécute Business Space et le serveur WebSphere Application Server qui exécute IBM Cognos BI. Voir Activation de la connexion unique.
2. Configurez IBM Cognos BI pour la prise en charge de la connexion unique. Voir Configuration d'un service IBM Cognos BI existant pour la connexion unique.
3. Mettez à jour le fichier de noeud final suivant.

*racine\_installation/BusinessSpace/registryData/endpoints/cognosEndpoints.xml* Dans chacune des trois sections <tns:url>, ajoutez le nom d'hôte et le port du serveur IBM Cognos BI au début de la ligne.

Par exemple, si le nom d'hôte est *1c2d266009.example.com* et le numéro de port, *9080*, le fichier renseigné se présente comme suit :

```
<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://1c2d266009.example.com:9080/p2pd/servlet/dispatch/ext/</tns:url>
<tns:description>Emplacement des services de sauvegarde pour les widgets
Cognos</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://1c2d266009.example.com:9080/p2pd/servlet/dispatch/ext/</tns:url>
<tns:description>Emplacement du répartiteur Cognos</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://1c2d266009.example.com:9080/p2pd/servlet/</tns:url>
<tns:description>Emplacement du contenu Web Cognos</tns:description>
</tns:Endpoint>
</tns:BusinessSpaceRegistry>
```

Pour plus d'informations sur la modification des fichiers de noeuds finaux, voir Activation de widgets Business Space pour les environnements intercellules.

4. Exécutez la commande `updateBusinessSpaceWidgets` pour le fichier `cognosEndpoints.xml`. Suivez les instructions de la rubrique Activation de widgets Business Space pour les environnements intercellules.

## Configuration d'IBM Cognos BI avec WebSphere Portal

Si vous utilisez IBM Cognos Business Intelligence avec WebSphere Portal, vous devez mettre à jour la section `ProxyServlet_Servlet` du fichier `web.xml`.

Pour plus d'informations sur la configuration de Business Space pour qu'il fonctionne avec WebSphere Portal, voir "Configuration de widgets pour qu'ils fonctionnent avec WebSphere Portal".

1. Exportez le fichier EAR (enterprise archive) WebSphere Portal, `wps.ear`, en fonction de votre configuration réseau. Si vous disposez d'un environnement en cluster, le fichier EAR WebSphere Portal doit être exporté à partir de la machine WebSphere Application Server Network Deployment.

- a. En ligne de commande, accédez au répertoire *racine\_profil\_serveur\_applications/bin*.
- b. Exécutez la commande suivante pour exporter le fichier *wps.ear* vers un répertoire temporaire (vérifiez que toutes les commandes sont entrées sur une seule ligne) :

-  `wsadmin.bat -user ID_utilisateur_admin -password motdepasse_admin -c "$AdminApp export wps répertoire/wps.ear"`
-   `./wsadmin.sh -user ID_utilisateur_admin -password motdepasse_admin -c '$AdminApp export wps répertoire/wps.ear'`

où *id\_admin* est l'ID administrateur, *motdepasse\_admin*, son mot de passe, et *répertoire*, le répertoire temporaire.

2. Créez le sous-répertoire */wps\_expanded*. Utilisez l'outil de création de scripts EARExpander pour développer le contenu du fichier EAR exporté (vérifiez que toutes les commandes sont entrées sur une seule ligne).

-  `EARExpander.bat -ear répertoire\wps.ear -operationDir répertoire\wps_expanded -operation expand`
-   `./EARExpander.sh -ear répertoire/wps.ear -operationDir répertoire/wps_expanded -operation expand`

3. Créez une copie de sauvegarde de *répertoire/wps\_expanded/wps.war/WEB-INF/web.xml*.

4. Mettez à jour *répertoire/wps\_expanded/wps.war/WEB-INF/web.xml*.

- a. Ouvrez *web.xml*.

- b. Recherchez la section suivante :

```
<servlet id="ProxyServlet_Servlet">
  <servlet-name>ProxyServlet</servlet-name>
  <servlet-class>com.ibm.wps.proxy.servlet.ProxyServlet</servlet-class>
</servlet>
```

- c. Remplacez cette section par le texte suivant :

```
<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. Supprimez le fichier *wps.ear* d'origine du répertoire où vous l'avez exporté initialement.

6. Utilisez la commande EARExpander pour réduire de nouveau le répertoire du fichier EAR dans un fichier EAR.

-  `EARExpander.bat -ear répertoire\wps.ear -operationDir répertoire\wps_expanded -operation collapse`
-   `./EARExpander.sh -ear répertoire/wps.ear -operationDir répertoire/wps_expanded -operation collapse`

7. Utilisez la commande *wsadmin* pour mettre à jour le fichier WebSphere Portal EAR.

**Remarque :** Si vous disposez d'une cellule gérée (avec ou sans cluster), exécutez cette étape sur la machine du gestionnaire de déploiement.

- **Windows** `wsadmin.bat -user ID_utilisateur_admin -password motdepasse_admin -c "$AdminApp install repertoire/wps.ear {-update -appname wps -nodeployejb}"`
- **Linux** **UNIX** `./wsadmin.sh -user ID_utilisateur_admin -password motdepasse_admin -c '$AdminApp install repertoire/wps.ear {-update -appname wps -nodeployejb}'`

où *id\_admin* est l'ID administrateur, *motdepasse\_admin*, son mot de passe, et *repertoire*, le répertoire temporaire.

8. Redémarrez le serveur WebSphere Portal. Dans une configuration en cluster, redémarrez le cluster.

---

## Configuration de widgets IBM Business Monitor pour WebSphere Portal

IBM Business Monitor ne fournit plus de tableaux de bord basés sur des portlets. Vous pouvez toutefois afficher des widgets IBM Business Monitor dans WebSphere Portal.

Pour afficher des widgets dans WebSphere Portal, exécutez les étapes de niveau supérieur suivantes :

1. Configurez Business Space.
2. Configurez les widgets pour qu'ils fonctionnent avec WebSphere Portal.
3. Configurez IBM Cognos Business Intelligence pour qu'il fonctionne avec WebSphere Portal.

---

## Configuration de la réception des événements

Vous pouvez configurer à la fois le flux des événements depuis les applications vers l'infrastructure CEI (Common Event Infrastructure) et le flux des événements depuis l'infrastructure CEI vers IBM Business Monitor.

### Événements asynchrones

Le flux provenant d'une application émettrice vers l'infrastructure CEI (Common Event Infrastructure) peut être synchrone ou asynchrone. Dans une transmission d'événements synchrones, l'application attend que l'événement qu'elle a émis soit livré avec succès avant de poursuivre le reste de sa transaction. Dans une transmission d'événements asynchrones, l'application émettrice place ses événements dans une file d'attente, puis elle poursuit son traitement.

Lorsque vous utilisez la transmission d'événements asynchrones, vous pouvez réduire au maximum l'impact sur l'application émettrice, ce qui peut s'avérer important lors du contrôle des applications essentielles pour votre mission. En revanche, comme les événements sont transmis de manière asynchrone, le modèle de contrôle ne les reçoit pas nécessairement dans le même ordre que celui où ils se sont produits dans l'application émettrice.

Pour les modèles dans lesquels l'ordre des événements est important, un ordre incorrect peut entraîner des exceptions lors du traitement du modèle et générer des calculs incorrects. Si l'ordre des événements doit être garanti, faites en sorte que l'application qui émet des événements à destination de IBM Business Monitor utilise le mode synchrone, ou alors définissez un chemin de séquence d'événements dans le modèle de contrôle afin de fournir des informations sur l'ordre de traitement des événements.

L'un des moyens de déterminer si les événements sont émis de manière asynchrone est de consulter la section suivante de la console d'administration : **Intégration de services > Infrastructure CEI > Fabrique d'émission d'événements**. Sélectionnez la fabrique d'émission, dont le nom peut s'apparenter à **Default Common Event Infrastructure emitter**. Le panneau affiché comporte une section intitulée Transmission d'événements, avec des réglages qui contrôlent de quelle manière les événements sont émis. La transmission JMS est asynchrone, tandis que la transmission du service Événements est synchrone.

Si vous décidez d'utiliser l'émission d'événements asynchrones, et s'il est indispensable que les événements soient traités dans l'ordre suivant lequel ils ont été générés, définissez un chemin de séquence d'événements dans le modèle de contrôle. Pour plus d'informations, consultez les liens associés.

### **Configuration de l'autorisation pour la distribution d'événements asynchrones**

Si vous envisagez de recevoir des événements émis à partir d'une application qui utilise une fabrique d'émission d'événements avec livraison asynchrone, et que vous n'avez pas utilisé l'assistant de configuration d'environnement de déploiement ni la tâche d'administration `wbmDeployCEIEventService` pour configurer votre environnement, vous devez configurer le serveur IBM Business Monitor pour communiquer avec le serveur CEI (Common Event Infrastructure).

Si vous avez utilisé l'assistant de configuration d'environnement de déploiement ou la tâche d'administration `wbmDeployCEIEventService` pour définir votre environnement, cette configuration est appropriée. Vous ne devez exécuter cette tâche pour configurer les informations d'autorisation pour JMS que si vous configurez votre propre serveur CEI ou si vous utilisez une fabrique d'émission d'événements autre que celle associée par défaut à Common Event Infrastructure.

Avant de commencer cette tâche, vous devez vous connecter à la console d'administration de WebSphere Application Server. Si vous utilisez un serveur CEI distant et la méthode basée sur la file d'attente pour recevoir les événements, assurez-vous d'avoir configuré les liaisons de bus d'intégration de services avant de commencer cette tâche. Voir tâche associée à la section "Configuration de la gestion des événements basés sur la file d'attente dans un environnement à cellules multiples".

Au lieu d'utiliser la console d'administration, vous pouvez exécuter la tâche `wsadmin setEventServiceJmsAuthAlias` pour réaliser les étapes décrites dans cette rubrique.

A partir de la console d'administration de WebSphere Application Server, effectuez les étapes suivantes :

1. Indiquez les alias d'autorisation pour la fabrique de connexions de file d'attente.
  - a. Dans le panneau de navigation, cliquez sur **Ressources > JMS > Fabrique de connexions de file d'attente**.
  - b. Cliquez sur **CommonEventInfrastructure\_QueueCF** dans la liste qui s'affiche.
  - c. Dans la section Paramètres de sécurité, sélectionnez un alias dans la liste **Alias d'authentification de la reprise XA**. L'alias doit être associé à un utilisateur ayant un rôle de connecteur de bus pour le bus CEI. (Dans la

- section **Intégration de services** > **Bus**, cliquez sur la colonne **Sécurité**, à la ligne du bus qui est décrit comme **Bus CommonEventInfrastructure**.)
- d. Sélectionnez un alias dans la liste **Alias d'authentification géré par conteneur**. Vous pouvez théoriquement sélectionner le même alias qu'à la sous-étape précédente.
  - e. Cliquez sur **OK** et enregistrez les modifications dans la configuration principale.
2. Spécifiez un alias d'authentification pour la spécification d'activation.
    - a. Dans le panneau de navigation, cliquez sur **Ressources** > **JMS** > **Spécifications d'activation**.
    - b. Cliquez sur **CommonEventInfrastructure\_ActivationSpec** dans la liste qui s'affiche.
    - c. Dans la section Paramètres de sécurité, sélectionnez un alias dans la liste **Alias d'authentification**.
    - d. Cliquez sur **OK** et enregistrez les modifications dans la configuration principale.
  3. Indiquez les alias d'autorisation pour les fabriques de connexions de rubrique (topic).
    - a. Dans le panneau de navigation, cliquez sur **Ressources** > **JMS** > **Fabriques de connexions de rubriques**.
    - b. Cliquez sur **CommonEventInfrastructure\_AllEventsTopicCF** dans la liste qui s'affiche.
    - c. Dans la section Paramètres de sécurité, sélectionnez un alias dans la liste **Alias d'authentification de la reprise XA**. L'alias doit être associé à un utilisateur ayant un rôle de connecteur de bus pour le bus CEI. (Dans la section **Intégration de services** > **Bus**, cliquez sur la colonne **Sécurité**, à la ligne du bus qui est décrit comme **Bus CommonEventInfrastructure**.)
    - d. Sélectionnez un alias dans la liste **Alias d'authentification géré par conteneur**. Vous pouvez théoriquement sélectionner le même alias qu'à la sous-étape précédente.
    - e. Cliquez sur **OK** et enregistrez les modifications dans la configuration principale.

## Réception d'événements de l'infrastructure CEI

Dans IBM Business Monitor, vous pouvez choisir de recevoir des événements à partir du serveur CEI (Common Event Infrastructure) entrant à l'aide de deux types de transport : JMS (basé sur la file d'attente) et basé sur la table (également appelé contournement de file d'attente).

La distribution d'événements basée sur la file d'attente utilise JMS (Java Messaging Service) pour distribuer des événements depuis l'infrastructure CEI vers le modèle de contrôle. La distribution d'événements basée sur la table (anciennement appelée contournement de file d'attente) utilise une table de base de données pour distribuer des événements à partir de l'infrastructure CEI vers le modèle de contrôle. Avec ce type de distribution basée sur la table, le travail peut être réparti entre plusieurs membres du cluster. Dans la plupart des environnements, cette méthode améliore les performances et simplifie la configuration du système.

### Réception d'événements à l'aide d'une distribution d'événements basée sur la table

Vous pouvez configurer votre service d'événements CEI (Common Event Infrastructure) pour qu'il envoie les événements à la table de base de données

d'événements associée au modèle de contrôle. Il n'est pas nécessaire de configurer la liaison du bus d'intégration de services, ni ses ressources associées. Contourner la file d'attente JMS améliore les performances en éliminant une étape de persistance supplémentaire requise pour la file d'attente.

Lorsque vous utilisez la distribution d'événements basée la sur table dans IBM Business Monitor 7.5, le travail peut être réparti entre plusieurs membres du cluster. Dans la plupart des environnements, cette méthode améliore les performances et simplifie la configuration du système.

- **Modèles antérieurs à la version 6.2** : la distribution d'événements basée sur la table n'est pas prise en charge. Si vous souhaitez utiliser cette méthode pour des modèles de contrôle provenant d'une version antérieure à la version 6.2, vous devez d'abord mettre à niveau les modèles de contrôle à l'aide de Business Monitor Development Toolkit. Modifiez le numéro de version, générez un nouveau fichier EAR, puis déployez une nouvelle version du modèle de contrôle. Si vous choisissez de ne pas mettre le modèle à niveau, vous devrez utiliser la distribution d'événements basée sur files d'attente.
- **Modèles des versions 6.2 et 7** : Ces modèles peuvent utiliser la méthode basée sur la table (anciennement appelée contournement de file d'attente). Si vous souhaitez exploiter les améliorations d'évolutivité de la version 7.5, vous devez mettre à niveau le modèle de contrôle à l'aide d'un Business Monitor Development Toolkit de version 7.5.
- **Modèles de version 7.5** : Ces modèles peuvent tirer parti des améliorations d'évolutivité si vous utilisez la distribution d'événements basée sur la table.

**Restriction** : Si vous utilisez SQL Server comme base de données, vous ne pouvez pas utiliser la méthode de distribution d'événements basée la sur table, sauf si l'application émettrice s'exécute sous WebSphere Application Server 7.0 (ou sous Process Server 7.0) ou une version ultérieure. Vous devez utiliser la méthode basée sur la file d'attente.

Vous pouvez activer la méthode basée sur la table dans un environnement comprenant une seule ou plusieurs cellules. Choisissez la tâche suivante en fonction de l'environnement pour terminer la configuration de cette méthode.

#### **Configuration d'une distribution d'événements basée sur la table dans un environnement à cellule unique :**

Si vous disposez d'un environnement de serveur unique (autonome) ou qu'IBM Business Monitor version 7.0 (ou version 7.0.0.3 for z/OS) ou ultérieure est installé sur chaque noeud de la cellule, alors aucune étape ultérieure n'est requise pour recevoir des événements. Si le service d'événements de l'infrastructure CEI (Common Event Infrastructure) est déployé sur un noeud dans la cellule sans IBM Business Monitor ou Process Server, vous devez installer les fichiers JAR de IBM Business Monitor pour l'acheminement des événements sur ce noeud CEI.

Process Server version 7.0 et ultérieure sur plateformes réparties (et Process Server version 7.0.0.3 et ultérieure sur plateformes z/OS) fournit les fichiers nécessaires pour prendre en charge l'émission d'événements distants. Si vous utilisez une version précédente de Process Server, procédez comme suit pour configurer la distribution d'événements basée sur la table dans un environnement comprenant une seule cellule.

1. Dans le répertoire `racine_serveur_applications/scripts.wbm/crossCell` de l'installation locale du serveur IBM Business Monitor, recherchez le fichier

correspondant à votre système d'exploitation et à la version de WebSphere Application Server sur laquelle le service Événements CEI s'exécute.

- `monitorCommunicationWithWAS70BasedCells.tar`,  
`monitorCommunicationWithWAS61BasedCells.tar` ou  
`monitorCommunicationWithWAS60BasedCells.tar`.
  - `monitorCommunicationWithWAS70BasedCells.zip`,  
`monitorCommunicationWithWAS61BasedCells.zip` ou  
`monitorCommunicationWithWAS60BasedCells.zip`.
2. Copiez le fichier approprié vers le répertoire `racine_serveur_applications/plugins` sur chaque installation WebSphere Application Server de la cellule distante qui héberge une cible CEI et dans laquelle IBM Business Monitor ou Process Server version 7.0 (ou version 7.0.0.3 for z/OS) ou ultérieure n'est pas installé, et extrayez le contenu.
  3. Sur chaque installation WebSphere Application Server où vous avez extrait le contenu du fichier :
    - a. Arrêtez toutes les machines virtuelles Java (JVM) qui utilisent `racine_serveur_applications/java/bin/java`, y compris les agents de noeud, les serveurs, les gestionnaires de déploiement et les invites `wsadmin`.
    - b. Exécutez `racine_profil/bin/osgiCfgInit` pour chaque profil sur l'installation WebSphere Application Server.
    - c. Redémarrez tous les agents de noeud et les serveurs.

### Configuration d'une distribution d'événements basée sur la table dans un environnement à cellules multiples :

Si IBM Business Monitor est installé dans une autre cellule que le service Événement CEI, vous devez procéder à des étapes de configuration supplémentaires afin de permettre la communication entre les cellules.

Pour les environnements sécurisés, avant d'exécuter cette tâche, assurez-vous que les opérations suivantes ont été effectuées :

- Si vous activez la sécurité, vous devez le faire dans les deux cellules, locale et éloignée.
- Si la sécurité est activée, vous devez activer SSL (Server-to-Server Trust) entre le serveur CEI distant et le serveur IBM Business Monitor local (voir Configuration de SSL dans un environnement à plusieurs cellules).
- Les clés LTPA doivent être partagées entre les cellules et ces dernières doivent avoir le même ID (voir Partage de clés LTPA).
- Le paramètre **Utiliser la vérification d'identité** doit être activé dans la cellule locale et dans la cellule distante (voir Activation de la vérification d'identité).

Dans un environnement à plusieurs cellules, si IBM Business Monitor n'est pas installé sur la cellule distante qui émet les événements, vous devez y configurer les serveurs gestionnaire de déploiement et CEI de sorte qu'ils envoient les événements aux tables d'événements du modèle de contrôle. Process Server version 7.0 et ultérieure sur plateformes réparties (et Process Server version 7.0.0.3 et ultérieure sur plateformes z/OS) fournit les fichiers nécessaires pour prendre en charge l'émission d'événements distants. Les versions précédentes de Process Server ne fournissent pas ces fichiers automatiquement. Par conséquent, les instructions diffèrent légèrement selon que la cellule distante qui émet les événements est une cellule distribuée dans laquelle Process Server version 7.0 (version 7.0.0.3 for z/OS) ou ultérieure est installé.

Pour configurer la distribution d'événements basée sur la table dans plusieurs cellules, procédez comme suit :

- Si Process Server version 7.0 (version 7.0.0.3 for z/OS) ou ultérieure **n'est pas** installé dans la cellule distante (la cellule sans IBM Business Monitor) :
  1. Dans le répertoire `racine_serveur_applications/scripts.wbm/crossCell` de l'installation locale du serveur IBM Business Monitor, recherchez le fichier correspondant à votre système d'exploitation et à la version de WebSphere Application Server sur laquelle le service Evénements CEI s'exécute.
    - `monitorCommunicationWithWAS70BasedCells.tar` ou `monitorCommunicationWithWAS61BasedCells.tar`.
    - `monitorCommunicationWithWAS70BasedCells.zip` ou `monitorCommunicationWithWAS61BasedCells.zip`.
  2. Copiez le fichier approprié dans le répertoire `racine_serveur_applications/plugins` du gestionnaire de déploiement distant et procédez à l'extraction de son contenu.
  3. Copiez le même fichier vers le répertoire `racine_serveur_applications/plugins` sur chaque installation WebSphere Application Server de la cellule distante qui héberge une cible CEI et dans laquelle IBM Business Monitor ou Process Server version 7.0 (ou version 7.0.0.3 for z/OS) ou ultérieure n'est pas installé, et extrayez le contenu.
  4. Sur chaque installation WebSphere Application Server où vous avez extrait le contenu du fichier :
    - a. Arrêtez toutes les machines virtuelles Java (JVM) qui utilisent `racine_serveur_applications/java/bin/java`, y compris les agents de noeud, les serveurs, les gestionnaires de déploiement et les invites `wsadmin`.
    - b. Exécutez `racine_profil/bin/osgiCfgInit` pour chaque profil sur l'installation WebSphere Application Server.
    - c. Redémarrez tous les agents de noeud et les serveurs.
  5. Sur le gestionnaire de déploiement distant ou sur le serveur autonome, exécutez la commande `wbmConfigureQueueBypassDatasource wsadmin`. Voir la rubrique CEI basé sur la table dans plusieurs cellules pour un exemple et une liste de paramètres pour cette commande. Après avoir exécuté la commande et sauvegardé les modifications de configuration, redémarrez le gestionnaire de déploiement distant ou le serveur autonome.
- Si Process Server version 7.0 (ou version 7.0.0.3 for z/OS) ou ultérieure **est** installé dans la cellule distante :
  1. Sur le gestionnaire de déploiement distant ou sur le serveur autonome, exécutez la commande `wbmConfigureQueueBypassDatasource wsadmin`. Voir la rubrique CEI basé sur la table dans plusieurs cellules pour un exemple et une liste de paramètres pour cette commande.
  2. Après avoir exécuté la commande et sauvegardé les modifications de configuration, redémarrez le gestionnaire de déploiement distant ou le serveur autonome.

Lorsque vous déployez un modèle de contrôle avec un CEI distant, vous devez sélectionner l'option d'emplacement CEI **Remote**, tel que décrit dans l'étape intitulée "Sélectionner les options d'infrastructure d'événement commune du modèle de contrôle" dans la rubrique Déploiement des modèles de contrôle.

**Si vous exécutez un serveur CEI on z/OS :** Une fois la configuration CEI basée sur la table terminée, lorsque vous déployez un modèle de contrôle, l'erreur suivante est enregistrée dans les journaux CEI on z/OS :

```
CEI61Configur E
com.ibm.wbimonitor.observationmgr.spi.impl.CEI61RemoteConfigurationSessionImpl
reloadCEIConfig(String[] eventServerAppNames)
CWMRT7314E : Erreur de la tentative de rechargement
de la configuration CEI.
```

Pour terminer la configuration CEI, procédez comme suit :

1. Redémarrez le serveur CEI ou le cluster (pour l'infrastructure CEI d'émission sur z/OS).
2. Dans le gestionnaire de déploiement IBM Business Monitor, exécutez la méthode `confirmCEIServerReboot(String modelID)` de Lifecycle Services MBean pour indiquer que l'infrastructure CEI a été redémarrée. Pour exécuter la commande à partir d'une invite `wsadmin`, procédez comme suit :
  - a. Etablissez une connexion vers Lifecycle Services MBean :

```
wsadmin> set ls [$AdminControl completeObjectName type=LifecycleServices,*]
```
  - b. Confirmez que l'infrastructure CEI a été redémarrée :

```
wsadmin> $AdminControl invoke $ls confirmCEIServerReboot { "<model ID>"}
```

## **Réception d'événement à l'aide d'une distribution d'événements basée sur la file d'attente**

Pour recevoir des événements à l'aide des files d'attente JMS (Java Messaging Service), il n'est pas nécessaire d'exécuter d'étapes supplémentaires, sauf si vous souhaitez permettre la communication entre le serveur IBM Business Monitor et un serveur CEI distant. Vous devez utiliser la méthode basée sur la file d'attente pour la gestion des événements si vous utilisez un modèle de contrôle créé à l'aide de IBM Business Monitor 6.1 dans un environnement IBM Business Monitor 7.5, sans mise à niveau de votre modèle de contrôle.

Vous pouvez utiliser la gestion d'événements basée sur la file d'attente dans un environnement à cellule unique ou à cellules multiples. Si le serveur d'infrastructure d'événement commune se trouve dans une cellule distante de la cellule où IBM Business Monitor est installé, vous devez effectuer des étapes de configuration supplémentaires afin d'activer les communications entre les deux cellules.

### **Configuration d'une distribution d'événements basée sur la file d'attente dans un environnement à cellule unique :**

Si IBM Business Monitor est installé dans la même cellule que le service Événement CEI et si vous utilisez la méthode de réception des événements basés sur la file d'attente, aucune autre étape n'est requise. Les fichiers JAR requis ont été copiés dans les dossiers appropriés et le bus d'intégration de services a été créé lors de l'installation de IBM Business Monitor.

### **Configuration d'une distribution d'événements basée sur la file d'attente dans un environnement à cellules multiples :**

Si IBM Business Monitor est installé dans une autre cellule que le serveur CEI, vous devez procéder à des étapes de configuration supplémentaires afin de permettre la communication entre les cellules. Pour recevoir des événements de la file d'attente JMS dans cet environnement de communication intercellule, vous

devez configurer le serveur IBM Business Monitor pour qu'il reçoive des événements CEI d'un serveur CEI distant.

Avant d'effectuer cette tâche, assurez-vous que les opérations suivantes ont été exécutées :

- Le service CEI distant a été déployé et configuré.
- Le bus d'intégration de services du serveur local IBM Business Monitor a été créé.

Pour les environnements sécurisés, vous devez également vous assurer que les opérations suivantes ont été effectuées :

- Si vous activez la sécurité, vous devez le faire dans les deux cellules, locale et éloignée.
- Si la sécurité est activée, vous devez activer SSL (Server-to-Server Trust) entre le serveur CEI distant et le serveur IBM Business Monitor local (voir Configuration de SSL dans un environnement à plusieurs cellules).
- Les clés LTPA doivent être partagées entre les cellules et ces dernières doivent avoir le même ID (voir Partage de clés LTPA).
- Le paramètre **Utiliser la vérification d'identité** doit être activé dans la cellule locale et dans la cellule distante (voir Activation de la vérification d'identité).

Pour configurer la méthode de gestion des événements basés sur la file d'attente, vous devez installer les fichiers intercellule, créer le bus d'intégration de services éloigné et définir un lien entre le bus local et le bus éloigné. Process Server version 7.0 et ultérieure sur plateformes réparties (et Process Server version 7.0.0.3 et ultérieure sur plateformes z/OS) fournit les fichiers nécessaires pour prendre en charge l'émission d'événements distants.

Pour configurer la gestion des événements basée sur la file d'attente dans plusieurs cellules, procédez comme suit :

**Important :** Si Process Server version 7.0 (ou version 7.0.0.3 for z/OS) ou ultérieure est installé dans la cellule distante, vous pouvez ignorer les étapes 1 à 3 et passer directement à l'étape 4.

1. Dans le répertoire `racine_serveur_applications/scripts.wbm/crossCell` de l'installation locale du serveur IBM Business Monitor, recherchez le fichier correspondant à votre système d'exploitation et à la version de WebSphere Application Server sur laquelle le serveur CEI s'exécute.  
`monitorCommunicationWithWAS70BasedCells.tar,`  
`monitorCommunicationWithWAS61BasedCells.tar` ou  
`monitorCommunicationWithWAS60BasedCells.tar.`  
`monitorCommunicationWithWAS70BasedCells.zip,`  
`monitorCommunicationWithWAS61BasedCells.zip` ou  
`monitorCommunicationWithWAS60BasedCells.zip.`
2. Copiez le fichier approprié dans le répertoire `racine_serveur_applications/plugins` du serveur CEI distant (serveur autonome ou gestionnaire de déploiement distant) et procédez à l'extraction de son contenu.
3. A partir du répertoire `racine_serveur_applications/bin` du serveur CEI distant, exécutez la commande appropriée afin de configurer le serveur d'applications ou le serveur de processus pour qu'ils reconnaissent le fichier `jar : osgiCfgInit.bat` ou `osgiCfgInit.sh`.
4. A partir du répertoire `racine_serveur_applications/scripts.wbm/crossCell` de l'installation locale du serveur IBM Business Monitor, sélectionnez l'une des

méthodes suivantes pour exécuter l'utilitaire de configuration intercellule du bus d'intégration de services. Pour plus d'informations sur cet utilitaire, consultez les liens associés.

- Pour exécuter la commande en mode interactif, entrez :

```
configRemoteMonitorBus.sh
configRemoteMonitorBus.bat
```

- Pour exécuter la commande avec un fichier de propriétés, consultez le fichier `configRemoteMonitorBus.props` et modifiez les propriétés nécessaires. Le fichier `configRemoteMonitorBus.props` est un exemple de fichier de propriétés situé dans le répertoire `racine_serveur_applications/scripts.wbm/crossCell`, mais vous pouvez créer votre propre fichier de propriétés pour la configuration :

```
configRemoteMonitorBus.sh -props nom_fichier_propriétés
configRemoteMonitorBus.bat -props nom_fichier_propriétés
```

Où :

*nom\_fichier\_propriétés* représente le nom qualifié complet du fichier de propriétés contenant les valeurs requises pour la configuration. Tout le chemin d'accès au fichier de propriétés doit être indiqué pour permettre au script de retrouver ce fichier. L'utilitaire de configuration intercellule crée un bus d'intégration de services dans la cellule éloignée. Le nom du bus est `MONITOR.<nom_cellule_distante>.bus`, où *<nom\_cellule\_distante>* est le nom de la cellule distante.

5. Lorsque le script est terminé, redémarrez le serveur IBM Business Monitor local et le serveur CEI éloigné.
6. Vérifiez que le bus d'intégration de services distant existe et que la création de la liaison entre les bus local et distant a abouti, en exécutant les étapes de la rubrique "Vérification du bus IBM Business Monitor distant et du lien d'intégration de services."

Lorsque vous déployez un modèle de contrôle avec un CEI distant, vous devez sélectionner l'option d'emplacement CEI **Remote**, tel que décrit dans l'étape intitulée "Sélectionner les options d'infrastructure d'événement commune du modèle de contrôle" dans la rubrique Déploiement des modèles de contrôle.

**Si vous disposez d'un environnement sécurisé :** Vous pouvez déployer un modèle de contrôle dans un environnement sécurisé avec une infrastructure CEI distante et une gestion d'événements basée sur la file d'attente. Après avoir déployé un modèle de contrôle, vous devez terminer l'installation en suivant les instructions fournies dans la rubrique "Exécution de la fin de l'installation d'un modèle de contrôle dans un environnement sécurisé basé sur la file d'attente".

*Vérification du bus IBM Business Monitor éloigné et du lien d'intégration de services :*

Après avoir configuré le serveur IBM Business Monitor pour qu'il utilise le serveur CEI (Common Event Infrastructure) sur un serveur WebSphere Application Server ou Process Server distant, vous devez vérifier que la création du bus distant et celle de la liaison d'intégration de service ont abouti.

Pour vérifier que le bus distant et le bus d'intégration de services (SIB) existent et sont actifs, procédez comme suit :

1. A partir de la console d'administration du serveur WebSphere Application Server ou Process Server éloigné, cliquez sur **Intégration des services > Bus**.

2. Cliquez sur le bus MONITOR.<nom\_cellule>.bus que vous êtes en train de vérifier, où <nom\_cellule> est le nom de la cellule dans laquelle le serveur CEI distant est installé.
3. Sous Topologie, cliquez sur **Moteurs de messagerie**. Un moteur de messagerie est défini. La zone **Etat** affiche une flèche verte si ce moteur de messagerie est actif.
4. Cliquez sur le moteur de messagerie, puis sur **Propriétés supplémentaires > Liaisons de bus d'intégration de services**. Si vous connectez la cellule distante à une installation Monitor unique et une installation Monitor à une seule cellule distante, une seule liaison est définie. Toutefois, vous pouvez disposer de plusieurs liaisons. La zone **Etat** affiche une flèche verte si ce lien est actif.
5. Facultatif : Pour effectuer la vérification à l'aide du fichier journal System.out, recherchez un message similaire au suivant. Le nom du moteur de messagerie est différent pour chaque système :  

```
CWSIP0382I: Messaging engine FADB84EB685E209F responded to subscription request, Publish Subscribe topology now consistent.
```

**Remarque :** Vous pouvez effectuer la même procédure sur le serveur IBM Business Monitor pour vérifier que la partie serveur IBM Business Monitor du lien de bus d'intégration de services est active.

---

## Configuration de Business Space

Vous pouvez configurer Business Space, technologie WebSphere, qui fournit aux utilisateurs d'applications une interface commune pour créer, gérer et intégrer des interfaces Web dans l'ensemble des produits de la gamme IBM Business Process Management, WebSphere Enterprise Service Bus et d'autres produits d'IBM.

### Configuration de Business Space

Installez et configurez Business Space technologie WebSphere pour configurer une interface commune permettant aux utilisateurs des applications de créer, de gérer et d'intégrer des interfaces Web.

Vous devez installer le logiciel du produit. Lorsque vous installez votre produit, les fichiers de Business Space sont inclus avec l'installation pour les profils que vous avez configurés.

Business Space est pris en charge avec les produits de base de données suivants :

- DB2 Universal
- DB2 for IBM i
- DB2 for z/OS
- Microsoft SQL Server
- Oracle 11g

Pour savoir quelles bases de données sont prises en charge avec le produit IBM spécifique que vous utilisez avec Business Space, vérifiez les bases de données prises en charge pour le produit.

Si vous installez IBM Business Process Manager, WebSphere Enterprise Service Bus ou IBM Business Monitor et que vous créez un profil de serveur autonome avec l'option standard, Business Space est installé et configuré automatiquement avec une base de données DB2 Express. Si vous utilisez un profil de profil de serveur, vous pouvez utiliser l'outil de gestion des profils avec l'option avancée pour

configurer Business Space afin qu'il fonctionne avec votre environnement d'exécution. Pour plus d'informations, voir "Configuration de Business Space à l'aide de l'outil de gestion de profil".

Pour tous les produits, si vous configurez des profils de gestionnaire de déploiement et des profils personnalisés, le moyen le plus simple de configurer Business Space consiste à utiliser l'assistant Configuration de l'environnement de déploiement. Pour plus d'informations, voir "Configuration de Business Space à l'aide de l'assistant de configuration d'environnement de déploiement".

Si vous possédez un environnement de serveur autonome ou que vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement pour configurer votre environnement d'exécution, les points de contact des services REST (Representational State Transfer) sont configurés et activés automatiquement. Pour les autres environnements, utilisez la page de la console d'administration des services REST pour configurer les services REST. Si vous souhaitez que les widgets soient disponibles dans Business Space, vous devez configurer les points de contact de service REST pour ces widgets. Vous devez enregistrer les points de contact REST pour que Business Space associe les widgets aux points de contact et que ces widgets apparaissent dans la palette pour être utilisés.

Si vous utilisez des profils de gestionnaire de déploiement et des profils personnalisés, vous pouvez utiliser la console d'administration pour configurer Business Space.

Après votre travail de configuration d'origine sur l'outil de gestion de profil ou la console d'administration, vous devez également configurer les tables de base de données de Business Space. Pour plus d'informations, voir "Configuration des tables de base de données de Business Space".

Quel que soit l'outil que vous avez utilisé pour configurer Business Space, vous devez vous assurer que Business Space fonctionne avec la sécurité de votre environnement. Pour plus d'informations, voir "Configuration de la sécurité de Business Space".

Business Space utilise la technologie Lotus Mashups. Pour consulter la foire aux questions et obtenir des informations générales sur l'identification et la résolution des incidents relatifs à Lotus Mashups, voir <http://www.lotus.com/ldd/mashupswiki.nsf/xpViewCategories.xsp?lookupName=Troubleshooting&SessionID=CDFG4HK6EQ>.

Une fois que vous avez installé et configuré Business Space, les utilisateurs de votre environnement d'exécution pourront l'ouvrir depuis l'URL suivant : <http://hôte:port/BusinessSpace>, où *hôte* est le nom d'hôte sur lequel votre serveur s'exécute et *port*, le numéro de port pour votre serveur.

### **Configuration de Business Space sur un profil de produit à l'aide de l'outil de gestion des profils**

Vous pouvez configurer Business Space technologie WebSphere comme partie de votre profil de produit en utilisant l'outil de gestion des profils.

Vous pouvez démarrer l'outil de gestion de profil après l'installation du produit. En outre, après l'installation du produit, vous pouvez utiliser les fonctionnalités de l'outil de gestion des profils à partir de la ligne de commande en utilisant le paramètre **-configureBSpace** de l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles`. Dans les deux cas, Business Space est installé avec le produit de base de données

que vous avez désigné pour la base de données commune. Si vous avez sélectionné une base de données non prise en charge avec Business Space, l'outil de gestion de profil configure Business Space avec la base de données IBM DB2 Express.

Si vous utilisez manageprofiles, conformez-vous à la documentation de cet utilitaire pour votre produit de gestion des processus métier. Tenez compte des points suivants pour utiliser manageprofiles :

- Si vous utilisez Oracle ou SQL Server sur un serveur autonome, vous devez créer manuellement la base de données au lieu d'utiliser le paramètre **-dbCreateNew**.
- Si vous avez une base de données distante dans un environnement en cluster, vous devez créer manuellement la base de données, recopier les scripts générés vers la machine distante contenant la base de données et exécuter les scripts à partir de cette machine.

Pour les profils de gestionnaire de déploiement et les profils personnalisés, vous pouvez utiliser la console d'administration ou l'assistant Configuration de l'environnement de déploiement. Voir "Configuration de Business Space à l'aide de la console d'administration" ou "Configuration de Business Space comme étape de l'assistant Configuration de l'environnement de déploiement". Si vous utilisez l'outil de gestion de profil pour créer des profils de gestionnaire de déploiement et des profils personnalisés (noeuds gérés) avec l'option de création de profil **Environnement de déploiement**, Business Space est configuré automatiquement avec votre environnement de déploiement, mais vous devez exécuter manuellement les scripts de configuration des tables de base de données.

Pour des options de configuration plus avancées sur un profil de serveur autonome, vous devez utiliser les pages de la console d'administration pour configurer Business Space. Par exemple, si vous souhaitez désigner une source de données différente de la base de données que vous avez sélectionnée pour votre profil (base de données IBM Business Monitor ou base de données commune IBM Business Process Manager), vous devez utiliser la console d'administration pour configurer Business Space.

Si vous avez décidé d'utiliser ces options de configuration plus avancées, qui nécessitent d'utiliser la console d'administration, effectuez bien les étapes suivantes :

- Lorsque vous créez le profil de serveur autonome à l'aide de l'outil de gestion de profil, utilisez l'option de création de profil **Avancée** et désélectionnez la case **Configurer Business Space** pour que vous puissiez configurer Business Space ultérieurement à l'aide de la console d'administration.
- Voir "Configuration de Business Space à l'aide de la console d'administration".

De plus, si vous ne souhaitez pas configurer Business Space comme partie de votre profil de produit, vous pouvez créer des profils Business Space distincts. Par exemple, vous souhaitez peut-être configurer l'interface utilisateur sur une machine et le serveur dorsal sur une autre pour des besoins de séparation de la charge. Vous pourriez aussi configurer le serveur Business Process Manager sur une machine locale assurant les traitements lourds, tout en plaçant Business Space sur une machine distante de façon à distribuer la charge. Vous pourrez ainsi ajuster la configuration de la machine dorsale pour les traitements d'arrière-plan et configurer la machine Business Space pour la prise en charge du trafic HTTP. Pour plus d'informations, voir «Création de profils Business Space», à la page 154.

- Pour un serveur autonome, démarrez l'outil de gestion de profil, sélectionnez l'option **Profil de serveur autonome** et effectuez les étapes ci-après.
  1. Effectuez l'une des étapes suivantes dans la page Options de création des profils :
    - Sélectionnez l'option de création de profil **Standard** si vous souhaitez accepter une installation et une configuration par défaut de Business Space à l'aide de la base de données DB2 Express. (Passez les étapes b.-e.)
    - Sélectionnez l'option **Avancée** si vous souhaitez configurer des options avancées pour le profil que vous créez. Ensuite, dans la page Configuration de Business Space Configuration , vérifiez que la case **Configurer Business Space** est cochée.

Business Space est configuré avec la source de données de votre produit.
  2. Lorsque vous désignez le nom d'hôte de votre profil, utilisez un nom de système hôte qualifié complet.
  3. Dans la page Conception de base de données, vous pouvez utiliser un fichier de conception de base de données que vous avez créé à l'aide de l'outil de conception de base de données, qui contient toute la configuration de la base de données de votre produit et notamment les informations de configuration de la base de données de Business Space. Pour plus d'information sur les fichiers de conception de base de données, voir «Création d'un fichier de propriétés de conception pour la base de données Business Space», à la page 215.
  4. Créez le profil à l'aide de l'outil de gestion de profils. Business Space est installé. Il est configuré pour le produit de base de données que vous avez désigné pour la base de données commune (ou avec DB2 Express si ce produit de base de données n'est pas pris en charge).
  5. Si la base de données est distante, vous devez configurer les tables de base de données après avoir exécuté l'outil de gestion des profils. Voir "Configuration des tables de la base de données de Business Space".
- Pour un environnement de déploiement, démarrez l'outil de gestion de profil, sélectionnez l'option **Profil du gestionnaire de déploiement** ou **Profil personnalisé** et effectuez les étapes ci-après.
  1. Dans la page Options de création de profil, sélectionnez l'option **Environnement de déploiement** pour configurer chaque profil à l'aide de valeurs de configuration personnalisées et l'utiliser dans un environnement de déploiement basé sur un modèle fourni.
  2. Suivez les étapes de l'outil de gestion de profil pour créer un profil de gestionnaire de déploiement et des profils personnalisés (noeuds gérés).
  3. Une fois que tous les noeuds personnalisés ont été fédérés, exécutez les scripts pour configurer les tables de base de données manuellement.

**Important :** Si la base de données de votre produit est une base de données Oracle, Business Space est configuré avec l'outil de gestion de profil ou l'utilitaire de ligne de commande manageprofiles pour utiliser la même base de données, avec le schéma par défaut IBMBUSSP et le mot de passe par défaut que vous avez entré lors de la création du profil. Si vous souhaitez utiliser un autre mot de passe pour le nom d'utilisateur IBMBUSSP, vous devez utiliser la console d'administration pour mettre à jour les ressources JDBC : recherchez la source de données jdbc/mashupsDS. Modifiez la valeur de l'alias d'authentification pour qu'elle corresponde au mot de passe du nom de schéma Business Space. Sauvegardez vos modifications et redémarrez le serveur.

Avant d'utiliser Business Space, configurez la sécurité que vous devez utiliser avec Business Space et les widgets que votre équipe utilise. Pour plus d'informations, voir "Configuration de la sécurité de Business Space."

**Conseil :** Business Space utilise un composant proxy pour se connecter à vos services REST. Dans certains cas, si les services REST ne répondent pas, vous devez mettre à jour les paramètres d'expiration de la connexion de Business Space pour vos services REST, en fonction des performances des serveurs des services REST. Pour plus d'informations, voir Modifier le délai d'expiration du proxy Business Space Ajax.

### **Création de profils Business Space :**

Pour créer ou étendre des profils Business Space, vous pouvez utiliser l'outil de gestion de profil ou l'utilitaire de ligne de commande manageprofiles. Les profils sont des ensembles de fichiers qui définissent l'environnement d'exécution d'un gestionnaire de déploiement, d'un noeud géré ou d'un serveur autonome.

Si Business Space est configuré comme partie de votre profil de produit, ces tâches sont facultatives.

#### *Création de profils Business Space pour une configuration autonome :*

Pour créer des profils Business Space pour un environnement autonome, vous pouvez utiliser l'outil de gestion de profil ou l'utilitaire de ligne de commande manageprofiles.

Si Business Space est configuré comme partie de votre profil de produit, ces tâches sont facultatives.

#### *Création de profils Business Space pour une configuration autonome à l'aide de l'outil de gestion de profil :*

Utilisez l'outil de gestion de profil afin de créer des profils autonomes pour Business Space.

- Prendre connaissance des conditions requises pour créer ou étendre un profil, énumérées à la section Profile concepts dans le centre de documentation de WebSphere Application Server.
- Lorsque vous utilisez l'outil de gestion de profil avec l'interface graphique Motif sous Solaris, la taille par défaut de l'outil de gestion de profil risque d'être trop faible pour permettre la visualisation de tous les messages et boutons.
- Si vous envisagez d'utiliser un fichier de conception de base de données pour les informations relatives à la base de données Business Space, effectuez les étapes décrites dans «Création d'un fichier de propriétés de conception pour la base de données Business Space», à la page 215.

Utilisez cette procédure si vous créez un profil Business Space pour une configuration autonome. La procédure décrit à la fois les options de création de profil avancée et standard.

Si Business Space est créé comme partie de votre profil de produit, cette tâche est facultative.

1. Démarrez l'outil de gestion de profil.  
Utilisez l'une des commandes suivantes :

-   `racine_installation/bin/ProfileManagement/pmt.sh`
-  `racine_installation\bin\ProfileManagement\pmt.bat`

La page Bienvenue s'affiche.

2. Sur cette page, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion de profils** ou sélectionnez l'onglet Outil de gestion des profils.

L'onglet Profils s'affiche.

L'onglet Profils contient la liste des profils créés sur votre système. Vous pouvez utiliser l'outil de gestion de profil pour créer des profils ou étendre des profils existants.

3. Sur l'onglet Profils, cliquez sur **Créer**.

La page Sélection d'environnements s'affiche dans une fenêtre distincte.

4. Sur cette page, sélectionnez l'option **Profil autonome** puis cliquez sur **Suivant**.

5. Sur la page Options de création de profil, décidez si vous souhaitez créer le profil autonome pour créer le profil autonome à l'aide de l'option **Création d'un profil standard** ou **Création d'un profil avancé**.

6. Si vous avez sélectionné l'option **Création d'un profil standard**, procédez comme suit.

- a. Sur la page Sécurité administrative, entrez des valeurs pour le nom d'utilisateur et le mot de passe, confirmez le mot de passe puis cliquez sur **Suivant**.

Toutes les configurations de profil, comprenant notamment les bases de données et les options de profil, sont configurées par défaut et s'affichent sur la page Récapitulatif du profil.

- b. Sur la page Récapitulatif du profil, cliquez sur **Créer** pour créer le profil ou sur **Précédent** pour changer les caractéristiques du profil.

La progression de la configuration s'affiche dans la fenêtre de progression de la configuration du profil. Une fois la création de profil terminée, le panneau indiquant que l'opération est terminée s'affiche en même temps que le message **L'outil de gestion de profil a créé le profil**.

**Avertissement :** Si des erreurs sont détectées, durant la création de profil, d'autres messages peuvent apparaître à la place du message indiquant que l'opération est réussie :

- **L'outil de gestion de profil a créé le profil mais des erreurs se sont produites**, qui indique que la création est terminée mais que des erreurs ont été générées.
- **L'outil de gestion de profil ne peut pas créer le profil**, qui indique que la création du profil a échoué.

La page indiquant que l'opération est terminée identifie le fichier journal à consulter pour résoudre les incidents.

7. Si vous avez sélectionné l'option **Création d'un profil avancé**, procédez comme suit.

- a. Sur la page Déploiement d'application facultatif, sélectionnez les cases à cocher si vous souhaitez déployer la console d'administration et l'application par défaut.

- b. Sur la page de nom et d'emplacement du profil, effectuez les étapes suivantes :

- 1) Dans la zone Nom du profil, entrez un nom unique ou validez la valeur par défaut. Chaque profil que vous créez doit avoir un nom. Lorsque vous avez plusieurs profils, vous pouvez vous adresser à chacun

individuellement à son niveau supérieur en utilisant ce nom. Si vous avez choisi de ne pas utiliser le nom par défaut, pour Windows, utilisez un nom court car la longueur des noms de chemin est limitée.

- 2) Dans la zone de répertoire de profil, entrez le répertoire du profil ou utilisez le bouton Parcourir pour accéder au répertoire de profil. Le répertoire spécifié contient les fichiers qui définissent l'environnement d'exécution, tels les fichiers journaux, les fichiers de configuration et de commandes. Le répertoire par défaut dépend de la plateforme :

-   `racine_installation/profiles/nom_profil`
-  `racine_installation\profiles\nom_profil`  
où *nom\_profil* est le nom que vous avez indiqué.

La zone de répertoire de profil doit répondre aux exigences suivantes :

- Le *nom\_profil* doit être unique.
  - Le répertoire spécifié doit être vide.
  - Votre ID utilisateur doit disposer de droits pour le répertoire.
  - L'espace doit être suffisant pour la création du profil
- 3) Facultatif : Cochez la case **Faire de ce profil la valeur par défaut** si vous souhaitez que le profil en cours de création devienne le profil par défaut. Cette case à cocher n'apparaît que lorsqu'un profil existant figure sur votre système.

Les commandes utilisent automatiquement le profil par défaut. Le premier profil que vous créez sur un poste de travail est le profil par défaut. Ce profil est la cible par défaut de toutes les commandes exécutées à partir du répertoire bin dans l'arborescence d'installation du produit. Lorsqu'il n'existe qu'un seul profil sur un poste de travail, chaque commande agit sur ce profil. Pour utiliser certaines commandes sur un serveur contenant plusieurs profils, vous devez identifier le profil cible.

- 4) Cliquez sur **Suivant**.

- c. Sur la page Noms de noeud et d'hôte, effectuez les actions suivantes pour le profil en cours de création :
- Dans la zone Nom du noeud, entrez un nom de noeud ou validez la valeur par défaut. Utilisez un nom de noeud aussi court que possible, mais veillez à ce que ces noms soient uniques au sein du déploiement réseau.
  - Dans la zone Nom d'hôte, entrez le nom d'un système hôte ou validez la valeur par défaut.
  - Dans la zone Nom de la cellule, entrez le nom d'une cellule ou validez la valeur par défaut.

Cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sécurité administrative.

- d. Sur la page Sécurité administrative, entrez les valeurs du nom d'utilisateur ainsi que le mot de passe puis confirmez le mot de passe. Cliquez sur **Suivant**.
- e. Sur la page Certificat de sécurité (partie 1), précisez si vous souhaitez créer de nouveaux certificats ou importer des certificats existants. Procédez comme suit :
- Pour créer un certificat personnel par défaut et un certificat signataire racine, sélectionnez **Créer un certificat personnel par défaut** et **Créer un certificat de signature racine** puis cliquez sur **Suivant**.

- Pour importer des certificats existants, sélectionnez **Importez un certificat personnel par défaut existant** et **Importez un certificat de signature racine** puis indiquez les informations suivantes :
  - Dans la zone Chemin, indiquez le chemin d'accès au certificat existant.
  - Dans la zone Mot de passe, entrez le mot de passe du certificat.
  - Dans la zone Type de magasin de clés, sélectionnez le type de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
  - Dans la zone Alias de magasin de clés, sélectionnez l'alias pour le certificat que vous importez.
  - Cliquez sur **Suivant**.

Lorsque vous importez un certificat personnel comme certificat personnel par défaut, importez le certificat racine qui a signé le certificat personnel. Sinon, l'outil de gestion de profil ajoute le signataire du certificat personnel dans le fichier `trust.p12`. Si vous importez le certificat personnel par défaut ou le certificat signataire racine, spécifiez le chemin d'accès et le mot de passe, puis sélectionnez le type de fichier de clés et l'alias de fichier de clés de chaque certificat que vous importez.

- f. Sur la page Certificat de sécurité (partie 2), vérifiez les informations relatives au certificat, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Attribution des valeurs de port.

Si vous créez les certificats, vous pouvez utiliser les valeurs par défaut ou les modifier pour les créer. Le certificat personnel par défaut est valide un an par défaut et est signé par le certificat signataire racine. Le certificat signataire racine est un certificat autosigné valide pour 15 ans par défaut. Le mot de passe du fichier de clés par défaut du certificat signataire racine est WebAS. Modifiez le mot de passe. Le mot de passe ne peut pas contenir de caractères sur deux octets car certains types de fichier de clés et notamment PKCS12 ne prennent pas en charge ces caractères. Les types de fichier de clés pris en charge dépendent des fournisseurs du fichier `java.security`.

Lorsque vous créez ou importez l'un des deux certificats ou les deux, les fichiers de clés suivants sont créés :

- `key.p12` : Contient le certificat personnel par défaut.
- `trust.p12` : Contient le certificat de signataire du certificat racine par défaut.
- `root-key.p12` : Contient le certificat signataire racine.
- `default-signers.p12` : Contient les certificats de signataire ajoutés à tout nouveau fichier de clés que vous avez créé une fois que le serveur a été installé et exécuté. Par défaut, le signataire de certificat racine par défaut et un certificat de signataire DataPower se trouvent dans ce fichier.
- `deleted.p12` : Contient les certificats supprimés à l'aide de la tâche `deleteKeyStore` pour que vous puissiez les restaurer si nécessaire.
- `ltpa.jceks` : Contient les clés LTPA (Lightweight Third-Party Authentication) par défaut utilisées par les serveurs de votre environnement pour communiquer entre eux.

Ces fichiers possèdent tous le même mot de passe lorsque vous créez ou importez les certificats ; il s'agit du mot de passe par défaut ou d'un mot de passe que vous spécifiez. Un certificat importé est ajouté au fichier `key.p12` ou `root-key.p12`. Si vous importez des certificats et que ces derniers ne contiennent pas les informations que vous souhaitez, cliquez sur **Précédent** pour importer un autre certificat.

- g. Sur la page Attribution des valeurs de port, vérifiez que les ports spécifiés pour le profil sont uniques puis cliquez sur **Suivant**.

L'outil de gestion de profil détecte les ports en cours d'utilisation par d'autres produits IBM WebSphere et affiche les valeurs de port recommandées qui n'entrent pas en conflit avec les valeurs existantes. Si vous disposez d'autres applications qui utilisent les ports spécifiés, vérifiez que les ports n'entrent pas en conflit. Si vous avez choisi de ne pas déployer la console d'administration sur la page Déploiement d'application facultatif, les ports de la console d'administration sont grisés dans la page d'attribution des valeurs de port. Ils sont reconnus comme étant utilisés s'ils sont attribués à un profil créé sous une installation effectuée par l'utilisateur en cours ou s'ils sont actuellement utilisés.

Bien que l'outil valide les ports lorsque vous accédez à la page d'attribution des valeurs de port, les choix effectués dans les pages de l'outil de gestion de profil peuvent générer des conflits. L'attribution des ports n'est pas définitive tant que la création de profil n'est pas terminée. Si vous pensez qu'il existe un conflit de port, vous pouvez faire des recherches une fois le profil créé.

Déterminez les ports utilisés lors de la création de profil en examinant le profil `racine_profil/properties/portdef.props`. Ce fichier contient les clés et les valeurs utilisées pour les paramètres des ports. En cas de conflit, vous pouvez réattribuer les ports manuellement. Pour attribuer à nouveau des ports, consultez la rubrique Mise à jour des ports dans des profils existants dans le centre de documentation WebSphere Application Server Network Deployment. Exécutez le fichier `updatePorts.ant` via le script `ws_ant` détaillé dans la rubrique.

- h. Si vous effectuez l'installation sur une plateforme Linux ou Windows avec les privilèges root ou ceux du groupe d'administrateurs, la page de définition de service Linux ou Windows s'affiche. Sur la page Définition de service, précisez si le Process Server sera exécuté sur un service Windows ou un service Linux, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page de définition de serveur Web.

**Windows** La page de définition de service Windows s'affiche pour la plateforme Windows uniquement si l'ID qui installe le service Windows possède des privilèges de groupe administrateur. Si le profil est configuré en tant que service Windows, le produit démarre les services Windows pour les processus démarrés par les commandes `startServer` ou `startManager`. Par exemple, si vous configurez un serveur ou un gestionnaire de déploiement comme service Windows et que vous exécutez les commandes `startServer` ou `startManager`, la commande `wasservice` démarre les services définis.

**Important :** Si vous vous connectez via un compte utilisateur spécifique, vous devez indiquer l'ID utilisateur et le mot de passe de l'utilisateur qui gèrera ce service. Vous devez également indiquer le type de démarrage (Manuel par défaut). L'ID utilisateur ne doit pas contenir d'espace, il doit appartenir au groupe d'administrateurs et disposer du droit utilisateur avancé, Ouvrir une session en tant que service. Si l'ID utilisateur appartient au groupe Administrateur, l'outil de gestion de profil lui accorde des droits d'utilisateur avancés (s'il ne les possède pas déjà). Lors de la suppression d'un profil, vous pouvez supprimer le service Windows qui est ajouté durant la création de profil.

**Windows** **Remarques IPv6 à prendre en compte lors de l'exécution de profils en tant que services Windows :** Les profils créés pour être exécutés en tant que service Windows ne démarrent pas avec IPv6 si le service est

configuré pour être exécuté en tant que système local. Créez une variable d'environnement propre à l'utilisateur pour activer IPv6. Du fait que cette variable d'environnement est une variable utilisateur et non une variable de Système local, seul un service Windows exécuté pour cet utilisateur spécifique peut accéder à cette variable. Par défaut, lorsqu'un nouveau profil est créé et configuré pour être exécuté en tant que service Windows, ce service est configuré pour être exécuté en tant que Système local. Lorsque le service Windows essaie de s'exécuter, il ne parvient pas à accéder à la variable d'environnement dont la valeur est IPv6 et tente alors d'utiliser IPv4. Dans ce cas, le serveur ne démarre pas correctement. Pour résoudre cet incident, vous devez spécifier, au moment de la création de profil, que le service Windows doit être exécuté avec le même ID utilisateur que celui utilisé par la variable d'environnement qui spécifie que l'élément IPv6 est défini, et non avec Système local.

 La page de définition de service Linux ne s'affiche que si le système d'exploitation en cours est une version prise en charge de Linux et que l'utilisateur en cours dispose des droits appropriés. Votre produit tente de démarrer des services Linux destinés aux processus démarrés par les commandes startServer ou startManager. Par exemple, si vous configurez un serveur ou un gestionnaire de déploiement comme service Linux et que vous exécutez les commandes startServer ou startManager, la commande wasservice démarre les services définis. Par défaut, votre produit n'est pas sélectionné pour s'exécuter en tant que service Linux. Pour pouvoir créer le service, l'utilisateur qui exécute l'outil de gestion de profil doit être l'utilisateur root. Si vous exécutez l'outil de gestion de profil avec un ID utilisateur non root, la page de définition de service Linux ne s'affiche pas et aucun Service n'est créé. Vous devez indiquer un nom d'utilisateur sous lequel le service va s'exécuter. Pour supprimer un service Linux, l'utilisateur doit être l'utilisateur root ou posséder des droits appropriés pour la suppression du service. Sinon, il est possible de créer un script de suppression qui sera exécuté par le superutilisateur pour le compte de l'utilisateur.

- i. Si vous effectuez l'installation sur une autre plateforme ou en tant qu'utilisateur non root sur une plateforme Linux ou Windows, la page Définition de serveur Web s'affiche. Pour inclure une définition de serveur Web dans le profil, procédez comme suit :
  - 1) Cochez la case **Créer une définition de serveur Web**.
  - 2) Spécifiez les caractéristiques de serveur Web dans la page, puis cliquez sur **Suivant**.
  - 3) Spécifiez les caractéristiques du serveur Web dans la partie 2 de la page. Si vous incluez un serveur Web afin d'acheminer les demandes vers votre serveur, vous devez inclure une définition de serveur Web. Vous pouvez inclure cette définition maintenant, ou encore définir ultérieurement le serveur Web pour Business Space. Si vous définissez le serveur Web lors de la création du profil, vous pouvez l'installer, ainsi que les plug-ins associés, une fois que le profil est créé. L'emplacement de l'installation doit cependant être conforme aux chemins indiqués dans les pages de définition du serveur Web. Si vous définissez le serveur Web associé à Business Space après la création de ce profil, vous devez définir le serveur Web dans un autre profil.
  - 4) Cliquez sur **Suivant**.
- j. Si vous souhaitez utiliser un fichier de conception de base de données déjà créé pour configurer les bases de données, procédez comme suit au lieu d'utiliser les pages Configuration de la base de données.

- 1) Sélectionnez **Utilisez un fichier de conception de base de données** pour la configuration de base de données.
  - 2) Cliquez sur **Parcourir**.
  - 3) Indiquez le chemin d'accès complet au fichier de conception.
  - 4) Cliquez sur **Suivant**.
- k. Si vous n'avez pas utilisé de fichier de conception de base de données, procédez comme suit sur la page Configuration de la base de données :
- 1) Dans la liste Sélectionnez un produit de base de données, sélectionnez le logiciel de base de données devant être utilisé par le profil.
  - 2) Cochez la case **Remplacer le répertoire de sortie par défaut des scripts de base de données** si vous souhaitez choisir le répertoire dans lequel seront placés les scripts SQL utilisés pour créer les tables de la base de données. Si vous ne cochez pas cette case, les scripts seront placés dans le répertoire par défaut.
  - 3) Cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Configuration de la base de données (Partie 2).

Les informations sur la page Configuration de la base de données (partie 2) varient en fonction de la valeur spécifiée dans la liste Sélectionnez un produit de base de données.

- l. Sur la page Configuration de la base de données, effectuez la configuration de la base de données. En fonction de votre produit de base de données, vous devez spécifier un nom d'utilisateur et un mot de passe afin d'effectuer une authentification pour la base de données, les informations de pilote JDBC, l'hôte, le port et le schéma.
- m. Sur la page Récapitulatif du profil, cliquez sur **Créer** pour créer le profil ou sur **Précédent** pour changer les caractéristiques du profil.

La progression de la configuration s'affiche dans la fenêtre de progression de la configuration du profil. Une fois la création de profil terminée, le panneau indiquant que l'opération est terminée s'affiche en même temps que le message **L'outil de gestion de profil a créé le profil**.

**Avertissement :** Si des erreurs sont détectées, durant la création de profil, d'autres messages peuvent apparaître à la place du message indiquant que l'opération est réussie :

- **L'outil de gestion de profil a créé le profil mais des erreurs se sont produites**, qui indique que la création est terminée mais que des erreurs ont été générées.
- **L'outil de gestion de profil ne peut pas créer le profil**, qui indique que la création du profil a échoué.

La page indiquant que l'opération est terminée identifie le fichier journal à consulter pour résoudre les incidents.

*Création des profils Business Space pour une configuration autonome à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande manageprofiles :*

L'utilitaire de ligne de commande manageprofiles vous permet de créer des profils Business Space pour votre configuration de serveur autonome Business Space.

Avant d'exécuter l'utilitaire de ligne de commande manageprofiles, assurez-vous d'avoir effectué les opérations suivantes :

- Prendre connaissance des conditions requises pour créer ou étendre un profil, énumérées à la section Profile concepts dans le centre de documentation de WebSphere Application Server.
- Etudier les exemples de commandes de création de profil.
- Vérifier que l'utilitaire de ligne de commande manageprofiles n'est pas déjà exécuté sur le profil. Si un message d'erreur s'affiche, déterminez si une autre opération de création ou d'extension de profil est en cours. Si c'est le cas, vous devez attendre qu'elle se termine.

Cette tâche décrit l'utilisation de l'utilitaire de ligne de commande manageprofiles en vue de créer des profils Business Space pour votre configuration Business Space autonome. Pour créer un profil à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande manageprofiles, procédez comme suit.

1. Localisez le modèle de profil default.bspace destiné aux profils Business Space, qui définissent les serveurs autonome.  
Les modèles disponibles pour les différents profils se trouvent dans le répertoire *racine\_installation/profileTemplates/BusinessSpace*.
2. Déterminez les paramètres requis pour la création de votre type de profil en vous reportant à la rubrique «Utilitaire de ligne de commande manageprofiles (pour profils Business Space)», à la page 186. Déterminez les valeurs à fournir pour le profil en vérifiant la validité des valeurs par défaut pour ce profil particulier. Par exemple, vous pourriez spécifier les paramètres -templatePath, -enableAdminSecurity, -adminUserName, -adminPassword, -dbType, -dbUserId, dbPassword, -dbJDBCClasspath, -dbName, -bspaceSchema, -dbHostName, -dbServerPort et -dbDelayConfig.
3. Exécutez le fichier à partir de la ligne de commande. Voici un exemple simple :

```
manageProfiles -create -templatePath racine_installation/profileTemplates
/BusinessSpace/default.bspace
-enableAdminSecurity true -adminUserName nom_utilisateur_admin
-adminPassword mot_de_passe_admin
-dbType DB2_Universal -dbUserId id_utilisateur_db2 -dbPassword
mot_de_passe_utilisateur_db2
-dbJDBCClasspath racine_installation/jdbcdrivers/DB2 -dbName
nom_base_de_données -bspaceSchema
nom_schéma_base_de_données -dbHostName nom_hôte -dbServerPort numéro_port
-dbDelayConfig
false
```

L'état de la commande s'affiche pendant l'exécution. Attendez la fin du traitement. Une vérification de syntaxe normale est appliquée au fichier de réponses lorsque le fichier est analysé comme tous les autres fichiers de réponses. Les valeurs dans le fichier de réponses sont traitées comme paramètres de ligne de commande.

*Création des profils Business Space pour une configuration de déploiement réseau :*

Pour créer les profils Business Space pour un environnement de déploiement réseau, vous pouvez utiliser l'outil de gestion de profil ou l'utilitaire de ligne de commande manageprofiles.

Si Business Space est configuré comme partie de votre profil de produit, ces tâches sont facultatives.

*Création de profils Business Space pour une configuration de déploiement réseau à l'aide de l'outil de gestion de profil :*

L'outil de gestion de profil vous permet de créer un profil de gestionnaire de déploiement et des profils personnalisés (noeuds gérés).

- Prendre connaissance des conditions requises pour créer ou étendre un profil, énumérées à la section Profile concepts dans le centre de documentation de WebSphere Application Server.
- Lorsque vous utilisez l'outil de gestion de profil avec l'interface graphique Motif sous Solaris, la taille par défaut de l'outil de gestion de profil risque d'être trop faible pour permettre la visualisation de tous les messages et boutons.

Utilisez cette procédure si vous créez un profil Business Space pour une configuration de déploiement réseau. Vous créez un profil de déploiement, ainsi que des profils personnalisés pour les noeuds gérés. La procédure décrit à la fois les options de création de profil avancée et standard.

Si Business Space est créé comme partie de votre profil de produit, cette tâche est facultative.

1. Créez le profil de gestionnaire de déploiement.

a. Démarrez l'outil de gestion de profil.

Utilisez l'une des commandes suivantes :

-  `racine_installation/bin/ProfileManagement/pmt.sh`
-  `racine_installation\bin\ProfileManagement\pmt.bat`

b. Sur cette page, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion de profils** ou sélectionnez l'onglet Outil de gestion des profils.

L'onglet Profils s'affiche.

L'onglet Profils contient la liste des profils créés sur votre système. L'outil de gestion de profil vous permet de créer des profils ou d'étendre des profils existants.

c. Sur l'onglet Profils, cliquez sur **Créer**.

La page Sélection d'environnements s'affiche dans une fenêtre distincte.

d. Sur la page Sélection d'environnements, développez la section **Business Space powered by WebSphere**, sélectionnez l'option **Business Space reposant sur le gestionnaire de déploiement WebSphere** et cliquez sur **Suivant**.

e. Sur la page Options de création de profil, décidez si vous souhaitez créer le profil autonome pour créer le profil autonome à l'aide de l'option **Création d'un profil standard** ou **Création d'un profil avancé**.

f. Si vous avez sélectionné l'option **Création d'un profil standard**, procédez comme suit.

- 1) Sur la page Sécurité administrative, entrez des valeurs pour le nom d'utilisateur et le mot de passe, confirmez le mot de passe puis cliquez sur **Suivant**. Toutes les configurations de profil, comprenant notamment les bases de données et les options de profil, sont configurées par défaut et s'affichent sur la page Récapitulatif du profil.
- 2) Sur la page Récapitulatif du profil, cliquez sur **Créer** pour créer le profil ou sur **Précédent** pour changer les caractéristiques du profil.

La progression de la configuration s'affiche dans la fenêtre de progression de la configuration du profil. Une fois la création de profil terminée, le panneau indiquant que l'opération est terminée s'affiche en même temps que le message **L'outil de gestion de profil a créé le profil**.

**Avvertissement :** Si des erreurs sont détectées, durant la création de profil, d'autres messages peuvent apparaître à la place du message indiquant que l'opération est réussie :

- **L'outil de gestion de profil a créé le profil mais des erreurs se sont produites**, qui indique que la création est terminée mais que des erreurs ont été générées.
- **L'outil de gestion de profil ne peut pas créer le profil**, qui indique que la création du profil a échoué.

La page indiquant que l'opération est terminée identifie le fichier journal à consulter pour la résolution des incidents.

g. Si vous avez sélectionné l'option **Création d'un profil avancé**, procédez comme suit.

- 1) Sur la page Déploiement d'application facultatif, sélectionnez les cases à cocher si vous souhaitez déployer la console d'administration et l'application par défaut.
- 2) Sur la page de nom et d'emplacement du profil, effectuez les étapes suivantes :

- a) Dans la zone Nom du profil, entrez un nom unique ou validez la valeur par défaut. Chaque profil que vous créez doit avoir un nom. Lorsque vous avez plusieurs profils, vous pouvez vous adresser à chacun individuellement à son niveau supérieur en utilisant ce nom. Si vous avez choisi de ne pas utiliser le nom par défaut, pour Windows, utilisez un nom court car la longueur des noms de chemin est limitée.
- b) Dans la zone de répertoire de profil, entrez le répertoire du profil ou utilisez le bouton Parcourir pour accéder au répertoire de profil. Le répertoire spécifié contient les fichiers qui définissent l'environnement d'exécution, tels les fichiers journaux, les fichiers de configuration et de commandes. Le répertoire par défaut dépend de la plateforme :

-   `racine_installation/profiles/nom_profil`
-  `racine_installation\profiles\nom_profil`  
où `nom_profil` est le nom que vous avez indiqué.

La zone de répertoire de profil doit répondre aux exigences suivantes :

- Le `nom_profil` doit être unique.
  - Le répertoire spécifié doit être vide.
  - Votre ID utilisateur doit disposer de droits pour le répertoire.
  - L'espace doit être suffisant pour la création du profil
- c) Facultatif : Cochez la case **Faire de ce profil la valeur par défaut** si vous souhaitez que le profil en cours de création devienne le profil par défaut. Cette case à cocher n'apparaît que lorsqu'un profil existant figure sur votre système.

Les commandes utilisent automatiquement le profil par défaut. Le premier profil que vous créez sur un poste de travail est le profil par défaut. Ce profil est la cible par défaut de toutes les commandes exécutées à partir du répertoire bin dans l'arborescence d'installation du produit. Lorsqu'il n'existe qu'un seul profil sur un poste de travail, chaque commande agit sur ce profil. Pour utiliser certaines commandes sur un serveur contenant plusieurs profils, vous devez identifier le profil cible.

- d) Cliquez sur **Suivant**.
- 3) Sur la page Noms de noeud et d'hôte, effectuez les actions suivantes pour le profil en cours de création :
- a) Dans la zone Nom du noeud, entrez un nom de noeud ou validez la valeur par défaut. Utilisez un nom de noeud aussi court que possible, mais veillez à ce que ces noms soient uniques au sein du déploiement réseau.
  - b) Dans la zone Nom d'hôte, entrez le nom d'un système hôte ou validez la valeur par défaut.
  - c) Dans la zone Nom de la cellule, entrez le nom d'une cellule ou validez la valeur par défaut.

Cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sécurité administrative.

- 4) Sur la page Sécurité administrative, entrez les valeurs du nom d'utilisateur ainsi que le mot de passe puis confirmez le mot de passe. Cliquez sur **Suivant**.
- 5) Sur la page Certificat de sécurité (partie 1), précisez si vous souhaitez créer de nouveaux certificats ou importer des certificats existants. Procédez comme suit :
- Pour créer un certificat personnel par défaut et un certificat signataire racine, sélectionnez **Créer un certificat personnel par défaut** et **Créer un certificat de signature racine** puis cliquez sur **Suivant**.
  - Pour importer des certificats existants, sélectionnez **Importez un certificat personnel par défaut existant** et **Importez un certificat de signature racine** puis indiquez les informations suivantes :
    - Dans la zone Chemin, indiquez le chemin d'accès au certificat existant.
    - Dans la zone Mot de passe, entrez le mot de passe du certificat.
    - Dans la zone Type de magasin de clés, sélectionnez le type de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
    - Dans la zone Alias de magasin de clés, sélectionnez l'alias pour le certificat que vous importez.
    - Cliquez sur **Suivant**.

Lorsque vous importez un certificat personnel comme certificat personnel par défaut, importez le certificat racine qui a signé le certificat personnel. Sinon, l'outil de gestion de profil ajoute le signataire du certificat personnel dans le fichier trust.p12. Si vous importez le certificat personnel par défaut ou le certificat signataire racine, spécifiez le chemin d'accès et le mot de passe, puis sélectionnez le type de fichier de clés et l'alias de fichier de clés de chaque certificat que vous importez.

- 6) Sur la page Certificat de sécurité (partie 2), vérifiez les informations relatives au certificat, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Attribution des valeurs de port.

Si vous créez les certificats, vous pouvez utiliser les valeurs par défaut ou les modifier pour les créer. Le certificat personnel par défaut est valide un an par défaut et est signé par le certificat signataire racine. Le certificat signataire racine est un certificat autosigné valide pour 15 ans par défaut. Le mot de passe du fichier de clés par défaut du certificat signataire racine est WebAS. Modifiez le mot de passe. Le mot de passe ne peut pas contenir de caractères sur deux octets car certains types de fichier de clés et notamment PKCS12 ne prennent pas en charge ces

caractères. Les types de fichier de clés pris en charge dépendent des fournisseurs du fichier `java.security`.

Lorsque vous créez ou importez l'un des deux certificats ou les deux, les fichiers de clés suivants sont créés :

- `key.p12` : Contient le certificat personnel par défaut.
- `trust.p12` : Contient le certificat de signataire du certificat racine par défaut.
- `root-key.p12` : Contient le certificat signataire racine.
- `default-signers.p12` : Contient les certificats de signataire ajoutés à tout nouveau fichier de clés que vous avez créé une fois que le serveur a été installé et exécuté. Par défaut, le signataire de certificat racine par défaut et un certificat de signataire DataPower se trouvent dans ce fichier.
- `deleted.p12` : Contient les certificats supprimés à l'aide de la tâche `deleteKeyStore` pour que vous puissiez les restaurer si nécessaire.
- `ltpa.jceks` : Contient les clés LTPA (Lightweight Third-Party Authentication) par défaut utilisées par les serveurs de votre environnement pour communiquer entre eux.

Ces fichiers possèdent tous le même mot de passe lorsque vous créez ou importez les certificats ; il s'agit du mot de passe par défaut ou d'un mot de passe que vous spécifiez. Un certificat importé est ajouté au fichier `key.p12` ou `root-key.p12`. Si vous importez des certificats et que ces derniers ne contiennent pas les informations que vous souhaitez, cliquez sur **Précédent** pour importer un autre certificat.

- 7) Sur la page Attribution des valeurs de port, vérifiez que les ports spécifiés pour le profil sont uniques puis cliquez sur **Suivant**.

L'outil de gestion de profil détecte les ports en cours d'utilisation par d'autres produits IBM WebSphere et affiche les valeurs de port recommandées qui n'entrent pas en conflit avec les valeurs existantes. Si vous disposez d'autres applications qui utilisent les ports spécifiés, vérifiez que les ports n'entrent pas en conflit. Si vous avez choisi de ne pas déployer la console d'administration sur la page Déploiement d'application facultatif, les ports de la console d'administration sont grisés dans la page d'attribution des valeurs de port. Ils sont reconnus comme étant utilisés s'ils sont attribués à un profil créé sous une installation effectuée par l'utilisateur en cours ou s'ils sont actuellement utilisés.

Bien que l'outil valide les ports lorsque vous accédez à la page d'attribution des valeurs de port, les choix effectués dans les pages de l'outil de gestion de profil peuvent générer des conflits. L'attribution des ports n'est pas définitive tant que la création de profil n'est pas terminée. Si vous pensez qu'il existe un conflit de port, vous pouvez faire des recherches une fois le profil créé.

Déterminez les ports utilisés lors de la création de profil en examinant le profil `racine_profil/properties/portdef.props`. Ce fichier contient les clés et les valeurs utilisées pour les paramètres des ports. En cas de conflit, vous pouvez réattribuer les ports manuellement. Pour attribuer à nouveau des ports, consultez la rubrique Mise à jour des ports dans des profils existants dans le centre de documentation WebSphere Application Server Network Deployment. Exécutez le fichier `updatePorts.ant` via le script `ws_ant` détaillé dans la rubrique.

- 8) Si vous effectuez l'installation sur une plateforme Linux ou Windows avec les privilèges `root` ou ceux du groupe d'administrateurs, la page de

définition de service Linux ou Windows s'affiche. Sur la page Définition de service, précisez si le Process Server sera exécuté par un service Windows ou un service Linux, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page de définition de serveur Web.

**Windows** La page de définition de service Windows s'affiche pour la plateforme Windows uniquement si l'ID qui installe le service Windows possède des privilèges de groupe administrateur. Si le profil est configuré en tant que service Windows, le produit démarre les services Windows pour les processus démarrés par les commandes startServer ou startManager. Par exemple, si vous configurez un serveur ou un gestionnaire de déploiement comme service Windows et que vous exécutez les commandes startServer ou startManager, la commande wasservice démarre les services définis.

**Important :** Si vous vous connectez via un compte utilisateur spécifique, vous devez indiquer l'ID utilisateur et le mot de passe de l'utilisateur qui gèrera ce service. Vous devez également indiquer le type de démarrage (Manuel par défaut). L'ID utilisateur ne doit pas contenir d'espace, il doit appartenir au groupe d'administrateurs et disposer du droit utilisateur avancé, Ouvrir une session en tant que service. Si l'ID utilisateur appartient au groupe Administrateur, l'outil de gestion de profil lui accorde des droits d'utilisateur avancés (s'il ne les possède pas déjà). Lors de la suppression d'un profil, vous pouvez supprimer le service Windows qui est ajouté durant la création de profil.

**Windows** **Remarques IPv6 à prendre en compte lors de l'exécution de profils en tant que services Windows :** Les profils créés pour être exécutés en tant que service Windows ne démarrent pas avec IPv6 si le service est configuré pour être exécuté en tant que système local. Créez une variable d'environnement propre à l'utilisateur pour activer IPv6. Du fait que cette variable d'environnement est une variable utilisateur et non une variable de Système local, seul un service Windows exécuté pour cet utilisateur spécifique peut accéder à cette variable. Par défaut, lorsqu'un nouveau profil est créé et configuré pour être exécuté en tant que service Windows, ce service est configuré pour être exécuté en tant que Système local. Lorsque le service Windows essaie de s'exécuter, il ne parvient pas à accéder à la variable d'environnement dont la valeur est IPv6 et tente alors d'utiliser IPv4. Dans ce cas, le serveur ne démarre pas correctement. Pour résoudre cet incident, vous devez spécifier, au moment de la création de profil, que le service Windows doit être exécuté avec le même ID utilisateur que celui utilisé par la variable d'environnement qui spécifie que l'élément IPv6 est défini, et non avec Système local.

**Linux** La page de définition de service Linux ne s'affiche que si le système d'exploitation en cours est une version prise en charge de Linux et que l'utilisateur en cours dispose des droits appropriés. Votre produit tente de démarrer des services Linux destinés aux processus démarrés par les commandes startServer ou startManager. Par exemple, si vous configurez un serveur ou un gestionnaire de déploiement comme service Linux et que vous exécutez les commandes startServer ou startManager, la commande wasservice démarre les services définis. Par défaut, votre produit n'est pas sélectionné pour s'exécuter en tant que service Linux. Pour pouvoir créer le service, l'utilisateur qui exécute l'outil de gestion de profil doit être l'utilisateur root. Si vous exécutez l'outil de gestion de profil avec un ID utilisateur non root, la page de définition de service

Linux ne s'affiche pas et aucun Service n'est créé. Vous devez indiquer un nom d'utilisateur sous lequel le service va s'exécuter. Pour supprimer un service Linux, l'utilisateur doit être l'utilisateur root ou posséder des droits appropriés pour la suppression du service. Sinon, il est possible de créer un script de suppression qui sera exécuté par le superutilisateur pour le compte de l'utilisateur.

- 9) Sur la page Récapitulatif du profil, cliquez sur **Créer** pour créer le profil ou sur **Précédent** pour changer les caractéristiques du profil.

La progression de la configuration s'affiche dans la fenêtre de progression de la configuration du profil. Une fois la création de profil terminée, le panneau indiquant que l'opération est terminée s'affiche en même temps que le message **L'outil de gestion de profil a créé le profil**.

**Avertissement :** Si des erreurs sont détectées, durant la création de profil, d'autres messages peuvent apparaître à la place du message indiquant que l'opération est réussie :

- **L'outil de gestion de profil a créé le profil mais des erreurs se sont produites**, qui indique que la création est terminée mais que des erreurs ont été générées.
- **L'outil de gestion de profil ne peut pas créer le profil**, qui indique que la création du profil a échoué.

La page indiquant que l'opération est terminée identifie le fichier journal à consulter pour la résolution des incidents.

2. Démarrez le profil de gestionnaire de déploiement.

Démarrez le gestionnaire de déploiement en exécutant la commande `startServer` depuis le répertoire `nom_profil/bin`.

Utilisez la syntaxe suivante :

-   `startServer.sh nom_serveur`
-  `startServer.bat nom_serveur`

Pour plus d'informations sur la commande `startServer`, consultez la rubrique `Commande startServer` du centre de documentation WebSphere Application Server, version 7.0.

3. Créez les profils personnalisés (noeuds gérés).

- a. Démarrez l'outil de gestion de profil.

Utilisez l'une des commandes suivantes :

-   `racine_installation/bin/ProfileManagement/pmt.sh`
-  `racine_installation\bin\ProfileManagement\pmt.bat`

- b. Sur cette page, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion de profils** ou sélectionnez l'onglet Outil de gestion des profils.

L'onglet Profils s'affiche.

L'onglet Profils contient la liste des profils créés sur votre système. L'outil de gestion de profil vous permet de créer des profils ou d'étendre des profils existants.

- c. Sur l'onglet Profils, cliquez sur **Créer**.

La page Sélection d'environnements s'affiche dans une fenêtre distincte.

- d. Sur la page Sélection d'environnements, développez la section **Business Space powered by WebSphere**, sélectionnez l'option **Business Space reposant sur un profil personnalisé WebSphere** et cliquez sur **Suivant**.

- e. Sur la page Options de création de profil, décidez si vous souhaitez créer le profil autonome pour créer le profil autonome à l'aide de l'option **Création d'un profil standard** ou **Création d'un profil avancé**.
- f. Si vous avez sélectionné l'option **Création d'un profil standard**, procédez comme suit.

- 1) Dans la page Fédération, indiquez si vous souhaitez fédérer le noeud personnalisé au sein du gestionnaire de déploiement dès maintenant (dans le cadre de la création du profil), ou ultérieurement (indépendamment de ce processus) à l'aide de la commande `addNode`. Sélectionnez ou désélectionnez la case à cocher **Fédérer ce noeud ultérieurement** et cliquez sur **Suivant**.
- 2) Sur la page Récapitulatif du profil, cliquez sur **Créer** pour créer le profil ou sur **Précédent** pour changer les caractéristiques du profil.

La progression de la configuration s'affiche dans la fenêtre de progression de la configuration du profil. Une fois la création de profil terminée, le panneau indiquant que l'opération est terminée s'affiche en même temps que le message **L'outil de gestion de profil a créé le profil**.

**Avertissement :** Si des erreurs sont détectées, durant la création de profil, d'autres messages peuvent apparaître à la place du message indiquant que l'opération est réussie :

- **L'outil de gestion de profil a créé le profil mais des erreurs se sont produites**, qui indique que la création est terminée mais que des erreurs ont été générées.
- **L'outil de gestion de profil ne peut pas créer le profil**, qui indique que la création du profil a échoué.

La page indiquant que l'opération est terminée identifie le fichier journal à consulter pour la résolution des incidents.

- g. Si vous avez sélectionné l'option **Création d'un profil avancé**, procédez comme suit.

- 1) Sur la page de nom et d'emplacement du profil, effectuez les étapes suivantes :
  - a) Dans la zone Nom du profil, entrez un nom unique ou validez la valeur par défaut. Chaque profil que vous créez doit avoir un nom. Lorsque vous avez plusieurs profils, vous pouvez vous adresser à chacun individuellement à son niveau supérieur en utilisant ce nom. Si vous avez choisi de ne pas utiliser le nom par défaut, pour Windows, utilisez un nom court car la longueur des noms de chemin est limitée.
  - b) Dans la zone de répertoire de profil, entrez le répertoire du profil ou utilisez le bouton Parcourir pour accéder au répertoire de profil. Le répertoire spécifié contient les fichiers qui définissent l'environnement d'exécution, tels les fichiers journaux, les fichiers de configuration et de commandes. Le répertoire par défaut dépend de la plateforme :

-   `racine_installation/profiles/nom_profil`
  -  `racine_installation\profiles\nom_profil`
- où `nom_profil` est le nom que vous avez indiqué.

La zone de répertoire de profil doit répondre aux exigences suivantes :

- Le `nom_profil` doit être unique.

- Le répertoire spécifié doit être vide.
  - Votre ID utilisateur doit disposer de droits pour le répertoire.
  - L'espace doit être suffisant pour la création du profil
- c) Facultatif : Cochez la case **Faire de ce profil la valeur par défaut** si vous souhaitez que le profil en cours de création devienne le profil par défaut. Cette case à cocher n'apparaît que lorsqu'un profil existant figure sur votre système.

Les commandes utilisent automatiquement le profil par défaut. Le premier profil que vous créez sur un poste de travail est le profil par défaut. Ce profil est la cible par défaut de toutes les commandes exécutées à partir du répertoire bin dans l'arborescence d'installation du produit. Lorsqu'il n'existe qu'un seul profil sur un poste de travail, chaque commande agit sur ce profil. Pour utiliser certaines commandes sur un serveur contenant plusieurs profils, vous devez identifier le profil cible.

- d) Cliquez sur **Suivant**.
- 2) Sur la page Noms de noeud et d'hôte, effectuez les actions suivantes pour le profil en cours de création :
- a) Dans la zone Nom du noeud, entrez un nom de noeud ou validez la valeur par défaut. Utilisez un nom de noeud aussi court que possible, mais veillez à ce que ces noms soient uniques au sein du déploiement réseau.
  - b) Dans la zone Nom d'hôte, entrez le nom d'un système hôte ou validez la valeur par défaut.
  - c) Dans la zone Nom de la cellule, entrez le nom d'une cellule ou validez la valeur par défaut.

Cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sécurité administrative.

- 3) Dans la page Fédération, indiquez si vous souhaitez fédérer le noeud personnalisé au sein du gestionnaire de déploiement dès maintenant (dans le cadre de la création du profil), ou ultérieurement (indépendamment de ce processus) à l'aide de la commande addNode. Sélectionnez ou désélectionnez la case à cocher **Fédérer ce noeud ultérieurement** et cliquez sur **Suivant**.
- 4) Sur la page Certificat de sécurité (partie 1), précisez si vous souhaitez créer de nouveaux certificats ou importer des certificats existants. Procédez comme suit :
- Pour créer un certificat personnel par défaut et un certificat signataire racine, sélectionnez **Créez un certificat personnel par défaut** et **Créez un certificat de signature racine** puis cliquez sur **Suivant**.
  - Pour importer des certificats existants, sélectionnez **Importez un certificat personnel par défaut existant** et **Importez un certificat de signature racine** puis indiquez les informations suivantes :
    - Dans la zone Chemin, indiquez le chemin d'accès au certificat existant.
    - Dans la zone Mot de passe, entrez le mot de passe du certificat.
    - Dans la zone Type de magasin de clés, sélectionnez le type de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
    - Dans la zone Alias de magasin de clés, sélectionnez l'alias pour le certificat que vous importez.
    - Cliquez sur **Suivant**.

Lorsque vous importez un certificat personnel comme certificat personnel par défaut, importez le certificat racine qui a signé le certificat personnel. Sinon, l'outil de gestion de profil ajoute le signataire du certificat personnel dans le fichier `trust.p12`. Si vous importez le certificat personnel par défaut ou le certificat signataire racine, spécifiez le chemin d'accès et le mot de passe, puis sélectionnez le type de fichier de clés et l'alias de fichier de clés de chaque certificat que vous importez.

- 5) Sur la page Certificat de sécurité (partie 2), vérifiez les informations relatives au certificat, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Attribution des valeurs de port.

Si vous créez les certificats, vous pouvez utiliser les valeurs par défaut ou les modifier pour les créer. Le certificat personnel par défaut est valide un an par défaut et est signé par le certificat signataire racine. Le certificat signataire racine est un certificat autosigné valide pour 15 ans par défaut. Le mot de passe du fichier de clés par défaut du certificat signataire racine est WebAS. Modifiez le mot de passe. Le mot de passe ne peut pas contenir de caractères sur deux octets car certains types de fichier de clés et notamment PKCS12 ne prennent pas en charge ces caractères. Les types de fichier de clés pris en charge dépendent des fournisseurs du fichier `java.security`.

Lorsque vous créez ou importez l'un des deux certificats ou les deux, les fichiers de clés suivants sont créés :

- `key.p12` : Contient le certificat personnel par défaut.
- `trust.p12` : Contient le certificat de signataire du certificat racine par défaut.
- `root-key.p12` : Contient le certificat signataire racine.
- `default-signers.p12` : Contient les certificats de signataire ajoutés à tout nouveau fichier de clés que vous avez créé une fois que le serveur a été installé et exécuté. Par défaut, le signataire de certificat racine par défaut et un certificat de signataire DataPower se trouvent dans ce fichier.
- `deleted.p12` : Contient les certificats supprimés à l'aide de la tâche `deleteKeyStore` pour que vous puissiez les restaurer si nécessaire.
- `ltpa.jceks` : Contient les clés LTPA (Lightweight Third-Party Authentication) par défaut utilisées par les serveurs de votre environnement pour communiquer entre eux.

Ces fichiers possèdent tous le même mot de passe lorsque vous créez ou importez les certificats ; il s'agit du mot de passe par défaut ou d'un mot de passe que vous spécifiez. Un certificat importé est ajouté au fichier `key.p12` ou `root-key.p12`. Si vous importez des certificats et que ces derniers ne contiennent pas les informations que vous souhaitez, cliquez sur **Précédent** pour importer un autre certificat.

- 6) Sur la page Récapitulatif du profil, cliquez sur **Créer** pour créer le profil ou sur **Précédent** pour changer les caractéristiques du profil.

La progression de la configuration s'affiche dans la fenêtre de progression de la configuration du profil. Une fois la création de profil terminée, le panneau indiquant que l'opération est terminée s'affiche en même temps que le message **L'outil de gestion de profil a créé le profil**.

**Avertissement :** Si des erreurs sont détectées, durant la création de profil, d'autres messages peuvent apparaître à la place du message indiquant que l'opération est réussie :

- **L'outil de gestion de profil a créé le profil mais des erreurs se sont produites**, qui indique que la création est terminée mais que des erreurs ont été générées.
- **L'outil de gestion de profil ne peut pas créer le profil**, qui indique que la création du profil a échoué.

La page indiquant que l'opération est terminée identifie le fichier journal à consulter pour la résolution des incidents.

4. Connectez-vous à la console d'administration du gestionnaire de déploiement.
5. Selon que vous souhaitez déployer Business Space dans un cluster ou sur des serveurs gérés, effectuez l'une ou l'autre des procédures ci-après :
  - Pour un cluster :
    - a. Créer un cluster de serveurs d'applications.
    - b. Ajouter un ou plusieurs membres à ce cluster (il s'agit des profils personnalisés Business Space créés précédemment).
  - Pour chaque serveur géré :
    - a. Créer un serveur d'applications.
    - b. Sélectionner le noeud de ce serveur géré comme étant le profil personnalisé Business Space créé précédemment.
6. Arrêter le profil de gestionnaire de déploiement.

Arrêtez le gestionnaire de déploiement en exécutant la commande `stopServer` dans le répertoire `racine_profil/bin`.

Utilisez la syntaxe suivante :

-   `stopServer.sh nom_serveur -username nom_utilisateur -password mot_de_passe`
-  `stopServer.bat nom_serveur -username nom_utilisateur -password mot_de_passe`

Si la sécurité n'est pas activée pour le profil, les paramètres `-username` et `-password` ne sont pas nécessaires.

Pour plus d'informations sur la commande `stopServer`, consultez la rubrique `Commande stopServer` du centre de documentation `WebSphere Application Server`, version 7.0.

7. Accédez au répertoire `racine_installation/BusinessSpace/config.bspace/MetadataFiles`, puis copiez dans un répertoire de travail le fichier correspondant au type de base de données que vous utiliserez pour Business Space. Ne modifiez pas l'extension de ce fichier, qui doit obligatoirement être `.properties`.
  - a. Editez la copie de ce fichier en modifiant les valeurs de façon à les faire correspondre à votre base de données. Vérifiez en particulier que la propriété `wasHome` est correctement spécifiée.
  - b. Lorsque vous avez fini d'éditer les informations concernant votre base de données dans ce fichier, sauvegardez celui-ci.

Une fois que vous avez créé vos profils et configuré les informations relatives à la base de données pour ces derniers, effectuez les étapes ci-après pour configurer Business Space dans votre environnement.

1. Pour chaque cluster ou serveur géré, exécutez la commande `installBusinessSpace` afin d'installer les fichiers d'archive d'entreprise (EAR) de Business Space dans votre environnement d'exécution. Spécifiez soit le paramètre **clusterName** soit les paramètres **nodeName** et **serverName**, selon le mode de configuration retenu pour votre topologie de déploiement réseau. Voir «Configuration de Business Space à l'aide de la ligne de commande», à la page 213.
2. Pour chaque cluster ou serveur géré, exécutez la commande `configureBusinessSpace` en spécifiant soit le paramètre **clusterName** soit les paramètres **nodeName** et **serverName**, selon le mode de configuration retenu pour votre configuration de déploiement réseau. Vous devez également spécifier le paramètre **bspacedbDesign**. La valeur attribuée à ce paramètre doit correspondre au chemin d'accès au fichier de propriétés de base de données que vous avez précédemment édité. Voir «Configuration de Business Space à l'aide de la ligne de commande», à la page 213.
3. Sauvegardez la configuration de `wsadmin`.
4. Créez et configurez la base de données Business Space. Voir «Configuration de la base de données Business Space», à la page 216.
5. Démarrez le gestionnaire de déploiement.
6. Démarrez les clusters ou les serveurs gérés.

*Création des profils Business Space pour une configuration de déploiement réseau à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` :*

L'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` vous permet de créer des profils de gestionnaire de déploiement ou des profils personnalisés (noeuds gérés) pour une configuration de déploiement réseau.

Avant d'exécuter l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles`, assurez-vous d'avoir effectué les opérations suivantes :

- Prendre connaissance des conditions requises pour créer ou étendre un profil, énumérées à la section Profile concepts dans le centre de documentation de WebSphere Application Server.
- Etudier les exemples de commandes de création de profil.
- Vérifier que l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` n'est pas déjà exécuté sur le profil. Si un message d'erreur s'affiche, déterminez si une autre opération de création ou d'extension de profil est en cours. Si c'est le cas, vous devez attendre qu'elle se termine.

Cette tâche décrit l'utilisation de l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` en vue de créer des profils Business Space pour votre environnement de déploiement réseau. Pour créer un profil à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles`, procédez comme suit.

1. Créez le profil de gestionnaire de déploiement.
  - a. Localisez le modèle `dmgr.bspace` destiné aux profils de gestionnaires de déploiement Business Space, qui définissent les gestionnaires de déploiement. Un gestionnaire de déploiement fournit une même interface d'administration pour un groupe logique de serveurs d'applications, sur un ou plusieurs postes de travail.  
Les modèles disponibles pour les différents profils se trouvent dans le répertoire `racine_installation/profileTemplates/BusinessSpace`.
  - b. Déterminez les paramètres requis pour la création de votre type de profil en vous reportant à la rubrique «Utilitaire de ligne de commande

manageprofiles (pour profils Business Space)», à la page 186. Déterminez les valeurs à fournir pour le profil en vérifiant la validité des valeurs par défaut pour ce profil particulier. Par exemple, vous pourriez spécifier les paramètres `-templatePath`, `-serverType`, `-enableAdminSecurity`, `-adminUserName` et `-adminPassword`.

- c. Exécutez le fichier à partir de la ligne de commande. Voici un exemple simple :

```
manageProfiles -create -templatePath racine_installation/profileTemplates
/BusinessSpace/dmgr.bspace
-serverType DEPLOYMENT_MANAGER -enableAdminSecurity true
-adminUserName ID_utilisateur_admin -adminPassword
mot_de_passe_admin
```

L'état de la commande s'affiche pendant l'exécution. Attendez la fin du traitement. Une vérification de syntaxe normale est appliquée au fichier de réponses lorsque le fichier est analysé comme tous les autres fichiers de réponses. Les valeurs dans le fichier de réponses sont traitées comme paramètres de ligne de commande.

2. Démarrez le profil de gestionnaire de déploiement.

Démarrez le gestionnaire de déploiement en exécutant la commande `startServer` depuis le répertoire `nom_profil/bin`.

Utilisez la syntaxe suivante :

- ▶ Linux  `startServer.sh nom_serveur`
- ▶ Windows `startServer.bat nom_serveur`

Pour plus d'informations sur la commande `startServer`, consultez la rubrique Commande `startServer` du centre de documentation WebSphere Application Server, version 7.0.

3. Créez les profils personnalisés (noeuds gérés).

- a. Localisez le modèle `managed.bspace` destiné aux profils personnalisés Business Space, qui définissent les noeuds gérés en cas de fédération sur un gestionnaire de déploiement. Si vous avez décidé que votre solution a besoin d'un environnement de déploiement, votre environnement d'exécution nécessite d'utiliser un ou plusieurs noeuds gérés. Un profil personnalisé contient un noeud vide que vous devez fédérer en cellule de gestionnaire de déploiement pour le rendre opérationnel. Fédérer le profil personnalisé le transforme en noeud géré. Ne fédérez un noeud que si le gestionnaire de déploiement se trouve à un niveau d'édition identique ou supérieur à celui du profil personnalisé en cours de création ou d'extension.

Les modèles disponibles pour les différents profils se trouvent dans le répertoire `racine_installation/profileTemplates/BusinessSpace`.

- b. Déterminez les paramètres requis pour la création de votre type de profil en vous reportant à la rubrique «Utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` (pour profils Business Space)», à la page 186. Déterminez les valeurs à fournir pour le profil en vérifiant la validité des valeurs par défaut pour ce profil particulier. Par exemple, vous pourriez spécifier les paramètres `-templatePath`, `-dmgrAdminUserName`, `-dmgrAdminPassword`, `-dmgrPort` et `-dmgrHost`.
- c. Exécutez le fichier à partir de la ligne de commande. Voici un exemple simple :

```
manageProfiles -create -templatePath racine_installation/profileTemplates
/BusinessSpace/managed.bspace
-dmgrAdminUserName ID_utilisateur_gestionnaire_déploiement
-dmgrAdminPassword mot_de_passe_admin_gestionnaire_déploiement
-dmgrPort port_gestionnaire_déploiement -dmgrHost
nom_hôte_gestionnaire_déploiement
```

L'état de la commande s'affiche pendant l'exécution. Attendez la fin du traitement. Une vérification de syntaxe normale est appliquée au fichier de réponses lorsque le fichier est analysé comme tous les autres fichiers de réponses. Les valeurs dans le fichier de réponses sont traitées comme paramètres de ligne de commande.

4. Connectez-vous à la console d'administration du gestionnaire de déploiement.
5. Selon que vous souhaitez déployer Business Space dans un cluster ou sur des serveurs gérés, effectuez l'une ou l'autre des procédures ci-après :

- Pour un cluster :
  - a. Créer un cluster de serveurs d'applications.
  - b. Ajouter un ou plusieurs membres à ce cluster (il s'agit des profils personnalisés Business Space créés précédemment).
- Pour chaque serveur géré :
  - a. Créer un serveur d'applications.
  - b. Sélectionner le noeud de ce serveur géré comme étant le profil personnalisé Business Space créé précédemment.

6. Arrêtez le profil de gestionnaire de déploiement.

Arrêtez le gestionnaire de déploiement en exécutant la commande `stopServer` dans le répertoire `racine_profil/bin`.

Utilisez la syntaxe suivante :

-   `stopServer.sh nom_serveur -username nom_utilisateur -password mot_de_passe`
-  `stopServer.bat nom_serveur -username nom_utilisateur -password mot_de_passe`

Si la sécurité n'est pas activée pour le profil, les paramètres `-username` et `-password` ne sont pas nécessaires.

Pour plus d'informations sur la commande `stopServer`, consultez la rubrique `Commande stopServer` du centre de documentation WebSphere Application Server, version 7.0.

7. Accédez au répertoire `racine_installation/BusinessSpace/config.bspace/MetadataFiles`, puis copiez dans un répertoire de travail le fichier correspondant au type de base de données que vous utiliserez pour Business Space. Ne modifiez pas l'extension de ce fichier, qui doit obligatoirement être `.properties`.
  - a. Editez la copie de ce fichier en modifiant les valeurs de façon à les faire correspondre à votre base de données. Vérifiez en particulier que la propriété `wasHome` est correctement spécifiée.
  - b. Lorsque vous avez fini d'éditer les informations concernant votre base de données dans ce fichier, sauvegardez celui-ci.

Une fois que vous avez créé vos profils et configuré les informations relatives à la base de données pour ces derniers, effectuez les étapes ci-après pour configurer Business Space dans votre environnement.

1. Pour chaque cluster ou serveur géré, exécutez la commande `installBusinessSpace` afin d'installer les fichiers d'archive d'entreprise (EAR) de Business Space dans votre environnement d'exécution. Spécifiez soit le paramètre **clusterName** soit les paramètres **nodeName** et **serverName**, selon le mode de configuration retenu pour votre topologie de déploiement réseau. Voir «Configuration de Business Space à l'aide de la ligne de commande», à la page 213.
2. Pour chaque cluster ou serveur géré, exécutez la commande `configureBusinessSpace` en spécifiant soit le paramètre **clusterName** soit les paramètres **nodeName** et **serverName**, selon le mode de configuration retenu pour votre configuration de déploiement réseau. Vous devez également spécifier le paramètre **bspacedbDesign**. La valeur attribuée à ce paramètre doit correspondre au chemin d'accès au fichier de propriétés de base de données que vous avez précédemment édité. Voir «Configuration de Business Space à l'aide de la ligne de commande», à la page 213.
3. Sauvegardez la configuration de `wsadmin`.
4. Créez et configurez la base de données Business Space. Voir «Configuration de la base de données Business Space», à la page 216.
5. Démarrez le gestionnaire de déploiement.
6. Démarrez les clusters ou les serveurs gérés.

*Extension de profils Business Space pour une configuration autonome :*

Pour étendre les profils Business Space pour un environnement autonome, vous pouvez utiliser l'outil de gestion de profil ou l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles`.

Si Business Space est configuré comme partie de votre profil de produit, ces tâches sont facultatives.

*Extension des profils Business Space pour une configuration autonome à l'aide de l'outil de gestion de profil :*

Vous pouvez utiliser l'outil de gestion de profil afin d'étendre les profils autonomes pour Business Space.

Bien maîtriser les concepts liés aux profils, et en particulier les différences entre profil autonome, profil de déploiement réseau et profil personnalisé. Comprendre les différences entre les options Extension d'un profil standard et Extension d'un profil avancé, et notamment dans quels scénarios il conviendra de recourir à l'une plutôt qu'à l'autre. L'option d'extension de profil standard permet d'étendre un profil à l'aide des paramètres de configuration par défaut. L'option d'extension de profil avancée permet de définir vos propres valeurs de configuration pour le profil que vous étendez.

- Prendre connaissance des conditions requises pour créer ou étendre un profil, énumérées à la section Profile concepts dans le centre de documentation de WebSphere Application Server.
- Lorsque vous utilisez l'outil de gestion de profil avec l'interface graphique Motif sous Solaris, la taille par défaut de l'outil de gestion de profil risque d'être trop faible pour permettre la visualisation de tous les messages et boutons.
- Si vous envisagez d'utiliser un fichier de conception de base de données pour les informations relatives à la base de données Business Space, effectuez les étapes décrites dans «Création d'un fichier de propriétés de conception pour la base de données Business Space», à la page 215.

Utilisez cette procédure si vous étendez un profil Business Space pour une configuration autonome. La procédure décrit à la fois les options de création de profil avancée et standard.

Si Business Space est étendu comme partie de votre profil de produit, cette tâche est facultative.

1. Démarrez l'outil de gestion de profil.

Utilisez l'une des commandes suivantes :

-   `racine_installation/bin/ProfileManagement/pmt.sh`
-  `racine_installation\bin\ProfileManagement\pmt.bat`

La page Bienvenue s'affiche.

2. Sur cette page, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion de profils** ou sélectionnez l'onglet Outil de gestion des profils.

L'onglet Profils s'affiche.

Il contient une liste des profils se trouvant actuellement sur votre machine. Pour cette procédure, il est supposé que vous étendez un profil de serveur d'applications existant avec Business Space dans une configuration autonome.

3. Sélectionnez le profil à étendre puis cliquez sur **Etendre**. Le bouton **Etendre** ne peut être sélectionné que lorsqu'un profil peut être étendu.

La page Sélection de l'extension s'affiche dans une fenêtre distincte.

4. Sur cette page, si le profil peut être étendu dans Business Space, l'option **Profil autonome** est disponible. Cliquez sur **Suivant**.

5. Sur la page Options d'extension de profil, choisissez si vous souhaitez étendre le profil autonome à l'aide de l'option **Extension standard d'un profil** ou **Extension avancée d'un profil**.

L'option Extension standard d'un profil étend un profil avec les paramètres de configuration par défaut. L'option Extension avancée d'un profil permet de spécifier vos propres valeurs de configuration pour le profil que vous étendez.

6. Si vous avez sélectionné l'option **Extension standard d'un profil**, procédez comme suit.
  - a. Sur la page de sécurité administrative, entrez à nouveau l'ID et le mot de passe d'administration du profil que vous étendez.
  - b. Sur la page Récapitulatif de l'extension de profil, cliquez sur **Etendre** pour étendre le profil ou sur **Précédent** pour changer les caractéristiques du profil.

La progression de l'extension s'affiche dans la fenêtre de progression de la configuration du profil. Une fois l'extension de profil effectuée, la page Extension de profil terminée s'affiche ainsi que le message **L'outil de gestion de profil a étendu le profil**.

**Avertissement :** Si des erreurs sont détectées pendant l'extension de profil, d'autres messages peuvent apparaître à la place du message de confirmation, par exemple :

- **L'outil de gestion de profil a augmenté le profil mais des erreurs se sont produites**, qui indique que l'extension s'est terminée mais que des erreurs ont été générées.
- **L'outil de gestion de profil ne peut pas augmenter le profil**, qui indique que l'extension a échoué.

La page Extension de profil terminée identifie le fichier journal à référencer afin d'identifier et de résoudre les problèmes.

7. Si vous avez sélectionné l'option **Extension avancée d'un profil**, procédez comme suit.
  - a. Sur la page de sécurité administrative, entrez à nouveau l'ID et le mot de passe d'administration du profil que vous étendez.
  - b. Si vous souhaitez utiliser un fichier de conception déjà créé pour configurer les bases de données pour le profil étendu, procédez comme suit au lieu d'utiliser les pages Configuration de la base de données.
    - 1) Sélectionnez **Utilisez un fichier de conception de base de données** pour la configuration de base de données.
    - 2) Cliquez sur **Parcourir**.
    - 3) Indiquez le chemin d'accès complet au fichier de conception.
    - 4) Cliquez sur **Suivant**.
  - c. Si vous n'avez pas utilisé de fichier de conception de base de données. Procédez comme suit sur la page Configuration de la base de données :
    - 1) Dans la liste Sélectionnez un produit de base de données, sélectionnez le logiciel de base de données devant être utilisé par le profil.
    - 2) Cochez la case **Remplacer le répertoire de sortie par défaut des scripts de base de données** si vous souhaitez choisir le répertoire dans lequel seront placés les scripts SQL utilisés pour créer les tables de la base de données. Si vous ne cochez pas cette case, les scripts seront placés dans le répertoire par défaut.
    - 3) Cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Configuration de la base de données (Partie 2).

Les informations sur la page Configuration de la base de données (partie 2) varient en fonction de la valeur spécifiée dans la liste Sélectionnez un produit de base de données.

- d. Sur la page Configuration de la base de données, effectuez la configuration de la base de données. En fonction de votre produit de base de données, vous devez spécifier un nom d'utilisateur et un mot de passe afin d'effectuer une authentification pour la base de données, les informations de pilote JDBC, l'hôte, le port et le schéma.
- e. Sur la page Récapitulatif de l'extension de profil, cliquez sur **Etendre** pour étendre le profil ou sur **Précédent** pour changer les caractéristiques du profil.

La progression de l'extension s'affiche dans la fenêtre de progression de la configuration du profil. Une fois l'extension de profil effectuée, la page Extension de profil terminée s'affiche ainsi que le message **L'outil de gestion de profil a étendu le profil**.

**Avertissement :** Si des erreurs sont détectées pendant l'extension de profil, d'autres messages peuvent apparaître à la place du message de confirmation, par exemple :

- **L'outil de gestion de profil a augmenté le profil mais des erreurs se sont produites**, qui indique que l'extension s'est terminée mais que des erreurs ont été générées.
- **L'outil de gestion de profil ne peut pas augmenter le profil**, qui indique que l'extension a échoué.

La page Extension de profil terminée identifie le fichier journal à référencer afin d'identifier et de résoudre les problèmes.

Si vous étendez un profil pour lequel la sécurité a déjà été configurée avec un référentiel d'utilisateurs différent de l'option définie par défaut pour les référentiels fédérés, vous devrez éditer le fichier `ConfigServices.properties` en vue d'ajuster le paramètre `MashupAdminForOOBSpace`. Voir «Sélection du référentiel d'utilisateurs pour Business Space», à la page 240.

*Extension des profils Business Space pour une configuration autonome à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` :*

Vous pouvez étendre des profils autonomes pour Business Space à partir de la ligne de commande, à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles`.

Avant d'exécuter l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` pour étendre un profil, assurez-vous d'avoir effectué les opérations suivantes :

- Prendre connaissance des conditions requises pour créer ou étendre un profil, énumérées à la section Profile concepts dans le centre de documentation de WebSphere Application Server.
- Etudier les exemples de commandes de création de profil.
- Vérifier que l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` n'est pas déjà exécuté sur le profil. Si un message d'erreur s'affiche, déterminez si une autre opération de création ou d'extension de profil est en cours. Si c'est le cas, vous devez attendre qu'elle se termine.
- Arrêter les serveurs associés au profil que vous voulez étendre.
- Déterminer si le profil que vous envisagez d'étendre est déjà fédéré auprès d'un gestionnaire de déploiement. Si c'est le cas, vous ne pourrez pas l'étendre à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles`.
- Déterminez le modèle avec lequel le profil sélectionné a été créé (gestionnaire de déploiement, autonome ou géré). Vous pouvez déterminer le modèle utilisé pour la création du profil : pour cela, examinez le registre des profils dans le fichier `racine_installation/properties/profileRegistry.xml`. Ne modifiez pas ce fichier, mais utilisez-le uniquement pour visualiser les modèles. Cette procédure sous-entend que vous étendez un profil autonome Process Server.

Pour utiliser l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` en vue d'étendre un profil Business Space pour une configuration autonome, procédez comme suit.

Si Business Space est étendu comme partie de votre profil de produit, cette tâche est facultative.

1. Localisez le modèle de profil `default.bspace` destiné aux profils Business Space, qui définissent les serveurs autonome.

Les modèles disponibles pour les différents profils se trouvent dans le répertoire `racine_installation/profileTemplates/BusinessSpace`.

Le paramètre **augment** vous permet d'apporter des modifications à un profil existant à l'aide d'un modèle d'extension. Le paramètre **augment** permet à l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` de mettre à jour ou d'étendre le profil identifié dans le paramètre **-profileName** à l'aide du modèle inclus dans le paramètre **-templatePath**. Les modèles d'extension que vous pouvez utiliser sont fonction des produits et versions IBM installés au sein de votre environnement. Veillez à spécifier un chemin qualifié complet pour **-templatePath** car, si vous spécifiez un chemin relatif, le profil correspondant ne sera pas totalement étendu.

2. Exécutez le fichier à partir de la ligne de commande. N'indiquez pas de paramètre **-profilePath**. Voici un exemple simple :

```

manageProfiles -augment -profileName nom_profil -templatePath
racine_installation/profileTemplates/BusinessSpace/default.bspace
-cellName nom_cellule
-nodeName nom_noeud -enableAdminSecurity true -adminUserName admin
-adminPassword admin -dbType DB2_Universal -dbUserId
ID_utilisateur_base_de_donnees
-dbPassword mot_de_passe_base_de_donnees -dbJDBCClasspath racine_installation
/jdbcdrivers/DB2
-dbName nom_base_de_donnees -bSpaceSchema schéma_base_de_donnees -dbHostName
nom_hôte_base_de_donnees -dbServerPort port_base_de_donnees -dbDelayConfig false

```

L'état s'inscrit dans la fenêtre console à l'issue de l'exécution de la commande.

Si vous étendez un profil pour lequel la sécurité a déjà été configurée avec un référentiel d'utilisateurs différent de l'option définie par défaut pour les référentiels fédérés, vous devrez éditer le fichier `ConfigServices.properties` en vue d'ajuster le paramètre `MashupAdminForOOBSpace`. Voir «Sélection du référentiel d'utilisateurs pour Business Space», à la page 240.

*Extension des profils Business Space pour une configuration de déploiement réseau :*

Pour étendre des profils Business Space pour une configuration de déploiement réseau, vous pouvez utiliser l'outil de gestion de profil ou l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles`.

Si Business Space est configuré comme partie de votre profil de produit, ces tâches sont facultatives.

*Extension de profils Business Space pour une configuration de déploiement réseau à l'aide de l'outil de gestion de profil :*

Vous pouvez utiliser l'outil de gestion de profil afin d'étendre des profils Business Space pour un environnement de déploiement réseau.

Bien maîtriser les concepts liés aux profils, et en particulier les différences entre profil autonome, profil de déploiement réseau et profil personnalisé. Comprendre les différences entre les options Extension d'un profil standard et Extension d'un profil avancé, et notamment dans quels scénarios il conviendra de recourir à l'une plutôt qu'à l'autre. L'option d'extension de profil standard permet d'étendre un profil à l'aide des paramètres de configuration par défaut. L'option d'extension de profil avancée permet de définir vos propres valeurs de configuration pour le profil que vous étendez.

- Prendre connaissance des conditions requises pour créer ou étendre un profil, énumérées à la section Profile concepts dans le centre de documentation de WebSphere Application Server.
- Lorsque vous utilisez l'outil de gestion de profil avec l'interface graphique Motif sous Solaris, la taille par défaut de l'outil de gestion de profil risque d'être trop faible pour permettre la visualisation de tous les messages et boutons.

Utilisez cette procédure si vous étendez un profil Business Space pour une configuration de déploiement réseau. Cette étape décrit les deux options d'extension de profil : avancée et standard. Cette procédure sous-entend l'existence d'un profil de gestionnaire de déploiement et de profils personnalisés (noeuds gérés) que vous souhaitez étendre à Business Space.

Si Business Space est étendu comme partie de votre profil de produit, cette tâche est facultative.

1. Étendez le profil de gestionnaire de déploiement.

a. Démarrez l'outil de gestion de profil.

Utilisez l'une des commandes suivantes :

-   `racine_installation/bin/ProfileManagement/pmt.sh`
-  `racine_installation\bin\ProfileManagement\pmt.bat`

b. Sur cette page, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion de profils** ou sélectionnez l'onglet Outil de gestion des profils.

L'onglet Profils s'affiche.

L'onglet Profils contient la liste des profils créés sur votre système. L'outil de gestion de profil vous permet de créer des profils ou d'étendre des profils existants.

c. Sur l'onglet Profils, cliquez sur **Étendre**.

La page Sélection de l'extension s'affiche dans une fenêtre distincte.

d. Sur la page Sélection de l'extension, développez la section **Business Space powered by WebSphere**, sélectionnez l'option **Business Space deployment manager** et cliquez sur **Suivant**.

e. Sur la page Options d'extension de profil, choisissez si vous souhaitez étendre le profil autonome à l'aide de l'option **Extension standard d'un profil** ou **Extension avancée d'un profil**.

f. Sur la page Sécurité administrative, entrez des valeurs pour le nom d'utilisateur et le mot de passe, confirmez le mot de passe puis cliquez sur **Suivant**. Toutes les informations de configuration du profil, y compris les options de profil, sont configurées par défaut et s'affichent sur la page Récapitulatif du profil.

g. Sur la page Récapitulatif de l'extension de profil, cliquez sur **Étendre** pour étendre le profil ou sur **Précédent** pour changer les caractéristiques du profil.

La progression de la configuration s'affiche dans la fenêtre de progression de la configuration du profil. Une fois la création de profil effectuée, la page Extension de profil terminée s'affiche ainsi que le message **L'outil de gestion de profil a étendu le profil**.

**Avertissement :** Si des erreurs sont détectées pendant l'extension de profil, d'autres messages peuvent apparaître à la place du message de confirmation, par exemple :

- **L'outil de gestion de profil a augmenté le profil mais des erreurs se sont produites**, qui indique que l'extension s'est terminée mais que des erreurs ont été générées.
- **L'outil de gestion de profil ne peut pas augmenter le profil**, qui indique que l'extension a échoué.

La page Extension de profil terminée identifie le fichier journal à référencer afin d'identifier et de résoudre les problèmes.

2. Démarrez le profil.

Démarrez le profil en exécutant la commande `startServer` depuis le répertoire `nom_profil/bin`.

Utilisez la syntaxe suivante :

-   `startServer.sh nom_serveur`
-  `startServer.bat nom_serveur`

Pour plus d'informations sur la commande `startServer`, consultez la rubrique `Commande startServer` du centre de documentation WebSphere Application Server, version 7.0.

3. Étendez les profils personnalisés (noeuds gérés).

a. Démarrez l'outil de gestion de profil.

Utilisez l'une des commandes suivantes :

-   `racine_installation/bin/ProfileManagement/pmt.sh`
-  `racine_installation\bin\ProfileManagement\pmt.bat`

b. Sur cette page, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion de profils** ou sélectionnez l'onglet `Outil de gestion des profils`.

L'onglet `Profils` s'affiche.

L'onglet `Profils` contient la liste des profils créés sur votre système. L'outil de gestion de profil vous permet de créer des profils ou d'étendre des profils existants.

c. Sur l'onglet `Profils`, cliquez sur **Étendre**.

La page `Sélection de l'extension` s'affiche dans une fenêtre distincte.

d. Sur la page `Sélection de l'extension`, développez la section **Business Space powered by WebSphere**, sélectionnez l'option **Business Space custom profile** et cliquez sur **Suivant**.

e. Sur la page `Options d'extension de profil`, décidez si vous souhaitez créer le profil autonome à l'aide de l'option **Création d'un profil standard** ou **Création d'un profil avancé**.

f. Dans la page `Fédération`, indiquez si vous souhaitez fédérer le noeud personnalisé au sein du gestionnaire de déploiement dès maintenant (dans le cadre de la création du profil), ou ultérieurement (indépendamment de ce processus) à l'aide de la commande `addNode`. Sélectionnez ou désélectionnez la case à cocher **Fédérer ce noeud ultérieurement** et cliquez sur **Suivant**.

g. Sur la page `Récapitulatif de l'extension de profil`, cliquez sur **Créer** pour créer le profil ou sur **Précédent** pour changer les caractéristiques du profil.

La progression de la configuration s'affiche dans la fenêtre de progression de la configuration du profil. Une fois la création de profil effectuée, la page `Extension de profil terminée` s'affiche ainsi que le message **L'outil de gestion de profil a étendu le profil**.

**Avertissement :** Si des erreurs sont détectées, durant la création de profil, d'autres messages peuvent apparaître à la place du message indiquant que l'opération est réussie :

- **L'outil de gestion de profil a étendu le profil mais des erreurs se sont produites**, ce qui signifie que la création s'est terminée mais que des erreurs ont été générées.
- **L'outil de gestion de profil ne peut pas augmenter le profil**, ce qui signifie que la création a échoué.

La page `Extension de profil terminée` identifie le fichier journal à référencer afin d'identifier et de résoudre les problèmes.

4. Connectez-vous à la console d'administration du gestionnaire de déploiement.

5. **Facultatif** : Si vous ne disposez pas déjà d'un cluster ou de noeuds gérés, effectuez l'une des opérations suivantes pour votre environnement :

• Pour un cluster :

a. Créer un cluster de serveurs d'applications.

- b. Ajouter un ou plusieurs membres à ce cluster (il s'agit des profils personnalisés Business Space créés précédemment).
  - Pour chaque serveur géré :
    - a. Créer un serveur d'applications.
    - b. Sélectionner le noeud de ce serveur géré comme étant le profil personnalisé Business Space créé précédemment.
6. Arrêter le profil de gestionnaire de déploiement.

Arrêtez le gestionnaire de déploiement en exécutant la commande `stopServer` dans le répertoire `racine_profil/bin`.

Utilisez la syntaxe suivante :

-   `stopServer.sh nom_serveur -username nom_utilisateur -password mot_de_passe`
-  `stopServer.bat nom_serveur -username nom_utilisateur -password mot_de_passe`

Si la sécurité n'est pas activée pour le profil, les paramètres `-username` et `-password` ne sont pas nécessaires.

Pour plus d'informations sur la commande `stopServer`, consultez la rubrique Commande `stopServer` du centre de documentation WebSphere Application Server, version 7.0.

7. Accédez au répertoire `racine_installation/BusinessSpace/config.bspace/MetadataFiles`, puis copiez dans un répertoire de travail le fichier correspondant au type de base de données que vous utiliserez pour Business Space. Ne modifiez pas l'extension de ce fichier, qui doit obligatoirement être `.properties`.
- a. Editez la copie de ce fichier en modifiant les valeurs de façon à les faire correspondre à votre base de données. Vérifiez en particulier que la propriété `wasHome` est correctement spécifiée.
  - b. Lorsque vous avez fini d'éditer les informations concernant votre base de données dans ce fichier, sauvegardez celui-ci.

Une fois que vous avez créé vos profils et configuré les informations relatives à la base de données pour ces derniers, effectuez les étapes ci-après pour configurer Business Space dans votre environnement.

1. Pour chaque cluster ou serveur géré, exécutez la commande `installBusinessSpace` afin d'installer les fichiers d'archive d'entreprise (EAR) de Business Space dans votre environnement d'exécution. Spécifiez soit le paramètre **clusterName** soit les paramètres **nodeName** et **serverName**, selon le mode de configuration retenu pour votre topologie de déploiement réseau. Voir «Configuration de Business Space à l'aide de la ligne de commande», à la page 213.
2. Pour chaque cluster ou serveur géré, exécutez la commande `configureBusinessSpace` en spécifiant soit le paramètre **clusterName** soit les paramètres **nodeName** et **serverName**, selon le mode de configuration retenu pour votre configuration de déploiement réseau. Vous devez également spécifier le paramètre **bspacedbDesign**. La valeur attribuée à ce paramètre doit correspondre au chemin d'accès au fichier de propriétés de base de données que vous avez précédemment édité. Voir «Configuration de Business Space à l'aide de la ligne de commande», à la page 213.
3. Sauvegardez la configuration de `wsadmin`.
4. Créez et configurez la base de données Business Space. Voir «Configuration de la base de données Business Space», à la page 216.

5. Démarrez le gestionnaire de déploiement.
6. Démarrez les clusters ou les serveurs gérés.

Si vous étendez un profil pour lequel la sécurité a déjà été configurée avec un référentiel d'utilisateurs différent de l'option définie par défaut pour les référentiels fédérés, vous devrez éditer le fichier `ConfigServices.properties` en vue d'ajuster le paramètre `MashupAdminForOOBSpace`. Voir «Sélection du référentiel d'utilisateurs pour Business Space», à la page 240.

*Extension des profils Business Space pour une configuration de déploiement réseau à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` :*

Vous pouvez étendre des profils Business Space à partir de la ligne de commande, à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles`.

Avant d'exécuter l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` pour étendre un profil, assurez-vous d'avoir effectué les opérations suivantes :

- Prendre connaissance des conditions requises pour créer ou étendre un profil, énumérées à la section Profile concepts dans le centre de documentation de WebSphere Application Server.
- Etudier les exemples de commandes de création de profil.
- Vérifier que l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` n'est pas déjà exécuté sur le profil. Si un message d'erreur s'affiche, déterminez si une autre opération de création ou d'extension de profil est en cours. Si c'est le cas, vous devez attendre qu'elle se termine.
- Arrêter les serveurs associés au profil que vous voulez étendre.
- Déterminer si le profil que vous envisagez d'étendre est déjà fédéré auprès d'un gestionnaire de déploiement. Si c'est le cas, vous ne pourrez pas l'étendre à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles`.
- Déterminez le modèle avec lequel le profil sélectionné a été créé (gestionnaire de déploiement, autonome ou géré). Vous pouvez déterminer le modèle utilisé pour la création du profil : pour cela, examinez le registre des profils dans le fichier `racine_installation/properties/profileRegistry.xml`. Ne modifiez pas ce fichier, mais utilisez-le uniquement pour visualiser les modèles. Cette procédure sous-entend que vous étendez un profil de gestionnaire de déploiement Business Space technologie WebSphere.

Pour utiliser l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` en vue d'étendre un profil Business Space pour un environnement de déploiement réseau, procédez comme suit. Cette procédure sous-entend l'existence d'un profil de gestionnaire de déploiement et de profils personnalisés (noeuds gérés) que vous souhaitez étendre à Business Space.

Si Business Space est étendu comme partie de votre profil de produit, cette tâche est facultative.

1. Étendez le profil de gestionnaire de déploiement.
  - a. Localisez le modèle `dmgr.bspace` destiné aux profils de gestionnaires de déploiement Business Space, qui définissent les gestionnaires de déploiement. Un gestionnaire de déploiement fournit une même interface d'administration pour un groupe logique de serveurs d'applications, sur un ou plusieurs postes de travail.

Les modèles disponibles pour les différents profils se trouvent dans le répertoire `racine_installation/profileTemplates/BusinessSpace`.

- b. Déterminez les paramètres requis pour l'extension de votre type de profil en vous reportant à la rubrique «Utilitaire de ligne de commande manageprofiles (pour profils Business Space)», à la page 186. Déterminez les valeurs à fournir pour le profil en vérifiant la validité des valeurs par défaut pour ce profil particulier.

Le paramètre **augment** vous permet d'apporter des modifications à un profil existant à l'aide d'un modèle d'extension. Le paramètre **augment** permet à l'utilitaire de ligne de commande manageprofiles de mettre à jour ou d'étendre le profil identifié dans le paramètre **-profileName** à l'aide du modèle inclus dans le paramètre **-templatePath**. Les modèles d'extension que vous pouvez utiliser sont fonction des produits et versions IBM installés au sein de votre environnement. Veillez à spécifier un chemin qualifié complet pour **-templatePath** car, si vous spécifiez un chemin relatif, le profil correspondant ne sera pas totalement étendu.

- c. Exécutez le fichier à partir de la ligne de commande. Voici un exemple simple :

```
manageProfiles -augment -profileName nom_profil
  -templatePath racine_installation/profileTemplates/BusinessSpace/dmgr.bspace
  -serverType DEPLOYMENT_MANAGER -cellName nom_cellule_de_gestion
  -nodeName nom_noeud_de_gestion -enableAdminSecurity true
  -adminUserName nom_utilisateur_admin -adminPassword mot_de_passe_admin
```

L'état de la commande s'affiche pendant l'exécution. Attendez la fin du traitement.

2. Démarrez le profil de gestionnaire de déploiement.

Démarrez le profil en exécutant la commande startServer depuis le répertoire *nom\_profil/bin*.

Utilisez la syntaxe suivante :

-   startServer.sh *nom\_serveur*
-  startServer.bat *nom\_serveur*

Pour plus d'informations sur la commande startServer, consultez la rubrique Commande startServer du centre de documentation WebSphere Application Server, version 7.0.

3. Étendez les profils personnalisés (noeuds gérés).

- a. Localisez le modèle managed.bspace destiné aux profils personnalisés Business Space, qui définissent les noeuds gérés en cas de fédération sur un gestionnaire de déploiement. Si vous avez décidé que votre solution a besoin d'un environnement de déploiement, votre environnement d'exécution nécessite utiliser un ou plusieurs noeuds gérés. Un profil personnalisé contient un noeud vide que vous devez fédérer en cellule de gestionnaire de déploiement pour le rendre opérationnel. Fédérer le profil personnalisé le transforme en noeud géré. Ne fédérez un noeud que si le gestionnaire de déploiement se trouve à un niveau d'édition identique ou supérieur à celui du profil personnalisé en cours de création ou d'extension.

Les modèles disponibles pour les différents profils se trouvent dans le répertoire *racine\_installation/profileTemplates/BusinessSpace*.

- b. Déterminez les paramètres requis pour l'extension de votre type de profil en vous reportant à la rubrique «Utilitaire de ligne de commande manageprofiles (pour profils Business Space)», à la page 186. Déterminez les valeurs à fournir pour le profil en vérifiant la validité des valeurs par défaut pour ce profil particulier.

Le paramètre **augment** vous permet d'apporter des modifications à un profil existant à l'aide d'un modèle d'extension. Le paramètre **augment** permet à

L'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` de mettre à jour ou d'étendre le profil identifié dans le paramètre **-profileName** à l'aide du modèle inclus dans le paramètre **-templatePath**. Les modèles d'extension que vous pouvez utiliser sont fonction des produits et versions IBM installés au sein de votre environnement. Veillez à spécifier un chemin qualifié complet pour **-templatePath** car, si vous spécifiez un chemin relatif, le profil correspondant ne sera pas totalement étendu.

- c. Exécutez le fichier à partir de la ligne de commande. Voici un exemple simple :

```
manageProfiles -augment -profileName nom_profil
               -templatePath racine_installation/profileTemplates/BusinessSpace
               /managed.bspace
               -dmgrAdminUserName nom_utilisateur_admin -dmgrAdminPassword mot_de_passe_admin
               -dmgrPort port_gestionnaire_de
               _déploiement -dmgrHost nom_hôte_gestionnaire_de_déploiement -cellName
               nom_cellule_de_gestion -nodeName nom_noeud
```

L'état de la commande s'affiche pendant l'exécution. Attendez la fin du traitement.

4. Connectez-vous à la console d'administration du gestionnaire de déploiement.
5. Facultatif : Si vous ne disposez pas déjà d'un cluster ou de noeuds gérés, effectuez l'une des opérations suivantes pour votre environnement :
  - Pour un cluster :
    - a. Créer un cluster de serveurs d'applications.
    - b. Ajouter un ou plusieurs membres à ce cluster (il s'agit des profils personnalisés Business Space créés précédemment).
  - Pour chaque serveur géré :
    - a. Créer un serveur d'applications.
    - b. Sélectionner le noeud de ce serveur géré comme étant le profil personnalisé Business Space créé précédemment.
6. Arrêter le profil de gestionnaire de déploiement.

Arrêtez le gestionnaire de déploiement en exécutant la commande `stopServer` dans le répertoire `racine_profil/bin`.

Utilisez la syntaxe suivante :

-   `stopServer.sh nom_serveur -username nom_utilisateur -password mot_de_passe`
-  `stopServer.bat nom_serveur -username nom_utilisateur -password mot_de_passe`

Si la sécurité n'est pas activée pour le profil, les paramètres `-username` et `-password` ne sont pas nécessaires.

Pour plus d'informations sur la commande `stopServer`, consultez la rubrique `Commande stopServer` du centre de documentation WebSphere Application Server, version 7.0.

7. Accédez au répertoire `racine_installation/BusinessSpace/config.bspace/MetadataFiles`, puis copiez dans un répertoire de travail le fichier correspondant au type de base de données que vous utiliserez pour Business Space. Ne modifiez pas l'extension de ce fichier, qui doit obligatoirement être `.properties`.
  - a. Editez la copie de ce fichier en modifiant les valeurs de façon à les faire correspondre à votre base de données. Vérifiez en particulier que la propriété `wasHome` est correctement spécifiée.

- b. Lorsque vous avez fini d'éditer les informations concernant votre base de données dans ce fichier, sauvegardez celui-ci.

Une fois que vous avez créé vos profils et configuré les informations relatives à la base de données pour ces derniers, effectuez les étapes ci-après pour configurer Business Space dans votre environnement.

1. Pour chaque cluster ou serveur géré, exécutez la commande `installBusinessSpace` afin d'installer les fichiers d'archive d'entreprise (EAR) de Business Space dans votre environnement d'exécution. Spécifiez soit le paramètre **clusterName** soit les paramètres **nodeName** et **serverName**, selon le mode de configuration retenu pour votre topologie de déploiement réseau. Voir «Configuration de Business Space à l'aide de la ligne de commande», à la page 213.
2. Pour chaque cluster ou serveur géré, exécutez la commande `configureBusinessSpace` en spécifiant soit le paramètre **clusterName** soit les paramètres **nodeName** et **serverName**, selon le mode de configuration retenu pour votre configuration de déploiement réseau. Vous devez également spécifier le paramètre **bspacedbDesign**. La valeur attribuée à ce paramètre doit correspondre au chemin d'accès au fichier de propriétés de base de données que vous avez précédemment édité. Voir «Configuration de Business Space à l'aide de la ligne de commande», à la page 213.
3. Sauvegardez la configuration de `wsadmin`.
4. Créez et configurez la base de données Business Space. Voir «Configuration de la base de données Business Space», à la page 216.
5. Démarrez le gestionnaire de déploiement.
6. Démarrez les clusters ou les serveurs gérés.

Si vous étendez un profil pour lequel la sécurité a déjà été configurée avec un référentiel d'utilisateurs différent de l'option définie par défaut pour les référentiels fédérés, vous devrez éditer le fichier `ConfigServices.properties` en vue d'ajuster le paramètre `MashupAdminForOOBSpace`. Voir «Sélection du référentiel d'utilisateurs pour Business Space», à la page 240.

*Utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` (pour profils Business Space) :*

L'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` permet de créer un profil, c'est-à-dire l'ensemble des fichiers qui définissent l'environnement d'exécution d'un gestionnaire de déploiement, d'un noeud géré ou d'un serveur autonome. Vous pouvez utiliser celui-ci pour créer un profil Business Space, technologie WebSphere. Si Business Space est configuré comme faisant partie de votre profil de produit, cette tâche est facultative.

Le profil définit l'environnement d'exécution et il inclut tous les fichiers que les processus serveur peuvent modifier lors de l'exécution.

L'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` et l'interface graphique correspondante, l'outil de gestion de profil, constituent le seul moyen de créer des profils et des environnements d'exécution. Vous pouvez également utiliser l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` pour augmenter et supprimer des profils.

Le fichier de commandes se trouve dans le répertoire `racine_installation/bin`. Le fichier de commandes est un script nommé `manageprofiles.sh` sous Linux/UNIX ou `manageprofiles.bat` sous Windows.

L'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` crée un fichier journal pour chaque profil créé, supprimé ou augmenté. Les journaux se trouvent dans le répertoire suivant, selon la plateforme :

-   `répertoire_installation/logs/manageprofiles`
-  `répertoire_installation\logs\manageprofiles`

Leurs noms sont les suivants :

- `nom_profil_create.log`
- `nom_profil_augment.log`
- `nom_profil_delete.log`

Les modèles disponibles pour les différents profils se trouvent dans le répertoire racine `installation/profileTemplates/BusinessSpace`. Ce répertoire contient divers sous-répertoires correspondant à différents types de profils. Ces sous-répertoires sont les chemins d'accès à indiquer lors de l'utilisation de l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` avec l'option `-templatePath`. Vous pouvez également spécifier des modèles de profils ne figurant pas dans la racine d'installation.

Utilisez les modèles suivants avec Business Space :

- `default.bspace` : pour un profil de serveur autonome Business Space, qui définit un serveur autonome.
- `dmgr.bspace` : pour un profil de gestionnaire de déploiement Business Space, qui définit un gestionnaire de déploiement.
- `managed.bspace` : pour un profil personnalisé Business Space, qui définit un noeud géré s'il est fédéré sur un gestionnaire de déploiement.

## Syntaxe

L'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` permet d'effectuer les tâches suivantes :

- Création d'un profil (paramètre `-create`).
- Augmentation d'un profil (paramètre `-augment`).

**Restriction :** L'utilisation des profils réduits (paramètre `-unaugment`) n'est pas prise en charge.

- Suppression d'un profil (paramètre `-delete`).
- Suppression de tous les profils (paramètre `-deleteAll`)
- Etablissement d'une liste de tous les profils (paramètre `-listProfiles`)
- Obtention du nom d'un profil à partir de son nom (paramètre `-getName`)
- Obtention du nom d'un profil à partir de son chemin (paramètre `-getPath`)
- Validation d'un registre de profils (paramètre `-validateRegistry`)
- Validation et mise à jour d'un registre de profils (paramètre `-validateAndUpdateRegistry`)
- Obtention du nom de profil par défaut (paramètre `-getDefaultName`)
- Configuration du nom de profil par défaut (paramètre `-setDefaultName`)
- Sauvegarde d'un profil (paramètre `-backupProfile`)
- Restauration d'un profil (paramètre `-restoreProfile`)
- Utilisation d'un fichier de réponses contenant les informations nécessaires à l'exécution d'un utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` (paramètre `-response`)

Pour une aide détaillée sur les paramètres requis pour chacune des tâches liées à l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles`, utilisez le paramètre **-help**. Exemple d'utilisation du paramètre d'aide avec le paramètre **-augment** de l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` sous les systèmes d'exploitation Windows : `manageprofiles.bat -augment -help`. La réponse contient les paramètres obligatoires et les paramètres facultatifs.

### Résultat de la commande

Une fois l'exécution terminée, un message semblable à l'un des exemples ci-dessous s'affiche. (la syntaxe exacte varie selon l'opération effectuée sur le profil : création, suppression ou extension)

- `INSTCONFSUCCESS: Profile creation succeeded (INSTCONFSUCCESS : la création du profil a abouti).`
- `INSTCONFFAILED : La création du profil a échoué.`
- `INSTCONFPARTIALSUCCESS: Some non-critical post installation configuration actions did not succeed (INSTCONFPARTIALSUCCESS : certaines opérations de configuration mineures postérieures à l'installation n'ont pas abouti) .`

Dans certains cas, le message est imprimé plusieurs fois. Par exemple, la ligne `INSTCONFSUCCESS` s'affiche trois fois sur la ligne de commande. Pour plus d'informations, voir Fichiers journaux d'installation et de création de profil.

### Paramètres

Lorsque vous créez un profil Business Space, vous devez utiliser exclusivement les paramètres indiqués dans le centre de documentation de Business Space. Tous les paramètres sont dépendants maj/min.

#### **-adminUserName** *adminUser\_ID*

ID utilisateur utilisé pour la sécurité administrative. Ce paramètre est obligatoire si vous souhaitez augmenter un profil existant pour lequel la sécurité administrative a été activée.

#### **-adminPassword** *adminPassword*

Mot de passe associé à l'ID utilisateur de sécurité administrative qui a été indiqué avec le paramètre `-adminUserName`. Ce paramètre est obligatoire si vous souhaitez augmenter un profil existant pour lequel la sécurité administrative a été activée.

#### **-augment**

Utilisez le paramètre `-augment` pour apporter des modifications à un profil existant à l'aide d'un modèle d'extension. Le paramètre `-augment` permet à l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` de mettre à jour ou d'augmenter le profil identifié dans le paramètre `-profileName` à l'aide du modèle inclus dans le paramètre `-templatePath`. Les modèles d'extension que vous pouvez utiliser sont fonction des produits et versions IBM installés au sein de votre environnement.

**Important :** Ne modifiez pas manuellement les fichiers situés dans le répertoire `rep_installation/profileTemplates`. Par exemple, si vous modifiez les ports pendant la création de profil, utilisez l'outil de gestion de profil, ou encore les arguments `-startingPort` ou `-portsFile` dans l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` au lieu de modifier le fichier dans le répertoire des modèles de profil.

Spécifiez le chemin d'accès qualifié complet pour le paramètre `-templatePath`.

Par exemple : `manageprofiles(.bat)(.sh) -augment -profileName nom_profil -templatePath chemin_qualifié_complet`

**-backupProfile**

Effectue la sauvegarde d'un dossier de profils et des métadonnées de profil sur un système de fichiers, à partir du fichier de registre correspondant.

**-backupFile** *nom\_fichier\_sauvegarde*

Sauvegarde le fichier de registre du profil dans le fichier spécifié. Vous devez indiquer un chemin qualifié complet dans *nom\_fichier\_sauvegarde*.

**-bspacedbDesign** *fichier\_conception\_base\_de\_données*

Indique le chemin correspondant au fichier de conception de la base de données Business Space. Vous trouverez des exemples de fichiers de conception dans le répertoire *racine\_installation/BusinessSpace/config.bspace/MetadataFiles*.

**-bspaceSchemaName***nom\_schéma\_base\_de\_données*

Nom du schéma de la base de données. Si aucune valeur n'est spécifiée, c'est le nom `IBMBUSSP` qui est utilisé pour la plupart des types de base de données.

**-cellName** *nom\_cellule*

Permet de spécifier le nom de cellule du profil. Utilisez un nom de cellule unique pour chaque profil. Lorsque vous étendez un profil, indiquez la cellule du profil d'origine. La valeur par défaut de ce paramètre est basée sur une combinaison du nom d'hôte abrégé, de la constante `Cell` et d'un numéro de fin, par exemple :

```
if (DMgr)
    shortHostNameCellnuméro_cellule
else
    shortHostNameNodenuméro_noeudCell
```

où *numéro\_cellule* représente un numéro séquentiel commençant à 01 et *numéro\_noeud* correspond au numéro de noeud utilisé pour définir le nom de noeud. La valeur de ce paramètre ne doit contenir ni espace ni caractère non valide, tels que les caractères suivants : \*, ?, ", <, >,,, /, \, et |.

**-create**

Crée le profil. Spécifiez `manageprofiles -create -templatePath chemin_qualifié_complet_modèle -help` pour obtenir des informations spécifiques concernant la création d'un profil. Les modèles disponibles sont les suivants :

- `default.bspace` : pour un profil de serveur autonome Business Space, qui définit un serveur autonome.
- `dmgr.bspace` : pour un profil de gestionnaire de déploiement Business Space, qui définit un gestionnaire de déploiement.
- `managed.bspace` : pour un profil personnalisé Business Space, qui définit un noeud géré s'il est fédéré sur un gestionnaire de déploiement.
- 

**-dbBspacePassword***mot\_de\_passe\_base\_de\_données\_bspace*

Ce paramètre est nécessaire si vous entrez un nom d'utilisateur et un mot de passe spécifiés par l'utilisateur lors de la création de profil et si vous avez spécifié `ORACLE` pour `dbType`. La valeur par défaut est `dbPassword`.

**-dbBspaceUserId***id\_utilisateur\_base\_de\_données\_bspace*

Ce paramètre est nécessaire si vous entrez un nom d'utilisateur et un mot de passe spécifiés par l'utilisateur lors de la création de profil. La valeur par défaut est `IBMBUSSP`.

- dbConnectionLocation** *emplacement\_db2*  
Emplacement de la base de données DB2 for z/OS.
- dbCreateNew**  
Indique si vous devez créer ou réutiliser une base de données. Les valeurs valides sont true ou false. La valeur par défaut est true.
- dbDelayConfig**  
Indique si la création de tables doit être effectuée une fois le profil créé. Les valeurs valides sont true et false. La valeur par défaut est false. Définissez-le sur true pour retarder l'exécution des scripts de base de données si vous utilisez une base de données distante.
- dbDriverType** *type\_pilote\_bdd*  
Type de pilote de la base de données. Valide uniquement pour Oracle. Pour une base de données Oracle, indiquez ORACLE. Pour des bases de données autres qu'Oracle, la valeur est définie automatiquement en fonction du système d'exploitation. Les installations serveur sur z/OS utilisent le type 2. Les installations serveur sur tous les autres systèmes d'exploitation utilisent le type 4.
- dbDriverVersion** *version\_pilote\_bdd*  
La version du pilote de la base de données. Valide uniquement pour Microsoft SQL Server. Pour une base de données SQL, indiquez 1.2 pour le pilote JDBC version 1.2 de Microsoft SQL ou 2.0 pour pilote JDBC version 2.0 de Microsoft SQL. Cette valeur est automatiquement définie comme 2.0 si elle n'est pas spécifiée.
- dbHostName** *nom\_hôte\_db*  
Nom d'hôte ou adresse IP du serveur de base de données. La valeur par défaut est localhost.
- dbJDBCClasspath** *emplacement\_pilote\_jdbc*  
Emplacement des fichiers du pilote JDBC. Vous devez installer le pilote ojdbc6.jar pour accéder à la base de données Oracle. Oracle 10g ne contient pas le pilote ojdbc6.jar. Vous pouvez le télécharger à partir du site Web d'Oracle.
- dbName** *nom\_bdd*  
Nom de la base de données. Par défaut, la valeur est orcl pour les bases de données Oracle et BSPACE pour toutes les autres bases de données prises en charge.
- dbOutputScriptDir** *rep\_sortie\_bdd*  
Emplacement des scripts de la base de données exportée. Disponible uniquement si l'option Ignorer le répertoire de destination pour les scripts générés est sélectionnée. La valeur doit être un chemin d'accès absolu. Si vous définissez un chemin relatif, les scripts ne seront pas exportés ou exécutés et de nombreuses exceptions seront générées au démarrage du serveur.
- dbPassword** *motdepasse\_bdd*  
Mot de passe obligatoire pour l'authentification auprès de toutes les bases de données.
- dbServerPort** *numéro\_port\_bdd*  
Numéro de port du serveur de base de données. En fonction de la base de données utilisée, vous pouvez spécifier un autre numéro de port que le numéro par défaut.
- dbStorageGroup** *groupe\_stockage\_bdd*  
Nom du groupe de stockage des bases de données DB2 for z/OS.

**-dbSysPassword** *mdp\_sys*

Ce paramètre est obligatoire si dbDelayConfig a la valeur false et que vous avez spécifié ORACLE pour typeBd.

**-dbSysUserId** *ID\_utilisateur\_sys*

Cet ID doit avoir les privilèges SYSDBA. N'utilisez pas l'utilisateur sys interne Oracle. Ce paramètre est obligatoire si dbDelayConfig a la valeur false et que vous avez spécifié ORACLE pour typeBd.

**-dbType** *type\_bdd*

Type de la base de données. Affectez l'une des valeurs suivantes au type de base de données que vous utilisez avec Business Space.

- DB2 Universal = DB2\_Universal
- DB2 DataServer = DB2\_DataServer
- DB2 Universal for z/OS = DB2UDBOS390
- Oracle = Oracle
- Microsoft SQL Server = MSSQLSERVER\_MICROSOFT ou MSSQLSERVER\_DATADIRECT

**-dbUserId** *id\_utilisateur\_bdd*

ID utilisateur pour tous les types de base de données. Spécifie l'ID utilisateur ayant les privilèges adéquats pour créer et supprimer les bases de données. La source de données WebSphere utilise cet ID pour authentifier la connexion de base de données. Pour les bases de données DB2, spécifie l'ID utilisateur de base de données qui sera propriétaire des tables de base de données. Pour les bases de données DB2 for z/OS, ID utilisateur qui a des privilèges de création et de suppression de bases de données. Ce paramètre est requis. Important : la valeur du paramètre -dbUserId doit correspondre à un identificateur d'autorisation de base de données valide. Pour plus d'informations sur les identifiants d'autorisation, voir la section relative aux noms et ID d'autorisation, sur la page relative aux restrictions de propriété DB2.

**-debug**

Active la fonction de débogage de l'utilitaire Apache Ant qu'utilise l'utilitaire de ligne de commande manageprofiles.

**-defaultPorts**

Affecte les valeurs de port par défaut ou de base au profil.

N'utilisez pas ce paramètre avec le paramètre -startingPort ou avec le paramètre -portsFile.

Pendant la création de profil, l'utilitaire de ligne de commande manageprofiles utilise un ensemble de ports recommandés créés automatiquement, si vous ne spécifiez pas le paramètre -startingPort, le paramètre -defaultPorts ou le paramètre -portsFile. Les valeurs des ports recommandées peuvent être différentes de celles des ports par défaut, en fonction de la disponibilité de ceux-ci.

**Remarque :** N'utilisez pas ce paramètre si vous utilisez le modèle de profil géré.

**-delete**

Supprime le profil.

La suppression d'un profil ne supprime pas le répertoire des profils. Par exemple, si vous créez un profil dans le répertoire /usr/WebSphere/AppServer/profiles/AppSrvr01, ce dernier est conservé, même une fois le profil supprimé.

Vous pouvez soit supprimer, soit conserver ce répertoire. Toutefois, le répertoire *racine\_profil/logs* contient des informations relatives à la désinstallation du profil. Vous pouvez par exemple conserver le fichier *\_nodeuninst.log* afin de déterminer la cause d'un incident survenu pendant la procédure de désinstallation.

Si vous supprimez un profil pour lequel des modèles d'extension ont été enregistrés dans le registre des profils, des actions de réduction sont automatiquement appliquées.

#### **-deleteAll**

Supprime tous les profils enregistrés.

La suppression d'un profil ne supprime pas le répertoire des profils. Par exemple, si vous créez un profil dans le répertoire */usr/WebSphere/AppServer/profiles/AppSrvr01*, ce dernier est conservé, même une fois le profil supprimé.

Vous pouvez soit supprimer, soit conserver ce répertoire. Toutefois, le répertoire *racine\_profil/logs* contient des informations relatives à la désinstallation du profil. Vous pouvez par exemple conserver le fichier *\_nodeuninst.log* afin de déterminer la cause d'un incident survenu pendant la procédure de désinstallation.

Si vous supprimez un profil pour lequel des modèles d'extension ont été enregistrés dans le registre des profils, des actions de réduction sont automatiquement appliquées.

#### **-dmgrAdminUserName** *nom\_utilisateur*

Si la sécurité administrative est activée sur le gestionnaire de déploiement, indiquez un nom d'utilisateur valide.

#### **-dmgrAdminPassword** *mot\_de\_passe*

Si la sécurité administrative est activée sur le gestionnaire de déploiement, indiquez un mot de passe pour le nom d'utilisateur.

#### **-dmgrHost** *nom\_hôte\_gestionnaire\_déploiement*

Identifie le poste de travail sur lequel le gestionnaire de déploiement est exécuté. Spécifiez ce paramètre et le paramètre **dmgrPort** pour fédérer un profil personnalisé lors de sa création ou de son extension. Ce paramètre est disponible avec le modèle de profil *managed.bspace*.

Le nom d'hôte peut être un nom DNS long ou court ou l'adresse IP du poste de travail du gestionnaire de déploiement.

Si vous précisez ce paramètre facultatif, l'utilitaire de ligne de commande *manageprofiles* tente de fédérer le noeud personnalisé dans la cellule du gestionnaire de déploiement, lors de la création du profil personnalisé. Ce paramètre est ignoré lors de la création d'un profil de gestionnaire de déploiement ou de serveur autonome.

Si vous fédérez un noeud personnalisé alors que le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours d'exécution, l'indicateur d'installation figurant dans les journaux est *INSTCONFFAILED*, indiquant un échec complet. Le profil personnalisé obtenu n'est pas utilisable. Vous devez déplacer le répertoire de profil personnalisé hors du référentiel de profils (le répertoire racine de l'installation de profils) avant de créer un autre profil personnalisé ayant le même nom de profil.

Si vous avez modifié le type de connecteur JMX par défaut, vous ne pouvez pas procéder à la fédération avec l'utilitaire de ligne de commande *manageprofiles*. Utilisez la commande *addNode* à la place.

La valeur par défaut de ce paramètre est localhost. La valeur de ce paramètre doit se composer d'un nom d'hôte au format correct et ne doit pas contenir d'espaces, ni de caractères non valides, tels que les caractères suivants : \*, ?, ", <, >, ,, /, \, |, etc. Une connexion au gestionnaire de déploiement est également requise pour le paramètre dmgrPort.

**-dmgrPort***numéro\_port\_gestionnaire\_déploiement*

Identifie le port SOAP du gestionnaire de déploiement. Spécifiez ce paramètre et le paramètre **dmgrHost** pour fédérer un profil personnalisé lors de sa création ou de son extension. Le gestionnaire doit être en cours d'exécution et accessible.

Si vous avez modifié le type de connecteur JMX par défaut, vous ne pouvez pas procéder à la fédération avec l'utilitaire de ligne de commande manageprofiles. Utilisez la commande addNode à la place.

La valeur par défaut de ce paramètre est 8879. Le port indiqué doit être un entier positif ; en outre, une connexion au gestionnaire de déploiement est également requise pour le paramètre dmgrHost.

**-enableAdminSecurity true | false**

Active la sécurité administrative. Les valeurs admises sont true ou false. La valeur par défaut est false. Si vous créez des profils pour un environnement de déploiement, vous devez définir ce paramètre sur la valeur true. Utilisez ce paramètre lors de la création de profil uniquement. N'utilisez pas ce paramètre lors de l'extension d'un profil existant.

Lorsque **enableAdminSecurity** a la valeur true, vous devez également préciser les paramètres -adminUserName et -adminPassword avec les valeurs de ces paramètres. Si les exemples ont été installés au cours de l'installation du serveur d'applications, vous devez également spécifier le paramètre -samplesPassword lorsque vous créez un profil pour lequel la sécurité administrative est activée. Si le paramètre -samplesPassword n'est pas spécifié alors que la sécurité administrative est activée, la création du profil aboutit, mais lorsque vous tentez d'exécuter les exemples, des exceptions et des échecs sont consignés dans le fichier journal de sortie du serveur.

**Linux** **-enableService true | false**

Permet de créer un service Linux. Les valeurs admises sont true ou false. La valeur par défaut de ce paramètre est false. Utilisez ce paramètre lors de la création de profil uniquement. N'utilisez pas ce paramètre lors de l'extension d'un profil existant.

Lorsque l'utilitaire de ligne de commande manageprofiles est exécutée alors que l'option -enableService a la valeur true, le service Linux est créé avec le profil lorsque la commande est exécutée par l'utilisateur root. Si un utilisateur autre que le superutilisateur exécute l'utilitaire de ligne de commande manageprofiles, le profil est créé, mais le service Linux n'est pas créé. Le service Linux n'est pas créé, car l'utilisateur qui n'est pas superutilisateur ne dispose pas des droits suffisants pour configurer le service. Le résultat INSTCONPARTIALSUCCESS est affiché à la fin du processus de création de profil ; le fichier journal de création de profil (*racine\_installation/logs/manageprofiles/nom\_profil\_create.log*) contient un message qui indique que l'utilisateur actuel ne dispose pas des droits suffisants pour la configuration du service Linux.

**-federateLater true | false**

Indique si le profil géré doit être fédéré au cours de la création de profil ou s'il sera fédéré ultérieurement à l'aide de la commande addNode. Si vous créez un profil Business Space, n'indiquez aucune valeur, utilisez celle par défaut (true).

- getDefaultName**  
Renvoie le nom du profil par défaut.
- getName**  
Permet d'obtenir le nom d'un profil enregistré pour un paramètre `-profilePath` spécifique.
- getPath**  
Permet d'obtenir l'emplacement système d'un nom de profil spécifique.  
Requiert le paramètre `profileName`.
- help**  
Affiche la syntaxe de commande.
- hostName *nom\_hôte***  
Spécifie le nom d'hôte sur lequel vous créez le profil. N'utilisez pas ce paramètre lors de l'extension d'un profil existant. Il doit correspondre au nom d'hôte indiqué lors de l'installation du produit initial. La valeur par défaut de ce paramètre est la forme longue du système de noms de domaines. Ce paramètre n'est obligatoire que pour la création de profil. La valeur de ce paramètre doit être un nom d'hôte IPv6 valide et ne doit pas contenir d'espaces, ni de caractères non valides, tels que les caractères suivants : \*, ?, ", <, >, ,, /, \ et |.
- importPersonalCertKS *chemin\_fichier\_clés***  
Spécifie le chemin d'accès du fichier de clés que vous utilisez pour importer un certificat personnel lorsque vous créez le profil. Le certificat personnel correspond au certificat personnel par défaut du serveur.  
  
Lorsque vous importez un certificat personnel comme certificat personnel par défaut, importez le certificat racine qui a signé le certificat personnel. Sinon, l'utilitaire `manageprofiles` ajoute la clé publique du certificat personnel au fichier `trust.p12` et crée un certificat signataire racine.  
  
Le paramètre `-importPersonalCertKS` est mutuellement exclusif avec le paramètre `-personalCertDN`. Si vous ne créez pas ou n'importez pas spécifiquement de certificat personnel, le système en crée un par défaut.  
  
Si vous spécifiez l'un des paramètres qui commencent par `-importPersonal`, vous devez tous les spécifier.
- importPersonalCertKSType *type\_fichier\_clés***  
Spécifie le type de fichier de clés que vous spécifiez dans le paramètre `-importPersonalCertKS`. Les valeurs admises sont JCEKS, CMSKS, PKCS12, PKCS11 et JKS. Toutefois, cette liste peut être modifiée en fonction du fournisseur qui se trouve dans le fichier `java.security`.  
  
Si vous spécifiez l'un des paramètres qui commencent par `-importPersonal`, vous devez tous les spécifier.
- importPersonalCertKSPassword *mot\_de\_passe\_fichier\_clés***  
Spécifie le mot de passe du fichier de clés que vous spécifiez dans le paramètre `-importPersonalCertKS`.  
  
Si vous spécifiez l'un des paramètres qui commencent par `-importPersonal`, vous devez tous les spécifier.
- importPersonalCertKSAlias *alias\_fichier\_clés***  
Spécifie l'alias du certificat qui se trouve dans le fichier de clés que vous spécifiez dans le paramètre `-importPersonalCertKS`. Le certificat est ajouté au fichier de clés par défaut du serveur et utilisé comme certificat personnel par défaut du serveur.

Si vous spécifiez l'un des paramètres qui commencent par `-importPersonal`, vous devez tous les spécifier.

**-importSigningCertKS** *chemin\_fichier\_clés*

Spécifie le chemin d'accès du fichier de clés que vous utilisez pour importer un certificat racine lorsque vous créez le profil. Le certificat racine est le certificat que vous utilisez comme certificat racine par défaut du serveur. Le paramètre `-importSigningCertKS` est mutuellement exclusif avec le paramètre `-signingCertDN`. Si vous ne créez pas ou n'importez pas spécifiquement de certificat signataire racine, le système en crée un par défaut.

Si vous spécifiez l'un des paramètres qui commencent par `-importSigning`, vous devez tous les spécifier.

**-importSigningCertKSType** *chemin\_fichier\_clés*

Spécifie le type de fichier de clés que vous spécifiez dans le paramètre `-importSigningCertKS`. Les valeurs valides sont JCEKS, CMSKS, PKCS12, PKCS11 et JKS. Toutefois, cette liste peut être modifiée en fonction du fournisseur qui se trouve dans le fichier `java.security`.

Si vous spécifiez l'un des paramètres qui commencent par `-importSigning`, vous devez tous les spécifier.

**-importSigningCertKSPassword** *mot\_de\_passe\_fichier\_clés*

Spécifie le mot de passe du fichier de clés que vous spécifiez dans le paramètre `-importSigningCertKS`.

Si vous spécifiez l'un des paramètres qui commencent par `-importSigning`, vous devez tous les spécifier.

**-importSigningCertKSAlias** *alias\_fichier\_clés*

Spécifie l'alias du certificat qui se trouve dans le fichier de clés que vous spécifiez dans le paramètre `-importSigningCertKS`. Le certificat est ajouté au fichier de clés racine par défaut du serveur et utilisé comme certificat racine par défaut du serveur.

Si vous spécifiez l'un des paramètres qui commencent par `-importSigning`, vous devez tous les spécifier.

**-isDefault**

Indique que profil identifié par le paramètre `-profileName` associé représentera le profil par défaut une fois qu'il sera enregistré. Lorsque vous exécutez des commandes relatives au profil par défaut, il est inutile d'utiliser l'attribut `-profileName` de la commande.

**-keyStorePassword** *mot\_de\_passe\_fichier\_clés*

Spécifie le mot de passe à utiliser sur tous les fichiers de clés créés lors de la création du profil. Les fichiers de clés sont créés pour le certificat personnel par défaut et le certificat signataire racine.

**-listAugments**

Répertorie les extensions enregistrées sur un profil du registre des profils. Vous devez spécifier le paramètre `-profileName` avec le paramètre `-listAugments`.

**-listProfiles**

Répertorie tous les profils définis.

**-nodeName** *nom\_noeud*

Spécifie le nom de noeud du noeud créé avec le nouveau profil. Utilisez une valeur unique dans la cellule ou sur le poste de travail. Chaque profil qui

partage le même ensemble de binaires de produit doivent posséder un nom de noeud unique. Lorsque vous étendez un profil, indiquez le noeud du profil d'origine.

   La valeur par défaut de ce paramètre prend comme base une combinaison du nom d'hôte abrégé, du type de profil et d'un numéro de fin de ligne, comme par exemple :

```
if (DMgr)
  nom_hôte_abrégégestionnaire_cellulesnuméro_noeud
else
  nom_hôte_abrégénoeudnuméro_noeud
```

où *numéro\_noeud* représente un numéro séquentiel commençant à 01.

La valeur de ce paramètre ne doit pas contenir d'espaces, ni de caractères non valides, tels que les caractères suivants : \*, ?, ", <, >, ,, /, \ et |.

#### **-omitAction** *fonction1 fonction2... fonctionN*

Paramètre facultatif permettant d'exclure des fonctions de profil.

Chaque modèle de profil est prédéfini et contient certaines fonctions facultatives. L'option `samplesInstallAndConfig` n'est disponible que lorsque des exemples d'applications ont été sélectionnés lors de l'installation du produit. Les fonctions facultatives suivantes peuvent être utilisées avec le paramètre `-omitAction` pour les modèles de profil suivants :

- **default** - Serveur d'applications
  - `deployAdminConsole`
  - `samplesInstallAndConfig`
  - `defaultAppDeployAndConfig`
- **dmgr** - Gestionnaire de déploiement
  - `deployAdminConsole`

#### **-personalCertDN** *nom\_distinctif*

Spécifie le nom distinctif du certificat personnel que vous créez lorsque vous créez le profil. Spécifiez le nom distinctif entre guillemets. Ce certificat personnel par défaut se trouve dans le fichier de clés du serveur. Le paramètre `-importPersonalCertKSType` est mutuellement exclusif avec le paramètre `-personalCertDN`. Voir les paramètres `-personalCertValidityPeriod` et `-keyStorePassword`.

#### **-personalCertValidityPeriod** *période\_validité*

Paramètre facultatif qui spécifie la durée en années pendant laquelle un certificat personnel par défaut est valide. Si vous ne spécifiez pas ce paramètre avec le paramètre `-personalCertDN`, le certificat personnel par défaut est valide un an.

#### **-portsFile** *chemin\_fichier*

Paramètre facultatif qui spécifie le chemin d'accès à un fichier définissant les paramètres de port applicables au nouveau profil. N'utilisez pas ce paramètre lors de l'extension d'un profil existant.

N'utilisez pas ce paramètre avec le paramètre `-startingPort` ou avec le paramètre `-defaultPorts`.

Pendant la création de profil, l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` utilise un ensemble de ports recommandés créés automatiquement, si vous ne spécifiez pas le paramètre `-startingPort`, le paramètre `-defaultPorts` ou le

paramètre `-portsFile`. Les valeurs des ports recommandées peuvent être différentes de celles des ports par défaut, en fonction de la disponibilité de ceux-ci.

**-profileName** *nom\_profil*

Spécifie le nom du profil. Utilisez une valeur unique lors de la création d'un profil.

Chaque profil qui partage le même ensemble de binaires de produit doit posséder un nom unique. Le nom de profil par défaut prend comme base une combinaison du type de profil et d'un numéro de fin de ligne, comme par exemple :

*type\_profil numéro\_profil*

où *type\_profil* représente une valeur telle que `AppSrv`, `Dmgr` ou `Custom` et *numéro\_profil* correspond à un numéro séquentiel qui crée un nom de profil unique.

La valeur de ce paramètre ne doit pas contenir d'espaces, ni de caractères non valides, tels que les caractères suivants : `*`, `?`, `"`, `<`, `>`, `,`, `/`, `\` et `|`. Le nom de profil choisi ne doit pas correspondre à un profil en cours d'utilisation.

**-profilePath** *racine\_profil*

Indique le chemin qualifié complet d'accès au profil, appelé dans le centre de documentation *racine\_profil*.

Exemple :

`-profilePath racine_profil`

Utilisez ce paramètre lors de la création de profil uniquement. Ne définissez pas ce paramètre pour l'extension d'un profil existant.

 **Sur les plateformes Windows :** Si le chemin qualifié complet contient des espaces, entourez la valeur de guillemets.

La valeur par défaut prend comme base le répertoire *racine\_installation*, le sous-répertoire de profils et le nom du fichier.

Par exemple, la valeur par défaut utilisée pour la création de profil est la suivante :

*REP\_PROFIL\_DEFAULT\_WSPROFILE\_WS/nom\_profil*

où *REP\_PROFIL\_DEFAULT\_WSPROFILE\_WS* est défini dans le fichier *wasprofile.properties*, qui se trouve dans le répertoire *racine\_installation/properties*.

La valeur de ce paramètre doit être un chemin valide d'accès au système cible et ne doit pas être en cours d'utilisation.

Vous devez disposer des droits en écriture sur ce répertoire.

**-response** *fichier\_réponses*

Permet d'accéder à toutes les fonctions de l'interface de programme d'application (API) à partir de la ligne de commande, via l'exécution de l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles`.

L'interface de ligne de commande peut être gérée par un fichier de réponses qui regroupe les arguments d'entrée d'une commande spécifique dans le fichier de propriétés, au format de clés et de valeurs. Un exemple de fichier de réponses utilisé pour une opération de création figure ci-après :

```

create
profileName=testResponseFileCreate
profilePath=profile_root
templatePath=racine_installation/profileTemplates/default
nodeName=myNodeName
cellName=myCellName
hostName=myHostName
omitAction=myOptionalAction1, myOptionalAction2

```

**Windows** **Sur les plateformes Windows** : L'instruction de chemin Windows peut utiliser soit les barres obliques (/), soit les barres obliques inversées (\). Si l'instruction de chemin utilise les barres obliques inversées, le fichier de réponses doit utiliser des barres obliques inversées doubles pour pouvoir comprendre correctement le chemin. Voici un exemple de fichier de réponses utilisé pour une opération de création qui utilise les barres obliques inversées doubles :

```

create
templatePath=C:\\WebSphere\\AppServer\\profileTemplates\\BusinessSpace
\\default.bspace

```

Lors de l'ajout de propriétés qui dénote des noms distinctifs pour des certificats, les virgules doivent être précédées de barres obliques inversées doubles (\\). Notez que le séparateur entre la clé (personalCertDN) et la valeur n'est pas un signe égal, c'est un espace. Ceci parce que le signe égal apparaît dans la valeur de la propriété. Voici un exemple d'une instruction d'entrée cert de fichier de réponse utilisant des barres obliques inversées doubles :

```

personalCertDN cn=nom_machine.suffixe_dnx.com\\,ou=nom_machine
Node04Cell\\,ou=nom_machineNode04\\,o=IBM\\,c=US

```

Pour déterminer les arguments d'entrée requis pour les différents types de modèles de profil et d'actions, utilisez l'utilitaire de ligne de commande manageprofiles avec le paramètre **-help**.

#### **-restoreProfile**

Restaure une sauvegarde de profil. Il doit être utilisé avec le paramètre **-backupFile**.

#### **-samplesPassword** *mot\_de\_passe\_exemples*

Crée un mot de passe qui sera utilisé pour les exemples. Le mot de passe est utilisé pour limiter l'accès aux exemples d'applications Web installées en même temps que le serveur d'applications.

#### **-serverType** **DEPLOYMENT\_MANAGER**

Spécifie le type de profil de gestion. Spécifiez **DEPLOYMENT\_MANAGER** pour un profil de gestion. Ce paramètre est requis lorsque vous créez un profil de gestion.

#### **Linux** **-serviceUserName** *ID\_utilisateur\_service*

ID utilisateur utilisé lors de la création du service Linux afin que le service Linux fonctionne avec cet ID. Le service Linux est exécuté lorsqu'une session est ouverte avec cet ID utilisateur.

#### **-setDefaultName**

Définit comme profil par défaut l'un des profils existants. Il doit être utilisé avec le paramètre **-profileName**, comme par exemple :

```

manageprofiles(.bat)(.sh) -setDefaultName -profileName nom_profil

```

#### **-signingCertDN** *nom\_distinctif*

Spécifie le nom distinctif du certificat signataire racine que vous créez lorsque vous créez le profil. Spécifiez le nom distinctif entre guillemets. Ce certificat personnel par défaut se trouve dans le fichier de clés du serveur. Le paramètre

*-importSigningCertKS* est mutuellement exclusif avec le paramètre *-signingCertDN*. Si vous ne créez pas ou n'importez pas spécifiquement de certificat signataire racine, le système en crée un par défaut. Voir les paramètres *-signingCertValidityPeriod* et *-keyStorePassword*.

**-signingCertValidityPeriod** *période\_validité*

Paramètre facultatif qui spécifie la durée en années pendant laquelle un certificat signataire racine est valide. Si vous ne spécifiez pas ce paramètre avec le paramètre *-signingCertDN*, le certificat signataire racine est valide pendant 20 ans.

**-startingPort** *port\_début*

Indique le numéro de port de début pour la génération et l'affectation de tous les ports du profil.

Ne définissez pas ce paramètre pour l'extension d'un profil existant. Les valeurs de port sont affectées de façon séquentielle à partir de la valeur de **-startingPort**, en omettant les ports qui sont déjà en cours d'utilisation. Le système reconnaît et résout les ports en cours d'utilisation ; il détermine également les affectations de ports qui permettent d'éviter les conflits de ports.

N'utilisez pas ce paramètre avec le paramètre **-defaultPorts** ou avec le paramètre **-portsFile**.

Pendant la création de profil, l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` utilise un ensemble de ports recommandés créés automatiquement, si vous ne spécifiez pas le paramètre **-startingPort**, le paramètre **-defaultPorts** ou le paramètre **-portsFile**. Les valeurs des ports recommandées peuvent être différentes de celles des ports par défaut, en fonction de la disponibilité de ceux-ci.

**Remarque :** N'utilisez pas ce paramètre si vous utilisez le modèle de profil géré.

**-templatePath** *chemin\_modèle*

Indique le chemin d'accès aux fichiers modèles du répertoire racine d'installation. Le répertoire `profileTemplates` contient divers sous-répertoires correspondant à différents types de profils, qui varient en fonction du type de produit installé. Ces sous-répertoires sont les chemins d'accès à indiquer lors de l'utilisation de l'option **-templatePath**. Vous pouvez également spécifier des modèles de profils ne figurant pas dans la racine d'installation, le cas échéant.

Utilisez des chemins d'accès absolus. Ce paramètre doit exister sous forme de répertoire et doit désigner un répertoire de modèles valide. Utilisez les modèles suivants avec Business Space :

- `default.bspace` : pour un profil de serveur autonome Business Space, qui définit un serveur autonome.
- `dmgr.bspace` : pour un profil de gestionnaire de déploiement Business Space, qui définit un gestionnaire de déploiement.
- `managed.bspace` : pour un profil personnalisé Business Space, qui définit un noeud géré s'il est fédéré sur un gestionnaire de déploiement.

**-validateAndUpdateRegistry**

Vérifie tous les profils répertoriés dans le registre des profils, pour s'assurer qu'ils sont présents sur le système de fichiers. Il supprime du registre tous les profils manquants. Il retourne ensuite la liste des profils manquants qui ont été supprimés du registre.

#### **-validateRegistry**

Vérifie tous les profils répertoriés dans le registre des profils, pour s'assurer qu'ils sont présents sur le système de fichiers. Il retourne ensuite la liste des profils manquants.

#### **-validatePorts**

Indique les ports à valider afin de vérifier qu'ils ne sont pas réservés ou en cours d'utilisation. Ce paramètre permet d'identifier les ports qui ne sont pas utilisés. Si un port s'avère être en cours d'utilisation, la création de profil s'arrête et un message d'erreur s'affiche. Vous pouvez à tout moment utiliser ce paramètre sur la ligne de commande. Il est recommandé d'utiliser ce paramètre avec le paramètre `portsFile`.

#### **-webFormConfig true | false**

Indique si Business Space est configuré pour utiliser IBM Forms Server afin de tirer parti des widgets Human Task Management. La valeur par défaut de ce paramètre est `false`. Indiquez `true` pour configurer Business Space de sorte qu'il utilise IBM Forms Server. Les paramètres **webFormConfig** et **webFormInstallRoot** sont tous deux requis pour configurer IBM Forms Server. Ce paramètre n'est valide que pour les profils de serveur autonome.

**Remarque :** La configuration d'IBM Forms Server à l'aide de ces paramètres n'est valide que pour les installations du produit IBM Forms Server en local.

#### **-webServerCheck true | false**

Indique si vous avez choisi de configurer les définitions de serveurs Web. Les valeurs admises sont `true` ou `false`. La valeur par défaut de ce paramètre est `false`. Utilisez ce paramètre lors de la création de profil uniquement. N'utilisez pas ce paramètre lors de l'extension d'un profil existant.

#### **-webServerHostname *nom\_hôte\_serveur\_web***

Nom d'hôte du serveur. La valeur par défaut de ce paramètre est la forme longue du nom d'hôte du poste de travail local. Utilisez ce paramètre lors de la création de profil uniquement. N'utilisez pas ce paramètre lors de l'extension d'un profil existant.

#### **-webServerInstallPath *nom\_chemin\_installation\_serveur\_web***

Chemin d'installation du serveur Web (local ou distant). Utilisez ce paramètre lors de la création de profil uniquement. N'utilisez pas ce paramètre lors de l'extension d'un profil existant.

La valeur par défaut de ce paramètre dépend du système d'exploitation du poste de travail local et de la valeur du paramètre `webServerType`. Par

exemple : AIX

```
webServerType=IHS: webServerInstallPath defaulted to /usr/IBM/HTTPServer
webServerType=IIS: webServerInstallPath - valeur par défaut : n/a
webServerType=SUNJAVASYSTEM: webServerInstallPath - valeur par défaut : /opt/sun/webserver
webServerType=DOMINO: webServerInstallPath - valeur par défaut : ?
webServerType=APACHE: webServerInstallPath - valeur par défaut : ?
webServerType=HTTPSERVER_ZOS: webServerInstallPath - valeur par défaut : n/a
```

HP-UX

```
webServerType=IHS: webServerInstallPath - valeur par défaut : /opt/IBM/HTTPServer
webServerType=IIS: webServerInstallPath - valeur par défaut : n/a
webServerType=SUNJAVASYSTEM: webServerInstallPath - valeur par défaut : /opt/sun/webserver
webServerType=DOMINO: webServerInstallPath - valeur par défaut : ?
webServerType=APACHE: webServerInstallPath - valeur par défaut : ?
webServerType=HTTPSERVER_ZOS: webServerInstallPath - valeur par défaut : n/a
```

Linux

webServerType=IHS: webServerInstallPath - valeur par défaut : /opt/IBM/HTTPServer  
webServerType=IIS: webServerInstallPath - valeur par défaut : n/a  
webServerType=SUNJAVASYSTEM: webServerInstallPath - valeur par défaut : /opt/sun/webserver  
webServerType=DOMINO: webServerInstallPath - valeur par défaut :  
webServerType=APACHE: webServerInstallPath - valeur par défaut :  
webServerType=HTTPSERVER\_ZOS: webServerInstallPath - valeur par défaut : n/a

#### Solaris

webServerType=IHS: webServerInstallPath - valeur par défaut : /opt/IBM/HTTPServer  
webServerType=IIS: webServerInstallPath - valeur par défaut : n/a  
webServerType=SUNJAVASYSTEM: webServerInstallPath - valeur par défaut : /opt/sun/webserver  
webServerType=DOMINO: webServerInstallPath - valeur par défaut :  
webServerType=APACHE: webServerInstallPath - valeur par défaut :  
webServerType=HTTPSERVER\_ZOS: webServerInstallPath - valeur par défaut : n/a

#### Windows

webServerType=IHS: webServerInstallPath - valeur par défaut : C:\Program Files\IBM\HTTPServer  
webServerType=IIS: webServerInstallPath - valeur par défaut : C:\  
webServerType=SUNJAVASYSTEM: webServerInstallPath - valeur par défaut : C:\  
webServerType=DOMINO: webServerInstallPath - valeur par défaut :  
webServerType=APACHE: webServerInstallPath - valeur par défaut :  
webServerType=HTTPSERVER\_ZOS: webServerInstallPath - valeur par défaut : n/a

#### **-webServerName** *nom\_serveur\_web*

Nom du serveur Web. La valeur par défaut de ce paramètre est `webserver1`.

Utilisez ce paramètre lors de la création de profil uniquement. N'utilisez pas ce paramètre lors de l'extension d'un profil existant.

#### **-webServerOS** *système\_exploitation\_serveur\_web*

Système d'exploitation sur lequel réside le serveur Web. Les valeurs valides sont les suivantes : `windows`, `linux`, `solaris`, `aix`, `hpux`, `os390` et `os400`.

N'utilisez pas ce paramètre avec le paramètre **webServerType**.

Utilisez ce paramètre lors de la création de profil uniquement. N'utilisez pas ce paramètre lors de l'extension d'un profil existant.

#### **-webServerPluginPath** *chemin\_plugin\_serveur\_web*

Chemin d'accès aux plugins utilisés par le serveur Web. La valeur par défaut de ce paramètre est `racine_installation/plugins`. Utilisez ce paramètre lors de la création de profil uniquement. N'utilisez pas ce paramètre lors de l'extension d'un profil existant.

#### **-webServerPort** *port\_serveur\_web*

Indique le port à partir duquel s'effectuera l'accès au serveur Web. La valeur par défaut de ce paramètre est `80`. Utilisez ce paramètre lors de la création de profil uniquement. N'utilisez pas ce paramètre lors de l'extension d'un profil existant.

#### **-webServerType** *type\_serveur\_web*

Type de serveur Web. Les valeurs valides sont les suivantes : `IHS`, `SUNJAVASYSTEM`, `IIS`, `DOMINO`, `APACHE` et `HTTPSERVER_ZOS`. Utilisez ce paramètre avec le paramètre **webServerOS**. Utilisez ce paramètre lors de la création de profil uniquement. N'utilisez pas ce paramètre lors de l'extension d'un profil existant.

#### Windows

#### **-winserviceAccountType** *specifieduser* | **localsystem**

Type de compte de propriétaire de service Windows créé pour le profil.

Utilisez ce paramètre lors de la création de profil uniquement. N'utilisez pas ce paramètre lors de l'extension d'un profil existant.

Les valeurs valides sont `specifieduser` ou `localsystem`. La valeur `localsystem` exécute le service Windows sous le compte local de l'utilisateur qui crée le profil. La valeur par défaut de ce paramètre est `system`.

**Windows** **-winserviceCheck true | false**

La valeur peut être `true` ou `false`. Spécifiez `true` pour créer un service Windows pour le processus serveur créé dans le profil. Indiquez `false` pour ne pas créer le service Windows. La valeur par défaut de ce paramètre est `false`.

Utilisez ce paramètre lors de la création de profil uniquement. N'utilisez pas ce paramètre lors de l'extension d'un profil existant.

**Windows** **-winservicePassword *mot\_de\_passe\_service\_win***

Indiquez le mot de passe de l'utilisateur spécifié ou du compte local qui possédera le service Windows. Utilisez ce paramètre lors de la création de profil uniquement. N'utilisez pas ce paramètre lors de l'extension d'un profil existant.

**Windows** **-winserviceStartupType manual | automatic | disabled**

Les valeurs admises pour le démarrage du service Windows sont les suivantes :

- manuel
- automatic
- disabled

La valeur par défaut de ce paramètre est `manual`.

Utilisez ce paramètre lors de la création de profil uniquement. N'utilisez pas ce paramètre lors de l'extension d'un profil existant.

**Windows** **-winserviceUserName *ID\_utilisateur\_service\_win***

Indiquez votre ID utilisateur, afin que le système d'exploitation Windows puisse vérifier qu'il est habilité à créer un service Windows. Votre ID utilisateur doit appartenir au groupe administrateur et disposer des droits utilisateur avancés suivants :

- Agir dans le cadre du système d'exploitation
- Ouvrir une session en tant que service

La valeur par défaut de ce paramètre est le nom de l'utilisateur actuel. La valeur de ce paramètre ne doit pas contenir d'espaces, ni de caractères non valides, tels que les caractères suivants : `*`, `?`, `"`, `<`, `>`, `,`, `/`, `\` et `|`. L'utilisateur spécifié doit posséder les droits requis pour la création d'un service Windows. Vous devez spécifier le mot de passe correct pour le nom d'utilisateur choisi.

Utilisez ce paramètre lors de la création de profil uniquement. N'utilisez pas ce paramètre lors de l'extension d'un profil existant.

## Configuration de Business Space comme étape de l'assistant Configuration de l'environnement de déploiement

La configuration de Business Space et celle des services REST (Representational State Transfer) pour les widgets de Business Space sont automatiquement incluses dans l'assistant Configuration de l'environnement de déploiement. Vous pouvez déterminer les services REST à configurer.

Avant de commencer cette tâche, vous devez effectuer les tâches suivantes :

- Installez votre produit.
- Créez un profil, en désignant bien un nom d'hôte qualifié pour le profil.

- Activez la sécurité, si vous souhaitez configurer un environnement sécurisé pour Business Space.

Si vous configurez des profils de gestionnaire de déploiement et des profils personnalisés, cette méthode représente le moyen, le plus simple de configurer Business Space.

1. Sur la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Environnements de déploiement > Nouveau**. Une série de pages de l'assistant vous guident tout au long de la procédure de création de votre environnement de déploiement.
2. Définissez le nouvel environnement de déploiement ou importez un fichier qui contient des définitions d'environnement de déploiement. Vous pouvez créer un environnement de déploiement basé sur l'un des modèles fournis par IBM ou créer un environnement de déploiement personnalisé.
3. Dans la page Modèles d'environnement de déploiement, sélectionnez l'un des modèles d'environnement de déploiement.
4. Dans la page Sélectionner les noeuds, désignez les noeuds qui doivent être inclus dans votre environnement de déploiement.
5. Dans la page Clusters, spécifiez le nombre de membres de cluster de chaque noeud à affecter à des fonctions spécifiques de l'environnement de déploiement.
6. Dans la page Base de données, configurez la source de données de Business Space, l'un des composants répertoriés dans la table. Vous pouvez éditer la description, tester la connexion et définir le produit de base de données à utiliser pour le fournisseur. Vous ne pouvez pas cocher la case **Création de tables** de cette page pour Business Space. Les tables de base de données doivent être configurées manuellement pour Business Space. La liste des produits de base de données contient toutes les bases de données prises en charge par chaque composant.
7. Dans la page Sécurité, définissez les alias d'authentification qu'utilise WebSphere pour accéder aux composants sécurisés. Le nom d'utilisateur et le mot de ce passe de l'alias d'authentification peuvent être modifiés sur cette page. Ces alias permettent d'accéder aux composants sécurisés, mais pas aux sources de données.
8. Pour la configuration de IBM Business Process Manager, entrez les informations requises pour configurer la cible de déploiement d'application afin qu'elle prenne en charge le déploiement des composants Business Process Choreographer. Spécifiez les valeurs des racines de contexte, de la sécurité et des sessions de courrier électronique du gestionnaire des tâches manuelles, qui seront utilisées par l'assistant pour configurer Business Process Choreographer pour cet environnement de déploiement.
9. Pour la configuration de IBM Business Process Manager, configurez le gestionnaire de règles métier pour qu'il s'exécute sur le cluster ou le serveur.
10. Dans la page Services REST, configurez les services des widgets qui doivent être disponibles sur Business Space pour votre environnement d'exécution.
  - Entrez le numéro de port et l'hôte ou l'hôte virtuel nécessaires à un client pour communiquer avec le serveur ou le cluster. Dans un environnement en cluster, il s'agit généralement du nom d'hôte et du port du serveur d'équilibrage de charge.
  - Si vous ne renseignez pas les zones de l'hôte et du port, les valeurs par défaut correspondent à celles d'un hôte de membre de cluster et de son port HTTP. Pour un environnement dont la charge est équilibrée, vous devrez

remplacer par la suite les valeurs par défaut par le nom d'hôte virtuel et le port du serveur d'équilibrage de charge. Spécifiez bien un nom d'hôte qualifié complet.

- Reportez-vous à la description des widgets, si nécessaire.

11. Dans la page suivante, cliquez sur **Terminer** ou **Terminer et générer l'environnement**.
12. Exécutez les scripts de configuration des tables de base de données de Business Space avant de démarrer l'environnement de déploiement ou les clusters. Pour plus d'informations, consultez la section "Configuration des tables de la base de données de Business Space".

**Conseil :** Business Space utilise un composant proxy pour se connecter à vos services REST. Dans certains cas, si les services REST ne répondent pas, vous devez mettre à jour les paramètres d'expiration de la connexion de Business Space pour vos services REST, en fonction des performances des serveurs des services REST. Pour plus d'informations, voir Modifier le délai d'expiration du proxy Business Space Ajax.

## **Configuration de Business Space pour les environnements de déploiement réseau**

Si vous disposez d'un environnement de déploiement réseau ou distribué, configurez Business Space à l'aide de la console d'administration ou de commandes.

Si vous utilisez des profils de gestionnaire de déploiement et des profils personnalisés, vous devez configurer les noeuds finaux REST (Representational State Transfer), configurer Business Space, enregistrer les noeuds finaux REST et configurer les tables de base de données.

### **Configuration de services REST :**

Si vous possédez un environnement de serveur autonome ou que vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement pour configurer votre environnement d'exécution, les services REST (Representational State Transfer) sont configurés et activés automatiquement. Pour les autres environnements, utilisez la console d'administration pour configurer les services REST.

Si vous souhaitez que les widgets soient disponibles dans Business Space, vous devez configurer les services REST pour ces widgets. Vous devrez ensuite enregistrer les points de contact REST pour que Business Space associe les widgets aux points de contact et que ces widgets apparaissent dans la palette pour être utilisés.

Vous pouvez configurer tous les services REST d'un cluster ou d'un serveur spécifique. Vous pouvez également sélectionner des services individuels à configurer. Vous pouvez gérer la configuration des services individuels en affichant tous les services d'un fournisseur de services ou tous les services de votre environnement.

Les services REST sont généralement exposés sur la passerelle REST. Certains services REST sont implémentés par leur application système dédié. L'application de passerelle des services REST active des services REST système communs. L'application de passerelle des services REST (REST Services Gateway) est créée lors de la configuration des services REST.

Dans le cas d'environnements en cluster, toutes les tâches d'administration et de configuration des services REST sont effectuées sur le gestionnaire de déploiement dans l'application REST Services Gateway Dmgr. L'application REST Services Gateway Dmgr est utilisée avec les widgets suivants :

- Navigateur de module
- Assemblage de modules
- Propriétés du module
- Passerelle de proxy
- Santé du module
- Etat du système

*Configuration de tous les services REST sur la console d'administration :*

Configurez tous les services REST (Representational State Transfer) de votre environnement à l'aide de la page de la console d'administration dédiée aux services REST.

Préalablement à cette tâche, vous devez avoir installé votre produit de gestion des processus métier WebSphere.

Le déploiement des services REST est réalisé automatiquement dans un profil de serveur autonome. Pour d'autres types de configurations, la page de la console d'administration vous permet de configurer des services REST pour l'ensemble des widgets de vos produits dans Business Space. La page des services REST vous permet de visualiser tous les services associés à votre environnement et d'activer ou de désactiver chaque service individuellement.

Vous devez également enregistrer les points de contact REST dans Business Space. Business Space associe ensuite des widgets à ces points de contact et ces widgets apparaissent dans la palette pour être utilisés. Pour savoir comment s'assurer que les points de contact REST sont bien enregistrés auprès de Business Space, voir "Configuration de Business Space et enregistrement des points de contact REST sur la console d'administration.

Si vous souhaitez configurer plusieurs instances du même point de contact de service REST, vous devez éditer manuellement le fichier des points de contact et le fichier de métadonnées des widgets. Pour plus d'informations, voir Activation des widgets Business Space pour fonctionner avec plusieurs points de contact.

L'application REST Services Gateway active les services REST systèmes communs. Cette application est créée lors de la configuration des services REST.

1. Cliquez sur **Services > Services REST > Services REST** .

La page Services REST s'ouvre et affiche tous les services REST de votre environnement.

2. Pour **Scope section**, indiquez 'all' pour afficher tous les services REST de votre environnement ou sélectionnez un serveur ou un cluster où des services REST sont activés. Si les services REST que vous vous attendiez à voir pour la portée sélectionnée sont manquants, activez sur le serveur ou sur le cluster l'application REST Services Gateway ou le fournisseur de services REST. Voir Configuration de services REST pour un serveur, un cluster ou un composant.

3. Dans le tableau qui répertorie les services REST associés au fournisseur, sur chaque ligne, sélectionnez la case à cocher **Activé** pour activer le service REST individuel ou désélectionnez la case à cocher **Activé** pour désactiver le service REST individuel.

4. Pour chaque service individuel que vous souhaitez activer, entrez une description significative dans la colonne **Description**.
5. Cliquez sur **OK** pour valider les changements apportés aux services.
  - Configurez Business Space.
  - Configurez les tables de base de données (si vous utilisez une base de données éloignée ou un environnement de déploiement réseau).
  - Enregistrez les points de contact des services REST.
  - Pour plusieurs instances de points de contact de service, vous devez activer manuellement les widgets supplémentaires pour chaque cluster supplémentaire si, par exemple, vous répartissez le travail dans deux clusters et voulez que les widgets indiquent les données de chaque cluster.
  - Configurez la sécurité de Business Space.

*Configuration de services REST d'un fournisseur de services :*

Configurez des services REST (Representational State Transfer) d'un fournisseur de services à l'aide de la page de la console d'administration dédiée à la configuration des fournisseurs de services.

Préalablement à cette tâche, vous devez avoir installé votre produit de gestion des processus métier WebSphere.

Le déploiement des services REST est réalisé automatiquement dans un profil de serveur autonome. Pour d'autres types de configurations, la console d'administration vous permet de configurer des services REST pour l'ensemble des widgets de vos produits dans Business Space. La page de la console d'administration de configuration des fournisseurs de services REST vous permet de visualiser tous les services associées à un fournisseur de services sélectionné et d'activer ou de désactiver chaque service individuellement. Cette page permet de gérer une configuration de services en utilisant tous les services d'un fournisseur de services.

Vous devez également enregistrer les points de contact REST dans Business Space. Business Space associe ensuite des widgets à ces points de contact et ces widgets apparaissent dans la palette pour être utilisés. Pour savoir comment s'assurer que les points de contact REST sont bien enregistrés auprès de Business Space, voir "Configuration de Business Space et enregistrement des points de contact REST sur la console d'administration.

Si vous souhaitez configurer plusieurs instances du même point de contact de service REST, vous devez éditer manuellement le fichier des points de contact et le fichier de métadonnées des widgets. Pour plus d'informations, voir Activation des widgets Business Space pour fonctionner avec plusieurs points de contact.

L'application REST Services Gateway active les services REST systèmes communs. Cette application est créée lors de la configuration des services REST.

Les fournisseurs suivants de services REST sont disponibles et sont configurés dans la portée indiquée :

- **REST Services Gateway** : pour ajouter une application REST Services Gateway pour une portée donnée, allez à **Serveurs > Types de serveur > mon\_serveur > Business Integration > Services REST** ou **Serveurs > Clusters > mon\_cluster > Business Integration > Services REST**. Configurez pour le serveur ou le cluster le fournisseur REST Services Gateway.

- **REST Services Gateway Dmgr** : Le fournisseur REST Services Gateway sur le gestionnaire de déploiement est automatiquement configuré lors de la création d'un profil de gestionnaire de déploiement pour IBM Business Process Manager ou WebSphere Enterprise Service Bus. Ce fournisseur héberge les services REST d'administration utilisés par les widgets Navigateur de module, Administration de module, Moniteur d'état et Passerelle de proxy.

1. Cliquez sur **Services > Services REST > Fournisseurs de services REST**.

La page Fournisseurs de services REST s'ouvre et affiche tous les fournisseurs de services REST.

2. Cliquez sur un lien de fournisseur pour configurer les services pour le groupe de services REST gérés par ce fournisseur.

La page de configuration des fournisseurs de services REST s'ouvre et affiche tous les services REST du fournisseur.

3. Dans la liste, sélectionnez un **Protocole** pour tous les services REST que vous voulez configurer pour qu'ils soient accessibles dans Business Space. Configurez un chemin d'adresse URL complète en sélectionnant **https://** ou **http://**, puis en entrant le **Nom d'hôte ou hôte virtuel dans un environnement avec équilibrage de charge** et le **Port**. Entrez un nom de système hôte qualifié complet.

Si vous souhaitez que les requêtes REST soient envoyées directement au serveur d'applications, entrez le nom d'hôte et le port de ce serveur d'applications. Si vous souhaitez que les requêtes REST soient envoyées à un serveur proxy ou un serveur HTTP qui précède un ou plusieurs serveurs d'applications, entrez le nom d'hôte et le port du serveur proxy ou du serveur HTTP que vous avez déjà configuré. Dans un environnement doté d'un équilibreur de charge ou d'un serveur proxy entre le navigateur et les services Business Space et REST, assurez-vous que les valeurs que vous désignez pour le protocole, l'hôte et le port correspondent à l'URL permettant d'accéder à Business Space.

4. Dans le tableau qui répertorie les services REST associés au fournisseur, sur chaque ligne, sélectionnez la case à cocher **Activé** pour activer le service REST individuel ou désélectionnez la case à cocher **Activé** pour désactiver le service REST individuel.

5. Pour chaque service individuel que vous souhaitez activer, entrez une description significative dans la colonne **Description**.

6. Cliquez sur **OK** pour valider les changements apportés aux services.

- Configurez Business Space.
- Configurez les tables de base de données (si vous utilisez une base de données éloignée ou un environnement de déploiement réseau).
- Enregistrez les points de contact des services REST.
- Pour plusieurs instances de points de contact de service, vous devez activer manuellement les widgets supplémentaires pour chaque cluster supplémentaire si, par exemple, vous répartissez le travail dans deux clusters et voulez que les widgets indiquent les données de chaque cluster.
- Configurez la sécurité de Business Space.

*Configuration de services REST pour un serveur, un cluster ou un composant :*

Configurez des services REST (Representational State Transfer) pour un serveur, un cluster ou un composant à l'aide de la page de la console d'administration dédiée aux services REST.

Préalablement à cette tâche, vous devez avoir installé votre produit de gestion des processus métier WebSphere.

Le déploiement des services REST est réalisé automatiquement dans un profil de serveur autonome. Pour d'autres types de configurations, la page de la console d'administration dédiée aux services REST vous permet de configurer des services pour un serveur, un cluster ou un composant.

Cette tâche configure l'application fournisseur de services REST pour un serveur ou un cluster particuliers. Vous devez configurer cette application fournisseur pour que les services REST puissent être disponibles sur le serveur ou le cluster. Pour en savoir davantage sur les fournisseurs de services REST, voir Configuration de services REST d'un fournisseur de services

Vous devez également enregistrer les points de contact REST dans Business Space. Business Space associe ensuite des widgets à ces points de contact et ces widgets apparaissent dans la palette pour être utilisés. Pour savoir comment s'assurer que les points de contact REST sont bien enregistrés auprès de Business Space, voir "Configuration de Business Space et enregistrement des points de contact REST sur la console d'administration.

Si vous souhaitez configurer plusieurs instances du même point de contact de service REST, vous devez éditer manuellement le fichier des points de contact et le fichier de métadonnées des widgets. Pour plus d'informations, voir "Activation des widgets Business Space pour fonctionner avec plusieurs points de contact."

L'application REST Services Gateway active les services REST systèmes communs. Cette application est créée lors de la configuration des services REST.

1. Cliquez sur l'une des options suivantes :
  - Pour des services REST sur un serveur, cliquez sur **Serveurs > Types de serveur > WebSphere application server > nom\_du\_serveur > Business Integration > Services REST**
  - Pour des services REST sur un cluster, cliquez sur **Serveurs > Clusters > Clusters WebSphere application server > nom\_du\_cluster > Business Integration > Services REST**

La page Services REST apparaît et affiche tous les services REST par défaut que vous pouvez configurer pour les widgets Business Space à utiliser avec votre produit ou composant (Business Flow Manager ou Human Task Manager). Si vous avez déjà configuré un service REST, un message est alors affiché.

2. Dans la liste, sélectionnez un **Protocole** pour tous les services REST que vous voulez configurer pour qu'ils soient accessibles dans Business Space. Configurez un chemin d'adresse URL complète en sélectionnant **https://** ou **http://**, puis en entrant le **Nom d'hôte ou hôte virtuel dans un environnement avec équilibrage de charge** et le **Port**. Entrez un nom de système hôte qualifié complet.

Si vous souhaitez que les requêtes REST soient envoyées directement au serveur d'applications, entrez le nom d'hôte et le port de ce serveur d'applications. Si vous souhaitez que les requêtes REST soient envoyées à un serveur proxy ou un serveur HTTP qui précède un ou plusieurs serveurs d'applications, entrez le nom d'hôte et le port du serveur proxy ou du serveur HTTP que vous avez déjà configuré. Dans un environnement doté d'un équilibreur de charge ou d'un serveur proxy entre le navigateur et les services Business Space et REST, assurez-vous que les valeurs que vous désignez pour le protocole, l'hôte et le port correspondent à l'URL permettant d'accéder à

Business Space. La même restriction s'applique à tous les environnements utilisant des widgets Business Space compatibles Flex.

3. Dans le tableau des services REST, sur chaque ligne, sélectionnez la case à cocher **Activé** pour activer le service REST individuellement ou désélectionnez la case à cocher **Activé** pour désactiver le service REST individuellement.
4. Dans le tableau des services REST, tapez la description de chaque service REST dans la zone **Description**.
5. Cliquez sur **OK** pour valider les changements apportés aux services.  
Pour modifier la configuration d'un service REST par la suite, vous pouvez revenir sur la page Services REST ou utiliser d'autres pages de la console d'administration pour gérer la configuration des points de contact de service REST. La page Fournisseurs de services REST vous permet de sélectionner un fournisseur de services que vous souhaitez configurer. La page Services REST accessible à partir de **Services > Services REST** vous permet de configurer tous les services REST de votre environnement.
  - Configurez Business Space.
  - Configurez les tables de base de données (si vous utilisez une base de données éloignée ou un environnement de déploiement réseau).
  - Enregistrez les points de contact des services REST.
  - Pour plusieurs instances de points de contact de service, vous devez activer manuellement les widgets supplémentaires pour chaque cluster supplémentaire si, par exemple, vous répartissez le travail dans deux clusters et voulez que les widgets indiquent les données de chaque cluster.
  - Configurez la sécurité de Business Space.

*Configuration des services REST à l'aide de la ligne de commande :*

Tous les widgets requis pour votre produit sont installés avec Business Space technologie WebSphere. Les services REST (Representational State Transfer) des widgets doivent être configurés, activés et enregistrés auprès de Business Space pour que votre équipe puisse utiliser ces widgets dans Business Space. Si vous n'utilisez pas la page de la console d'administration dédiée aux services Rest, utilisez la commande `updateRESTGatewayService`.

Préalablement à cette tâche, vous devez avoir installé votre produit de gestion des processus métier WebSphere.

Le déploiement des services REST est réalisé automatiquement dans un profil de serveur autonome. Pour les autres types de configuration, utilisez la page de la console d'administration des services REST ou la commande `updateRESTGatewayService` pour configurer les services des interfaces de programmation REST pour l'ensemble des widgets de votre produit dans Business Space.

Vous devez également enregistrer les points de contact REST dans Business Space. Business Space associe ensuite des widgets à ces points de contact et ces widgets apparaissent dans la palette pour être utilisés.

Si vous souhaitez configurer plusieurs instances du même point de contact de service REST, vous devez éditer manuellement le fichier des points de contact et le fichier de métadonnées des widgets. Pour plus d'informations, voir "Activation des widgets Business Space pour fonctionner avec plusieurs points de contact."

1. Ouvrez une fenêtre de commande.

Vous trouverez la commande `wsadmin` dans le répertoire `racine_profil/bin` pour un environnement de serveur autonome ou dans le répertoire `racine_profil_gestionnaire_déploiement/bin` pour un environnement de déploiement réseau.

2. A l'invite de commande, entrez la commande `wsadmin` pour démarrer l'environnement `wsadmin`.
3. Utilisez la commande `updateRESTGatewayService` pour configurer des services REST en indiquant le cluster ou le serveur et le noeud. Le paramètre `-enable` est facultatif. S'il n'est pas spécifié, la valeur par défaut est `true`.
4. Exécutez la commande `save`.

L'exemple suivant utilise `Jython` pour exécuter la commande `updateRESTGatewayService`, puis sauvegarde les changements. Elle configure les services REST sur un cluster.

```
AdminTask.updateRESTGatewayService(['[-clusterName  
nom_cluster]'])  
AdminConfig.save()
```

L'exemple suivant utilise `Jacl` :

```
$AdminTask updateRESTGatewayService {-clusterName  
nom_cluster}  
$AdminConfig save
```

- Configurez Business Space.
- Configurez les tables de base de données (si vous utilisez une base de données éloignée ou un environnement de déploiement réseau).
- Enregistrez les points de contact des services REST.
- Pour plusieurs instances de points de contact de service, vous devez activer manuellement les widgets supplémentaires pour chaque cluster supplémentaire si, par exemple, vous répartissez le travail dans deux clusters et voulez que les widgets indiquent les données de chaque cluster.
- Configurez la sécurité de Business Space.

### **Configuration de Business Space et enregistrement des points de contact REST sur la console d'administration :**

Vous pouvez installer et configurer Business Space technologie WebSphere à l'aide de la console d'administration.

Avant de commencer cette tâche, vous devez effectuer les tâches suivantes :

- Installez le produit et créez un profil. Lorsque vous installez votre produit, les fichiers de Business Space sont inclus avec l'installation pour les profils que vous configurez. Votre profil n'est pas configuré pour Business Space tant que vous n'avez pas configuré explicitement Business Space sur le profil.
- Activez la sécurité, si vous souhaitez configurer un environnement sécurisé pour Business Space.
- Configurez les services REST (Representational State Transfer). Si vous possédez un environnement de serveur autonome ou que vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement pour configurer votre environnement d'exécution, les points de contact des services REST sont configurés et activés automatiquement. Pour les autres environnements, utilisez la page de la console d'administration des services REST pour configurer les services REST. Si vous souhaitez que les widgets soient disponibles dans Business Space, vous devez configurer les services REST pour ces widgets. Dans la page de la console d'administration de Business Space, vous devez enregistrer les points de contact

REST pour que Business Space associe les widgets aux points de contact et que ces widgets apparaissent dans la palette pour être utilisés.

- Si vous souhaitez configurer Business Space sur un serveur ou un cluster à l'aide d'une source de données autre que celle du produit : créez cette source de données au niveau du serveur ou du cluster avec le nom JNDI correct (jdbc/mashupDS) avant de configurer Business Space à l'aide de la console d'administration.
- Pour Oracle, pour utiliser un schéma des tables Business Space différent de celui utilisé par la base de données du produit, effectuez les étapes suivantes afin de créer manuellement une source de données avant d'ouvrir la page Configuration de Business Space :
  1. Créez le schéma à l'aide du logiciel de base de données.
  2. Utilisez la console d'administration pour configurer le fournisseur JDBC.
  3. Utilisez la console d'administration pour créer une source de données dont le nom JNDI est jdbc/mashupDS au niveau du serveur ou du cluster, selon votre environnement.
  4. Créez un alias d'authentification à l'aide de la console d'administration. Spécifiez le schéma que vous avez créé comme nom d'utilisateur, puis définissez l'authentification conformément à votre installation Oracle.
  5. Définissez l'alias d'authentification sur la source de données.

Si vous utilisez des environnements de déploiement ou une autre configuration de profil avancée, vous devez utiliser la console d'administration pour configurer Business Space afin qu'il fonctionne avec votre environnement d'exécution. Business Space est une interface graphique basée sur un navigateur pour les utilisateurs professionnels de l'application qui est exécutée avec le profil que vous avez configuré. Dans Business Space, vous et les utilisateurs de votre application peuvent personnaliser le contenu des produits du portefeuille de gestion des processus métier WebSphere.

1. Vérifiez que la console d'administration est active.
2. Dans le panneau de navigation, cliquez sur **Serveurs > Types de serveur > WebSphere Application Server** ou sur **Serveurs > Clusters > WebSphere Application Server**.
3. Sélectionnez le nom de votre serveur ou de cluster cible.
4. Dans la page Configuration, sous **Intégration métier**, cliquez sur **Configuration de Business Space**. La page Configuration de Business Space s'affiche. Si Business Space est déjà configuré, vous pouvez afficher cette page, mais vous ne pouvez pas éditer les zones.
5. Cochez la case **Installer le service Business Space**.
6. Dans la zone **Nom du schéma de base de données**, entrez le nom du schéma à utiliser pour la base de données Business Space.

**Remarque :** Dans Oracle, ce schéma correspond au nom d'utilisateur défini dans l'alias d'authentification sur la source de données.

7. Si aucune source de données n'est spécifiée dans la zone **Source de données Business Space existante**, accédez à **Créer une source de données Business Space en procédant comme suit** et sélectionnez une source de données qui se connecte à la base de données à utiliser avec Business Space.

La désignation d'une source de données sous **Créer une source de données Business Space en procédant comme suit** crée une source de données pour Business Space avec le nom JNDI jdbc/mashupDS modélisé sur la source de données que vous avez sélectionnée.

La source de données Business Space est créée sur le serveur ou le cluster sur lequel vous configurez Business Space, même si la source de données du produit se trouve sur un autre serveur ou cluster.

**Conseil :** Si vous ne voyez pas de source de données existante que vous souhaitez utiliser, vous devez quitter la page Configuration de Business Space, configurer la base de données et la source de données à utiliser, puis réafficher la page Configuration de Business Space pour effectuer la configuration. Pour plus d'informations, voir la section Avant de commencer.

8. Cliquez sur **OK**.
9. Pour enregistrer la cible de déploiement appropriée (cluster ou serveur) pour les noeuds finaux REST système de chacun des widgets que vous utilisez dans Business Space, cliquez sur **Enregistrement de point de contact de service REST**.

La cible que vous sélectionnez pour un type de point de contact de service REST peut définir la portée des données affichées dans certains widgets. Vous pouvez également sélectionner un serveur ou un cluster particulier, pour de meilleures performances ou une plus grande disponibilité.

Si vous utilisez les widgets Human Task Management, vous pouvez sélectionner plusieurs fournisseurs de services REST pour un serveur ou un cluster dans la ligne réservée aux types de services de processus et de services de tâche. Sélectionnez le fournisseur désigné par la mention Name=Federated REST Services, Name=Business Process Choreographer REST services ou Name=BPD engine REST services. Si vous utilisez des tâches et des processus exécutés à la fois dans Business Process Choreographer et dans Business Process Definition Engine, sélectionnez "Federated REST Services". Si vous utilisez uniquement des tâches et des processus exécutés dans Business Process Choreographer (modélisés dans Integration Designer), sélectionnez "Business Process Choreographer REST services". Si vous utilisez uniquement des tâches et des processus exécutés dans Business Process Definition Engine (modélisés dans Process Designer), sélectionnez "BPD engine REST services".

Si vous ne spécifiez pas de cible, le point de contact REST de ce type n'est pas enregistré dans Business Space et les widgets qui requièrent le point de contact de service REST de ce type ne seront pas visible dans Business Space.

10. Enregistrez la configuration.
11. Exécutez les scripts de configuration des tables de base de données de Business Space avant de démarrer l'environnement de déploiement ou les clusters. Les scripts ont été générés lors de la configuration. Pour plus d'informations, voir Configuration de la base de données Business Space.

**Remarque :** Si vous utilisez Oracle, le mot de passe de l'alias d'authentification de la source de données Business Space est identique à celle du nom de schéma de Business Space. La valeur par défaut du schéma est IBMBUSSP. Lorsque vous configurez Business Space, vous pouvez spécifier un autre schéma dans la console d'administration ou sur la ligne de commande. Dans ce cas, le mot de passe par défaut est identique à celui du schéma que vous spécifiez. Si vous souhaitez utiliser un autre mot de passe pour le nom d'utilisateur Business Space, vous devez utiliser la console d'administration pour mettre à jour les ressources JDBC : recherchez la source de données jdbc/mashupsDS. Modifiez la valeur de l'alias d'authentification pour qu'elle corresponde au mot de passe du nom de schéma Business Space. Sauvegardez vos modifications et redémarrez le serveur.

**Remarque :** Business Space utilise un composant proxy pour se connecter à vos services REST. Dans certains cas, si les services REST ne répondent pas, vous devez

mettre à jour les paramètres d'expiration de la connexion de Business Space pour vos services REST, en fonction des performances des serveurs des services REST. Pour plus d'informations, voir Modifier le délai d'expiration du proxy Business Space Ajax.

### **Configuration de Business Space à l'aide de la ligne de commande :**

Vous pouvez installer et configurer Business Space technologie WebSphere à l'aide de la commande wsadmin. Vous pouvez utiliser la commande wsadmin pour effectuer la même configuration de Business Space qu'à partir de la console d'administration.

Avant de commencer cette tâche, vous devez effectuer les tâches suivantes :

- Installez le produit et créez un profil. Lorsque vous installez votre produit, les fichiers de Business Space sont inclus avec l'installation pour les profils que vous configurez. Votre profil n'est pas configuré pour Business Space tant que vous n'avez pas configuré explicitement Business Space sur le profil.
- Si vous souhaitez configurer un environnement sécurisé pour Business Space, activez la sécurité.
- Si vous envisagez d'utiliser un fichier de conception de base de données pour les informations relatives à la base de données Business Space, effectuez les étapes décrites dans «Création d'un fichier de propriétés de conception pour la base de données Business Space», à la page 215.
- Configurez les services REST (Representational State Transfer). Si vous possédez un environnement de serveur autonome ou que vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement pour configurer votre environnement d'exécution, les points de contact des services REST sont configurés et activés automatiquement. Pour les autres environnements, utilisez la page de la console d'administration des services REST pour configurer les services REST. Si vous souhaitez que les widgets soient disponibles dans Business Space, vous devez configurer les points de contact de service REST pour ces widgets. Vous devez enregistrer les points de contact REST pour que Business Space associe les widgets aux points de contact et que ces widgets apparaissent dans la palette pour être utilisés.
- Si vous souhaitez configurer Business Space sur un serveur ou un cluster à l'aide d'une source de données autre que celle du produit, créez cette source de données au niveau du serveur ou du cluster avec le nom JNDI correct (jdbc/mashupDS) avant de configurer Business Space (c'est-à-dire avant d'exécuter la commande configureBusinessSpace).
- Pour Oracle, pour utiliser un schéma des tables Business Space différent de celui utilisé par la base de données du produit, effectuez les étapes suivantes afin de créer manuellement une source de données avant d'exécuter les commandes d'installation et de configuration de Business Space dans la procédure suivante :
  - Utilisez la console d'administration pour configurer le fournisseur JDBC.
  - Utilisez la console d'administration pour créer une source de données dont le nom JNDI est jdbc/mashupDS au niveau du serveur ou du cluster, selon votre environnement.

Vous pouvez utiliser la ligne de commande pour configurer Business Space si vous souhaitez écrire des scripts au lieu d'utiliser la console d'administration pour configurer Business Space.

Si vous ne savez pas si Business Space est déjà configuré, vous pouvez exécuter la commande getBusinessSpaceDeployStatus pour vérifier si Business Space est

configuré sur un serveur, un cluster ou une cellule. Pour plus d'informations sur cette commande, voir la commande "getBusinessSpaceDeployStatus".

Pour configurer Business Space, procédez comme suit.

1. Ouvrez une fenêtre de commande.  
Vous trouverez la commande `wsadmin` dans le répertoire `racine_profil/bin` pour un environnement de serveur autonome ou dans le répertoire `racine_profil_gestionnaire_déploiement/bin` pour un environnement de déploiement réseau.
2. A l'invite de commande, entrez la commande `wsadmin` pour démarrer l'environnement `wsadmin`.
3. Utilisez la commande `installBusinessSpace` pour installer les fichiers d'archive d'entreprise (EAR) de Business Space dans votre environnement d'exécution.
4. Utilisez la commande `configureBusinessSpace` pour configurer la source de données de Business Space et copiez les scripts qui configurent les tables de base de données dans `racine_profil/dbscripts/BusinessSpace/nom_noeud_nom_serveur/type_base_données/nom_base_données` pour un serveur autonome ou `racine_profil/dbscripts/BusinessSpace/nom_cluster/type_base_données/nom_base_données` pour un cluster.  
Vous devez exécuter les scripts qui configurent les tables de base de données. Pour plus d'informations sur les scripts, voir «Configuration de la base de données Business Space», à la page 216.  
Si vous utilisez un fichier de conception de base de données pour la configuration de la base de données, vous pouvez utiliser le paramètre **-bspacedbDesign** pour désigner ce fichier lorsque vous exécutez la commande `configureBusinessSpace`.
5. Après chaque commande, exécutez `AdminConfig.save( Jython)` ou `$AdminConfig save (Jacl)`.
6. Exécutez les scripts de configuration des tables de base de données de Business Space avant de démarrer l'environnement de déploiement ou les clusters. Pour plus d'informations, voir Configuration des tables de la base de données de Business Space.

La configuration de Business Space installe une interface graphique basée sur un navigateur pour les utilisateurs professionnels de votre application qui est exécutée avec le profil que vous avez configuré. Dans Business Space, vous et les utilisateurs de votre application peuvent personnaliser le contenu des produits du portefeuille de gestion des processus métier WebSphere.

Dans l'exemple suivant, Jython est utilisé pour exécuter les commandes `installBusinessSpace` et `configureBusinessSpace` pour installer les fichiers EAR et configurer la source de données de Business Space sur un cluster. Cet exemple désigne le schéma et la base de données du produit à utiliser avec Business Space lorsque plusieurs produits sont installés. Dans le cas où IBM Business Process Manager et IBM Business Monitor sont tous deux installés, cet exemple crée une source de données Business Space à l'aide des propriétés de la source de données IBM Business Process Manager.

```
AdminTask.installBusinessSpace(['-clusterName myCluster -save true'])
AdminTask.configureBusinessSpace(['-clusterName myCluster -schemaName mySchema -productTypeForDatasource WPS -save true'])
```

L'exemple suivant utilise Jacl :

```
$AdminTask installBusinessSpace {-clusterName myCluster -save true}
$AdminTask configureBusinessSpace {-clusterName myCluster -schemaName mySchema -productTypeForDatasource WPS -save true}
```

**Conseil :** Si vous utilisez Oracle, le mot de passe de l'alias d'authentification de la source de données Business Space est identique au nom de schéma de Business Space. La valeur par défaut du schéma est IBMBUSSP. Lorsque vous configurez Business Space, vous pouvez spécifier un autre schéma dans la console d'administration ou sur la ligne de commande. Dans ce cas, le mot de passe par défaut est identique à celui du schéma que vous spécifiez. Si vous souhaitez utiliser un autre mot de passe pour le nom d'utilisateur Business Space, vous devez utiliser la console d'administration pour mettre à jour les ressources JDBC : recherchez la source de données jdbc/mashupsDS. Modifiez la valeur de l'alias d'authentification pour qu'elle corresponde au mot de passe du nom de schéma Business Space. Sauvegardez vos modifications et redémarrez le serveur.

Après avoir configuré Business Space, vous devez effectuer les étapes ci-après afin d'activer Business Space pour votre environnement d'exécution.

- Enregistrez les points de contact à l'aide de la commande `registerRESTserviceEndpoint`.
- Configurez la sécurité que vous devez utiliser avec Business Space et les widgets que votre équipe utilise. Pour plus d'informations, voir "Configuration de la sécurité de Business Space."

**Conseil :** Business Space utilise un composant proxy pour se connecter à vos services REST. Dans certains cas, si les services REST ne répondent pas, vous devez mettre à jour les paramètres d'expiration de la connexion de Business Space pour vos services REST, en fonction des performances des serveurs des services REST. Pour plus d'informations, voir Modifier le délai d'expiration du proxy Business Space Ajax.

### **Création d'un fichier de propriétés de conception pour la base de données Business Space :**

Si le type de votre base de données Business Space est différent du type par défaut, créez un fichier de propriétés de conception de base de données afin de simplifier le processus de création de base de données.

Des modèles de fichier de conception correspondant aux différents types de données sont fournis dans le répertoire `racine_installation/BusinessSpace/config.bspace/MetadataFiles`. Par exemple, le modèle de fichier de conception pour DB2 se nomme `BSpace_DB2-distributed.properties`.

1. Créez une copie du fichier modèle correspondant au type de votre base de données.
2. Modifiez les valeurs des propriétés figurant dans le fichier de propriétés de conception de base de données en fonction de votre configuration. Les commentaires insérés dans ce fichier vous aideront à choisir les valeurs de propriété requises.

Indiquez le chemin d'accès complet de votre fichier de propriétés de conception de base de données à l'un des emplacements ci-après, selon l'environnement de votre produit et vos préférences de configuration.

- Si vous utilisez l'outil de gestion de profil pour configurer Business Space avec un profil, désignez le fichier de conception de base de données en sélectionnant l'option **Utiliser un fichier de conception de base de données**.
- Si vous utilisez l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` pour configurer Business Space avec un profil, spécifiez le fichier de conception de base de données via le paramètre **-bspacedbDesign**.
- Si vous utilisez la commande `configureBusinessSpace` pour configurer Business Space, spécifiez le fichier de conception de base de données à l'aide du paramètre **-bspacedbDesign**.

### Configuration de la base de données Business Space :

Vous pouvez installer manuellement les tables de base de données de Business Space sur un serveur de base de données distant à l'aide des scripts générés par le programme d'installation. Si vous utilisez un environnement de déploiement ou si votre base de données est distante, vous devez installer ces tables après avoir configuré Business Space.

Avant de commencer cette tâche, vous devez effectuer les actions suivantes :

- Installez le produit .
- Créez les profils et configurez les serveurs ou les clusters de Business Space.
- Pour Oracle : créez la base de données.
- Pour Microsoft SQL Server : définissez l'authentification de l'instance SQL Server. Le pilote JDBC de SQL Server JDBC ne prend en charge que le mode d'authentification mixte. Par conséquent, lorsque l'instance SQL Server est créée, l'authentification doit être définie sur **SQL Server et Windows**.
- Pour l'ensemble des bases de données, vérifiez que la base de données est installée à l'aide d'un jeu universel de caractères UTF-8 si vous souhaitez utiliser Business Space dans votre environnement.
- Vérifiez que votre serveur d'applications contenant Business Space est arrêté.

Si vous utilisez DB2 for z/OS et que les ressources requises non pas encore été configurées dans le cadre de l'installation du produit principal, effectuez les actions supplémentaires suivantes avant de commencer cette tâche :

- Créez une base de données TEMP et un espace de table TEMP devant contenir les tables temporaires déclarées permettant de traiter les curseurs flottants.
- Créez un groupe de stockage (STOGROUP) dédié qui contiendra les données Business Space.

Pour DB2 for z/OS, si vous souhaitez utiliser un autre groupe de stockage (par exemple, si vous ne voulez pas que les tables de base de données Business Space soient ajoutées à la même base de données et au même groupe de stockage que la base de données commune), vous devez éditer et exécuter le script `createTablespace_BusinessSpace.sql` après avoir configuré Business Space et avant de configurer les tables de base de données Business Space.

- Editez le fichier `createTablespace_BusinessSpace.sql`, disponible à l'emplacement suivant : `racine_profil/dbscripts/BusinessSpace/nom_noeud_nom_serveur/type_bdd/nom_bdd` pour un serveur autonome, ou `racine_profil/dbscripts/BusinessSpace/nom_cluster/type_bdd/nom_bdd` pour un cluster, où `type_bdd` correspond à DB2zOS.
- Remplacez la valeur @VCAT@ du paramètre VCAT par le nom ou l'alias du catalogue de la fonction de catalogue intégrée du groupe de stockage à utiliser.

Si vous utilisez DB2 V9.x et recherchez une amélioration de performance, éditez le fichier `createTablespace_BusinessSpace.sql`. Le fichier `createTablespace_BusinessSpace.sql` est disponible dans `racine_profil/dbscripts/BusinessSpace/nom_noeud_nom_serveur/type_bdd/nom_bdd` pour un profil autonome, ou dans `racine_profil/dbscripts/BusinessSpace/nom_cluster/type_bdd/nom_bdd` pour un cluster.

- Remplacez `IMMEDIATE SIZE 8000 PAGESIZE 32K` par `IMMEDIATE SIZE 8000 AUTOMATIC PAGESIZE 32K`.
- Ajoutez la ligne `PREFETCHSIZE AUTOMATIC` après `EXTENTSIZE 16` sous `CREATE SYSTEM TEMPORARY TABLESPACE @TSDIR@TMP` et `CREATE REGULAR TABLESPACE @TSDIR@REG`.

Le script `configBusinessSpaceDB` configure les tables de Business Space avec une base de données spécifique. (Si vous souhaitez créer des tables dans une base de données existante autre que cette base de données spécifique, utilisez le script `createDBTables` fourni avec votre produit plutôt que le script `configBusinessSpaceDB`.)

Pour configurer les tables de base de données pour Business Space, effectuez les étapes suivantes :

1. Assurez-vous de bien utiliser un ID utilisateur disposant de suffisamment de droits pour créer les tables.
2. Recherchez le script dans le dernier profil que vous avez configuré et enregistrez-le sur le même système que la base de données.
  - Pour toutes les bases de données, exceptée DB2 for z/OS, recherchez le script `configBusinessSpaceDB.bat` ou `configBusinessSpaceDB.sh`.
  - Pour WebSphere Enterprise Service Bus for z/OS, si vous souhaitez configurer les tables de base de données Business Space avec tous les autres objets de base de données, localisez le script `createDB.sh`.
  - Pour DB2 for z/OS, si vous n'exécutez pas le script `createDB.sh`, vous devez exécuter les fichiers Business Space individuellement. Localisez `createDatabase.sql`, `createStorageGroup_BusinessSpace.sql`, `createTablespace_BusinessSpace.sql` et `createTable_BusinessSpace.sql`.

Par défaut, les scripts se trouvent dans le répertoire suivant :

`racine_profil/dbscripts/BusinessSpace/nom_noeud_nom_serveur/type_base_donnees/nom_base_donnees` pour un serveur autonome ou `racine_profil/dbscripts/BusinessSpace/nom_cluster/type_base_donnees/nom_base_donnees` pour un cluster. Les scripts mis à jour (avec les informations que vous avez entrées lors de la création du profil) se trouvent dans le profil du dernier serveur ou cluster configuré. Si vous avez utilisé l'assistant Configuration de l'environnement de déploiement, les scripts se trouvent dans le profil du gestionnaire de déploiement. Lorsque vous configurez une base de données distante, copiez les scripts du système sur lequel votre produit est installé vers un emplacement du système distant.

3. **Pour WebSphere Enterprise Service Bus for z/OS** : si vous configurez DB2 for z/OS, vous pouvez utiliser le script `createDB.sh` pour configurer les tables de base de données Business Space avec tous les autres objets de base de données dans une base de données. Pour plus d'informations, voir "Création d'objets de base de données DB2 avec le script `createDB.sh`", dans la documentation de WebSphere Enterprise Service Bus for z/OS.
4. Ouvrez une invite de commande et exécutez l'une des commandes suivantes selon votre plateforme :

Copiez le dossier contenant les fichiers de traitement par lots et les scripts dans le même emplacement que votre base de données et exécutez la commande à cet emplacement. Votre ID utilisateur doit avoir accès à l'interpréteur de ligne de commande du type de base de données et être autorisé à exécuter des commandes.

•   **Sur les plateformes Linux, UNIX et z/OS :**  
configBusinessSpaceDB.sh

•  **Sur les plateformes Windows :** configBusinessSpaceDB.bat

Pour DB2 et SQL Server, utilisez le paramètre facultatif **-createDB** si vous souhaitez créer une autre base de données au lieu d'utiliser la base de données existante.

**Restriction :** Si vous utilisez SQL Server, le fichier systemout.log contient les avertissements suivants après l'exécution du script de base de données : ... Avertissement ! La longueur de clé maximale est 900 octets.... Si vous utilisez les référentiels fédérés comme registre d'utilisateurs, vous pouvez ignorer ces avertissements. Si vous utilisez le registre LDAP autonome, assurez-vous que la longueur des entrées DN (nom distinctif d'utilisateur) définies dans votre organisation ne dépasse jamais la limite de 131 caractères. Si l'une des entrées de nom distinctif dépasse 131 caractères, vous devez spécifier l'option Référentiels fédérés pour le référentiel de comptes utilisateur.

For DB2 for z/OS, exécutez les fichiers suivants dans l'ordre indiqué :

- createDatabase.sql
- createStorageGroup\_BusinessSpace.sql
- createTablespace\_BusinessSpace.sql
- createTable\_BusinessSpace.sql

5.    Pour DB2 et DB2 for z/OS, reliez l'interface de ligne de commande à la base de données de Business Space à l'aide des commandes suivantes :

```
db2 connect to nom_base_de_données
db2 bind répertoire_installation_DB2\bnd\@db2cli.lst blocking all
grant public
db2 connect reset
```

où :

*nom\_base\_de\_données* est le nom de la base de données Business Space  
*répertoire\_installation\_DB2* est le répertoire où est installé DB2

6. Si vous créez à nouveau la base de données Business Space après sa suppression, vous devez importer les modèles et les espaces Business Space avant de pouvoir utiliser l'environnement Business Space. Suivez la procédure décrite dans Mise à jour de modèles et d'espaces Business Space après l'installation ou la mise à jour de widgets.
- Mettez à jour les points de contact des widgets que vous souhaitez rendre disponibles dans Business Space.
  - Configurez la sécurité de Business Space et les widgets que votre équipe utilise.

**Enregistrement des points de contact de service REST pour les widgets Business Space à l'aide de la ligne de commande :**

Si vous configurez Business Space à l'aide de la console d'administration, vous devez enregistrer des points de contact REST (Representational State Transfer) pour permettre à votre équipe d'utiliser les widgets dans Business Space. Si vous

n'enregistrez pas vos noeuds finaux dans la console d'administration à l'aide des pages Configuration de Business Space et System REST service endpoint registration, vous pouvez utiliser à cet effet la commande `registerRESTServiceEndpoint`.

Avant de commencer cette tâche, vous devez effectuer les actions suivantes :

- Installez le produit .
- Configurez les services REST pour les widgets utilisés dans Business Space à l'aide de la page Services REST de la console d'administration ou de la commande `updateRESTGatewayService`. Si vous possédez un environnement de serveur autonome ou que vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement pour configurer votre environnement d'exécution, les services REST sont configurés et activés automatiquement.
- Configurez Business Space à l'aide de la page Configuration de Business Space de la console d'administration ou des commandes `installBusinessSpace` et `configureBusinessSpace`.
- Configurez les tables de base de données (si vous utilisez une base de données éloignée ou un environnement de déploiement réseau).

Les services REST sont enregistrés automatiquement si vous disposez d'un environnement de serveur autonome et que vous avez configuré Business Space à l'aide de la console d'administration ou de l'outil de gestion de profil ou que vous avez utilisé l'assistant Environnement de déploiement pour configurer votre environnement d'exécution. Sinon, vous devez configurer les services REST et les enregistrer.

La page System REST service endpoint registration de la console d'administration ou la commande `registerRESTServiceEndpoint` vous permet d'enregistrer les noeuds finaux des services REST de tous les widgets de votre produit dans Business Space. Business Space associe ensuite automatiquement des widgets à ces points de contact et ces widgets apparaissent dans la palette de Business Space pour être utilisés.

La commande `registerRESTServiceEndpoint` permet d'enregistrer un ensemble de noeuds finaux pour un fournisseur donné, pour une cible de déploiement ou pour tous les noeuds finaux uniques d'une cellule. Elle enregistre les points de contact des services REST qui se trouvent dans la même cellule que Business Space.

1. Ouvrez une fenêtre de commande.  
Vous trouverez la commande `wsadmin` dans le répertoire `racine_profil/bin` pour un environnement de serveur autonome ou dans le répertoire `racine_profil_gestionnaire_déploiement/bin` pour un environnement de déploiement réseau.
2. A l'invite de commande, entrez la commande `wsadmin` pour démarrer l'environnement `wsadmin`.
3. Utilisez la commande `registerRESTServiceEndpoint` pour enregistrer les points de contact Business Space des services REST de tous les widgets de votre produit.
4. Après chaque commande, exécutez la commande `save`.

L'exemple suivant utilise Jython pour exécuter la commande `registerRESTServiceEndpoint`, puis sauvegarde les changements. Elle enregistre l'ensemble des services REST configurés et activés sur le cluster avec Business Space.

```
AdminTask.registerRESTServiceEndpoint('[-clusterName
  nom_cluster_services_rest -businessSpaceClusterName
  nom_cluster_business_space]')
AdminConfig.save()
```

où *nom\_cluster\_services\_rest* correspond au nom du cluster où les services REST sont configurés et *nom\_cluster\_business\_space*, au nom du cluster où Business Space est déployé.

L'exemple suivant utilise Jacl :

```
$AdminTask registerRESTServiceEndpoint
{-clusterName nom_cluster_services_rest
-businessSpaceClusterName nom_du_cluster_business_space}
$AdminConfig save
```

où *nom\_cluster\_services\_rest* correspond au nom du cluster où les services REST sont configurés et *nom\_cluster\_business\_space*, au nom du cluster où Business Space est déployé.

Les paramètres **appName**, **webModuleName**, **type**, **name**, **version**, **nodeName**, **serverName** ou **clusterName** sont facultatifs.

Si vous ne spécifiez pas les paramètres **type**, **appName** et **webModuleName**, tous les points de contact uniques des services REST qui sont configurés sur la cible de déploiement sont enregistrés.

Si vous ne spécifiez aucun de ces paramètres, tous les points de contact uniques des services REST qui sont configurés sur une quelconque cible de déploiement sont enregistrés.

**Conseil :** Business Space utilise un composant proxy pour se connecter à vos services REST. Dans certains cas, si les services REST ne répondent pas, vous devez mettre à jour les paramètres d'expiration de la connexion de Business Space pour vos services REST, en fonction des performances des serveurs des services REST. Pour plus d'informations, voir Modifier le délai d'expiration du proxy Business Space Ajax.

### **Configuration d'un serveur proxy ou d'équilibreur de charge à utiliser avec Business Space :**

Si vous utilisez Business Space dans un environnement contenant un serveur proxy ou un serveur d'équilibrage de charge, vous devez configurer votre environnement de sorte que Business Space et les widgets fonctionnent correctement.

Dans un environnement de déploiement réseau, ou en cluster, vous pouvez configurer un serveur proxy ou un serveur HTTP pour des raisons de sécurité et l'équilibrage de la charge. Au lieu que les demandes HTTP entrantes n'accèdent directement à un serveur d'applications, elles passent par un serveur proxy qui peut les répartir entre plusieurs serveurs d'applications qui se partagent le travail.

Vous pouvez utiliser d'autres serveurs de routage à la place de votre serveur proxy ou devant ce dernier (par exemple, IBM HTTP Server).

**Important :** Le serveur proxy (ou un autre serveur de routage) est requis lorsque vous équilibrez la charge des demandes HTTP entre plusieurs membres d'un cluster. Le serveur proxy permet aux clients d'avoir accès aux applications à l'intérieur de la topologie.

Dans un environnement comprenant un équilibreur de charge ou un serveur proxy interposés entre le navigateur et les services Business Space et REST, vous devez vous assurer que les valeurs que vous désignez pour le protocole des services REST, l'hôte et le port correspondent bien à l'URL permettant au navigateur d'accéder à Business Space. Dans la page Fournisseurs de services REST de la console d'administration, vérifiez que tous les fournisseurs, tels que Business Flow Manager et Human Task Manager, possèdent le protocole, l'hôte et le port appropriés. Pour plus d'informations sur la modification des services REST, voir Configuration de services REST d'un fournisseur de services.

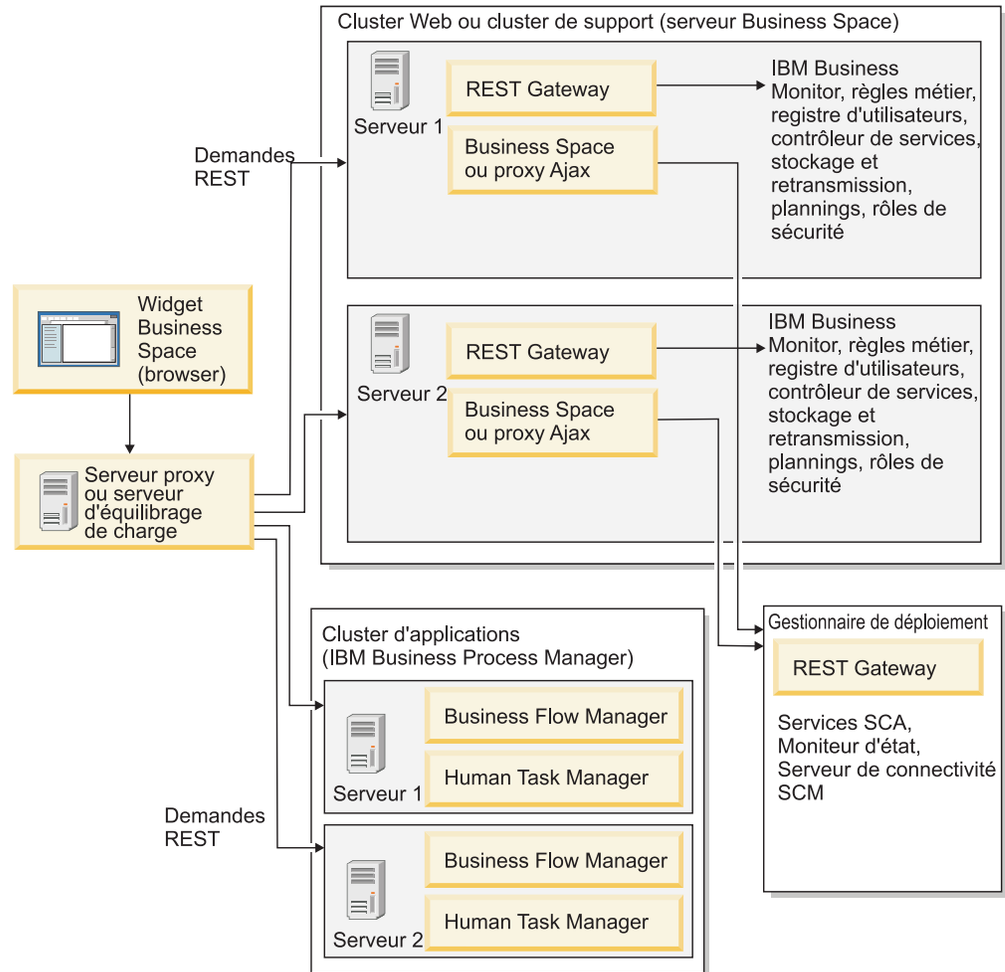


Figure 1. Topologie classique

Si vous utilisez IBM HTTP Server, vous devez effectuer des étapes de mappage supplémentaires pour vérifier que les modules sont mappés au serveur Web et que les alias des hôtes sont configurés.

Si vous utilisez un serveur proxy WebSphere Application Server, vous devez vous assurer que tous les modules sont activés pour le serveur proxy.

Si vous utilisez une configuration de proxy inverse pour un serveur HTTP, vous devez mapper les URL de Business Space et les widgets.

Configuration d'IBM HTTP Server pour Business Space :

Si vous utilisez IBM HTTP Server, vous devez effectuer des étapes de mappage supplémentaires pour que Business Space fonctionne dans votre environnement.

Avant de configurer IBM HTTP Server pour qu'il fonctionne avec Business Space, effectuez les étapes suivantes :

- Installez IBM HTTP Server
- Assurez-vous que le protocole SSL (Secure Sockets Layer) est activé pour IBM HTTP Server.
- Vérifiez que la définition de serveur web d'IBM HTTP Server a été ajoutée au serveur d'applications.

Lors de l'installation du plug-in IBM HTTP Server, un script configure*serveur\_Web* est généré par la procédure d'installation sur la machine du serveur Web. Le script configure*serveur\_Web* est destiné à mapper les modules d'application Web au serveur Web. Vous devez donc exécuter ce script après la génération de l'environnement de déploiement.

1. Vérifiez que les modules sont mappés au serveur Web. Pour chacune des applications requises par Business Space, vérifiez que le serveur Web correspond à l'une des cibles sélectionnées.
  - a. Ouvrez une session sur la console d'administration en tant qu'administrateur.
  - b. Cliquez sur **Applications > Types d'application > Applications d'entreprise WebSphere**.
  - c. Dans le panneau Applications d'entreprise, cliquez sur le nom de l'application.

Cochez les applications ci-après. Cette liste peut contenir l'intégralité des applications ou certaines d'entre elles, suivant les produits que vous utilisez avec Business Space.

- **BPMAdministrationWidgets\_***nom\_noeud\_nom\_serveur* (pour WebSphere Enterprise Service Bus et IBM Business Process Manager)
  - **BusinessSpaceHelpEAR\_***nom\_noeud\_nom\_serveur* (pour tous les produits)
  - **BSpaceEAR\_***nom\_noeud\_nom\_serveur* (pour tous les produits)
  - **BSpaceForms\_***nom\_noeud\_nom\_serveur* (pour tous les produits)
  - **HumanTaskManagementWidgets\_***nom\_noeud\_nom\_serveur* (pour IBM Business Process Manager et IBM Business Monitor)
  - **REST Services Gateway** (pour tous les produits)
  - **REST Services Gateway Dmgr** (pour WebSphere Enterprise Service Bus et IBM Business Process Manager)
  - **mm.was\_***nom\_noeud\_nom\_serveur* (pour tous les produits)
  - **WBMDashboardWeb\_***nom\_noeud\_nom\_serveur* (pour IBM Business Monitor)
  - **wesbWidgets\_***nom\_noeud\_nom\_serveur* (pour WebSphere Enterprise Service Bus)
- d. Pour chaque application, dans la page Configuration, sous Modules, cliquez sur **Gérer les modules**.
  - e. Dans la page Gérer les modules de votre application, vérifiez que le serveur Web correspond à l'une des cibles sélectionnées pour chacun de vos modules.
    - Dans la table, vérifiez dans la colonne Serveur de chaque module que le serveur Web correspond à l'une des cibles sélectionnées pour chacun de

vos modules. Par exemple, pour l'application `mm.was_nommoead_nomserveur`, recherchez le serveur Web à afficher dans la colonne Serveur :

**WebSphere:cell=qaxs41Cell02,node=qaxs41Node03,server=httpserver  
WebSphere:cell=qaxs41Cell02,cluster=Golden.WebApp.**

- Si vous devez ajouter le serveur Web, cochez la case en regard du nom du module. Ensuite, dans la liste Clusters et serveurs, sélectionnez plusieurs cibles à l'aide de la touche Ctrl. Par exemple, pour qu'un serveur Web serve votre application, appuyez sur la touche Ctrl et sélectionnez le cluster du serveur d'applications et le serveur Web. Cliquez sur **Appliquer**, **OK** et **Sauvegarder** pour sauvegarder vos modifications.
2. Vérifiez que l'alias de nom d'hôte `default_host` contient les informations appropriées pour chaque membre de cluster, serveur Web ou serveur proxy.
    - a. Ouvrez une session sur la console d'administration en tant qu'administrateur.
    - b. Cliquez sur **Serveurs > Types de serveurs > WebSphere Application Server**.
    - c. Pour chaque membre de cluster, cliquez sur le nom du serveur d'applications afin d'afficher le numéro de port associé au nom de port `WC_defaulthost`.
      - Sous Communications, développez **Ports**.
      - Souvenez-vous du numéro de port correspondant au nom de port `WC_defaulthost`.
    - d. Dans la zone de navigation de gauche de la console d'administration, cliquez sur **Environnement > Hôtes virtuels**.
    - e. Cliquez sur le nom `default_host`.
    - f. Sous Propriétés supplémentaires, cliquez sur **Alias d'hôte**.
    - g. Si le nom d'hôte et le numéro de port des membres de cluster ne sont pas affichés dans la liste, cliquez sur **Nouveau** pour ajouter l'entrée manquante dans la liste. Le caractère générique \* (astérisque) est pris en charge pour le nom d'hôte.
    - h. Si vous ajoutez une nouvelle entrée, cliquez sur **Sauvegarder et Synchroniser**.

*Configuration d'un serveur proxy WebSphere Application Server pour Business Space :*

Si vous utilisez un serveur proxy WebSphere Application Server, vous devez vous assurer que tous les modules sont activés pour le serveur proxy afin que Business Space puisse fonctionner dans votre environnement.

Avant de configurer le serveur proxy WebSphere Application Server pour qu'il fonctionne avec Business Space, procédez comme suit :

1. Vérifiez que vous avez bien appliqué la dernière version de WebSphere Application Server.
2. Créez un serveur proxy (cliquez sur **Serveurs > Types de serveur > Serveurs proxy WebSphere**). Pour plus d'informations, voir Configuration du serveur proxy sur le Centre de documentation WebSphere Application Server.
3. Vérifiez que le protocole HTTP est bien sélectionné.
  1. Vérifiez que les modules sont bien mappés au serveur proxy WebSphere Application Server. Pour chacune des applications requises par Business Space, vérifiez que les modules sont bien activés pour le serveur proxy.

- a. Ouvrez une session sur la console d'administration en tant qu'utilisateur d'administration.
  - b. Sélectionnez **Applications > Types d'application > Applications d'entreprise WebSphere**.
  - c. Dans le panneau Applications d'entreprise, sélectionnez le nom de l'application.  
 Cochez les applications ci-après. Cette liste peut contenir l'intégralité des applications ou certaines d'entre elles, suivant les produits que vous utilisez avec Business Space.
    - **BPMAdministrationWidgets\_nom\_noeud\_nom\_serveur** (pour WebSphere Enterprise Service Bus et IBM Business Process Manager)
    - **BusinessSpaceHelpEAR\_nom\_noeud\_nom\_serveur** (pour tous les produits)
    - **BSpaceEAR\_nom\_noeud\_nom\_serveur** (pour tous les produits)
    - **BSpaceForms\_nom\_noeud\_nom\_serveur** (pour tous les produits)
    - **HumanTaskManagementWidgets\_nom\_noeud\_nom\_serveur** (pour IBM Business Process Manager et IBM Business Monitor)
    - **REST Services Gateway** (pour tous les produits)
    - **REST Services Gateway Dmgr** (pour WebSphere Enterprise Service Bus et IBM Business Process Manager)
    - **mm.was\_nom\_noeud\_nom\_serveur** (pour tous les produits)
    - **WBMDashboardWeb\_nom\_noeud\_nom\_serveur** (pour IBM Business Monitor)
    - **webbWidgets\_nom\_noeud\_nom\_serveur** (pour WebSphere Enterprise Service Bus)
  - d. Pour chaque application, dans l'onglet **Configuration**, sous **Modules**, cliquez sur **Gérer les modules**.
  - e. Dans la page Gérer les modules de votre application, cliquez sur chacun des modules et sélectionnez **Configuration du serveur proxy du module Web**.
  - f. L'option **Activer le serveur proxy** doit être cochée.
2. Vérifiez que l'alias de nom d'hôte `default_host` contient les informations appropriées pour chaque membre de cluster, serveur Web ou serveur proxy.
    - a. Ouvrez une session sur la console d'administration en tant qu'utilisateur d'administration.
    - b. Sélectionnez **Serveurs > Types de serveurs > WebSphere Application Server**.
    - c. Pour chaque membre de cluster, cliquez sur le nom du serveur d'applications afin d'afficher le numéro du port correspondant au `portWC_defaulthost`.
      - Sous Communications, développez **Ports**.
      - Notez le numéro du port `WC_defaulthost`.
    - d. Dans la zone de navigation à gauche de la console d'administration, sélectionnez **Environnement > Hôtes virtuels**.
    - e. Cliquez sur `default_host`.
    - f. Sous Propriétés supplémentaires, cliquez sur **Alias d'hôte**.

- g. Si le nom d'hôte et le numéro de port des membres du cluster ne sont pas affichés dans la liste, cliquez sur **Nouveau** pour ajouter à la liste l'entrée manquante. Vous pouvez utiliser le caractère générique \* (astérisque) pour le nom de l'hôte.
  - h. Si vous ajoutez une nouvelle entrée, cliquez successivement sur **Sauvegarder** et sur **Synchroniser**.
3. Pour utiliser le protocole HTTP, configurez le serveur proxy WebSphere Application Server.
- a. Ouvrez une session sur la console d'administration en tant qu'utilisateur d'administration.
  - b. Sélectionnez **Serveurs > Types de serveur > Serveurs proxy WebSphere**, puis sélectionnez le serveur proxy que vous venez de créer.
  - c. Développez **Paramètres serveur proxy HTTP** et cliquez sur **Paramètres proxy**.
  - d. Cliquez sur **Propriétés personnalisées** et ajoutez une nouvelle propriété du nom de `cache.query.string` ayant la valeur `true`.
  - e. Cliquez sur **Sauvegarder** et redémarrez le serveur proxy.

*Mappage des URL Business Space pour un serveur proxy inverse :*

Si un proxy inverse est installé pour votre serveur HTTP, lorsque vous configurez le serveur HTTP pour qu'il fonctionne avec Business Space, vous devez mapper les URL de Business Space et les widgets utilisés par votre équipe.

1. Editez le fichier de configuration de votre serveur HTTP.
2. Mappez toutes les URL de Business Space et les widgets que les utilisateurs de votre entreprise utilisent dans la solution d'exécution.

URL de l'infrastructure générale de Business Space (tous les produits) :

- /BusinessSpace/\*
- /mum/\*
- /help/\*
- /BSpaceWebformsProxy/\*
- /themes/\*
- /pageBuilder2/\*

Adresses URL supplémentaires pour des widgets IBM Business Monitor :

- /BusinessDashboard/\*
- /DashboardABX/\*
- /monitorServerComponent/\*
- /mobile/\*
- /rest/\*
- /p2pd/\*
- /AlphabloxServer/\*
- /AlphabloxAdmin/\*
- /AlphabloxTooling/\*
- /BloxBuilder/\*

Adresses URL supplémentaires pour des widgets IBM Business Process Manager :

- /BSpaceWidgetsHM/\*
- /SecurityManagerWidgets/\*

- /BSpaceWidgetsBCM/\*
- /rest/\*
- /PolymorphicWidget/\*
- /scaWidget/\*
- /ServiceMonitorGraphWidget/\*
- /StoreAndForward/\*

Adresses URL supplémentaires pour des widgets WebSphere Enterprise Service Bus :

- /BSpaceWidgetsHM/\*
- /rest/\*
- /PolymorphicWidget/\*
- /scaWidget/\*
- /ServiceMonitorGraphWidget/\*
- /StoreAndForward/\*

### Activation de l'API de fédération à l'échelle de plusieurs cibles de déploiement :

L'API de fédération vous permet d'afficher les processus et les tâches créés dans Process Designer et dans Integration Designer au sein d'une même liste de tâches. Si votre environnement présente plusieurs clusters regroupés dans une même cellule, ou s'il comprend plusieurs cellules, vous devez configurer manuellement les domaines de fédération à l'aide de commandes.

**Portée de la rubrique :** Cette rubrique s'applique aux produits suivants :

- IBM Business Process Manager Advanced

Avant de commencer cette tâche, vous devez effectuer les actions suivantes :

- Installez le produit .
- Créez les profils et configurez Business Space sur une cible de déploiement (serveur ou cluster).
- Configurez les tables de base de données (si vous utilisez une base de données ou un environnement de déploiement distants).

L'API de fédération est configurée automatiquement avec votre produit dans le cadre de l'application REST Services Gateway. Si vous souhaitez modifier cette configuration pour un environnement comportant plusieurs cibles de déploiement, utilisez les commandes wsadmin.

1. Ouvrez une fenêtre de commande.

Vous trouverez la commande wsadmin dans le répertoire *racine\_profil/bin* pour un environnement de serveur autonome ou dans le répertoire *racine\_profil\_gestionnaire\_déploiement/bin* pour un environnement de déploiement réseau.

2. A l'invite de commande, entrez la commande wsadmin pour démarrer l'environnement wsadmin.
3. La commande createBPMApiFederationDomain permet de créer un domaine de fédération et d'utiliser l'étape addTarget pour fédérer le domaine dans une ou plusieurs cibles de déploiement.

Pour le paramètre de nom, la valeur *nom\_domaine\_fédération* doit être unique.

L'exemple ci-dessous crée un domaine de fédération nommé `myCustomFederationDomain` et défini à l'échelle d'un serveur (nommé `myNode`, sur un serveur nommé `myServer`) et d'un cluster (nommé `myCluster`).

- Exemple Jython :

```
AdminTask.createBPMApiFederationDomain('[-nodeName nom_noeud
-serverName nom_serveur -name myCustomFederationDomain -addTarget [{"
myNode myServer ""} [{" "" "" "" myCluster}]]')
```

- Exemple Jacl :

```
$AdminTask createBPMApiFederationDomain {-nodeName nom_noeud
-serverName nom_serveur -name myCustomFederationDomain -addTarget {{{"
myNode myServer ""} {" "" "" "" myCluster}}}
```

D'autres commandes sont à votre disposition pour modifier la configuration de l'API de fédération.

- Pour supprimer un domaine de fédération et les cibles qu'il contient, utilisez la commande `deleteBPMApiFederationDomain`.
- Pour obtenir la liste de tous les domaines de fédération, utilisez la commande `listBPMApiFederationDomains`.
- Pour ajouter ou supprimer des cibles dans un domaine de fédération, utilisez la commande `modifyBPMApiFederationDomain`.
- Pour afficher les détails relatifs à un domaine de fédération, utilisez la commande `showBPMApiFederationDomain`.

### **Activation de widgets Business Space pour des environnements inter-cellulaires :**

Vous pouvez modifier manuellement les fichiers des points de contact si Business Space s'exécute dans une autre cellule que celle dans laquelle les services REST (Representational State Transfer) s'exécutent, ou si des widgets figurent sur d'autres cellules que Business Space.

Avant d'effectuer cette tâche, vous devez avoir effectué les tâches suivantes :

- Installez le produit.
- Profils créés et Business Space configuré sur une cible de déploiement (serveur ou cluster).
- Configurez les tables de base de données (si vous utilisez une base de données distante ou un environnement de déploiement).

Tous les widgets requis pour votre produit sont installés avec Business Space mais, pour que votre équipe puisse les utiliser dans Business Space, vous devez configurer et enregistrer les points de contact dont ils ont besoin. Vous pouvez configurer et enregistrer les points de contact à l'aide des pages de la console d'administration. Toutefois, si votre produit et vos services REST sont installés dans une cellule autre que Business Space, vous devez éditer les fichiers des points de contact des services REST pour permettre l'accès aux services REST et pour que vos widgets fonctionnent correctement dans Business Space.

Editez un ou plusieurs fichiers de points de contact, en fonction des produits que vous avez installés et des widgets que vous utilisez avec Business Space:

- IBM Business Monitor : `monitorEndpoints.xml`
- IBM Business Monitor avec IBM Cognos Business Intelligence : `cognosEndpoints.xml`

- WebSphere Enterprise Service Bus : `wesbWidgetEndpoints.xml` (pour les widgets d'administration de règles de médiation, de navigateur de services et de passerelles de proxy), `bpmAdministrationEndpoints.xml` (pour les widgets d'administration).
- IBM Business Process Manager : `wpsEndpoints.xml`, `bpmAdministrationEndpoints.xml` (pour des widgets d'administration), `wesbWidgetEndpoints.xml` (pour des widgets d'administration de règles de médiation, de navigateur de services et de passerelle de proxy), `HumanTaskManagementEndpoints.xml` (pour les processus métier et les tâches manuelles), `bspaceWFSEndpoints.xml` (pour l'utilisation de Lotus Webform Server avec des widgets Human Task Management)
- Tous les produits : `wsumEndpoint.xml` (pour l'appartenance des utilisateurs)

Si vous êtes administrateur, vous pouvez enregistrer les points de contact et activer les widgets en procédant de la manière suivante.

1. Copier des widgets de la cellule dans laquelle ils ont été installés vers la cellule où Business Space est configuré pendant l'installation du produit. Les widgets se trouvent dans le répertoire `racine_installation\BusinessSpace\widgets` et peuvent être copiés dans un dossier temporaire.
2. Exécutez la commande `installBusinessSpaceWidgets` pour installer, déployer et inscrire les widgets désignés situés dans le répertoire `racine_installation\businessSpace\widgets`.
  - a. Assurez-vous que le serveur cible (pour un environnement de serveur autonome) ou le gestionnaire de déploiement (pour un environnement avec déploiement réseau) est opérationnel et en cours d'exécution et sur ce fichier, ouvrez une fenêtre de commande.  
Vous trouverez la commande `wsadmin` dans le répertoire `profiles\nom_profil\bin`.
  - b. A l'invite de commande, entrez la commande `wsadmin` pour démarrer l'environnement `wsadmin`.
  - c. Exécutez la commande `installBusinessSpaceWidgets`. Pour un environnement en cluster, précisez le paramètre `-clusterName`. Pour un environnement avec serveur autonome, précisez les paramètres `-serverName` et `-nodeName`. Spécifiez le paramètre `-widgets` avec le chemin d'accès complet du répertoire ou du fichier contenant les widgets.
3. Recherchez les fichiers de points de contact dans le répertoire `racine_installation\BusinessSpace\registryData\endpoints`. Pour un cluster, veillez à utiliser le serveur d'applications où vous avez créé le profil du gestionnaire de déploiement. Les noms de ces fichiers se terminent tous par `Endpoints.xml` ou `Endpoint.xml`.
4. Faites une copie de sauvegarde de chaque fichier de points de contact que vous configurez.
5. Créez le répertoire suivant sur le profil du gestionnaire de déploiement de la première cellule (s'il n'existe pas) : `racine_profilBusinessSpace\registryData` (où `racine_profil` est généralement `racine_installation\profiles\nom_profil` ou `racine_installation\pf\nom_profil`) et copiez le fichier d'enregistrement des points de contact dans ce répertoire.
6. Configurez les points de contact selon les besoins, en éditant les fichiers des points de contact. Chaque point de contact dans le fichier des points de contact est désigné par un bloc `<tns:Endpoint>`. Identifiez le bloc à modifier.

**Conseil :** Si vous n'avez pas l'intention d'activer certains points de contact, vous pouvez les supprimer du fichier pour éviter toute confusion.

L'emplacement identifié par un point de contact est spécifié dans `<tns:url>`. Il s'agit, dans un module Web, d'un chemin spécifié comme adresse URL HTTP complète ou relative. Par défaut, l'adresse URL est relative. Remplacez-la par un chemin d'adresse URL complète, par exemple `https://virtualhost.com:virtualport/rest/bpm/htm` ou `http://host1:9445/WBPublishingDRAFT/`, où le protocole, l'hôte et le port identifient les modes d'accès possibles au module Web du produit.

Pour identifier le numéro de port du serveur, procédez comme suit :

- Ouvrez une session sur la console d'administration.
- Cliquez sur **Serveurs > Types de serveurs > WebSphere Application Server**.
- Cliquez sur le serveur pour lequel vous souhaitez trouver le numéro de port, puis développez la section des Ports.

Toutes les applications utilisent le même port, indiqué par le paramètre `wc_defaulthost` (hôte non sécurisé) ou `wc_defaulthost_secure` (hôte sécurisé).

**Remarque :** Si vous utilisez un serveur HTTP pour accéder à vos modules Web pour l'équilibrage de charge, utilisez les paramètres de port et de nom d'hôte du serveur HTTP.

7. Dans la cellule où le serveur Business Space est configuré, exécutez la commande `updateBusinessSpaceWidgets` afin de mettre à jour les points finaux une fois les fichiers XML des points finaux modifiés.
  - a. Pour votre profil, ouvrez une fenêtre de commande. Vous trouverez la commande `wsadmin` dans le répertoire `profiles\nom_profil\bin`. Pour un environnement en cluster, exécutez la commande à partir du répertoire `racine_profil_gestionnaire_déploiement\bin`. Pour un environnement de serveur autonome, exécutez la commande à partir du répertoire `racine_profil\bin`.
  - b. A l'invite de commande, entrez la commande `wsadmin` pour démarrer l'environnement `wsadmin`.
  - c. Exécutez la commande `updateBusinessSpaceWidgets`. Pour un environnement en cluster, précisez le paramètre `-clusterName`. Pour un environnement avec serveur autonome, précisez les paramètres `-serverName` et `-nodeName`. Précisez le paramètre `-endpoints` avec le chemin d'accès complet du répertoire où figurent les fichiers des points finaux de widget ou le chemin d'accès complet d'un fichier de point final déterminé.
8. Redémarrez le serveur.

L'exemple ci-après de fichier de définition de noeuds finaux s'applique aux widgets IBM Business Monitor.

```
<?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
  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 -->

```

- Une fois que vous avez exécuté la commande `installBusinessSpaceWidgets` ou `updateBusinessSpaceWidgets`, vous devez effectuer des étapes manuelles pour mettre à jour les espaces et modèles Business Space. Pour plus d'informations, voir *Mise à jour de modèles et d'espaces Business Space après l'installation ou la mise à jour de widgets*.
- Pour plusieurs instances de points de contact de service, vous devez activer manuellement les widgets supplémentaires pour chaque cluster supplémentaire si, par exemple, vous partitionnez le travail dans deux clusters et voulez que les widgets indiquent les données de chaque cluster. Vous devez éditer les fichiers des points de contact des widgets et les fichiers du catalogue des widgets. Pour plus d'informations, voir *Activation des widgets Business Space pour fonctionner avec plusieurs points de contact*.
- Si vous avez activé la sécurité pour votre environnement, vous devez vous assurer qu'elle est correctement configurée pour fonctionner avec Business Space.

#### **Activation des widgets Business Space pour fonctionner avec plusieurs points de contact :**

Si une instance de Business Space est configurée et que vous devez créer une autre instance des points de contact de service dans votre environnement, vous devez configurer Business Space de sorte que les widgets puissent afficher les données de plusieurs points de contact de service. Vous devez éditer deux fichiers : le fichier des points de contact, qui enregistre les points de contact dans Business Space et le fichier du catalogue des widgets, qui contient les définitions des widgets.

Avant d'effectuer cette tâche, vous devez avoir effectué les tâches suivantes :

- Installez le produit.
- Création d'un serveur ou d'un cluster et configuration de ce dernier pour Business Space.
- Configurez les tables de base de données (si vous utilisez une base de données distante ou un environnement de déploiement).
- Configuration des services REST (Representational State Transfer) supplémentaires pour vos widgets supplémentaires.

Dans un environnement de déploiement, vous pouvez partitionner le travail. Par exemple, vous pouvez avoir deux clusters, un qui traite les données comptables et l'autre qui traite les données d'assurance. Toutefois, un point de contact de service ne gère qu'un cluster. Pour accéder aux deux partitions de travail à partir de Business Space, vous devez enregistrer deux widgets distincts (un pour chaque partition de travail), pour que vous puissiez y accéder à partir de Business Space. Par exemple, le catalogue peut contenir un widget *Account Human Task List* et un widget *Insurance Task List* (tous deux avec le même code de liste de tâches manuelles).

Vous devez éditer manuellement le fichier des points de contact et le fichier du catalogue des widgets.

Les fichiers des points de contact de widget sont regroupés par produit et ajoutés lors de l'installation du produit. Vous devez éditez un ou plusieurs fichiers de points de contact, en fonction des produits que vous avez installés et des widgets que vous utilisez avec Business Space :

- IBM Business Monitor : `monitorEndpoints.xml`
- IBM Business Monitor avec IBM Cognos Business Intelligence : `cognosEndpoints.xml`
- WebSphere Enterprise Service Bus : `wesbWidgetEndpoints.xml` (pour les widgets d'administration de règles de médiation, de navigateur de services et de passerelles de proxy), `bpmAdministrationEndpoints.xml` (pour les widgets d'administration).
- IBM Business Process Manager : `wpsEndpoints.xml`, `bpmAdministrationEndpoints.xml` (pour des widgets d'administration), `wesbWidgetEndpoints.xml` (pour des widgets d'administration de règles de médiation, de navigateur de services et de passerelle de proxy), `HumanTaskManagementEndpoints.xml` (pour les processus métier et les tâches manuelles), `bspaceWFSEndpoints.xml` (pour l'utilisation de Lotus Webform Server avec des widgets Human Task Management)
- Tous les produits : `wsumEndpoint.xml` (pour l'appartenance des utilisateurs)

Les fichiers de catalogues de widgets contiennent la définition des widgets de votre produit. Vous devez éditez un ou plusieurs fichiers de widget, en fonction des produits que vous avez installés et des widgets que vous utilisez avec Business Space:

- IBM Business Monitor : `catalog_WBMonitor.xml`
- WebSphere Enterprise Service Bus : `catalogProxyGateway.xml` et `catalog_ServiceAdmin.xml`
- IBM Business Process Manager : `catalog_BPMAAdministration.xml`, `catalog_BusinessRules.xml`, `catalog_ServiceAdmin.xml` et `catalog_HumanTaskManagement.xml`

Les fichiers de points de contact et les fichiers de catalogues de widgets se trouvent dans `racine_install\BusinessSpace\registryData\`. Les fichiers de points de contact se trouvent dans le sous-répertoire `endpoints` et les fichiers des catalogues, dans le sous-répertoire `catalogs`.

Le répertoire `racine_install\BusinessSpace\registryData\` contient les modèles des fichiers de catalogues de widgets et des fichiers de points de contact de votre produit. Vous pouvez copier les fichiers que vous devez utiliser comme modèles et ajouter vos modifications.

1. Pour obtenir plusieurs instances d'un widget, vous devez installer les applications qui fournissent des widgets avec un nom d'application et une racine de contexte uniques pour chaque instance de widget.
  - a. Déployez l'application du widget sur la cible de déploiement Business Space (serveur ou cluster sur lequel l'application `BSpaceEAR_serveur_noeud` est en cours d'exécution) pour chaque instance de widget. Suivant les produits que vous utilisez, déployez un ou plusieurs des fichiers EAR (Enterprise Archive) suivants :
    - `BPMAAdministrationWidgets_nom_noeud_nom_serveur` (pour WebSphere Enterprise Service Bus et IBM Business Process Manager)
    - `HumanTaskManagementWidgets_nom_noeud_nom_serveur` (pour IBM Business Process Manager et IBM Business Monitor)

- `WBMDashboardWeb_nom_noeud_nom_serveur` (pour IBM Business Monitor)
  - `wesbWidgets_nom_noeud_nom_serveur` (pour WebSphere Enterprise Service Bus)
- b. Lors du déploiement, remplacez le nom d'application et les noms de racine de contexte des modules Web par un nom unique. Relevez les noms de racine de contexte que vous utilisez.
2. Editez les nouveaux points de contact de service REST des cibles de déploiement d'application supplémentaires (serveur ou cluster où l'application des services REST est déployée). Créez un fichier de points de contact pour ajouter des points de contact de service.
- a. Recherchez les fichiers de points de contact dans le répertoire `racine_installation\BusinessSpace\registryData\endpoints`. Copiez le modèle de fichier de points de contact et supprimez tous les points de contact que vous n'avez pas l'intention de modifier.
- b. Editez le fichier de points de contact et ajoutez un point de contact de service supplémentaire commençant par `<tns:Endpoint>`, avec un ID unique (`<tns:id>`) et l'URL du nouveau point de contact (`<tns:url>`), mais avec la même version et éventuellement les mêmes paramètres régionaux que le point de contact d'origine. Le type (`<tns:type>`) doit correspondre à l'ID (`<tns:id>`). Vous pouvez modifier le nom et la description (par exemple, Liste des tâches d'assurance de mon équipe).
- c. Lors de l'ajout de points de contact, faites attention aux points suivants :
- `<tns:id>` : L'ID peut correspondre une chaîne quelconque, mais doit être unique pour tous les points de contact enregistrés. Vérifiez que cet ID est unique lorsque vous ajoutez des points de contact supplémentaires.
  - `<tns:type>` : le type doit correspondre à l'ID `<tns:id>`.
  - `<tns:url>`: Pour le point de contact de service, si l'URL est relatif, le point de contact des services REST se trouve au même emplacement que le serveur Business Space. Si l'URL est relative, vérifiez qu'elle est identique à celle de la racine de contexte que vous avez déployée, mais qu'elle comporte des indications de répertoire de début et de fin (par exemple, `<tns:url>/BspaceWidgetsWPS2/</tns:url>`). Si votre point de contact se trouve sur un système éloigné, mettez à jour cette zone avec une URL absolue, mais avec une indication de répertoire de fin.
  - `<tns:description>` : Entrez une description explicite qui décrit davantage la nature du fichier utilisé par ce point de contact. Elle peut être basée sur le cluster qui utilise le fichier ou la nature du fichier (par exemple, des tâches manuelles de déclaration de sinistre ou des tâches manuelles de données comptables).
- d. Enregistrez les modifications.

Exemple de point de contact de service, situé dans le fichier `monitorEndpoints.xml` :

```
<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>
```

3. Dans le fichier de points de contact, ajoutez un point de contact de widget pour chaque instance de widget.
- a. Editez le fichier de points de contact que vous avez créé à l'étape 2. Ajoutez un point de contact de widget commençant par `<tns:Endpoint>` et un ID

unique (<tns:id>). Le type (<tns:type>) doit correspondre à l'ID (<tns:id>). L'URL du nouveau point de contact (<tns:url>) doit être identique à celle de la racine de contexte que vous avez déployée à l'étape 1, mais comporter des indications de répertoire de début et de fin (par exemple, <tns:url>/BspaceWidgetsWPS2/</tns:url>). Le point de contact de widget que vous ajoutez doit contenir la même version et peut éventuellement contenir tous les paramètres régionaux du point de contact d'origine. Vous pouvez modifier le nom et la description.

- b. Lors de l'ajout de points de contact, faites attention aux points suivants :
- <tns:id> : L'ID peut correspondre une chaîne quelconque, mais doit être unique pour tous les points de contact enregistrés. Vérifiez que cet ID est unique lorsque vous ajoutez des points de contact supplémentaires.
  - <tns:type> : le type doit correspondre à l'ID <tns:id>.
  - <tns:url> : Pour le point de contact de widget, vérifiez que l'URL est identique à celle de la racine de contexte que vous avez déployée, mais qu'elle comporte des indications de répertoire de début et de fin (par exemple, <tns:url>/BspaceWidgetsWPS2/</tns:url>).
  - <tns:description> : Entrez une description explicite qui décrit davantage la nature du fichier utilisé par ce point de contact. Elle peut être basée sur le cluster qui utilise le fichier ou la nature du fichier (par exemple, des tâches manuelles de déclaration de sinistre ou des tâches manuelles de données comptables).

c. Enregistrez les modifications.

Exemple de point de contact de widget, situé dans le fichier `monitorEndpoints.xml` :

```
<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>/newMonitorWidgetContextRoot/</tns:url>
  <tns:description>Location for Monitor widgets</tns:description>
</tns:Endpoint>
```

4. Créez un fichier de catalogue de widgets pour ajouter de nouvelles définitions de widget.
- a. Recherchez le fichier de catalogue de widgets dans le répertoire `racine_install\BusinessSpace\registryData\catalogs`. Copiez le modèle de fichier de catalogue. Pour le nouveau nom de fichier, utilisez la norme suivante : `catalog_widget.xml` (sans espaces dans le nom de fichier), où `widget` correspond à la valeur d'ID de l'élément `<catalog>` dans le fichier. Supprimez tous les éléments `<category>` que vous n'avez pas l'intention de modifier. Pour la catégorie que vous utilisez, supprimez tous les éléments `<entry>` que vous n'avez pas l'intention de modifier.
- b. Ajoutez une <entrée> possédant un ID unique (par exemple, `id="{com.ibm.bspace.widget}id_widget`) et un nom unique (par exemple, `unique-name="{com.ibm.bspace.widget}nom_widget`). Vous pouvez conserver toutes les autres définitions.
- c. Modifiez le titre et la description pour que le nouveau widget devienne disponible comme widget distinct de Business Space qui présente la nature du nouveau point de contact. Par exemple, vous pouvez nommer votre widget Liste des tâches d'assurance de mon équipe dans le titre (<title>). Le titre doit aider les utilisateurs professionnels à choisir le widget approprié. La description doit aider les utilisateurs professionnels à comprendre la nature des données et la fonctionnalité du widget qu'ils sélectionnent.

- d. Editez le nouveau fichier XML du catalogue de widgets pour référencer le nouveau point de contact de widget : modifiez la définition pour qu'elle corresponde à l'élément <tns:id> du point de contact de widget que vous avez ajouté dans l'étape 3.a.

Par exemple, modifiez-le en : ...

```
<definition>endpoint://{com.ibm.wbimonitor}monitorWidgetRootId2/com/ibm/wbimonitor/common/iWidgets/instances_iWidget.xml</definition>
```

...

- e. Dans les métadonnées (<metadata>) du fichier de catalogue, assurez-vous que endpoint:// correspond au type et à l'ID dans le fichier de point de contact (<tns:type> et <tns:id>).
- f. Dans les métadonnées (<metadata>) du fichier de catalogue, assurez-vous que "refVersion" : correspond à la version du fichier de point de contact (<tns:version>).
- g. Enregistrez les modifications.

Exemple de fichier de catalogue de widgets :

```
<entry id="{com.ibm.wbimonitor}instances"
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">Ce widget affiche un tableau de bord avec
le contexte de surveillance disponible dans des instances individuelles ou des
groupes d'instances contextuelles définis par l'utilisateur.</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. Placez le nouveau fichier de point de contact et le nouveau fichier de catalogue dans un fichier compressé et exécutez la commande updateBusinessSpaceWidgets, à l'aide du paramètre **-widgets** pour spécifier l'emplacement du fichier compressé.
- Une fois que vous avez exécuté la commande updateBusinessSpaceWidgets, vous devez effectuer des étapes manuelles pour mettre à jour les espaces et modèles Business Space. Pour plus d'informations, voir Mise à jour de modèles et d'espaces Business Space après l'installation ou la mise à jour de widgets.

- Si Business Space est exécuté dans une cellule différente de celle dans laquelle les services REST sont exécutés, vous devez éditer manuellement les fichiers des points de contact.
- Si vous avez activé la sécurité pour votre environnement, vous devez vous assurer qu'elle est correctement configurée pour fonctionner avec Business Space.

### Configuration de widgets pour plusieurs produits :

Avec la commande `installBusinessSpaceWidgets`, vous pouvez configurer ou ajouter des widgets Business Space pour un produit sur un espace métier déjà configuré avec un autre produit.

Avant de commencer cette tâche, vous devez effectuer les actions suivantes :

- Effectuez les procédures d'installation et de configuration du premier produit, puis configurez Business Space.
- Effectuez les procédures d'installation et de configuration du produit supplémentaire.

Vous pouvez installer deux produits fonctionnant avec Business Space et configurer les widgets pour ces deux produits après l'installation du second produit. Toutefois, si vous installez un second produit après avoir configuré Business Space avec les widgets du premier produit, vous devez utiliser la commande `installBusinessSpaceWidgets` pour ajouter et configurer les widgets du second produit afin qu'ils fonctionnent avec le même espace métier Business Space.

Dans un environnement autonome, les widgets sont installés automatiquement. Par exemple, les widgets seront installés si vous créez un profil autonome IBM Business Process Manager, puis configurez le serveur pour Business Space, installez IBM Business Monitor et étendez le serveur préalablement configuré vers IBM Business Monitor.

1. Assurez-vous que le profil du gestionnaire de déploiement est actif et, sur ce profil, ouvrez une fenêtre de commande.  
Vous trouverez la commande `wsadmin` dans le répertoire `profiles/nom_profil/bin`.
2. A l'invite de commande, entrez la commande `wsadmin` pour démarrer l'environnement `wsadmin`.
3. Utilisez la commande `installBusinessSpaceWidgets` pour installer, déployer et enregistrer les widgets désignés situés dans le répertoire `racine_installation/BusinessSpace/widgets`.

Dans l'exemple suivant, Jython est utilisé pour exécuter la commande `installBusinessSpaceWidgets` pour installer les widgets d'IBM Business Monitor afin qu'ils fonctionnent avec l'environnement Business Space déjà configuré pour IBM Business Process Manager.

```
AdminTask.installBusinessSpaceWidgets(['-nodeName nom_noeud
-serverName nom_serveur -widgets
racine_installation\BusinessSpace\widgets\WBM\widgets_WBMonitor.zip'])
```

L'exemple suivant utilise Jacl :

```
$AdminTask installBusinessSpaceWidgets {-nodeName nom_noeud
-serverName nom_serveur -widgets
racine_installation\BusinessSpace\widgets\WBM\widgets_WBMonitor.zip}
```

Après avoir configuré les widgets, effectuez les étapes ci-après pour activer Business Space pour votre environnement d'exécution.

- Une fois que vous avez exécuté la commande `installBusinessSpaceWidgets` ou `updateBusinessSpaceWidgets`, effectuez des étapes manuelles pour mettre à jour les espaces et modèles Business Space. Pour plus d'informations, voir Mise à jour de modèles et d'espaces Business Space après l'installation ou la mise à jour de widgets.
- Configurez les services REST. Pour plus d'informations, voir Configuration de services REST.
- Enregistrez les points de contact REST. Pour plus d'informations, voir "Configuration de Business Space et enregistrement des points de contact REST sur la console d'administration."
- Vérifiez que la sécurité est correctement configurée pour fonctionner avec Business Space et les widgets que votre équipe utilise. Pour plus d'informations, voir Configuration de la sécurité de Business Space.

## Configuration des widgets pour qu'ils soient pris en charge dans Business Space

Certains des widgets fournis avec votre produit requièrent des étapes de configuration supplémentaires pour que vous puissiez les utiliser dans Business Space.

Votre produit de gestion des processus métier inclut plusieurs widgets, qui, pour certains d'entre eux, requièrent une configuration supplémentaire pour communiquer avec votre solution à partir de Business Space.

### Configuration du moniteur de services :

Si vous créez un serveur et que vous souhaitez utiliser le widget Moniteur de services (disponible dans Business Space) pour mesurer le temps de réponse et le rendement des demandes pour les services exposés ou appelés par un module SCA, configurez et activez la surveillance des services dans la console d'administration.

**Rôle de sécurité requis pour cette tâche** : Si la sécurité d'administration est activée, vous devez être connecté en tant qu'administrateur pour effectuer cette tâche.

Le moniteur de services possède une architecture client-serveur.

- Agent Moniteur de services : Mesure le débit et les temps de réponse des opérations et envoie les résultats au serveur du moniteur de services
- Serveur du contrôleur de service : Collecte et regroupe les mesures de temps de réponse et de rendement de tous les agents Moniteur de services, puis calcule et stocke les statistiques.

Dans un environnement de déploiement, le serveur est exécuté sur un cluster de support, tandis que l'agent est exécuté dans le cluster d'applications, sur le serveur où vous avez déployé votre module. Dans un environnement de serveur autonome, le serveur et l'agent sont tous deux exécutés sur le serveur autonome.

**Important** : Si vous utilisez un serveur HTTP externe pour accéder à Business Space, configurez bien le serveur HTTP de sorte qu'il autorise le codage des barres obliques. Pour plus de détails, reportez-vous à la documentation du serveur HTTP.

1. Ouvrez une session sur la console d'administration avec des droits d'administrateur.
2. Configurez le serveur du moniteur de services.

- a. Sur la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Types de serveurs > WebSphere Application Server > nomserveur > Moniteur de services.**
- b. Dans la page Moniteur de services, cliquez sur **Activer le moniteur de services.**
- c. Examinez les valeurs par défaut de la taille de mémoire tampon du moniteur de services et de la taille limite des requêtes et, si nécessaire, modifiez-les.
- d. Spécifiez les cibles de la surveillance des services. Il s'agit des agents de moniteur de service dont vous souhaitez collecter les données.

Tableau 6. Monitoring

Cibles à surveiller	Etapes à effectuer
Surveiller tous les agents de moniteur de service en cours d'exécution	Vérifiez que l'option <b>Tous les agents du contrôleur de service activés</b> est cochée.
Surveiller un sous-ensemble spécifique d'agents de moniteur de service en cours d'exécution	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Désélectionnez l'option <b>Tous les agents du contrôleur de service activés</b>. Une table de collecte apparaît ; s'il s'agit d'une nouvelle configuration, cette table est vide.</li> <li>2. Cliquez sur <b>Ajouter</b>. La page Recherche d'une cible de déploiement s'ouvre.</li> <li>3. Dans la table de collecte de la page Recherche d'une cible de déploiement, sélectionnez la cible de déploiement dont vous souhaitez surveiller l'agent.</li> <li>4. Cliquez sur <b>OK</b> pour retourner à la page Serveur du contrôleur de service.</li> <li>5. Répétez les étapes 2 à 4 jusqu'à ce que vous ayez ajouté tous les agents à surveiller.</li> </ol>

- e. Dans la page Serveur du contrôleur de service, cliquez sur **OK**. La configuration est sauvegardée et appliquée immédiatement.
3. Configurez l'agent du moniteur de services.
- a. Sur la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Types de serveurs > WebSphere Application Server > nomserveur > Agent Moniteur de services.**
  - b. Dans la page Agent Moniteur de services, cliquez sur **Activer l'agent de moniteur de services.**
  - c. Examinez les valeurs par défaut de la configuration de l'agent et modifiez-les, si nécessaire.
  - d. Cliquez sur **OK**.

### Configuration de la sécurité de Business Space

Si vous utilisez Business Space technologie WebSphere avec votre environnement, vous devez étudier les options de sécurité relatives à la manière dont votre équipe utilisera les artefacts dans Business Space. Si vous souhaitez activer la sécurité de Business Space, configurez la sécurité des applications et désignez un référentiel d'utilisateurs. Pour définir des administrateurs Business Space, affectez un rôle de superutilisateur.

Pour de meilleurs résultats, activez la sécurité avant de configurer Business Space. Si vous activez la sécurité ultérieurement, utilisez la page d'administration Sécurité

globale de la console d'administration afin d'activer la sécurité d'administration et la sécurité des applications. Sur cette même page de la console d'administration, vous pouvez également désigner un référentiel de comptes utilisateur, mais aussi modifier l'option des référentiels fédérés par défaut et indiquer un autre référentiel d'utilisateurs. Pour désigner les utilisateurs pouvant effectuer des actions d'administration Business Space dans l'environnement Business Space, affectez le rôle superutilisateur Business Space. Votre environnement spécifique peut nécessiter d'autres options de configuration de sécurité.

**Important :** Par défaut, la configuration du proxy Ajax ne prévoit aucune restriction d'accès aux adresses IP. Par mesure de simplicité, le proxy Ajax est configuré par défaut comme ouvert, ce qui n'est pas une situation sécurisée pour les scénarios de production. Pour configurer le proxy Ajax de telle sorte qu'il affiche uniquement le contenu de sites sélectionnés ou bloque le contenu de sites sélectionnés, suivez la procédure décrite dans Blocage des adresses IP à l'aide du proxy Ajax Business Space.

### Activation de la sécurité pour Business Space :

Si vous envisagez d'utiliser un environnement sécurisé, activez la sécurité avant de configurer Business Space. Vous avez toutefois la possibilité d'activer la sécurité ultérieurement, selon les besoins. Pour activer la sécurité pour Business Space vous devez activer la sécurité des applications et la sécurité d'administration.

Avant d'effectuer cette tâche, vous devez avoir effectué les tâches suivantes :

- Vérifiez que votre ID utilisateur est enregistré dans le registre d'utilisateurs de votre produit.

Business Space est préconfiguré pour garantir l'authentification et l'autorisation des accès. Les utilisateurs sont invités à s'authentifier lorsqu'ils accèdent aux URL de Business Space. Les utilisateurs non authentifiés sont redirigés vers une page de connexion. Business Space est accessible par HTTP ou HTTPS. Si vous utilisez un serveur Web tel qu'IBM HTTP Server, vous devez le configurer pour qu'il prenne en charge HTTPS.

Si vous craignez que les mots de passe soient exposés en raison d'un manque de protection SSL, vous pouvez envisager de désactiver l'accès HTTP à l'aide de WebSphere Application Server. Pour plus d'informations sur la sécurité, voir Configuration, activation et migration de la sécurité dans le centre de documentation de WebSphere Application Server.

Pour activer l'accès authentifié à Business Space, un registre d'utilisateurs doit être configuré et une application de sécurité activée. L'autorisation d'accès aux espaces et au contenu des pages dans Business Space est gérée en interne dans Business Space lors de la procédure de gestion des espaces.

1. Pour des instructions complètes sur la sécurité, reportez-vous à la documentation sur la sécurité de votre produit.
2. Pour l'application Business Space, dans la page Sécurité globale de la console d'administration, sélectionnez **Activer la sécurité d'administration** et **Activer la sécurité des applications**.
3. Si vous souhaitez activer ou désactiver la sécurité une fois que vous avez configuré Business Space avec votre profil, vous devez modifier les propriétés `noSecurityAdminInternalUserOnly` dans le fichier `ConfigServices.properties`. La propriété `noSecurityAdminInternalUserOnly` indique quel ID administrateur Business Space doit être utilisé dans le cas où la sécurité est désactivée. Par

défaut, la configuration de Business Space définira cette propriété sur **BPMAdministrator** en cas de désactivation de la sécurité. Lorsque la sécurité est activée, cette propriété est définie par défaut sur l'ID administrateur du serveur d'applications. Si vous souhaitez activer ou désactiver la sécurité après avoir configuré Business Space, utilisez l'ID administrateur du serveur d'applications.

- a. Dans le fichier `ConfigServices.properties`, redéfinissez la propriété `noSecurityAdminInternalUserOnly` sur l'ID administrateur du serveur d'applications. Le fichier `ConfigServices.properties` se trouve dans `racine_profil\BusinessSpace\nom_noeud\nom_serveur\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties` pour un serveur autonome ou `racine_profil_gestionnaire_deploiement\BusinessSpace\nom_cluster\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties` pour un cluster.
- b. Exécutez la commande `updatePropertyConfig` à l'aide du client de script `wsadmin`.

- Pour un serveur autonome :

L'exemple suivant utilise Jython :

```
AdminTask.updatePropertyConfig(['-serverName nom_serveur -nodeName nom_noeud
-propertyFileName "racine_profil\BusinessSpace\nom_noeud\nom_serveur
\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')
AdminConfig.save()
```

L'exemple suivant utilise Jacl :

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName nom_serveur -nodeName nom_noeud
-propertyFileName "racine_profil\BusinessSpace\nom_noeud\nom_serveur
\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
$AdminConfig save
```

- Pour un cluster :

L'exemple suivant utilise Jython :

```
AdminTask.updatePropertyConfig(['-clusterName nom_cluster -propertyFileName
"racine_profil_gestionnaire_de_déploiement\BusinessSpace\nom_cluster
\mm.runtime.prof\
config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')
AdminConfig.save()
```

L'exemple suivant utilise Jacl :

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName nom_cluster -propertyFileName
"racine_profil_gestionnaire_de_déploiement\BusinessSpace\nom_cluster
\mm.runtime.prof\
config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
$AdminConfig save
```

- c. Redémarrez le serveur.
  - d. Connectez-vous à Business Space et réattribuez la propriété des espaces par défaut au nouvel ID administrateur.
- Une fois la sécurité administrative et des applications activée, vous recevez un message demandant un ID utilisateur et un mot de passe lorsque vous vous connectez à Business Space. Vous devez utiliser un ID utilisateur et un mot de passe valides du registre d'utilisateurs sélectionné pour pouvoir vous connecter. Après avoir activé la sécurité administrative, vous devez vous connecter avec l'ID utilisateur ayant des droits d'administration chaque fois que vous revenez dans la console d'administration.
  - Si vous souhaitez changer le référentiel de compte utilisateur spécifié par défaut pour votre profil de produit, suivez la procédure décrite dans *Selecting the user account repository*.
  - Dans un environnement inter-cellule, si Business Space réside sur un système éloigné de celui sur lequel votre produit est exécuté et que les noeuds ne se

trouvent pas dans la même cellule, vous devez configurer des certificats pour la connexion unique (SSO) et pour le protocole SSL (Secure Sockets Layer). Suivre les instructions de la section «Configuration d'une connexion SSO et SSL pour Business Space», à la page 243.

- Pour désigner les utilisateurs autorisés à effectuer des actions administrateur Business Space dans l'environnement Business Space, voir «Affectation du rôle de superutilisateur Business Space», à la page 253.

### Sélection du référentiel d'utilisateurs pour Business Space :

L'option des référentiels fédérés correspond à l'option de référentiel de comptes utilisateur pour les profils. Vous pouvez modifier le type de référentiel de comptes utilisateur si cela est nécessaire pour votre environnement.

Avant d'effectuer cette tâche, vous devez avoir effectué les tâches suivantes :

- Activez la sécurité d'application et la sécurité administrative. Voir «Activation de la sécurité pour Business Space», à la page 238.
- Vérifiez que votre ID utilisateur est enregistré dans le registre d'utilisateurs de votre produit.

Pour activer l'accès authentifié à Business Space, un registre d'utilisateurs doit être configuré et une application de sécurité activée. Pour plus d'informations sur la sécurité d'application, voir «Activation de la sécurité pour Business Space», à la page 238.

Considérations à prendre en compte pour l'utilisation d'un registre de comptes utilisateur avec Business Space :

- En fonction du type de configuration LDAP que vous utilisez, vos paramètres peuvent avoir un impact sur vos possibilités d'accéder correctement à Business Space. Vérifiez que les filtres d'utilisateurs, les filtres de groupes et les paramètres de mappage sont configurés correctement. Pour plus d'informations, voir Configuration des filtres de recherche LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) dans le centre de documentation de WebSphere Application Server.
- En fonction du type de configuration de référentiel fédéré que vous utilisez, vos paramètres peuvent affecter vos possibilités d'accéder correctement à Business Space. Vérifiez que les domaines sont correctement configurés. Pour plus d'informations, voir Gestion du domaine d'une configuration de référentiel fédéré dans le centre de documentation de WebSphere Application Server.
- La sécurité LDAP est configurée par défaut afin d'utiliser la propriété de connexion `uid` (ID utilisateur) pour les recherches dans Business Space. Si votre sécurité LDAP a été modifiée pour utiliser une autre zone LDAP unique, telle que `mail` (adresse e-mail) pour la propriété de connexion, vous devez modifier la propriété `userIdKey` dans le fichier `ConfigServices.properties` pour que la recherche fonctionne dans Business Space. Effectuez l'étape 3 ci-dessous.
- Si vous utilisez une base de données Microsoft SQL Server et le registre **Annuaire LDAP autonome**, assurez-vous que le nom distinctif de l'utilisateur ne dépasse pas 450 caractères. Si l'une des entrées de nom distinctif dépasse 450 caractères, vous devez spécifier l'option **Référentiels fédérés** pour le référentiel de comptes utilisateur.
- Si vous utilisez **Référentiels fédérés**, vous disposez de fonctionnalités supplémentaires dans vos widgets et votre infrastructure (par exemple, des fonctions de recherche étendues). Lors de la recherche d'utilisateurs pour le partage d'espaces et de pages, la portée de la recherche inclut une adresse électronique, un nom d'utilisateur complet et un ID utilisateur.

1. Dans la page Sécurité globale de la console d'administration, sous **Référentiel de comptes utilisateur**, sélectionnez **Référentiels fédérés**, **Système d'exploitation local**, **Registre LDAP autonome** ou **Registre personnalisé autonome**.
2. Redémarrez le serveur.
3. Si vous souhaitez changer le référentiel d'utilisateurs par défaut (**Référentiels fédérés**), modifiez la propriété MashupAdminForOOBSpace dans le fichier ConfigServices.properties afin de désigner l'ID utilisateur approprié (la propriété ID utilisateur correspondant à votre référentiel d'utilisateurs) comme ID administrateur valide.
  - a. Copiez le fichier modifié dans un dossier vide de votre système. Le fichier ConfigServices.properties se trouve dans *racine\_profil\BusinessSpace\nom\_noeud\nom\_serveur\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties* pour un serveur autonome ou *racine\_profil\_gestionnaire\_déploiement\BusinessSpace\nom\_cluster\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties* pour un cluster.
  - b. Exécutez la commande updatePropertyConfig à l'aide du client de script wsadmin.
    - Pour un serveur autonome :  
L'exemple suivant utilise Jython :  

```
AdminTask.updatePropertyConfig('[-serverName nom_serveur -nodeName nom_noeud
-propertyFileName "racine_profil\BusinessSpace\nom_noeud\nom_serveur
\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')
```

 AdminConfig.save()  
 L'exemple suivant utilise Jacl :  

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName nom_serveur -nodeName nom_noeud
-propertyFileName "racine_profil\BusinessSpace\nom_noeud\nom_serveur
\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
```

 \$AdminConfig save
    - Pour un cluster :  
L'exemple suivant utilise Jython :  

```
AdminTask.updatePropertyConfig('[-clusterName nom_cluster -propertyFileName
"racine_profil_gestionnaire_de_déploiement\BusinessSpace\nom_cluster
\mm.runtime.prof\
config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')
```

 AdminConfig.save()  
 L'exemple suivant utilise Jacl :  

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName nom_cluster -propertyFileName
"racine_profil_gestionnaire_de_déploiement\BusinessSpace\nom_cluster
\mm.runtime.prof\
config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
```

 \$AdminConfig save
  - c. Connectez-vous à Business Space et réattribuez la propriété des espaces par défaut au nouvel ID administrateur.
4. Si vous utilisez un référentiel de sécurité LDAP disposant d'une zone LDAP unique, telle que mail (adresse e-mail) pour la propriété de connexion au lieu d'uid (ID utilisateur), modifiez la propriété userIdKey dans le fichier ConfigServices.properties pour que la recherche fonctionne dans Business Space.
  - a. Accédez au fichier ConfigServices.properties dans *racine\_profil\BusinessSpace\nom\_noeud\nom\_serveur\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties* pour un serveur autonome ou *racine\_profil\_gestionnaire\_déploiement\BusinessSpace\nom\_cluster\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties* pour un cluster.

- b. Modifiez la valeur de l'attribut `userIdKey` (`uid`) pour qu'elle corresponde à la propriété de connexion de votre sécurité LDAP (par exemple, `mail`).
- c. Copiez le fichier modifié dans un dossier vide de votre système.
- d. Exécutez la commande `updatePropertyConfig` à l'aide du client de script `wsadmin`.

- Pour un serveur autonome :

L'exemple suivant utilise Jython :

```
AdminTask.updatePropertyConfig(['-serverName nom_serveur -nodeName nom_noeud
-propertyFileName "racine_profil\BusinessSpace\nom_noeud\nom_serveur
\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"'])
AdminConfig.save()
```

L'exemple suivant utilise Jacl :

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName nom_serveur -nodeName nom_noeud
-propertyFileName "racine_profil\BusinessSpace\nom_noeud\nom_serveur
\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
$AdminConfig save
```

- Pour un cluster :

L'exemple suivant utilise Jython :

```
AdminTask.updatePropertyConfig(['-clusterName nom_cluster -propertyFileName
"racine_profil_gestionnaire_de_déploiement\BusinessSpace\nom_cluster
\mm.runtime.prof\
config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"'])
AdminConfig.save()
```

L'exemple suivant utilise Jacl :

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName nom_cluster -propertyFileName
"racine_profil_gestionnaire_de_déploiement\BusinessSpace\nom_cluster
\mm.runtime.prof\
config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
$AdminConfig save
```

5. Si vous souhaitez limiter les connexions à Business Space à un sous-ensemble d'utilisateurs et de groupes, vous pouvez modifier le mappage du rôle de sécurité Java EE de Business Space.
  - a. Mettez à jour le mappage des utilisateurs/groupe de deux applications d'entreprise : **BSpaceEAR\_noeud\_serveur** et **mm.was\_noeud\_serveur** (pour un environnement de serveur autonome) ou **BSpaceEAR\_cluster** et **mm.was\_cluster** (pour un environnement de déploiement réseau).
  - b. Cliquez sur **Applications > Types d'application > Applications d'entreprise WebSphere** et sélectionnez les deux applications.
  - c. Dans le panneau droit, sous **Detail Properties**, sélectionnez **Security role to user/group mapping**.
  - d. Remappez les rôles **businessspaceusers** et **Allauthenticated** des deux applications en supprimant d'abord le sujet spécial.
  - e. Cliquez sur **Mappage des objets spéciaux** et sélectionnez **Aucun**.
  - f. Cliquez sur **Mappage des utilisateurs** ou **Mappage des groupes** et affectez chaque rôle à vos utilisateurs ou groupes sélectionnés.

La modification du mappage des rôles de sécurité Java EE n'affecte pas la fonction de recherche des utilisateurs/groupe dans Business Space.

6. Redémarrez le serveur.
7. Connectez-vous à Business Space et réaffectez les propriétaires des espaces par défaut au nouvel ID administrateur.
  - Pour définir les autorisations d'accès aux pages et aux espaces dans Business Space, vous pouvez gérer les autorisations lorsque vous créez des pages et des espaces Business Space.

- Pour désigner les utilisateurs autorisés à effectuer des actions administrateur Business Space dans l'environnement Business Space, voir «Affectation du rôle de superutilisateur Business Space», à la page 253.

**Remarque :**

Si le fichier SystemOut.log contient les erreurs suivantes, il se peut que votre registre d'utilisateurs contienne des attributs en trop qui ne peuvent pas être traités :

```
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)
```

Définissez les attributs suivants dans le fichier ConfigServices.properties pour ignorer ces attributs :

```
com.ibm.mashups.user.userProfile = LIMITED
com.ibm.mashups.user.groupProfile = LIMITED
```

Le fichier ConfigServices.properties se trouve dans *racine\_profil*\BusinessSpace\*nom\_noeud*\*nom\_serveur*\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties pour un serveur autonome ou *racine\_profil\_gestionnaire\_déploiement*\BusinessSpace\*nom\_cluster*\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties pour un cluster. Une fois le fichier ConfigServices.properties modifié, exécutez la commande updatePropertyConfig à l'aide du client de script wsadmin en suivant les instructions de l'étape 4.d. ci-dessus.

**Remarque :**

Si la sécurité Java EE est activée dans un cluster, envisagez de renforcer l'entrée dans les règles serveur appliquées à l'emplacement de l'aide de Business Space.

Les règles de l'emplacement de l'aide sont les suivantes :

```
grant codeBase "file:${was.install.root}/profiles/nom_profil/temp/nom_noeud/" {
    permission java.security.AllPermission;
};
```

Renforcez la règle en la remplaçant par :

```
grant codeBase "file:${was.install.root}/profiles/nom_profil/temp/nom_noeud/nom_serveur/BusinessSpaceHelpEAR_nom_noeud/nom_serveur/BusinessSpaceHelp.war/" {
    permission java.security.AllPermission;
};
```

**Configuration d'une connexion SSO et SSL pour Business Space :**

Si vous disposez d'un environnement distant où Business Space et votre produit se trouvent dans des cellules différentes, configurez les connexions SSO et SSL manuellement.

Avant d'effectuer cette tâche, vous devez avoir effectué les tâches suivantes :

- Activez la sécurité d'application et la sécurité administrative. Voir «Activation de la sécurité pour Business Space», à la page 238.
  - Vérifiez que votre ID utilisateur est enregistré dans le registre d'utilisateurs de votre produit.
1. Si Business Space et votre produit sont sur des noeuds distincts et dans des cellules différentes, vous devez effectuer la procédure manuellement afin d'activer la connexion SSO. Par exemple, si vous utilisez plusieurs produits, si les serveurs se trouvent sur des noeuds différents et si vous souhaitez qu'ils puissent tous fonctionner avec le serveur Business Space, vous devez configurer la connexion SSO manuellement. Pour activer SSO, procédez comme suit :
    - a. Sur la console d'administration de chaque serveur, ouvrez la page Sécurité globale en cliquant sur **Sécurité > Sécurité globale**. Développez **Web et sécurité SIP** et cliquez sur **connexion unique (SSO)** pour vous assurer que la case **Activé** est cochée.
    - b. Vérifiez que tous les noeuds utilisent les mêmes informations **Référentiel de comptes utilisateur** (voir l'étape 3).
    - c. Suivez la procédure décrite dans la section relative à l'importation et à l'exportation de clés du centre de documentation WebSphere Application Server.

2. Si vous utilisez le protocole HTTPS dans le fichier des noeuds finaux, l'emplacement du noeud final est différent du noeud de Business Space et le certificat SSL est autosigné. Vous devez donc l'importer.

Assurez-vous que les signataires sont configurés dans les fichiers de clés certifiées appropriés pour le serveur Business Space et le serveur du produit. Voir la rubrique relative aux communications sécurisées à l'aide de SSL (Secure Sockets Layer) [http://www14.software.ibm.com/webapp/wsbroker/redirect?version=compass&product=was-nd-mp&topic=csec\\_sslsecurecom](http://www14.software.ibm.com/webapp/wsbroker/redirect?version=compass&product=was-nd-mp&topic=csec_sslsecurecom) dans le centre de documentation WebSphere Application Server.

Pour plus d'informations sur SSO et SSL, reportez-vous au centre de documentation de WebSphere Application Server.

### **Configuration de la sécurité des services REST système :**

Pour configurer en fonction des utilisateurs et des groupes la sécurité des données dans les widgets, vous devez modifier le mappage des utilisateurs avec l'application REST Services Gateway.

Vous devez avoir terminé les tâches suivantes avant d'effectuer celle-ci :

- Activez la sécurité d'application et la sécurité administrative. Voir «Activation de la sécurité pour Business Space», à la page 238.
- Vérifiez que votre ID utilisateur est enregistré dans le registre d'utilisateurs de votre produit.

Le mappage des utilisateurs à une application fournisseur de services REST affecte tous les services du fournisseur.

Pour voir les services qui sont affectés, sélectionnez **Services > Services REST > Fournisseurs de services REST** et sélectionnez l'application dans la liste des fournisseurs.

1. Sur la console d'administration, sélectionnez l'une des options suivantes :

- Pour un environnement de serveur, sélectionnez **Applications > Types d'application > Applications d'entreprise WebSphere > REST Services Gateway**
  - Dans le cas d'un environnement de déploiement réseau, sélectionnez en plus **Applications > Types d'application > Applications d'entreprise WebSphere > REST Services Gateway Dmgr**
2. Dans le panneau de droite, sous Propriétés du détail, sélectionnez **Mappage rôle de sécurité-utilisateur/groupe**.
  3. Pour contrôler l'accès aux données dans tous les widgets de services REST, ajoutez les utilisateurs et les groupes au rôle **RestServicesUser**.

### Considérations sur la sécurisation des widgets Business Space :

Selon les widgets que vous utilisez dans Business Space avec votre produit de gestion des processus métier, vous pouvez affecter des rôles de groupes d'utilisateurs d'administration pour contrôler l'accès aux données dans un widget, ou vous pouvez affecter une couche supplémentaire d'accès à base de rôle pour votre widget.

### Rôles de groupes d'administration et widgets

Le contrôle de l'accès aux données dans des widgets s'effectue grâce aux rôles de groupes d'administration et aux utilisateurs qui sont affectés à ces rôles. Pour voir qui est affecté à ces rôles, ouvrez la console d'administration, sélectionnez **Utilisateurs et groupes > Rôles des groupes d'administration** et sélectionnez un groupe. La liste des rôles s'affiche.

Règles métier et Variables métier sont deux exemples de widgets qui peuvent nécessiter des modifications dans les rôles de groupes d'administration.

Par exemple, pour le widget Etat du système, les rôles d'administration suivants disposent tous d'autorisations de contrôle, ont tous accès à la console d'administration et, par conséquent, permettent aux utilisateurs qui leur sont affectés d'accéder aux données du widget Etat du système :

- **Moniteur**
- **Configurateur**
- **Opérateur**
- **Administrateur**
- **Adminsecuritymanager**
- **Déployeur**
- **iscadmins**

Les utilisateurs mappés à ces rôles de groupe d'administration ont accès aux données du widget Etat du système. Les utilisateurs non mappés à ces rôles n'ont pas accès aux données du widget Etat du système.

### Accès du widget à base de rôle

### Configuration de Tivoli Access Manager WebSEAL pour Business Space :

Si vous disposez de Tivoli Access Manager WebSEAL et que vous souhaitez l'utiliser avec Business Space, vous devez effectuer plusieurs étapes de configuration supplémentaires.

Avant d'effectuer cette tâche, vous devez avoir effectué les tâches suivantes :

- Activez la sécurité d'application et la sécurité administrative. Voir «Activation de la sécurité pour Business Space», à la page 238.
- Vérifiez que votre ID utilisateur est enregistré dans le registre d'utilisateurs de votre produit.

Si vous souhaitez utiliser Tivoli Access Manager WebSEAL avec Business Space, vous devez configurer la sécurité Tivoli Access Manager afin d'activer un fournisseur JACC (Java Authorization Contract for Containers) externe, configurer WebSEAL afin qu'il utilise Tivoli Access Manager, configurer WebSEAL afin qu'il utilise votre serveur d'applications du produit et configurer les jonctions hôte de votre environnement.

1. Configurez Tivoli Access Manager pour activer un fournisseur JACC externe.
  - a. Effectuez l'une des étapes ci-après, selon que vous souhaitez utiliser la console d'administration ou les commandes wsadmin.
    - Si vous souhaitez utiliser la console d'administration pour configurer Tivoli Access Manager afin d'activer JACC, procédez comme suit :
      - 1) Activez la sécurité globale.
        - a) Sélectionnez **Sécurité > Sécurité globale**.
        - b) Activez la **sécurité d'administration**, la **sécurité des applications** et la **sécurité Java 2** avec le serveur LDAP avec lequel Tivoli Access Manager est configuré.
        - c) Sélectionnez **Sécurité globale > LDAP**, entrez les informations suivantes et cliquez sur **OK**.

Nom	Description
ID utilisateur du serveur	Entrez l'ID utilisateur que vous avez entré pour le nom distinctif de l'administrateur dans les paramètres Tivoli Access Manager. Exemple : user1
Mot de passe de l'utilisateur du serveur	user1
Hôte	LDAP configuré avec Tivoli Access Manager
Port	Exemple : 389
Nom distinctif de base	Exemple : o=ibm,c=us
Nom distinctif de liaison	Exemple : cn=SecurityMaster,secAuthority=Default
Mot de passe de liaison	mot de passe pour l'utilisateur SecurityMaster

- d) Sauvegardez la configuration et redémarrez le serveur.
- 2) Activez les autorisations externes avec Tivoli Access Manager et JACC.
    - a) Sélectionnez **Sécurité > Sécurité globale > Fournisseurs d'autorisation externes**.
    - b) Dans la liste **Fournisseur d'autorisations**, sélectionnez **Fournisseur JACC externe**, puis cliquez sur **Configurer**. Les propriétés par défaut de Tivoli Access Manager sont correctes. Pour utiliser les valeurs par défaut, ne les modifiez pas.

- c) Sous **Propriétés supplémentaires**, sélectionnez **Propriétés Tivoli Access Manager**. Sélectionnez **Activer le programme Tivoli Access Manager intégré**, entrez les informations ci-après, puis cliquez sur **OK**.

Nom	Valeur
Ensemble de ports d'écoute du client	La valeur par défaut est 8900 - 8999. Ne la modifiez que si vous souhaitez utiliser des ports différents.
Serveur de règles (name:port)	Spécifiez vos valeurs <i>serveur_règles:port</i> . Exemple : windomain3.rtp.raleigh.ibm.com:7135
Serveurs d'autorisations et priorité (name:port:priority)	Spécifiez vos valeurs <i>serveurs_autorisations:port:priorité</i> . Exemple : windomain3.rtp.raleigh.ibm.com:7136:1
Nom de l'administrateur	Conservez le nom d'utilisateur <b>sec_master</b> (valeur par défaut), sauf si vous utilisez un nom d'administrateur différent sur le serveur Tivoli Access Manager.
Mot de passe de l'administrateur	domino123
Suffixe du nom distinctif du registre d'utilisateurs	Entrez le nom à utiliser pour votre serveur d'applications. Exemple : o=ibm,c=us
Domaine de sécurité	Conservez la <b>valeur par défaut</b> pour le domaine de sécurité. Modifiez cette valeur si vous n'utilisez pas le domaine par défaut sur le serveur Tivoli Access Manager. Modifiez cette valeur si plusieurs domaines ont été créés sur le serveur Tivoli Access Manager et que vous souhaitez utiliser ou vous connecter à un domaine autre que le domaine <b>par défaut</b> .
Nom distinctif de l'administrateur	Entrez le nom qualifié complet de l'utilisateur. Exemple : cn=user1,o=ibm,c=us <b>Remarque :</b> Cet utilisateur correspond à l' <b>ID utilisateur du serveur</b> configuré dans le panneau du registre d'utilisateurs LDAP.

Le serveur contacte le serveur Tivoli Access Manager et crée plusieurs fichiers de propriétés sous le serveur d'applications. Ce processus peut prendre quelques minutes. En cas d'erreur, consultez la sortie système et corrigez le problème.

- Si vous souhaitez employer l'utilitaire wsadmin pour configurer Tivoli Access Manager afin d'activer JACC, procédez comme suit. Effectuez la procédure ci-après une seule fois sur le serveur du gestionnaire de déploiement. Les paramètres de configuration sont transmis aux serveurs gérés, et notamment aux agents de noeud, lors d'une synchronisation. Les serveurs gérés doivent être eux-mêmes redémarrés pour que les modifications de la configuration soient appliquées.
  - 1) Vérifiez que tous les serveurs gérés, y compris les agents de noeud, sont démarrés.
  - 2) Démarrez le serveur.
  - 3) Démarrez l'utilitaire de ligne de commande en exécutant la commande wsadmin à partir du répertoire *racine\_install/bin*.

- 4) A l'invite de wsadmin, exécutez la commande configureTAM, en spécifiant les informations appropriées à partir du tableau suivant :

Exemple Jacl :

```
$AdminTask configureTAM -interactive
```

Exemple Jython :

```
AdminTask.configureTAM('-interactive')
```

Entrez ensuite les informations suivantes :

Nom	Valeur
Nom de noeud du serveur de votre produit	Indiquez un noeud unique ou entrez un astérisque (*) pour choisir tous les noeuds.
Serveur de règles Tivoli Access Manager	Entrez le nom du serveur de règles Tivoli Access Manager et le port de connexion. Utilisez le format, <i>serveur_règles:port</i> . Le port de communication du serveur de règles est défini lors de la configuration Tivoli Access Manager. Le port par défaut est 7135.
Serveur d'autorisation Tivoli Access Manager	Entrez le nom du serveur d'autorisations Tivoli Access Manager. Utilisez le format, <i>serveur_autorisations:port:priorité</i> . Le port de communication du serveur d'autorisation est défini lors de la configuration Tivoli Access Manager. Le port par défaut est 7136. Vous pouvez indiquer plusieurs serveurs d'autorisation en séparant les entrées par des virgules. La configuration de plusieurs serveurs d'autorisation peut être utile pour la reprise en ligne et les performances. La valeur de priorité est l'ordre d'utilisation du serveur d'autorisation. Par exemple : <i>auth_server1:7136:1,auth_server2:7137:2</i> . La priorité 1 est tout de même requise lors de la configuration sur un seul serveur d'autorisations.
Nom distinctif de l'administrateur du serveur de votre produit	Entrez le nom distinctif complet correspondant à l'ID administrateur de la sécurité du serveur de votre produit. Par exemple : <i>cn=wasadmin,o=organization,c=country</i> . Pour plus d'informations, voir le lien associé.
Suffixe du nom distinctif du registre d'utilisateurs Tivoli Access Manager	Par exemple : <i>o=organization, c=country</i>
Nom de l'administrateur Tivoli Access Manager	Entrez l'ID administrateur Tivoli Access Manager, tel qu'il a été créé lors de la configuration de Tivoli Access Manager. Cet ID est généralement <i>sec_master</i> .
Mot de passe utilisateur de l'administrateur Tivoli Access Manager	Entrez le mot de passe de l'administrateur Tivoli Access Manager.

Nom	Valeur
Domaine de sécurité Tivoli Access Manager	Entrez le nom du domaine de sécurité de Tivoli Access Manager utilisé pour stocker les utilisateurs et les groupes. Si aucun domaine de sécurité n'est encore établi au moment de la configuration de Tivoli Access Manager, cliquez sur <b>Retour</b> pour accepter la valeur par défaut.
Ensemble de ports d'écoute du programme Tivoli Access Manager intégré	Le serveur du produit écoute sur un port TCP/IP les mises à jour de la base de données d'autorisations du serveur de règles. Plusieurs processus pouvant être exécutés sur une machine et un noeud particulier, une liste de ports est requise pour les processus. Spécifiez les ports utilisés comme ports d'écoute par les clients Tivoli Access Manager, en les séparant par des virgules. Si vous spécifiez une plage de ports, séparez la valeur la plus faible de la valeur la plus élevée par un signe deux-points. Par exemple, 7999, 9990:9999.
Différer	Définissez cette option sur oui pour différer la configuration du serveur de gestion jusqu'au prochain redémarrage. Définissez cette option sur non pour que la configuration du serveur de gestion se fasse immédiatement. Les serveurs gérés sont configurés lors de leur prochain redémarrage.

- 5) Une fois toutes les informations requises entrées, sélectionnez **F** pour enregistrer les propriétés de configuration ou **C** pour annuler le processus de configuration et supprimer les informations entrées.

Exemple avec le serveur SVTM TAM60 :

```
wsadmin>$AdminTask configureTAM -interactive
Configure embedded Tivoli Access Manager
```

Cette commande configure le serveur Tivoli Access Manager imbriqué sur le ou les noeuds WebSphere Application Server spécifiés.

```
WebSphere Application Server Node Name (nodeName): *
*Serveur de règles Tivoli Access Manager (policySvr) :
  windomain3.rtp.raleigh.ibm.com:7135
*Serveurs d'autorisations Tivoli Access Manager (authSvrs) :
  windomain3.rtp.raleigh.ibm.com:7136:1
*Nom distinctif de l'administrateur WebSphere Application
Server (wasAdminDN) :
  cn=was6ladmin,o=ibm,c=us
*Suffixe du nom distinctif du registre d'utilisateurs T
ivoli Access Manager (dnSuffix) :
  o=ibm,c=us
Nom d'utilisateur de l'administrateur Tivoli Access
Manager (adminUid) :
  [sec_master]
*Mot de passe utilisateur de l'administrateur Tivoli
Access Manager (adminPasswd) :
  domino123
Tivoli Access Manager security domain (secDomain):
  [Default]
Embedded Tivoli Access Manager listening port set (portSet):
```

[9900:9999]  
Defer (defer): [no]

Configure embedded Tivoli Access Manager

F (Finish)  
C (Cancel)

Select [F, C]: [F] F

WASX7278I: Ligne de commande générée :

```
$AdminTask configureTAM {-policySvr  
windomain3.rtp.raleigh.ibm.com:7135 -authSvrs  
windomain3.rtp.raleigh.ibm.com:7136:1 -wasAdminDN cn=wa
```

La sauvegarde des paramètres d'action de configuration du programme Tivoli Access Manager intégré a abouti.

Redémarrez toutes les instances WebSphere Application Server en cours d'exécution sur le noeud ou les noeuds cible afin de mener à terme l'action de configuration.  
wsadmin>

- 6) Sur la console d'administration, sélectionnez **Sécurité > Sécurité globale > Fournisseurs d'autorisation externes**. Sélectionnez ensuite **Autorisation externe utilisant un fournisseur JACC**, puis cliquez sur **OK**.
  - 7) Accédez à l'écran principal de sécurité et cliquez sur **OK**. Enregistrez et synchronisez vos modifications.
  - 8) Redémarrez tous les processus de votre cellule.
- b. Si vous avez installé des applications avant d'activer Tivoli Access Manager (par exemple, vous avez activé la sécurité LDAP, installé des applications sécurisées et mappé des utilisateurs et des groupes à des rôles de sécurité), propagez les informations de mappage des rôles de sécurité des descripteurs de déploiement vers le serveur de règles Tivoli Access Manager. Effectuez l'une des étapes ci-après, selon que vous souhaitez utiliser la console d'administration ou les commandes wsadmin.
- Si vous souhaitez utiliser la commande wsadmin propagatePolicyToJACCProvider, consultez la rubrique Transmission des règles de sécurité des applications installées à un fournisseur JACC à l'aide de wsadmin.
  - Si vous souhaitez utiliser la console d'administration, consultez la rubrique Transmission des règles de sécurité et des rôles des applications déjà déployées.
2. Configurez WebSEAL pour utiliser Tivoli Access Manager.
- a. Assurez-vous que WebSEAL est correctement installé et configuré.
  - b. Pour créer un compte utilisateur sécurisé dans Tivoli Access Manager, qui peut être utilisé pour configurer TAI, exécutez les commandes suivantes :

```
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. Créez la jonction entre WebSEAL et le serveur d'applications de votre produit à l'aide de l'option **-c iv\_creds** pour TAI++ et de l'option **-c iv\_user** pour TAI. Entrez l'une des commandes suivantes sur une même ligne, en utilisant les variables correspondant à votre environnement :  
Pour TAI++

```
server task webseald-server create -t tcp -b supply -c iv_creds
```

-h *nom\_hôte* -p *numéro\_port\_app\_websphere* /*nom\_jonction*

**Conseil :** Le *nom\_jonction* doit commencer par /.

- d. Dans le fichier de configuration de WebSEAL, *répertoire\_installation\_webseal/etc/webseald-default.conf*, définissez le paramètre suivant :

`basicauth-dummy-passwd=mot_de_passe_id_utilisateur_webseal`

Par exemple, si vous avez défini `taiuser/ptaiuser` dans Tivoli Access Manager, définissez le paramètre suivant : `basicauth-dummy-passwd = ptaiuser`

Si vous utilisez une authentification par formulaire, définissez les paramètres suivants :

`forms-auth=both`

`ba-auth=none`

3. Configurez WebSEAL afin d'utiliser votre serveur d'applications de produit en activant l'intercepteur TAI++ sur le serveur.
- a. Sur la console d'administration, sélectionnez **Sécurité globale > Mécanismes d'authentification et d'expiration.**
  - b. Développez **Web et sécurité SIP**, puis sélectionnez **Relations de confiance.** Cochez la case et cliquez sur **Appliquer.**
  - c. Sélectionnez **Interceptors > TAMTrustAssociationInterceptorPlus > Propriétés personnalisées** et ajoutez les propriétés suivantes :

Nom	Valeur
<code>com.ibm.websphere.security.webseal.configURL</code>	<code>\${WAS_INSTALL_ROOT}/java/jre/PdPerm.properties</code>
<code>com.ibm.websphere.security.webseal.id</code>	<code>iv-creds</code>
<code>com.ibm.websphere.security.webseal.loginId</code>	<code>taiuser</code> (si l'utilisateur <code>taiuser/ptaiuser</code> a été créé dans Tivoli Access Manager)

- d. Redémarrez la cellule.
- e. Pour accéder au client, accédez à `https://nom_serveur_webseal:port_webseal/nom_jonction/uri_web_client`.
4. Configurez les jonctions hôte pour votre environnement, de sorte que les widgets Business Space apparaissent. Effectuez l'une des étapes ci-après, selon que vous utilisiez des jonctions hôte ou des jonctions hôte transparentes.
- Si vous utilisez des jonctions hôte virtuelles, créez une jonction hôte virtuelle. Une jonction hôte virtuelle élimine la nécessité de créer des jonctions distinctes.
    - a. Assurez-vous qu'un hôte virtuel a été configuré. Les jonctions hôte virtuelles correspondent à un hôte et un numéro de port et acheminent les adresses à l'hôte cible. Aucun filtrage d'URL n'est effectué et toutes les demandes correspondantes sont acheminées vers l'hôte cible.
    - b. Assurez-vous que les applications ci-après sont disponibles pour le même hôte virtuel. La liste ci-après peut contenir l'intégralité des applications ou certaines d'entre elles, suivant les produits que vous utilisez avec Business Space.
      - `BPMAdministrationWidgets_nom_noeud_nom_serveur` (pour WebSphere Enterprise Service Bus et IBM Business Process Manager)
      - `BusinessSpaceHelpEAR_nom_noeud_nom_serveur` (pour tous les produits)
      - `BSpaceEAR_nom_noeud_nom_serveur` (pour tous les produits)

- BSpaceForms\_*nom\_noeud\_nom\_serveur* (pour tous les produits)
- HumanTaskManagementWidgets\_*nom\_noeud\_nom\_serveur* (pour IBM Business Process Manager et IBM Business Monitor)
- PageBuilder2\_*nom\_noeud\_nom\_serveur* (pour tous les produits)
- REST Services Gateway (pour tous les produits)
- REST Services Gateway Dmgr (pour WebSphere Enterprise Service Bus et IBM Business Process Manager)
- mm.was\_*nom\_noeud\_nom\_serveur* (pour tous les produits)
- WBMDashboardWeb\_*nom\_noeud\_nom\_serveur* (pour IBM Business Monitor)
- wesbWidgets\_*nom\_noeud\_nom\_serveur* (pour WebSphere Enterprise Service Bus)

**Remarque :** Cette liste d'applications ne couvre que les applications requises par Business Space. Il se peut que vous deviez ajouter d'autres applications à cette liste pour les scénarios autres que des scénarios Business Space, qui utilisent Tivoli Access Manager WebSEAL.

- c. Exécutez la commande suivante en utilisant pdadmin : `server task serveur_webseal virtualhost create -t transport -h hôte_cible [-p port] [-v nom_hôte_virtuel] libellé_hôte_virtuel`

Utilisez les information suivantes :

- *serveur\_webseal* correspond au nom du serveur WebSEAL sur lequel vous créez l'entrée d'hôte virtuel.
- *transport* correspond au type de transport. Les entrées valides sont tcp, ssl, tcpproxy et sslproxy.
- *hôte\_cible* correspond à l'hôte de l'application requise.
- *nom\_hôte\_virtuel* permet d'associer les demandes HTTP à une jonction d'hôte virtuel. Si aucune valeur n'est entrée, cette valeur est composée de l'hôte cible et du port par défaut. Par exemple, si vous spécifiez pour *nom\_hôte\_virtuel* la valeur myvirthost.ibm.com:80, WebSEAL recherche les URL contenant myvirthost.ibm.com:80 et les achemine vers l'hôte spécifié dans la commande pdadmin.
- *nom\_hôte\_virtuel* correspond au libellé permettant d'identifier l'entrée dans WebSEAL. Ce libellé doit être unique.

Pour que Business Space fonctionne correctement, les entrées ssl et tcp doivent être toutes deux créées pour le type de transport. Si SSL (Secure Sockets Layer) et TCP (Transmission Control Protocol) (TCP) doivent être tous deux pris en charge dans une même jonction d'hôte virtuel, vous devez utiliser l'option -g *libellé\_hôte\_virtuel*, *libellé\_hôte\_virtuel* correspondant au libellé d'hôte virtuel d'origine, pour partager la configuration. Cette option recherche une jonction d'hôte virtuel déjà créée (une jonction créée précédemment, où *nom\_hôte\_virtuel* correspond au libellé spécifié dans l'option -g) et partage cette configuration.

La seconde entrée a cependant toujours besoin de sa propre valeur *nom\_hôte\_virtuel*, mais elle peut partager l'hôte cible, le port et les autres valeurs. Si vous ne spécifiez pas cette option -g, il n'est pas possible de créer un second hôte virtuel car WebSEAL considère l'hôte cible et le port comme étant identiques à ceux d'une jonction créée précédemment (ce qui n'est pas autorisé).

- Si vous utilisez des jonctions hôte transparentes, créez une série de jonctions de chemin transparentes pour les widgets de chaque produit.

- a. Exécutez la commande suivante en utilisant pdadmin : `server task serveur_webseal create -t type_transport (ssl) ou (tcp) -x -h hostname chemin`  
Par exemple, entrez : `server task webseald-default create -t tcp -x -h monServer.ibm.com /BusinessSpace.`
  - b. Créez les racines de contexte suivantes pour votre produit : Mappage des adresses URL Business Space pour un serveur proxy inverse.
5. Effectuez des étapes de configuration supplémentaires pour résoudre les incidents relatifs aux cookies de programme de navigateur et aux hôtes virtuels.
- a. Pour résoudre le nouveau nom du cookie Business Space, ajoutez le contenu suivant au fichier de configuration de WebSEAL :  
[preserve-cookie-names]  
name = com.ibm.bspace.UserName  
name = com.ibm.wbimonitor.UserName
  - b. Facultatif : Si vous utilisez des hôtes virtuels autres que ceux par défaut avec une racine de contexte, vous risquez de rencontrer des erreurs dans les pages Business Space. Il se peut que vous deviez empêcher la jonction de réécrire le JavaScript dans les pages Business Space en ajoutant la jonction -j à la racine de contexte. Exécutez la commande suivante : `server task default-webseald create -f -h nomhôte -p numéroport -t tcp -b supply -c iv-user,iv-creds,iv-groups -x -s -j -J trailer/contexte_racine`

#### Affectation du rôle de superutilisateur Business Space :

Dans Business Space, vous pouvez octroyer à des utilisateurs des droits de superutilisateur (ou d'administrateur de Business Space). Un superutilisateur peut afficher, éditer et supprimer tous les espaces et les pages, peut gérer et créer des modèles et modifier le propriétaire d'un espace en modifiant l'ID propriétaire.

Avant d'effectuer cette tâche, vous devez avoir effectué les tâches suivantes :

- Activez la sécurité d'application et la sécurité administrative. Voir «Activation de la sécurité pour Business Space», à la page 238.
- Vérifiez que votre ID utilisateur est enregistré dans le registre d'utilisateurs de votre produit.

Attribuez le rôle de superutilisateur Business Space en utilisant le rôle de sécurité **Admin** du serveur d'applications. L'utilisation de cette méthode vous permet d'attribuer le rôle à des groupes et des utilisateurs existants de votre entreprise. Il n'est pas nécessaire de créer de groupe d'administrateurs dans le registre d'utilisateurs pour fournir un point de contact au superutilisateur Business Space.

Si le superutilisateur Business Space est déjà attribué à partir d'une version antérieure à la version 7.5, vous pouvez remplacer le superutilisateur par le groupe d'utilisateurs. Voir la rubrique Attribution du rôle de superutilisateur Business Space par le groupe d'utilisateurs.

- Si vous affectez le rôle de superutilisateur aux administrateurs Business Space pour la première fois, procédez comme suit.
  1. Connectez-vous à la console d'administration pour votre produit.
  2. Cliquez sur **Applications > Types d'application > Applications d'entreprise WebSphere** et sélectionnez une des applications suivantes :
    - **mm.was\_noeud\_serveur** (pour un environnement de serveur autonome)

- **mm.was\_cluster** (pour un environnement de déploiement réseau)
3. Cliquez sur **Mappage rôle de sécurité-utilisateur/groupe**.
  4. Sélectionnez la ligne correspondant au rôle **Admin** puis cliquez sur le bouton **Mappage des utilisateurs** ou **Mappages des groupes** pour mapper des utilisateurs ou des groupes vers le rôle Admin.
  5. Cliquez sur **Sauvegarder**.
  6. Redémarrez le serveur.
- Si vous avez affecté précédemment des superutilisateurs en fonction des groupes d'utilisateurs et si vous souhaitez avoir recours à cette manière plus simple de gérer les superutilisateurs par rôle, procédez comme suit.
    1. Ouvrez le fichier de configuration.
      - Pour un serveur autonome : *racine\_profil\BusinessSpace\nom\_noeud\nom\_serveur\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties*
      - Pour un cluster : *racine\_profil\_gestionnaire\_déploiement\BusinessSpace\nom\_cluster \mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties*
    2. Modifiez les valeurs de propriété suivantes dans le fichier de configuration.
 

```
com.ibm.mashups.adminGroupName = {com.ibm.mashups.J2EERole.Admin}
com.ibm.mashups.widget.attributes.configure.groups=
```
    3. Exécutez la commande `updatePropertyConfig` dans l'environnement `wsadmin` du profil.
      - Pour un serveur autonome :
 

L'exemple suivant utilise Jython :

```
AdminTask.updatePropertyConfig(['-serverName nom_serveur -nodeName nom_noeud
-propertyFileName "racine_profil\BusinessSpace\nom_noeud\nom_serveur
\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"'])
AdminConfig.save()
```

L'exemple suivant utilise Jacl :

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName nom_serveur -nodeName nom_noeud
-propertyFileName "racine_profil\BusinessSpace\nom_noeud\nom_serveur
\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
$AdminConfig save
```
      - Pour un cluster :
 

L'exemple suivant utilise Jython :

```
AdminTask.updatePropertyConfig(['-clusterName nom_cluster -propertyFileName
"racine_profil_gestionnaire_de_déploiement\BusinessSpace\nom_cluster
\mm.runtime.prof\
config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"'])
AdminConfig.save()
```

L'exemple suivant utilise Jacl :

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName nom_cluster -propertyFileName
"racine_profil_gestionnaire_de_déploiement\BusinessSpace\nom_cluster
\mm.runtime.prof\
config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
$AdminConfig save
```
    4. Redémarrez le serveur.
    5. Utilisez l'étape ci-dessus pour affecter aux utilisateurs les rôles de superutilisateur Business Space.

**Attribution du rôle de superutilisateur Business Space par le groupe d'utilisateurs :**

Vous pouvez faire en sorte que des utilisateurs Business Space soient des superutilisateurs (ou des administrateurs Business Space) en fonction des groupes d'utilisateurs. Cela est particulièrement utile si vous avez utilisé des versions antérieures à la version 7.5 et que le rôle superutilisateur est déjà défini par le groupe d'utilisateurs.

Avant d'effectuer cette tâche, vous devez avoir effectué les tâches suivantes :

- Activez la sécurité d'application et la sécurité administrative. Voir «Activation de la sécurité pour Business Space», à la page 238.
- Vérifiez que votre ID utilisateur est enregistré dans le registre d'utilisateurs de votre produit.

**Conseil :** Si vous avez utilisé précédemment des groupes d'utilisateurs pour affecter le rôle de superutilisateur Business Space, vous pouvez avoir recours à cette manière plus simple de gérer les superutilisateurs Business Space par rôle. Voir «Affectation du rôle de superutilisateur Business Space», à la page 253.

Un superutilisateur peut afficher, éditer et supprimer tous les espaces et les pages, peut gérer et créer des modèles et modifier le propriétaire d'un espace en modifiant l'ID propriétaire.

Si la sécurité administrative est activée lorsque vous configurez Business Space, étudiez les informations suivantes sur les groupes et les superutilisateurs :

- Les utilisateurs appartenant au groupe d'utilisateurs spécial, **administrateurs**, possèdent le rôle de superutilisateur par défaut. Par conséquent, l'affectation du rôle de superutilisateur est gérée par l'appartenance au groupe d'utilisateurs.
- Dans un environnement à un serveur, le serveur Business Space crée le groupe d'utilisateurs **administrateurs** dans le registre d'utilisateurs par défaut. L'ID administrateur fourni lors de la configuration est automatiquement ajouté comme membre de ce groupe.
- Dans un environnement de déploiement réseau, le groupe d'utilisateurs **administrateurs** n'est pas créé automatiquement. Utilisez le script `createSuperUser.py` pour créer le groupe d'utilisateurs et y ajouter des membres, dans le registre d'utilisateurs par défaut.
- Si un autre registre d'utilisateurs (par exemple, LDAP) est utilisé à la place du registre d'utilisateurs par défaut ou que le registre d'utilisateurs par défaut est utilisé, mais que vous ne souhaitez pas utiliser le groupe d'utilisateurs **administrateurs**, vous devez identifier le groupe d'utilisateurs que vous utilisez pour les superutilisateurs Business Space. Assurez-vous que la valeur que vous spécifiez peut être comprise par le registre d'utilisateurs. Par exemple, pour LDAP, vous pouvez spécifier un nom tel que `cn=administrators,dc=company,dc=com`. Pour plus d'informations sur l'identification de ce groupe d'utilisateurs, reportez-vous aux instructions de modification du groupe des administrateurs, dans la section Que faire ensuite.
- Pour Business Space dans WebSphere Portal, le groupe par défaut **wpsadmins** est également utilisé pour le rôle de superutilisateur. Les membres de ce groupe reçoivent le rôle de superutilisateur de Business Space.

**Remarque :** La sécurité doit être activée si vous souhaitez utiliser Business Space dans WebSphere Portal.

Si la sécurité administrative n'est pas activée lorsque vous configurez Business Space, seul l'ID utilisateur spécial **BPMAdministrator** possède le rôle de superutilisateur Business Space.

Si vous possédez un environnement de déploiement réseau, vous devez exécuter le script `createSuperUser.py` pour affecter le rôle de superutilisateur : pour créer le groupe d'utilisateurs et ajouter des membres. Avant d'exécuter ce script, effectuez les étapes suivantes :

- Assurez-vous que le nom du groupe par défaut **administrateurs** n'a pas été modifié.
  - Utilisez le référentiel par défaut pour le registre d'utilisateurs.
  - Démarrez le serveur ou le gestionnaire de déploiement de votre environnement Business Space pour le profil où Business Space est installé.
1. Recherchez le script `racine_install\BusinessSpace\scripts\createSuperUser.py` pour affecter le rôle de superutilisateur à un utilisateur.
  2. Ouvrez une invite de commande et accédez au répertoire suivant : `racine_profil\bin, racine_profil` représentant le répertoire du profil où Business Space est installé.
  3. Entrez la commande suivante : `wsadmin -lang jython -f racine_install\BusinessSpace\scripts\createSuperUser.py nom_abrégé_utilisateur mot_de_passe` Où `nom_abrégé_utilisateur` correspond à l'identificateur unique d'un utilisateur de VMM (Virtual Member Manager) et `mot_de_passe`, au mot de passe VMM de cet utilisateur. Si cet utilisateur existe dans VMM, l'utilisateur est ajouté au groupe des administrateurs.

**Remarque :** Si le chemin contient un espace (par exemple, si `racine_install` correspond à Mon répertoire d'installation, vous devez le placer entre guillemets. Par exemple, entrez la commande suivante : `wsadmin -lang jython -f "\My install dir\BusinessSpace\scripts\createSuperUser.py" nom_abrégé_utilisateur_dans_VMM`.

Pour ouvrir Business Space, utilisez l'URL suivante : `http://hôte:port/BusinessSpace`, où `hôte` est le nom d'hôte sur lequel votre serveur s'exécute et `port`, le numéro de port de votre serveur.

Vous pouvez modifier le groupe d'utilisateurs spéciaux par défaut intitulé **administrateurs**. Pour vérifier le nom de groupe actuel ou le renommer, effectuez les étapes ci-après.

Inspectez la valeur `com.ibm.mashups.adminGroupName` dans le fichier de configuration :

- `racine_profil\BusinessSpace\nom_noeud\nom_serveur\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties` sur un serveur autonome ou
- `racine_profil_gestionnaire_déploiement\BusinessSpace\nom_cluster\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties` sur un cluster.

Pour modifier un groupe d'utilisateurs, effectuez les étapes suivantes sur un serveur autonome :

1. Modifiez la valeur `com.ibm.mashups.adminGroupName` dans le fichier de configuration `racine_profil\BusinessSpace\nom_noeud\nom_serveur\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties`.
2. Exécutez la commande `updatePropertyConfig` dans l'environnement `wsadmin` du profil : `$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName nom_serveur -nodeName nom_noeud -propertyName "racine_profil\BusinessSpace\nom_noeud\nom_serveur\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}` et exécutez `$AdminConfig save`.
3. Redémarrez le serveur.

Pour modifier un groupe d'utilisateurs, effectuez les étapes suivantes sur un cluster :

1. Modifiez la valeur `com.ibm.mashups.adminGroupName` dans le fichier de configuration `racine_profil_gestionnaire_déploiement\BusinessSpace\nom_cluster\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties`.
2. Exécutez la commande `updatePropertyConfig` dans l'environnement `wsadmin` du profil de l'environnement de déploiement :

```
AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName nom_cluster -propertyFileName "racine_profil_gestionnaire_déploiement\BusinessSpace\nom_cluster\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"} et exécutez AdminConfig save.
```
3. Redémarrez le gestionnaire de déploiement.

Pour modifier le superutilisateur lorsque la sécurité n'est pas activée, effectuez les étapes suivantes sur un serveur autonome :

1. Modifiez la valeur `noSecurityAdminInternalUserOnly` dans le fichier de configuration `racine_profil\BusinessSpace\nom_noeud\nom_serveur\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties`.
2. Exécutez la commande `updatePropertyConfig` dans l'environnement `wsadmin` du profil :

```
AdminTask updatePropertyConfig {-serverName nom_serveur -nodeName nom_noeud -propertyFileName "racine_profil\BusinessSpace\nom_noeud\nom_serveur\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"} et exécutez AdminConfig save.
```
3. Redémarrez le serveur.

Pour modifier le superutilisateur lorsque la sécurité n'est pas activée, effectuez les étapes suivantes sur un cluster :

1. Modifiez la valeur `noSecurityAdminInternalUserOnly` dans le fichier de configuration `racine_profil_gestionnaire_déploiement\BusinessSpace\nom_cluster\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties`.
2. Exécutez la commande `updatePropertyConfig` dans l'environnement `wsadmin` du profil de l'environnement de déploiement :

```
AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName nom_cluster -propertyFileName "racine_profil_gestionnaire_déploiement\BusinessSpace\nom_cluster\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"} et exécutez AdminConfig save.
```
3. Redémarrez le gestionnaire de déploiement.

### **Restreindre la création d'espaces métier à certains utilisateurs :**

Vous avez la possibilité de personnaliser Business Space de telle sorte que seuls les utilisateurs se connectant avec un rôle de superutilisateur soient autorisés à créer des espaces métier.

Par défaut, tous les utilisateurs peuvent créer des espaces métier. Vous pouvez cependant verrouiller Business Space afin que seuls les utilisateurs se connectant avec un ID superutilisateur soient autorisés à créer ou à importer des espaces métier. Ces superutilisateurs (ou administrateurs Business Space) pourront créer des espaces métier puis en transférer la propriété à d'autres utilisateurs. Les utilisateurs qui se voient attribuer la propriété d'un espace métier peuvent alors administrer cet espace comme s'ils l'avaient créé eux-mêmes. Par exemple, ils ont la possibilité de visualiser ou de modifier cet espace et ses propriétés, ainsi que d'y ajouter des pages.

**Remarque :** La fonction permettant de restreindre la création d'espaces métier à certains utilisateurs n'est pas disponible dans Business Space exécuté sur Business Space.

Pour restreindre la création d'espaces métier aux superutilisateurs, procédez comme suit :

1. Dans le fichier de configuration, remplacez la valeur du paramètre `com.ibm.mashups.lockeddown` par `true` :
  - Pour un serveur autonome : `racine_profil\BusinessSpace\nom_noeud\nom_serveur\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties`
  - Pour un cluster : `racine_profil_gestionnaire_deploiement\BusinessSpace\nom_cluster\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties`

La valeur par défaut - `false` - signifie que tous les utilisateurs ont la possibilité de créer des espaces métier. Lorsque vous redéfinissez cette valeur sur `true`, seuls les superutilisateurs sont autorisés à créer des espaces métier.

2. Exécutez la commande `updatePropertyConfig` dans l'environnement `wsadmin` du profil :

- Pour un serveur autonome :

L'exemple suivant utilise Jython :

```
AdminTask.updatePropertyConfig(['-serverName nom_serveur -nodeName nom_noeud
-propertyFileName "racine_profil\BusinessSpace\nom_noeud\nom_serveur
\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"'])
AdminConfig.save()
```

L'exemple suivant utilise Jacl :

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName nom_serveur -nodeName nom_noeud
-propertyFileName "racine_profil\BusinessSpace\nom_noeud\nom_serveur
\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
$AdminConfig save
```

- Pour un cluster :

L'exemple suivant utilise Jython :

```
AdminTask.updatePropertyConfig(['-clusterName nom_cluster -propertyFileName
"racine_profil_gestionnaire_de_déploiement\BusinessSpace\nom_cluster
\mm.runtime.prof\
config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"'])
AdminConfig.save()
```

L'exemple suivant utilise Jacl :

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName nom_cluster -propertyFileName
"racine_profil_gestionnaire_de_déploiement\BusinessSpace\nom_cluster
\mm.runtime.prof\
config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
$AdminConfig save
```

Dès leur prochaine connexion à Business Space, les utilisateurs ne pourront plus créer d'espace métier s'ils ne sont pas connectés avec un ID superutilisateur.

### **Activation des recherches pour les registres d'utilisateurs sans caractère générique :**

Si votre registre d'utilisateurs n'est pas configuré pour utiliser les caractères génériques, vous devez effectuer une procédure de configuration supplémentaire pour que les recherches fonctionnent correctement dans Business Space et pour les widgets effectuant des recherches dans le registre d'utilisateurs.

Avant d'effectuer cette tâche, vous devez avoir effectué les tâches suivantes :

- Activez la sécurité d'application et la sécurité administrative. Voir «Activation de la sécurité pour Business Space», à la page 238.
- Vérifiez que votre ID utilisateur est enregistré dans le registre d'utilisateurs de votre produit.

Par défaut, lorsqu'un utilisateur Business Space recherche des utilisateurs ou des groupes en entrant un ou plusieurs caractères, Business Space ajoute automatiquement des caractères génériques. Par exemple, si le registre d'utilisateurs est un serveur LDAP et si l'utilisateur entre `smit`, Business Space convertit l'entrée en requête `*smit*`, de sorte que les résultats incluent des noms tels que `Smith`, `Smithers`, et `Psmith`. Toutefois, si vous ne souhaitez pas utiliser les caractères génériques (si votre registre d'utilisateurs ne le permet pas, par exemple), vous pouvez désactiver cette fonctionnalité.

Pour désactiver les recherches de caractères génériques pour votre environnement, effectuez la procédure suivante.

- Pour un serveur autonome, procédez comme suit :
  1. Mettez à jour le fichier de configuration `racine_profil\BusinessSpace\nom_noeud\nom_serveur\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties` en indiquant `com.ibm.mashups.user.stripWildcards=true`.
  2. Exécutez la commande `updatePropertyConfig` dans l'environnement `wsadmin` du profil :

L'exemple suivant utilise Jython :

```
AdminTask.updatePropertyConfig(['-serverName nom_serveur -nodeName  
nom_noeud -propertyFileName "racine_profil\BusinessSpace\nom_noeud\  
nom_serveur\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix  
"Mashups_"]')  
AdminConfig.save()
```

L'exemple suivant utilise Jacl :

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName nom_serveur -nodeName  
nom_noeud -propertyFileName "racine_profil\BusinessSpace\nom_noeud\  
nom_serveur\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix  
"Mashups_"}  
$AdminConfig save
```

3. Redémarrez le serveur.
- Pour un cluster, procédez comme suit :
    1. Mettez à jour le fichier de configuration `racine_profil_gestionnaire_déploiement\BusinessSpace\nom_cluster\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties` en indiquant `com.ibm.mashups.user.stripWildcards=true`.

2. A partir du gestionnaire de déploiement, exécutez la commande `updatePropertyConfig` dans l'environnement `wsadmin` du profil :

L'exemple suivant utilise Jython :

```
AdminTask.updatePropertyConfig(['-clusterName nom_cluster  
-propertyFileName "racine_profil_gestionnaire_déploiement\  
BusinessSpace\nom_cluster\mm.runtime.prof\config\  
ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')  
AdminConfig.save()
```

L'exemple suivant utilise Jacl :

```

$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName nom_cluster
-propertyFileName "racine_profil_gestionnaire_déploiement\
BusinessSpace\nom_cluster\mm.runtime.prof\config\
ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
$AdminConfig save

```

3. Redémarrez le gestionnaire de déploiement.

## Configuration du proxy Business Space Ajax

Vous pouvez choisir de modifier le proxy Business Space pour des besoins particuliers, tels que la modification des délais d'expiration ou le blocage d'adresses IP dans un environnement de production sécurisé.

Le fichier proxy-config.xml du proxy Ajax est situé dans les emplacements suivants :

- si vous utilisez l'environnement Business Space livré avec votre produit de gestion des processus, *racine\_profil/BusinessSpace/nom\_noeud/nom\_serveur/mm.runtime.prof/config/proxy-config.xml*.

Pour plus d'informations sur le proxy Ajax, voir les notes techniques IBM Mashups sur le site <http://www-01.ibm.com/support/search.wss?tc=SSWP9P>.

**Important :** Par défaut, la configuration du proxy Ajax ne prévoit aucune restriction d'accès aux adresses IP. Par mesure de simplicité, le proxy Ajax est configuré par défaut comme ouvert, ce qui n'est pas une situation sécurisée pour les scénarios de production. Pour configurer le proxy Ajax de telle sorte qu'il affiche uniquement le contenu de sites sélectionnés ou bloque le contenu de sites sélectionnés, suivez la procédure décrite dans Blocage des adresses IP à l'aide du proxy Ajax Business Space.

1. Modifiez le fichier proxy-config.xml en fonction de vos besoins.

Par exemple, pour modifier le délai d'expiration du proxy Business Space Ajax, vous devez modifier proxy:value pour socket-timeout.

2. Exécutez la commande updateBlobConfig à l'aide du client de scriptage wsadmin, en désignant les paramètres **-serverName** et **-nodeName** dans le cas d'un serveur autonome ou **-clusterName** dans le cas d'un cluster, **-propertyFileName** avec la valeur du chemin du fichier proxy-config.xml et **-prefix** avec la valeur Mashups\_.

```

Exemple avec Jython : AdminTask.updateBlobConfig('[-serverName
nom_serveur -nodeName nom_noeud -propertyFileName "racine_profil/
BusinessSpace/nom_noeud/nom_serveur/mm.runtime.prof/config/proxy-
config.xml" -prefix "Mashups_"]')

```

```

Exemple avec Jacl : $AdminTask updateBlobConfig {-serverName nom_serveur
-nodename nom_noeud -propertyFileName "racine_profil/BusinessSpace/
nom_noeud/nom_serveur/mm.runtime.prof/config/proxy-config.xml" -prefix
"Mashups_"}

```

### Modifier le délai d'expiration du proxy Business Space Ajax :

Business Space utilise un composant proxy pour se connecter à vos services REST (Representational State Transfer). Si les services REST ne répondent pas, vous devez mettre à jour les paramètres d'expiration de la connexion de Business Space à ces services REST, en fonction des performances des serveurs de ces services.

Si les connexions aux services REST arrivent à expiration, mettez à jour les paramètres ci-après.

Si vous utilisez l'environnement Business Space qui est livré avec votre produit de gestion des processus métier, la valeur de socket-timeout est définie par défaut à 30 secondes. Remplacez-la par une valeur appropriée dans votre cas.

Si vous utilisez l'environnement Business Space qui est livré avec WebSphere Portal, la valeur de socket-timeout est définie par défaut à 10 secondes. Remplacez-la par une valeur appropriée dans votre cas (30 secondes si vous utilisez des widgets d'administration IBM Business Process Manager).

1. Ouvrez le fichier proxy-config.xml. Pour savoir où trouver le fichier de proxy Ajax, voir «Configuration du proxy Business Space Ajax», à la page 260.
2. Remplacez proxy:value par socket-timeout. La durée est spécifiée en millisecondes.

```
<proxy:meta-data>
  <proxy:name>socket-timeout</proxy:name>
  <proxy:value>30000</proxy:value>
</proxy:meta-data>
```
3. Procédez à la configuration du proxy Ajax en fonction des besoins de votre environnement. Pour des informations, voir «Configuration du proxy Business Space Ajax», à la page 260.

### Blocage d'adresses IP à l'aide du proxy Business Space Ajax :

Le proxy Ajax achemine les requête des widgets jusqu'à votre produit et aux serveurs cibles - dans le cas où les serveurs sont éloignés du serveur Business Space. Par défaut, le proxy Ajax ne restreint l'accès à aucune adresse IP, ce qui n'est pas une situation sécurisée pour les environnements de production. Configurez le proxy Ajax pour qu'il n'affiche que le contenu de certains sites ou bloque le contenu de certains sites.

**Important :** Par défaut, la configuration du proxy Ajax ne prévoit aucune restriction d'accès aux adresses IP. Par mesure de simplicité, le proxy Ajax est configuré par défaut comme ouvert, ce qui n'est pas une situation sécurisée pour les scénarios de production. Pour configurer le proxy Ajax pour qu'il affiche uniquement le contenu de sites sélectionnés ou bloque le contenu de sites sélectionnés, procédez comme suit.

Si vous voulez limiter l'accès à des adresses IP spécifiques, vous pouvez modifier le proxy Ajax pour qu'il filtre l'accès de ces adresses IP à des fins d'autorisation ou au contraire de rejet. Pour ce faire, vous devez définir dans le fichier proxy-config.xml des règles de liste blanche ou de liste noire.

1. Ouvrez le fichier proxy-config.xml. Pour savoir où trouver le fichier de proxy Ajax, voir «Configuration du proxy Business Space Ajax», à la page 260.
2. Ajoutez des règles de filtrage visant à autoriser ou à interdire l'accès.  
Pour définir une règle de liste noire pour une adresse IP particulière ou pour un ensemble d'adresses IP, utilisez l'élément proxy:deny. Pour définir une règle de liste blanche pour une adresse IP particulière ou pour un ensemble d'adresses IP, utilisez l'élément proxy:allow. Les règles de filtrage sont appliquées dans l'ordre où elles se présentent, la dernière règle applicable ayant la préséance sur les précédentes.

```
<proxy-rules
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:proxy="http://www.ibm.com/xmlns/prod/sw/ajax/proxy-config/1.1">
  <proxy:mapping contextpath="/proxy/*" />

  <proxy:policy url="*" acf="none">
  <proxy:actions>
```

```

<proxy:method>GET</proxy:method>
</proxy:actions>
</proxy:policy>

<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>
</proxy-rules>

```

Dans cet exemple, le filtre IP effectue les actions de filtrage suivantes :

- bloquer toutes les adresses IP 9.6.\*.\*
- autoriser 9.6.1.\* mais bloquer l'adresse IP spécifique 9.6.1.4

Dans ce cas particulier, le proxy n'autoriserait pas l'accès à l'adresse IP 9.6.2.5 ou 9.6.120.7 et répondrait par le message suivant : BMWPX0018E: L'adresse IP indiquée de l'hôte cible est interdite par règle.

Le proxy autoriserait l'accès à 9.6.1.5 ou 9.6.1.120 mais refuserait l'accès à 9.6.1.4.

Lorsque vous ajoutez des règles de filtrage, vous pouvez les combiner de différentes façons, mais le proxy les traite toujours dans l'ordre. La dernière règle concordante s'applique quelles que soient les règles d'autorisation ou de refus qui la précèdent.

3. Procédez à la configuration du proxy Ajax en fonction des besoins de votre environnement. Pour des informations, voir «Configuration du proxy Business Space Ajax», à la page 260.

## Commandes (scripts wsadmin) de configuration de Business Space

Consultez un objet de script ou une classe de commande pour rechercher des détails sur la syntaxe de sa commande.

Pour ouvrir la table des matières du centre de documentation à l'emplacement de ces informations de référence, cliquez sur le bouton **Afficher dans la table des matières**, dans la marge de votre centre de documentation.

### Commande configureBusinessSpace :

Utilisez la commande configureBusinessSpace pour configurer la base de données de Business Space technologie WebSphere.

Cette commande configure la source de données de Business Space et génère les scripts qui créent et configurent des tables de base de données.

Une fois que vous avez utilisé cette commande, sauvegardez les modifications que vous avez apportées à la configuration principale, à l'aide de l'une des commandes suivantes :

- Pour Jython :  
AdminConfig.save()
- Pour Jacl :  
\$AdminConfig save

Si le serveur d'application ne s'exécute pas, ajoutez l'option -conntype NONE lors de l'exécution de cette commande.

## Paramètres obligatoires

### **-serverName** *nom\_serveur*

Paramètre spécifiant le nom du serveur sur lequel doit avoir lieu la configuration. Pour configurer Business Space sur un serveur, vous devez spécifier à la fois le paramètre **serverName** et le paramètre **nodeName**.

### **-nodeName** *nom\_noeud*

Paramètre spécifiant le nom du noeud sur lequel doit avoir lieu la configuration. Pour configurer Business Space sur un serveur, vous devez spécifier à la fois le paramètre **serverName** et le paramètre **nodeName**.

### **-clusterName** *nom\_cluster*

Paramètre spécifiant le nom du cluster sur lequel doit avoir lieu la configuration. Pour configurer Business Space sur un cluster, vous devez spécifier le paramètre **clusterName**.

## Paramètres facultatifs

### **-dbName** *nom\_bd*

Indique la base de données que vous utilisez pour l'espace métier. Si votre serveur d'applications et DB2 sont sur une même image z/OS, vous devez spécifier le paramètre **-dbName**.

### **-schemaName** *nom\_schéma*

Paramètre facultatif désignant le schéma de base de données à utiliser pour la configuration de la base de données de Business Space. La valeur par défaut est **IBMBUSSP**.

### **-tablespaceDir** *chemin\_espace\_table*

Paramètre facultatif qui spécifie un chemin de répertoire ou un préfixe de nom de fichier pour les fichiers utilisés comme emplacements physiques des espaces de table. La valeur par défaut est **BSP**. Valide pour DB2, Oracle et SQL Server (ignoré dans le cas contraire). Pour SQL Server, ce paramètre s'applique au fichier de données principal et aux fichiers journaux.

### **-tablespaceNamePrefix** *préfixe\_espace\_table*

Paramètre facultatif qui spécifie une chaîne de préfixe ajoutée au début des noms d'espace de table pour les rendre uniques. La valeur par défaut est **BSP**. Si un préfixe de nom d'espace de table comporte plus de quatre caractères, il est tronqué après le quatrième. Valide pour DB2, DB2 z/OS V8, DB2 z/OS V9 et Oracle (ignoré dans le cas contraire).

### **-dbLocationName** *nom\_emplacement\_base\_données*

Paramètre facultatif désignant le nom de l'emplacement de base de données sous z/OS. La valeur par défaut est **BSP** ou le nom de la base de données du produit. Valide sous DB2 z/OS V8 et V9 (ignoré dans le cas contraire).

### **-storageGroup** *groupe\_stockage*

Paramètre facultatif désignant le groupe de stockage sur z/OS pour Business Space. Si vous utilisez z/OS, vous devez mettre à jour les scripts de base de données générés avant de les exécuter. Pour plus d'informations sur les scripts, consultez la section "Configuration des tables de la base de données de Business Space".

### **-bspacedbDesign** *nom\_fichier\_conception\_base\_de\_données*

Paramètre facultatif désignant un fichier de conception de base de données qui permet de définir toutes les informations de configuration de base de données, y compris le schéma et le répertoire de l'espace table. Si vous indiquez un fichier de conception de base de données avec le paramètre **-bspacedbDesign**, il est inutile de définir les paramètres **-schemaName**, **-tablespaceDir** ou

**-storageGroup**, sauf si vous souhaitez remplacer le fichier de conception de base de données par des informations de configuration de base de données spécifiques.

**Remarque :** Le nom JNDI jdbc/mashupDS est toujours utilisé pour une source de données Business Space, de sorte que le nom JNDI du fichier de conception de base de données n'est pas utilisé. S'il existe une source de données avec le nom JNDI jdbc/mashupDS, cette commande s'arrête sans configurer le profil, à moins que vous ne définissiez également le paramètre `-replaceDataSource true`.

**-productTypeForDataSource** *bd\_produit*

Paramètre facultatif désignant les propriétés à utiliser pour créer la source de données utilisée avec Business Space. La désignation de **productTypeForDataSource** crée une source de données pour Business Space avec le nom JNDI jdbc/mashupDS modélisé sur la source de données d'un produit installé, comme IBM Process Server, WebSphere Enterprise Service Bus, IBM Business Monitor et WebSphere Business Compass. Les valeurs admises sont WPS (pour désigner IBM Business Process Manager ou WebSphere Enterprise Service Bus), WPBS (pour désigner WebSphere Business Compass) et WBM (pour désigner IBM Business Monitor). Si le paramètre **bspacedbDesign** est également défini, le paramètre **productTypeForDataSource** remplace le type de base de données et le fournisseur JDBC, et le nom JNDI du fichier de conception de base de données n'est pas utilisé.

**Remarque :** S'il existe une source de données avec le nom JNDI jdbc/mashupDS, cette commande s'arrête sans configurer le profil, à moins que vous ne définissiez également le paramètre `-replaceDataSource true`.

**-replaceDataSource true|false**

Paramètre facultatif indiquant si la commande `configureBusinessSpace` s'exécute lorsque le profil est déjà configuré. La valeur par défaut est `false`. Lorsqu'un profil est configuré pour Business Space, une source de données est créée sous le nom JNDI jdbc/mashupDS. Si la source de données existe et que vous exécutez la commande `configureBusinessSpace` sans indiquer `-replaceDataSource true`, la commande ne modifie pas la configuration. Avec `true`, en revanche, la commande supprime la source de données et son fournisseur JDBC, en crée des nouveaux, ainsi que des scripts DDL.

**-save true|false**

Paramètre définissant la sauvegarde des modifications apportées à la configuration. La valeur par défaut est `false`.

## Exemples

Dans l'exemple ci-après, la commande `configureBusinessSpace` est utilisée pour configurer une source de données Business Space sur un serveur.

- Exemple Jython :

```
AdminTask.configureBusinessSpace(['-nodeName myNode -serverName myServer'])
```

- Exemple Jacl :

```
$AdminTask configureBusinessSpace {-nodeName myNode -serverName monServeur}
```

Dans l'exemple ci-après, la commande `configureBusinessSpace` est utilisée pour configurer une source de données Business Space sur un cluster et sauvegarder les modifications.

- Exemple Jython :  

```
AdminTask.configureBusinessSpace('[-clusterName myCluster -save true]')
```
- Exemple Jacl :  

```
$AdminTask configureBusinessSpace {-clusterName myCluster -save true}
```

Dans l'exemple suivant, la commande `configureBusinessSpace` est utilisée pour configurer une source de données Business Space sur un cluster, avec un nom de schéma et une source de données de produit conçue pour IBM Process Server.

- Exemple Jython :  

```
AdminTask.configureBusinessSpace('[-clusterName myCluster -schemaName myCluster -productTypeForDatasource WPS -save true]')
```
- Exemple Jacl :  

```
$AdminTask configureBusinessSpace {-clusterName myCluster -schemaName myCluster -productTypeForDatasource WPS -save true}
```

Dans l'exemple ci-après, la commande `configureBusinessSpace` est utilisée pour configurer une source de données Business Space sur un cluster à l'aide des informations de base de données fournies par le fichier de conception de base de données.

- Exemple Jython :  

```
AdminTask.configureBusinessSpace('[-clusterName myCluster -bspacedbDesign "C:/Bspace_dbDesign.properties" -save true]')
```
- Exemple Jacl :  

```
$AdminTask configureBusinessSpace {-clusterName myCluster -bspacedbDesign "C:/Bspace_dbDesign.properties" -save true}
```

### **Commande `createBPMApiFederationDomain` :**

La commande `createBPMApiFederationDomain` vous permet de configurer les domaines de fédération d'un environnement présentant plusieurs cibles de déploiement, de façon à pouvoir afficher les processus et les tâches créés dans Process Designer et dans Integration Designer au sein d'une même liste de tâches.

La commande `createBPMApiFederationDomain` assortie de l'étape `addTarget` crée un domaine de fédération permettant de fédérer les tâches et les processus à l'échelle d'une ou de plusieurs cibles de déploiement. L'API de fédération vous permet d'afficher les processus et les tâches créés dans Process Designer et dans Integration Designer au sein d'une même liste de tâches. L'API de fédération est configurée automatiquement avec votre produit dans le cadre de l'application REST Services Gateway. Si vous souhaitez modifier cette configuration pour un environnement comportant plusieurs cibles de déploiement, utilisez les commandes `wsadmin` pour créer et gérer les domaines de fédération. Utilisez l'étape `addTarget` pour ajouter une ou plusieurs cibles de déploiement à un domaine de fédération. L'API de fédération fédère tous les systèmes sur les cibles de déploiement ajoutées.

Une fois que vous avez utilisé cette commande, sauvegardez les modifications que vous avez apportées à la configuration principale, à l'aide de l'une des commandes suivantes :

- Pour Jython :  

```
AdminConfig.save()
```
- Pour Jacl :

\$AdminConfig save

Si le serveur d'applications n'est pas actif, accompagnez cette commande de l'option `-conntype NONE`.

### Objet cible

Portée sur laquelle le domaine de fédération doit être créé. L'objet cible peut être utilisé à la place des paramètres **nodeName**, **serverName** et **clusterName**.

### Paramètres requis

#### **-serverName** *nom\_serveur*

Paramètre indiquant le nom du serveur sur lequel le domaine de fédération doit être administré. Si ce paramètre est spécifié, le paramètre **nodeName** doit l'être également. N'indiquez pas ce paramètre si le paramètre **clusterName** ou un objet cible est défini. Lorsqu'aucune cible de déploiement n'est définie, le domaine de fédération est créé dans la portée de cellule.

#### **-nodeName** *nom\_noeud*

Paramètre indiquant le nom du noeud sur lequel le domaine de fédération doit être administré. Si ce paramètre est défini, le paramètre **serverName** doit l'être également. N'indiquez pas ce paramètre si le paramètre **clusterName** ou un objet cible est défini. Lorsqu'aucune cible de déploiement n'est définie, le domaine de fédération est créé sur la portée de cellule.

#### **-clusterName** *nom\_cluster*

Paramètre indiquant le nom du cluster sur lequel le domaine de fédération doit être administré. N'indiquez pas ce paramètre si un objet cible ou les paramètres **nodeName** et **serverName** sont spécifiés. Lorsqu'aucune cible de déploiement n'est définie, le domaine de fédération est créé sur la portée de cellule.

#### **-name** *nom\_dom\_de\_fédération*

Nom du domaine de fédération en cours de création. Ce nom doit être unique. Ce paramètre est toujours requis.

### Paramètres requis pour l'étape `addTarget`

#### **-targetCellName** *nom\_cellule*

Paramètre indiquant le nom de la cellule utilisée comme cible de fédération. Si ce paramètre est indiqué alors que les paramètres **nodeName**, **serverName** et **clusterName** ne sont pas spécifiés, l'API de fédération opère sur l'ensemble des systèmes présents dans la cellule.

#### **-targetNodeName** *nom\_noeud*

Paramètre indiquant le nom du noeud utilisé comme cible de fédération. Si ce paramètre est spécifié, l'API de fédération opère sur l'ensemble des systèmes présents sur ce noeud. Si ce paramètre est défini, le paramètre **targetServerName** doit l'être également. N'indiquez pas ce paramètre si le paramètre **targetClusterName** est spécifié.

#### **-targetServerName** *nom\_serveur*

Paramètre indiquant le nom du serveur utilisé comme cible de fédération. Si ce paramètre est spécifié, l'API de fédération opère sur l'ensemble des systèmes présents sur ce serveur. Si ce paramètre est défini, le paramètre **targetNodeName** doit l'être également. N'indiquez pas ce paramètre si le paramètre **targetClusterName** est spécifié.

**-targetClusterName** *nom\_cluster*

Paramètre indiquant le nom du cluster utilisé comme cible de fédération. Si ce paramètre est spécifié, l'API de fédération opère sur l'ensemble des systèmes présents sur ce cluster. Vous ne devez pas spécifier ce paramètre si les paramètres **targetNodeName** et **targetServerName** sont spécifiés.

## Exemples

L'exemple ci-dessous utilise la commande `createBPMApiFederationDomain` pour créer un domaine de fédération nommé `myCustomFederationDomain` et défini à l'échelle d'un serveur (nommé `myServer`, sur un noeud nommé `myNode`) et d'un cluster (nommé `myCluster`).

- Exemple Jython :

```
AdminTask.createBPMApiFederationDomain('[-nodeName nom_noeud  
-serverName nom_serveur -name myCustomFederationDomain  
-addTarget [{" myNode myServer ""} [{" "" "" "" myCluster}]]')
```

- Exemple Jacl :

```
$AdminTask createBPMApiFederationDomain {-nodeName nom_noeud  
-serverName nom_serveur -name myCustomFederationDomain  
-addTarget {{"" myNode myServer ""} {" "" "" "" myCluster}}}
```

## Commande `deleteBPMApiFederationDomain` :

Utilisez la commande `deleteBPMApiFederationDomain` pour supprimer un domaine de fédération et les cibles qu'il contient.

Cette commande supprime un domaine de fédération (servant à fédérer les tâches et les processus à l'échelle d'une ou de plusieurs cibles de déploiement) ainsi que les cibles qu'il contient. L'API de fédération vous permet d'afficher les processus et les tâches créés dans Process Designer et dans Integration Designer au sein d'une même liste de tâches. L'API de fédération est configurée automatiquement avec votre produit dans le cadre de l'application REST Services Gateway. Si vous souhaitez modifier cette configuration pour un environnement comportant plusieurs cibles de déploiement, utilisez les commandes `wsadmin` pour créer et gérer les domaines de fédération.

Une fois que vous avez utilisé cette commande, sauvegardez les modifications que vous avez apportées à la configuration principale, à l'aide de l'une des commandes suivantes :

- Pour Jython :

```
AdminConfig.save()
```

- Pour Jacl :

```
$AdminConfig save
```

Si le serveur d'applications n'est pas actif, accompagnez cette commande de l'option `-conntype NONE`.

## Objet cible

Portée sur laquelle le domaine de fédération doit être supprimé. L'objet cible peut être utilisé à la place des paramètres **nodeName**, **serverName** et **clusterName**.

## Paramètres requis

**-serverName** *nom\_serveur*

Paramètre indiquant le nom du serveur sur lequel le domaine de fédération

doit être administré. Si ce paramètre est spécifié, le paramètre **nodeName** doit également être spécifié. N'indiquez pas ce paramètre si le paramètre **clusterName** ou un objet cible est défini. Lorsqu'aucune cible de déploiement n'est définie, le domaine de fédération est administré sur la portée de cellule.

**-nodeName** *nom\_noeud*

Paramètre indiquant le nom du noeud sur lequel le domaine de fédération doit être administré. Si ce paramètre est défini, le paramètre **serverName** doit également l'être. N'indiquez pas ce paramètre si le paramètre **clusterName** ou un objet cible est défini. Lorsqu'aucune cible de déploiement n'est définie, le domaine de fédération est administré sur la portée de cellule.

**-clusterName** *nom\_cluster*

Paramètre indiquant le nom du cluster sur lequel le domaine de fédération doit être administré. N'indiquez pas ce paramètre si un objet cible ou les paramètres **nodeName** et **serverName** sont spécifiés. Lorsqu'aucune cible de déploiement n'est définie, le domaine de fédération est administré sur la portée de cellule.

**-name** *nom\_dom\_de\_fédération*

Nom du domaine de fédération à supprimer. Ce nom doit être unique. Ce paramètre est toujours requis.

## Exemples

Dans l'exemple ci-après, la commande `deleteBPMApiFederationDomain` est utilisée pour supprimer un domaine de fédération.

- Exemple Jython :

```
AdminTask.deleteBPMApiFederationDomain(['-nodeName myNode -serverName myServer  
-name myFederationDomain'])
```

- Exemple Jacl :

```
$AdminTask deleteBPMApiFederationDomain {-nodeName myNode -serverName myServer  
-name myFederationDomain}
```

## Commande `getBusinessSpaceDeployStatus` :

Utilisez la commande `getBusinessSpaceDeployStatus` pour vérifier si Business Space technologie WebSphere est configuré sur une cible de déploiement particulière.

Cette commande vérifie si Business Space est configuré sur le serveur, le noeud ou le cluster que vous lui désignez. Si vous ne spécifiez pas de paramètre, elle vérifie si Business Space est configuré dans la cellule

Une fois que vous avez utilisé cette commande, sauvegardez les modifications que vous avez apportées à la configuration principale, à l'aide de l'une des commandes suivantes :

- Pour Jython :

```
AdminConfig.save()
```

- Pour Jacl :

```
$AdminConfig save
```

Si le serveur d'application ne s'exécute pas, ajoutez l'option `-conntype NONE` lors de l'exécution de cette commande.

## Paramètres obligatoires

### **-serverName** *nom\_serveur*

Paramètre spécifiant le nom du serveur sur lequel Business Space doit être recherché.

### **-nodeName** *nom\_noeud*

Paramètre spécifiant le nom du noeud sur lequel Business Space doit être recherché.

### **-clusterName** *nom\_cluster*

Paramètre spécifiant le nom du cluster sur lequel Business Space doit être recherché.

## Exemples

Dans l'exemple ci-après, la commande `getBusinessSpaceDeployStatus` est utilisée pour vérifier si Business Space est configuré sur un serveur.

- Exemple Jython :

```
AdminTask.getBusinessSpaceDeployStatus(['-nodeName myNode -serverName myServer'])
```

- Exemple Jacl :

```
$AdminTask getBusinessSpaceDeployStatus {-nodeName myNode -serverName monServeur}
```

Dans l'exemple ci-après, la commande `getBusinessSpaceDeployStatus` est utilisée pour vérifier si Business Space est configuré sur un cluster.

- Exemple Jython :

```
AdminTask.getBusinessSpaceDeployStatus(['-clusterName myCluster'])
```

- Exemple Jacl :

```
$AdminTask getBusinessSpaceDeployStatus {-clusterName myCluster}
```

Dans l'exemple ci-après, la commande `getBusinessSpaceDeployStatus` est utilisée pour renvoyer la liste de toutes les cibles de déploiement (serveurs et clusters) configurées pour Business Space dans une cellule.

Si vous exécutez la commande à partir du répertoire `bin` principal du profil, elle renvoie la liste de toutes les cibles de déploiement (serveur et clusters) configurées pour Business Space dans une cellule.

Si vous exécutez la commande à partir du répertoire `bin` du répertoire principal d'installation, elle renvoie la liste de toutes les cibles de déploiement (serveur et clusters) configurées pour Business Space dans le même répertoire principal d'installation.

- Exemple Jython :

```
AdminTask.getBusinessSpaceDeployStatus()
```

- Exemple Jacl :

```
$AdminTask getBusinessSpaceDeployStatus
```

## Commande `installBusinessSpace` :

Utilisez la commande `installBusinessSpace` pour installer Business Space technologie WebSphere dans votre environnement d'exécution.

La commande `installBusinessSpace` installe les fichiers d'archive d'entreprise (EAR) de Business Space dans votre environnement d'exécution.

Une fois que vous avez utilisé cette commande, sauvegardez les modifications que vous avez apportées à la configuration principale, à l'aide de l'une des commandes suivantes :

- Pour Jython :  
`AdminConfig.save()`
- Pour Jacl :  
`$AdminConfig save`

Si le serveur d'application ne s'exécute pas, ajoutez l'option `-conntype NONE` lors de l'exécution de cette commande.

### Paramètres obligatoires

#### **-serverName** *nom\_serveur*

Paramètre spécifiant le nom du serveur sur lequel doit avoir lieu la configuration. Pour configurer Business Space sur un serveur, vous devez spécifier à la fois le paramètre **serverName** et le paramètre **nodeName**.

#### **-nodeName** *nom\_noeud*

Paramètre spécifiant le nom du noeud sur lequel doit avoir lieu la configuration. L'un des paramètres `serverName`, `nodeName` ou `clusterName` est obligatoire. Pour configurer Business Space sur un serveur, vous devez spécifier à la fois le paramètre **serverName** et le paramètre **nodeName**.

#### **-clusterName** *nom\_cluster*

Paramètre spécifiant le nom du cluster sur lequel doit avoir lieu la configuration. Pour configurer Business Space sur un cluster, vous devez spécifier le paramètre **clusterName**.

### Paramètres facultatifs

#### **-noWidgets** *true|false*

Paramètre facultatif qui empêche l'installation des fenêtres objet du produit sur la cible de déploiement lorsque la valeur `true` lui est associée. Pour installer ces fenêtres objet par la suite, vous devez utiliser la commande `installBusinessSpaceWidgets` une fois la configuration de Business Space terminée. La valeur par défaut est `false`.

#### **-save** *true|false*

Paramètre facultatif définissant la sauvegarde des modifications apportées à la configuration. La valeur par défaut est `false`.

### Exemples

Dans l'exemple ci-après, la commande `installBusinessSpace` est utilisée pour installer des fichiers EAR de Business Space sur un serveur.

- Exemple Jython :  

```
AdminTask.installBusinessSpace(['-nodeName myNode -serverName myServer -save true'])
```
- Exemple Jacl :  

```
$AdminTask installBusinessSpace {-nodeName myNode -serverName myServer -save true}
```

Dans l'exemple ci-après, la commande `installBusinessSpace` est utilisée pour installer des fichiers EAR de Business Space sur un cluster.

- Exemple Jython :

```
AdminTask.installBusinessSpace('[-clusterName myCluster -save true]')
```

- Exemple Jacl :

```
$AdminTask installBusinessSpace {-clusterName myCluster -save true}
```

### Commande `installBusinessSpaceWidgets` :

Utilisez la commande `installBusinessSpaceWidgets` pour installer, déployer et enregistrer les widgets à utiliser avec Business Space technologie WebSphere.

La commande `installBusinessSpaceWidgets` permet d'installer, de déployer et d'enregistrer des widgets spécifiques d'un fichier compressé ou d'un fichier d'archive d'entreprise (EAR). Si des widgets sont déjà déployés, la commande actualise les informations binaires et d'enregistrement.

La structure du fichier compressé du widget contient les éléments suivants :

- [ear\widgets\_*nom*.ear] un ou plusieurs fichiers EAR.
- [catalog\catalog\_*nom*.xml]
- [endpoints\\*.xml] noeuds finaux de widget
- [templates\\*.zip] Les modèles doivent se trouver dans un fichier compressé et respecter le format des modèles IBM Lotus Mashups.
- [help\eclipse\plugins\\*]

Les dossiers ne sont pas tous requis. Les dossiers vides sont valides.

Une fois que vous avez utilisé cette commande, sauvegardez les modifications que vous avez apportées à la configuration principale, à l'aide de l'une des commandes suivantes :

- Pour Jython :

```
AdminConfig.save()
```

- Pour Jacl :

```
$AdminConfig save
```

Si le serveur d'application ne s'exécute pas, ajoutez l'option `-conntype NONE` lors de l'exécution de cette commande.

### Paramètres obligatoires

#### **-serverName** *nom\_serveur*

Paramètre spécifiant le nom du serveur sur lequel doit avoir lieu la configuration. Pour configurer Business Space sur un serveur, vous devez spécifier à la fois le paramètre **serverName** et le paramètre **nodeName**.

#### **-nodeName** *nom\_noeud*

Paramètre spécifiant le nom du noeud sur lequel doit avoir lieu la configuration. L'un des paramètres **serverName**, **nodeName** ou **clusterName** est obligatoire. Pour configurer des widgets Business Space sur un serveur, vous devez spécifier à la fois le paramètre **serverName** et le paramètre **nodeName**.

#### **-clusterName** *nom\_cluster*

Paramètre spécifiant le nom du cluster sur lequel doit avoir lieu la

configuration. Pour configurer des widgets Business Space sur un cluster, vous devez spécifier le paramètre **clusterName**.

**-widgets** *chemin\_objet\_fenêtre*

Paramètre indiquant l'un des éléments suivants :

- Le chemin d'accès complet au répertoire dans lequel se trouvent les fichiers compressés ou les fichiers EAR contenant les widgets. Si vous définissez un répertoire, tous les widgets de tous les fichiers compressés et EAR y sont installés.
- Le chemin d'accès complet à un fichier compressé individuel qui contient les widgets.
- Le chemin d'accès complet à un fichier EAR individuel qui contient les widgets.

**-save true|false**

Paramètre définissant la sauvegarde de la configuration. La valeur par défaut est true.

**Paramètres facultatifs**

**-save true|false**

Paramètre définissant la sauvegarde de la configuration. La valeur par défaut est true.

**Exemples**

Dans l'exemple suivant, la commande `installBusinessSpaceWidgets` est utilisée pour installer, déployer et enregistrer des widgets sur un serveur.

- Exemple Jython :

```
AdminTask.installBusinessSpaceWidgets(['-nodeName nom_noeud  
-serverName nom_serveur -widgets  
racine_installation/BusinessSpace/widgets/MyWidget.zip'])
```

- Exemple Jacl :

```
$AdminTask installBusinessSpaceWidgets {-nodeName nom_noeud  
-serverName nom_serveur -widgets  
racine_installation/BusinessSpace/widgets/MyWidget.zip}
```

Dans l'exemple suivant, la commande `installBusinessSpaceWidgets` est utilisée pour installer, déployer et enregistrer des widgets sur un cluster.

- Exemple Jython :

```
AdminTask.installBusinessSpaceWidgets(['-clusterName nom_cluster  
-widgets X:/WPS/Temp'])
```

- Exemple Jacl :

```
$AdminTask installBusinessSpaceWidgets {-clusterName nom_cluster  
-widgets X:/WPS/Temp}
```

Des étapes manuelles sont requises pour mettre à jour les modèles et espaces Business Space après l'exécution de la commande `installBusinessSpaceWidgets` ou `updateBusinessSpaceWidgets`. Pour plus d'informations, voir Mise à jour de modèles et d'espaces Business Space après l'installation ou la mise à jour de widgets.

**Commande `listBPMApiFederationDomains` :**

La commande `listBPMApiFederationDomains` permet d'obtenir la liste de tous les domaines de fédération présents dans votre environnement.

Cette commande liste tous les domaines de fédération définis pour un serveur ou un cluster donné. L'API de fédération vous permet d'afficher les processus et les tâches créés dans Process Designer et dans Integration Designer au sein d'une même liste de tâches. L'API de fédération est configurée automatiquement avec votre produit dans le cadre de l'application REST Services Gateway. Si vous souhaitez modifier cette configuration pour un environnement comportant plusieurs cibles de déploiement, utilisez les commandes wsadmin pour créer et gérer les domaines de fédération.

Si le serveur d'applications n'est pas actif, accompagnez cette commande de l'option `-conntype NONE`.

### Objet cible

Portée sur laquelle le domaine de fédération doit être géré. L'objet cible peut être utilisé à la place des paramètres `nodeName`, `serverName` et `clusterName`.

### Paramètres requis

#### **-serverName** *nom\_serveur*

Paramètre indiquant le nom du serveur sur lequel le domaine de fédération doit être administré. Si ce paramètre est spécifié, le paramètre `nodeName` doit l'être également. N'indiquez pas ce paramètre si le paramètre `clusterName` ou un objet cible est défini. Lorsqu'aucune cible de déploiement n'est définie, le domaine de fédération est administré sur la portée de cellule.

#### **-nodeName** *nom\_noeud*

Paramètre indiquant le nom du noeud sur lequel le domaine de fédération doit être administré. Si ce paramètre est défini, le paramètre `serverName` doit l'être également. N'indiquez pas ce paramètre si le paramètre `clusterName` ou un objet cible est défini. Lorsqu'aucune cible de déploiement n'est définie, le domaine de fédération est administré sur la portée de cellule.

#### **-clusterName** *nom\_cluster*

Paramètre indiquant le nom du cluster sur lequel le domaine de fédération doit être administré. N'indiquez pas ce paramètre si un objet cible ou les paramètres `nodeName` et `serverName` sont spécifiés. Lorsqu'aucune cible de déploiement n'est définie, le domaine de fédération est administré sur la portée de cellule.

### Exemples

Dans l'exemple ci-après, la commande `listBPMApiFederationDomains` est utilisée pour lister tous les domaines de fédération présents sur un serveur.

- Exemple Jython :

```
AdminTask.listBPMApiFederationDomains('[-nodeName myNode -serverName myServer]')
```

- Exemple Jacl :

```
$AdminTask listBPMApiFederationDomains {-nodeName myNode -serverName myServer}
```

### Commande `modifyBPMApiFederationDomain` :

La commande `modifyBPMApiFederationDomain`, assortie de l'étape `addTarget` ou `deleteTarget`, permet d'ajouter ou de supprimer des cibles dans un domaine de fédération.

Cette commande permet d'ajouter ou de supprimer des cibles au sein d'un domaine de fédération. L'API de fédération est configurée automatiquement avec votre produit dans le cadre de l'application REST Services Gateway. Si vous souhaitez modifier cette configuration pour un environnement comportant plusieurs cibles de déploiement, utilisez les commandes `wsadmin` pour créer et gérer les domaines de fédération. Utilisez l'étape `addTarget` pour ajouter une ou plusieurs cibles de déploiement à un domaine de fédération. L'étape `deleteTarget` permet de supprimer d'un domaine de fédération une ou plusieurs cibles de déploiement. L'API de fédération fédère tous les systèmes sur les cibles de déploiement ajoutées.

Une fois que vous avez utilisé cette commande, sauvegardez les modifications que vous avez apportées à la configuration principale, à l'aide de l'une des commandes suivantes :

- Pour Jython :  
`AdminConfig.save()`
- Pour Jacl :  
`$AdminConfig save`

Si le serveur d'applications n'est pas actif, accompagnez cette commande de l'option `-conntype NONE`.

### Objet cible

Portée sur laquelle le domaine de fédération doit être géré. L'objet cible peut être utilisé à la place des paramètres `nodeName`, `serverName` et `clusterName`.

### Paramètres requis

#### **-serverName** *nom\_serveur*

Paramètre indiquant le nom du serveur sur lequel le domaine de fédération doit être administré. Si ce paramètre est spécifié, le paramètre `nodeName` doit l'être également. N'indiquez pas ce paramètre si le paramètre `clusterName` ou un objet cible est défini. Lorsqu'aucune cible de déploiement n'est définie, le domaine de fédération est administré sur la portée de cellule.

#### **-nodeName** *nom\_noeud*

Paramètre indiquant le nom du noeud sur lequel le domaine de fédération doit être administré. Si ce paramètre est défini, le paramètre `serverName` doit l'être également. N'indiquez pas ce paramètre si le paramètre `clusterName` ou un objet cible est défini. Lorsqu'aucune cible de déploiement n'est définie, le domaine de fédération est administré sur la portée de cellule.

#### **-clusterName** *nom\_cluster*

Paramètre indiquant le nom du cluster sur lequel le domaine de fédération doit être administré. N'indiquez pas ce paramètre si un objet cible ou les paramètres `nodeName` et `serverName` sont spécifiés. Lorsqu'aucune cible de déploiement n'est définie, le domaine de fédération est administré sur la portée de cellule.

#### **-name** *nom\_dom\_de\_fédération*

Nom du domaine de fédération en cours de modification. Ce nom doit être unique. Ce paramètre est toujours requis.

### Paramètres requis pour les étapes `addTarget` et `deleteTarget`

#### **-targetCellName** *nom\_cellule*

Paramètre indiquant le nom de la cellule utilisée comme cible de fédération. Si

ce paramètre est indiqué alors que les paramètres nodeName, serverName et clusterName ne sont pas spécifiés, l'API de fédération opère sur l'ensemble des systèmes présents dans la cellule.

**-targetNodeName** *nom\_noeud*

Paramètre indiquant le nom du noeud utilisé comme cible de fédération. Si ce paramètre est spécifié, l'API de fédération opère sur l'ensemble des systèmes présents sur ce noeud. Si ce paramètre est indiqué, le paramètre serverName doit l'être aussi. N'indiquez pas ce paramètre si le paramètre targetClusterName est spécifié.

**-targetServerName** *nom\_serveur*

Paramètre indiquant le nom du cluster utilisé comme cible de fédération. Si ce paramètre est spécifié, l'API de fédération opère sur l'ensemble des systèmes présents sur ce serveur. Si ce paramètre est indiqué, le paramètre targetNodeName doit l'être aussi. N'indiquez pas ce paramètre si le paramètre targetClusterName est spécifié.

**-targetClusterName** *nom\_cluster*

Paramètre indiquant le nom du cluster utilisé comme cible de fédération. Si ce paramètre est spécifié, l'API de fédération opère sur l'ensemble des systèmes présents sur ce cluster. N'indiquez pas ce paramètre si le paramètre targetNodeName ou targetServerName est spécifié.

## Exemples

L'exemple suivant utilise la commande modifyBPMApiFederationDomain pour supprimer la cible de déploiement avec myNode, myServer et ajouter une nouvelle cible de déploiement myNewNode, myNewServer.

- Exemple Jython :

```
AdminTask.modifyBPMApiFederationDomain(['-nodeName nom_noeud  
-serverName nom_serveur -name myCustomFederationDomain  
-deleteTarget [{" myNode myServer ""}]')  
-addTarget [{" myNewNode myNewServer ""}]')
```

- Exemple Jacl :

```
$AdminTask modifyBPMApiFederationDomain {-nodeName nom_noeud  
-serverName nom_serveur -name myCustomFederationDomain  
-deleteTarget [{" myNode myServer ""}]  
-addTarget [{" myNewNode myNewServer ""}]}
```

## Commande registerRESTServiceEndpoint :

Utilisez la commande registerRESTServiceEndpoint pour enregistrer des noeuds finaux REST (Representational State Transfer) configurés et activés pour permettre à votre équipe d'utiliser les widgets dans Business Space.

Cette commande enregistre les noeuds finaux des services REST pour assurer la connexion correcte de Business Space aux widgets du produit. Elle enregistre les noeuds finaux des services REST qui se trouvent dans la même cellule que Business Space.

Une fois que vous avez utilisé cette commande, sauvegardez les modifications que vous avez apportées à la configuration principale, à l'aide de l'une des commandes suivantes :

- Pour Jython :  
AdminConfig.save()
- Pour Jacl :

\$AdminConfig save

Si le serveur d'application ne s'exécute pas, ajoutez l'option `-conntype NONE` lors de l'exécution de cette commande.

### Paramètres obligatoires

- clusterName** *nom\_du\_cluster\_services\_rest*  
Paramètre spécifiant le nom du cluster du service REST. Lors de l'enregistrement des noeuds finaux des services REST pour un cluster, vous devez spécifier le paramètre **clusterName**.
- nodeName** *nom\_du\_noeud\_services\_rest*  
Paramètre spécifiant le nom du noeud du service REST. Lors de l'enregistrement des noeuds finaux des services REST pour un serveur, vous devez spécifier à la fois le paramètre **serverName** et le paramètre **nodeName**.
- serverName** *nom\_du\_serveur\_services\_rest*  
Paramètre spécifiant le nom du serveur du service REST. Lors de l'enregistrement des noeuds finaux des services REST pour un serveur, vous devez spécifier à la fois le paramètre **serverName** et le paramètre **nodeName**.
- businessSpaceClusterName** *nom\_du\_cluster\_business\_space*  
Nom du cluster de Business Space. Si Business Space est configuré sur un cluster, vous devez spécifier le paramètre **businessSpaceClusterName**.
- businessSpaceNodeName** *nom\_du\_noeud\_business\_space*  
Nom du noeud de Business Space. Si Business Space est configuré sur un serveur, vous devez spécifier à la fois le paramètre **businessSpaceServerName** et le paramètre **businessSpaceNodeName**.
- businessSpaceServerName** *nom\_du\_serveur\_business\_space*  
Nom du serveur de Business Space. Si Business Space est configuré sur un serveur, vous devez spécifier à la fois le paramètre **businessSpaceServerName** et le paramètre **businessSpaceNodeName**.

### Paramètres facultatifs

- appName** *nom\_application\_fournisseur*  
Nom de l'application du fournisseur de services REST.
- name** *nom\_service\_rest*  
Nom du service REST.
- type** *nom\_du\_type\_service*  
Type de service. Ce paramètre est facultatif. S'il n'est pas défini, tous les noeuds finaux de service REST configurés pour un fournisseur de service REST donné sur une cible de déploiement indiquée sont enregistrés. Pour indiquer un noeud final de service spécifique, utilisez la valeur `<tns:type>` qui figure dans le fichier des noeuds finaux associé à un widget. Vous trouverez les fichiers des noeuds finaux dans le répertoire *racine\_installation\BusinessSpace\registryData\endpoints*. Par exemple, *bpmAdministrationEndpoints.xml* contient tous les types de noeud final de service utilisés par des widgets Administration. La valeur de l'élément `<tns:type>` est `{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
pour des widgets Administration des modules et Moniteur de service
</tns:description>
</tns:Endpoint>
```

Pour Jacl, veuillez à mettre la valeur entre guillemets, par exemple : ... -type  
"{com.ibm.bpm}SCA" ....

**-version** *nom\_de\_version*

Version du fournisseur de services REST.

**-webModuleName** *nom\_du\_module\_web*

Nom du module Web du fournisseur de service REST.

## Exemples

Dans l'exemple ci-après, la commande `registerRESTServiceEndpoint` est utilisée. Elle enregistre l'ensemble des services REST configurés et activés sur le cluster avec Business Space.

- Exemple Jython :

```
AdminTask.registerRESTServiceEndpoint(['-clusterName
nom_cluster_services_rest -businessSpaceClusterName
nom_cluster_services_rest'])
```

- Exemple Jacl :

```
$AdminTask registerRESTServiceEndpoint {-clusterName
nom_cluster_services_rest -businessSpaceClusterName
nom_cluster_business_space}
```

## Commande `showBPMApiFederationDomain` :

La commande `showBPMApiFederationDomain` permet d'afficher les détails relatifs à un domaine de fédération.

Cette commande affiche des informations sur les cibles configurées ainsi que sur le noeud, le serveur et le cluster d'un domaine de fédération spécifique. L'API de fédération est configurée automatiquement avec votre produit dans le cadre de l'application REST Services Gateway. Si vous souhaitez modifier cette configuration pour un environnement comportant plusieurs cibles de déploiement, utilisez les commandes `wsadmin` pour créer et gérer les domaines de fédération.

Si le serveur d'applications n'est pas actif, accompagnez cette commande de l'option `-conntype NONE`.

## Objet cible

Portée sur laquelle le domaine de fédération doit être géré. L'objet cible peut être utilisé à la place des paramètres **nodeName**, **serverName** et **clusterName**.

## Paramètres requis

**-serverName** *nom\_serveur*

Paramètre indiquant le nom du serveur sur lequel le domaine de fédération doit être administré. Si ce paramètre est spécifié, le paramètre **nodeName** doit l'être également. N'indiquez pas ce paramètre si le paramètre **clusterName** ou un objet cible est défini. Lorsqu'aucune cible de déploiement n'est définie, le domaine de fédération est administré sur la portée de cellule.

**-nodeName** *nom\_noeud*

Paramètre indiquant le nom du noeud sur lequel le domaine de fédération doit être administré. Si ce paramètre est défini, le paramètre **serverName** doit l'être également. N'indiquez pas ce paramètre si le paramètre **clusterName** ou un objet cible est défini. Lorsqu'aucune cible de déploiement n'est définie, le domaine de fédération est administré sur la portée de cellule.

**-clusterName** *nom\_cluster*

Paramètre indiquant le nom du cluster sur lequel le domaine de fédération doit être administré. N'indiquez pas ce paramètre si un objet cible ou les paramètres **nodeName** et **serverName** sont spécifiés. Lorsqu'aucune cible de déploiement n'est définie, le domaine de fédération est administré sur la portée de cellule.

**-name** *nom\_dom\_de\_fédération*

Nom du domaine de fédération à afficher. Ce nom doit être unique. Ce paramètre est toujours requis.

## Exemples

L'exemple suivant utilise la commande `showBPMApiFederationDomain` afin d'afficher des détails sur un domaine de fédération.

- Exemple Jython :

```
AdminTask.showBPMApiFederationDomain('[-nodeName myNode -serverName  
myServer -name myFederationDomain]')
```

- Exemple Jacl :

```
$AdminTask showBPMApiFederationDomain {-nodeName myNode -serverName  
myServer -name myFederationDomain}
```

## Commande `uninstallBusinessSpaceWidgets` :

La commande `uninstallBusinessSpaceWidgets` permet de supprimer des widgets et des définitions de widget du profil et notamment de supprimer des ressources de widget (application, catalogue, points de contact, espaces, modèles, aide).

La commande `uninstallBusinessSpaceWidgets` permet de supprimer des fichiers de widget d'un fichier compressé désigné ou d'un fichier d'archive d'entreprise (EAR). La structure du fichier compressé du widget contient les éléments suivants :

- [ear\widgets\_*nom*.ear] un ou plusieurs fichiers EAR.
- [catalog\catalog\_*nom*.xml]
- [endpoints\\*.xml] points de contact de widget
- [templates\\*.zip] Les modèles doivent se trouver dans un fichier compressé et respecter le format des modèles IBM Lotus Mashups.
- [help\eclipse\plugins\\*]

Les dossiers ne sont pas tous requis. Les dossiers vides sont valides.

**Remarque :** Si vous avez personnalisé des informations sur des points de contact REST sans utiliser la commande `updateBusinessSpaceWidgets`, ces modifications de points de contact sont perdues après l'exécution de la commande `uninstallBusinessSpaceWidgets`.

Une fois que vous avez utilisé cette commande, sauvegardez les modifications que vous avez apportées à la configuration principale, à l'aide de l'une des commandes suivantes :

- Pour Jython :

```
AdminConfig.save()
```

- Pour Jacl :  

```
$AdminConfig save
```

Si le serveur d'applications n'est pas actif, accompagnez cette commande de l'option `-conntype NONE`.

### Paramètres requis

**-serverName** *nom\_serveur*

Paramètre spécifiant le nom du serveur sur lequel doit avoir lieu la configuration. Pour configurer Business Space sur un serveur, vous devez spécifier à la fois le paramètre **serverName** et le paramètre **nodeName**.

**-nodeName** *nom\_noeud*

Paramètre spécifiant le nom du noeud sur lequel doit avoir lieu la configuration. Pour configurer Business Space sur un serveur, vous devez spécifier à la fois le paramètre **serverName** et le paramètre **nodeName**.

**-clusterName** *nom\_cluster*

Paramètre spécifiant le nom du cluster sur lequel doit avoir lieu la configuration. Pour configurer Business Space sur un cluster, vous devez spécifier le paramètre **clusterName**.

**-widgets** *chemin\_objet\_fenêtre*

Paramètre indiquant l'un des éléments suivants :

- Le chemin d'accès complet au répertoire dans lequel se trouvent les fichiers compressés ou les fichiers EAR de widget contenant les widgets. Si vous définissez un répertoire, tous les widgets de tous les fichiers compressés et EAR y sont installés.
- Le chemin d'accès complet à un fichier compressé individuel qui contient les widgets.
- Le chemin d'accès complet à un fichier EAR individuel qui contient les widgets.

### Paramètres facultatifs

**-save true|false**

Paramètre définissant la sauvegarde des modifications apportées à la configuration. La valeur par défaut est `true`.

### Exemple

Dans l'exemple ci-après, la commande `uninstallBusinessSpaceWidgets` est utilisée pour supprimer des widgets d'un cluster.

**Remarque :** Les exemples ne sont fournis qu'à des fins illustratives. Ils comprennent des valeurs de variables et ne sont pas supposés être réutilisés comme fragments de code.

- Exemple Jython :

```
AdminTask.uninstallBusinessSpaceWidgets(['[-clusterName  
nom_cluster -widgets X:/WPS/Temp]'])
```

- Exemple Jacl :

```
$AdminTask uninstallBusinessSpaceWidgets {-clusterName  
nom_cluster -widgets X:/WPS/Temp}
```

### Commande `updateBusinessSpaceWidgets` :

Utilisez la commande `updateBusinessSpaceWidgets` pour mettre à jour des widgets Business Space configurés précédemment, ainsi que les noeuds finaux, les catalogues, les modèles et les plug-in d'aide associés.

La commande `updateBusinessSpaceWidgets` met à jour les fichiers binaires, les fichiers de catalogue, les fichiers des noeuds finaux, les modèles et les plug-in d'aide des widgets installés et configurés au préalable pour Business Space.

La commande `updateBusinessSpaceWidgets` permet de mettre à jour les fichiers de widget dans un fichier compressé désigné ou un fichier d'archive d'entreprise (EAR). La structure du fichier compressé du widget contient les éléments suivants :

- [ear\widgets\_*nom*.ear] un ou plusieurs fichiers EAR.
- [catalog\catalog\_*nom*.xml]
- [endpoints\\*.xml] noeuds finaux de widget
- [templates\\*.zip] Les modèles doivent se trouver dans un fichier compressé et respecter le format des modèles IBM Lotus Mashups.
- [help\eclipse\plugins\\*]

Les dossiers ne sont pas tous requis. Les dossiers vides sont valides.

Une fois que vous avez utilisé cette commande, sauvegardez les modifications que vous avez apportées à la configuration principale, à l'aide de l'une des commandes suivantes :

- Pour Jython :  
`AdminConfig.save()`
- Pour Jacl :  
`$AdminConfig save`

Si le serveur d'application ne s'exécute pas, ajoutez l'option `-conntype NONE` lors de l'exécution de cette commande.

### Paramètres obligatoires

#### **-serverName** *nom\_serveur*

Paramètre spécifiant le nom du serveur sur lequel doit avoir lieu la configuration. Pour configurer des widgets Business Space sur un serveur, vous devez spécifier à la fois le paramètre **serverName** et le paramètre **nodeName**.

#### **-nodeName** *nom\_noeud*

Paramètre spécifiant le nom du noeud sur lequel doit avoir lieu la configuration. L'un des paramètres `serverName`, `nodeName` ou `clusterName` est obligatoire. Pour configurer des widgets Business Space sur un serveur, vous devez spécifier à la fois le paramètre **serverName** et le paramètre **nodeName**.

#### **-clusterName** *nom\_cluster*

Paramètre spécifiant le nom du cluster sur lequel doit avoir lieu la configuration. Pour configurer Business Space sur un cluster, vous devez spécifier le paramètre **clusterName**.

### Paramètres facultatifs

#### **-widgets** *chemin\_objet\_fenêtre*

Paramètre qui définit le chemin d'accès complet au répertoire dans lequel

résident les fichiers EAR et les fichiers compressés des widgets ou le chemin d'accès complet à un fichier EAR ou à un fichier compressé de widget donné.

**-endpoints** *chemin\_noeud\_final*

Paramètre qui définit le chemin d'accès complet au répertoire dans lequel résident les fichiers de noeuds finaux des widgets ou le chemin d'accès complet d'un fichier de noeuds finaux donné.

**-catalogs** *chemin\_catalogue*

Paramètre qui définit le chemin d'accès complet au répertoire dans lequel résident les fichiers de catalogue des widgets ou le chemin d'accès complet d'un fichier de catalogue donné.

**-templates** *chemin\_modèle*

Paramètre qui définit le chemin d'accès complet au répertoire dans lequel résident les fichiers modèle des widgets ou le chemin d'accès complet d'un fichier modèle donné.

**-helpplugins** *chemin\_aide*

Paramètre qui définit le chemin d'accès complet au répertoire dans lequel résident les fichiers de plug-in d'aide en ligne des widgets ou le chemin d'accès complet d'un fichier de plug-in d'aide en ligne d'un widget donné.

**-noWidgets true|false**

Indique que vous ne souhaitez pas mettre à jour les fichiers EAR de widget qui se trouvent dans le fichier compressé des widgets.

**-noEndpoints true|false**

Indique que vous ne souhaitez pas mettre à jour les fichiers de noeud final spécifiés qui se trouvent dans le fichier compressé des widgets.

**-noCatalogs true|false**

Indique que vous ne souhaitez pas mettre à jour les fichiers de définition de catalogue qui se trouvent dans le fichier compressé des widgets.

**-noTemplates true|false**

Indique que vous ne souhaitez pas mettre à jour les modèles qui se trouvent dans le fichier compressé des widgets.

**-noHelp true|false**

Indique que vous ne souhaitez pas mettre à jour les fichiers d'aide qui se trouvent dans le fichier compressé des widgets.

**-save true|false**

Paramètre définissant la sauvegarde de la configuration. La valeur par défaut est true.

## Exemples

Dans l'exemple ci-après, la commande `updateBusinessSpaceWidgets` est utilisée pour mettre à jour des widgets sur un cluster.

Exemple Jython :

```
AdminTask.updateBusinessSpaceWidgets(['-clusterName nom_cluster  
-widgets chemin_widget'])
```

Exemple Jacl :

```
$AdminTask updateBusinessSpaceWidgets {-clusterName nom_cluster  
-widgets chemin_widget}
```

Dans l'exemple ci-après, la commande `updateBusinessSpaceWidgets` est utilisée pour mettre à jour des widgets sur un serveur.

Exemple Jython :

```
AdminTask.updateBusinessSpaceWidgets(['-nodeName nom_noeud  
-serverName nom_serveur -widgets chemin_widget'])
```

Exemple Jacl :

```
$AdminTask updateBusinessSpaceWidgets {-nodeName nom_noeud  
-serverName nom_serveur -widgets chemin_widget}
```

Des étapes manuelles sont requises pour mettre à jour les modèles et espaces Business Space après l'exécution de la commande `installBusinessSpaceWidgets` ou `updateBusinessSpaceWidgets`. Pour plus d'informations, voir Mise à jour de modèles et d'espaces Business Space après l'installation ou la mise à jour de widgets.

### Commande `updateRESTGatewayService` :

Utilisez la commande `updateRESTGatewayService` pour mettre à jour un service passerelle REST (Representational State Transfer) afin de configurer et activer les services REST.

Cette commande met à jour le service passerelle REST afin de configurer et activer les services REST. Le déploiement des services REST est réalisé automatiquement dans un profil de serveur autonome. Pour les autres types de configuration, utilisez la page de la console d'administration des services REST ou la commande `updateRESTGatewayService` pour configurer les services REST pour l'ensemble des widgets du produit dans Business Space.

Une fois que vous avez utilisé cette commande, sauvegardez les modifications que vous avez apportées à la configuration principale, à l'aide de l'une des commandes suivantes :

- Pour Jython :  
`AdminConfig.save()`
- Pour Jacl :  
`$AdminConfig save`

Si le serveur d'application ne s'exécute pas, ajoutez l'option `-conntype NONE` lors de l'exécution de cette commande.

### Paramètres obligatoires

**-clusterName** *nom\_cluster*

Paramètre spécifiant le nom du cluster du service REST. Pour configurer des services REST sur un cluster, vous devez spécifier le paramètre **clusterName**.

**-nodeName** *nom\_noeud*

Paramètre spécifiant le nom du noeud du service REST. Pour configurer des services REST sur un serveur, vous devez spécifier le paramètre **serverName** et le paramètre **nodeName**.

**-serverName** *nom\_serveur*

Paramètre spécifiant le nom du serveur du service REST. Pour configurer des services REST sur un serveur, vous devez spécifier le paramètre **serverName** et le paramètre **nodeName**.

**-enable true | false**

Indique si le service REST est activé. Les valeurs admises sont true ou false.

**Paramètres facultatifs****-type *nom\_du\_type\_service***

Type de service REST.

**-version *nom\_de\_version***

Version du service REST.

**Exemples**

Dans l'exemple ci-après, la commande `updateRESTGatewayService` est utilisée pour mettre à jour le service passerelle REST afin de configurer et d'activer les services REST.

- Exemple Jython :

```
AdminTask.updateRESTGatewayService('[-nodeName node1 -serverName
server1 -type "{com.ibm.bpm}TimeTable" -version 6.2.0.0 -enable
true]')
```

- Exemple Jacl :

```
$AdminTask updateRESTGatewayService {-nodeName node1 -serverName
server1 -type "{com.ibm.bpm}TimeTable" -version 6.2.0.0 -enable true}
```

**Mise à jour de modèles et d'espaces Business Space après l'installation ou la mise à jour de widgets :**

Des étapes manuelles sont requises pour mettre à jour les modèles et espaces Business Space après l'exécution de la commande `installBusinessSpaceWidgets` ou `updateBusinessSpaceWidgets` dans un environnement en cluster.

Vous devez effectuer les étapes supplémentaires ci-après si vous avez utilisé précédemment la commande `installBusinessSpaceWidgets` ou `updateBusinessSpaceWidgets`.

1. Si Business Space est configuré dans un cluster, procédez comme suit :

- a. Identifiez le profil personnalisé du fichier `oobLoadedStatus.properties` :

- 1) Dans le profil du gestionnaire de déploiement, ouvrez le fichier `racine_profil_gestionnaire_déploiement\BusinessSpace\nom_cluster\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties`.

- 2) Recherchez le nom de la cellule, du noeud et du serveur dans les propriétés `com.ibm.mashups.directory.templates` ou `com.ibm.mashups.directory.spaces`.

Par exemple, dans `com.ibm.mashups.directory.templates = config/cells/Cell01/nodes/Node01/servers/Server1/mm/templates`, vous pouvez rechercher le profil personnalisé à partir du nom de cellule `Cell01` et du nom de noeud `Node01`.

- 3) Utilisez le nom de la cellule, du noeud et du serveur pour rechercher le profil personnalisé.

- b. Dans le profil personnalisé, ouvrez le fichier `racine_profil_personnalisé\BusinessSpace\nom_cluster\mm.runtime.prof\public\oobLoadedStatus.properties` et mettez à jour les propriétés `importTemplates.txt` ou `importSpaces.txt` :

```
importTemplates.txt=true
importSpaces.txt=true
```

Si vous avez créé la base de données Business Space après sa suppression ou si vous avez besoin de charger à nouveau le thème pour une autre raison, mettez également à jour la propriété suivante :

```
importThemes.txt=true
```

c. Resynchronisez le profil personnalisé.

1) Ouvrez la console d'administration et cliquez sur **Administration du système > Noeuds**.

2) Cliquez sur **Resynchronisation complète**.

d. Redémarrez le cluster.

2. Si Business Space est configuré sur un serveur géré, procédez comme suit :

a. Dans le profil personnalisé contenant le serveur géré, ouvrez le fichier `racine_profil_personnalis \BusinessSpace\nom_noeud\nom_serveur\mm.runtime.prof\public\oobLoadedStatus.properties` et mettez à jour les propriétés `importTemplates.txt` ou `importSpaces.txt` :

```
importTemplates.txt=true
importSpaces.txt=true
```

Si vous avez créé la base de données Business Space après sa suppression ou si vous avez besoin de charger à nouveau le thème pour une autre raison, mettez également à jour la propriété suivante :

```
importThemes.txt=true
```

b. Resynchronisez le profil personnalisé.

1) Ouvrez la console d'administration et cliquez sur **Administration du système > Noeuds**.

2) Cliquez sur **Resynchronisation complète**.

c. Redémarrez le serveur.

## Migration de Business Space (migration post-produit)

Après la migration de votre produit vers la version 7.5, il vous reste quelques tâches supplémentaires à effectuer sur Business Space avant de démarrer vos serveurs ou vos clusters.

Avant de commencer cette tâche, vous devez avoir fait migrer votre serveur de produit ou votre cluster et avoir vérifié que cette migration a bien abouti.

Vous devez également avoir fait migrer la base de données utilisée pour Business Space. Suivez les instructions spécifiques à votre produit pour migrer les données et les bases de données.

Si vous effectuez une migration depuis une version antérieure de votre produit et que Business Space est configuré, vous devez effectuer les étapes suivantes à l'issue de la migration avant de pouvoir utiliser Business Space.

1. Si vous utilisiez des widgets personnalisés sous une version précédente, il vous faut effectuer une procédure manuelle afin de rendre ces widgets opérationnels sous Business Space version 7.5. Pour plus d'informations, voir *Migrating custom widgets*.

**Conseil :** Le processus de migration des données de la version 7.0 se charge de faire migrer les catalogues de widgets et le noeud final de vos widgets personnalisé : vous n'avez donc pas à les faire migrer de nouveau manuellement.

2. Si, dans l'environnement dont vous disposiez sous la précédente version, Business Space et les services REST (Representational State Transfer) étaient

exécutés dans des cellules distinctes, ou bien si les widgets ne résidaient pas dans la même cellule que Business Space, il vous faut à présent mettre à jour les fichiers de noeud final. Plus plus d'informations, voir Activation manuelle des widgets pour les environnements intercellule.

3. Si vous utilisez IBM Forms Server dans votre environnement avec des widgets Human Task Management d'une version antérieure, effectuez la procédure manuelle qui suit pour faire fonctionner Business Space avec IBM Forms Server 4.0 et le composant Webform Server.
  - a. Installez IBM Forms Server 4.0.
  - b. Dans la console d'administration de votre produit, mettez à jour les variables d'environnement indiquées ci-après :
    - Remplacez 76 par 80 dans les références d'API - par exemple : `${LFS_API_DIR};${LFS_API_DIR}/80/system;`
    - Remplacez la valeur de la variable LFS\_DIR par le chemin d'installation d'IBM Forms Server 4.0 - par exemple : `c:\Program Files\IBM Forms Server\4.0\WebformServer.`
4. Si vous aviez exporté des espaces ou des modèles de votre environnement Business Space précédent, importez-les sous la version 7.5 de Business Space afin de pouvoir les utiliser. Pour plus d'informations, voir Importing spaces et Importation de modèles.

Pour plus d'informations, voir Configuration d'IBM Forms Server pour des widgets Human Task Manager dans Business Space.

**Conseil :** En cas de migration depuis la version 6.x, importez d'abord ceux-ci en tant qu'espaces dans le gestionnaire d'espaces, puis convertissez ces espaces importés en modèles en cliquant sur **Actions > Save as Template**.

Une fois ces procédures de migration effectuées, vous pouvez utiliser Business Space version 7.5.

**Conseil :** Si vous avez utilisé Business Space version 6.2, vous devez vider le cache du navigateur avant d'utiliser Business Space version 7.5. Ceci vous aidera à ne pas continuer à utiliser par inadvertance le code et les images provenant de la Business Space version 6.2.

## Configuration de Business Space en vue d'une utilisation avec Mashup Center

Si vous configurez Business Space en vue de le faire fonctionner avec IBM Mashup Center, les utilisateurs de Business Space pourront publier des modèles et des pages sur le catalogue Mashup Center, utiliser des modèles Mashup Center pour créer des espaces et importer individuellement des pages Mashup Center dans Business Space.

Pour utiliser Business Space avec Mashup Center, vous devez disposer d'une licence valide pour Mashup Center. Business Space fonctionne uniquement avec les widgets enregistrés dans son environnement ou publiés dans Mashup Center.

Si Mashup Center (y compris IBM InfoSphere MashupHub) et Business Space sont exécutés sur des serveurs d'applications distincts, vous devez activer la connexion unique entre ces deux serveurs d'applications. Pour cela, votre environnement doit utiliser un référentiel fédéré pour votre registre d'utilisateurs. Voir Importation des clés LTPA (Lightweight Third Party Authentication) et Exportation des clés LTPA (Lightweight Third Party Authentication) dans le centre de documentation de

WebSphere Application Server. Configurez également les certificats SSL. Voir la rubrique relative aux communications sécurisées à l'aide de SSL (Secure Sockets Layer) [http://www14.software.ibm.com/webapp/wsbroker/redirect?version=compass&product=was-nd-mp&topic=csec\\_sslsecurecom](http://www14.software.ibm.com/webapp/wsbroker/redirect?version=compass&product=was-nd-mp&topic=csec_sslsecurecom) dans le centre de documentation WebSphere Application Server.

Afin de permettre à Business Space de fonctionner avec Mashup Center, effectuez l'une des deux procédures suivantes selon votre type d'environnement (serveur autonome ou cluster) :

- Pour un serveur autonome, procédez comme suit :
  1. Remplacez la valeur de la propriété `com.ibm.mashups.hub.url`, dans le fichier de configuration `racine_profil\BusinessSpace\nom_noeud\nom_serveur\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties`, par l'URL du composant MashupHub de Mashup Center (*protocole://hôte:port/mashuphub*).
  2. Exécutez la commande `updatePropertyConfig` dans l'environnement `wsadmin` du profil :

L'exemple suivant utilise Jython :

```
AdminTask.updatePropertyConfig('[-serverName nom_serveur -nodeName nom_noeud -propertyFileName "racine_profil\BusinessSpace\nom_noeud\nom_serveur\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')
```

```
AdminConfig.save()
```

L'exemple suivant utilise Jacl :

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName nom_serveur -nodeName nom_noeud -propertyFileName "racine_profil\BusinessSpace\nom_noeud\nom_serveur\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
```

```
$AdminConfig save
```
  3. Ouvrez le fichier de configuration `racine_profil\BusinessSpace\nom_noeud\nom_serveur\mm.runtime.prof\config\Endpoints.properties` et remplacez la valeur de la propriété `oob.Widget.url` par l'URL de Mashup Center (*protocole://hôte:port/*).
  4. Exécutez la commande `updatePropertyConfig` dans l'environnement `wsadmin` du profil :

L'exemple suivant utilise Jython :

```
AdminTask.updatePropertyConfig('[-serverName nom_serveur -nodeName nom_noeud -propertyFileName "profile_root\BusinessSpace\nom_noeud\nom_serveur\mm.runtime.prof\config\Endpoints.properties" -prefix "Mashups_"]')
```

```
AdminConfig.save()
```

L'exemple suivant utilise Jacl :

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName nom_serveur -nodeName nom_noeud -propertyFileName "racine_profil\BusinessSpace\nom_noeud\nom_serveur\mm.runtime.prof\config\Endpoints.properties" -prefix "Mashups_"}
```

```
$AdminConfig save
```
  5. Redémarrez le serveur.
- Pour un cluster, procédez comme suit :
  1. Modifiez la propriété `com.ibm.mashups.hub.url` dans le fichier de configuration `racine_profil_gestionnaire_déploiement\BusinessSpace\`

*nom\_cluster*\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties et affectez-lui l'URL du composant Mashup Center MashupHub (*protocole://hôte:port/mashuphub*).

2. A partir du gestionnaire de déploiement, exécutez la commande `updatePropertyConfig` dans l'environnement `wsadmin` du profil :

L'exemple suivant utilise Jython :

```
AdminTask.updatePropertyConfig('[-clusterName nom_cluster
-propertyFileName "racine_profil_gestionnaire_déploiement\
BusinessSpace\nom_cluster\mm.runtime.prof\config\
ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')
```

```
AdminConfig.save()
```

L'exemple suivant utilise Jacl :

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName nom_cluster
-propertyFileName "racine_profil_gestionnaire_déploiement\
BusinessSpace\nom_cluster\mm.runtime.prof\config\
ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
```

```
$AdminConfig save
```

3. Ouvrez le fichier de configuration *racine\_profil*\BusinessSpace\*nom\_noeud*\*nom\_serveur*\mm.runtime.prof\config\Endpoints.properties et remplacez la valeur de la propriété `oob.Widget.url` par l'URL de Mashup Center (*protocole://hôte:port/*).

4. A partir du gestionnaire de déploiement, exécutez la commande `updatePropertyConfig` dans l'environnement `wsadmin` du profil :

L'exemple suivant utilise Jython :

```
AdminTask.updatePropertyConfig('[-clusterName nom_cluster
-propertyFileName "racine_profil_gestionnaire_déploiement\
BusinessSpace\nom_cluster\mm.runtime.prof\config\Endpoints.properties"
-prefix "Mashups_"]')
```

```
AdminConfig.save()
```

L'exemple suivant utilise Jacl :

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName nom_cluster
-propertyFileName "racine_profil_gestionnaire_déploiement\
BusinessSpace\nom_cluster\mm.runtime.prof\config\Endpoints.properties"
-prefix "Mashups_"}
```

```
$AdminConfig save
```

5. Redémarrez le gestionnaire de déploiement.

## Configuration des widgets à utiliser avec WebSphere Portal

Si votre équipe utilise IBM WebSphere Portal, vous pouvez configurer vos widgets Business Space afin qu'ils fonctionnent dans l'environnement WebSphere Portal.

Avant de configurer des widgets afin qu'ils fonctionnent avec WebSphere Portal, vous devez procéder comme suit :

- installation de WebSphere Portal V7.0.0.1 ou ultérieure ;
- installation et configuration du produit IBM incluant Business Space V7.5 ;
- configuration de Business Space ainsi que des services REST (Representational State Transfer), afin que les widgets puissent accéder à ces services lors de la phase d'exécution. Pour plus d'informations, voir «Configuration de services REST», à la page 204 ;

- configuration de SSL et de SSO. Pour plus d'informations, voir «Configuration de SSO et SSL pour les widgets dans WebSphere Portal», à la page 292 ;
- exécution le cas échéant des étapes de configuration spécifiques requises pour vos widgets.
- Si vous utilisez les widgets Human Task Management dans un environnement en cluster, veillez à installer les formulaires DOJO sur le même noeud que les widgets.

Lorsque vous configurez les widgets Business Space pour qu'ils fonctionnent dans WebSphere Portal, prenez en compte les points suivants :

- N'installez pas votre produit serveur sur un profil WebSphere Portal.

**Restriction :** Tous les widgets de produit ne prennent pas en charge l'exécution dans WebSphere Portal. Voir les environnements pris en charge du produit.

1. Créez les références des noeuds finaux sur le serveur d'applications WebSphere Portal. Il est en effet indispensable de créer les entrées des références de noeud final relevant de Business Space ou de votre produit pour que Business Space fonctionne correctement dans l'environnement WebSphere Portal. Les noeuds finaux doivent être définis sur le serveur WebSphere Portal, mais leur création s'effectue à distance, en exécutant la commande `updateEndpointBindingsOnPortal` sur le serveur de votre produit.
  - a. Démarrez le serveur WebSphere Portal ainsi que le serveur de votre produit.
  - b. Copiez les fichiers de noeud final provenant de Business Space et de votre produit dans un répertoire temporaire de la machine hébergeant votre produit - par exemple, `c:/tmp/endpoints/`.

Les fichiers de noeud final sont stockés sur le serveur de votre produit, dans le répertoire `racine_profils/BusinessSpace/nom_noeud/nom_serveur/mm.runtime.prof/endpoints/`. Copiez uniquement les fichiers de noeud final pour lesquels vous devez créer des entrées. Il n'est pas nécessaire de copier les fichiers qui ont été préalablement traités au moyen de la commande `updateEndpointBindingsOnPortal`.

- c. Dans un environnement distribué, éditez les fichiers de noeud final de sorte qu'ils pointent vers les bonnes URL.

Dans la mesure où les noeuds finaux sont enregistrés sur le serveur d'applications hébergeant le serveur WebSphere Portal, il est impératif qu'ils pointent tous vers le serveur Business Space distant. Les noeuds finaux doivent inclure le nom qualifié complet ou l'adresse IP de l'hôte distant, par exemple :

```
<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://<hôte_Business_Space>:<port>/BusinessSpace/</tns:url>
  <tns:description>Emplacement des widgets communs Business
Space</tns:description>
</tns:Endpoint>
```

Suivez les étapes de la section «Activation de widgets Business Space pour des environnements inter-cellulaires», à la page 227.

- d. Ouvrez une session `wsadmin` sur le serveur de votre produit. Exécutez `wsadmin.bat` ou `wsadmin.sh` dans le répertoire `racine_profil/bin/`. La session `wsadmin` se connecte à la machine virtuelle Java locale du serveur d'applications de votre produit.

- e. Dans la session wsadmin, exécutez la commande `updateEndpointBindingsOnPortal`. (Dans un environnement de déploiement réseau, exécutez cette commande depuis le gestionnaire de déploiement.)
- Exemple Jython :
 

```
AdminTask.updateEndpointBindingsOnPortal('[-nodeName
nom_noeud_Portal -serverName WebSphere_Portal
-endpointBindingDirectoryName
répertoire_contenant_fichiers_de_noeud_final -host
hôte_ou_adresse_IP_serveur_Portal -port
valeur_par_défaut_SOAP_Portal_10025 -user ID_admin_Portal -password
mot_de_passe_admin_Portal]')
```
  - Exemple Jacl :
 

```
$AdminTask updateEndpointBindingsOnPortal {-nodeName
nom_noeud_Portal -serverName WebSphere_Portal
-endpointBindingDirectoryName
répertoire_contenant_fichiers_de_noeud_final -host
hôte_ou_adresse_IP_Portal -port port_SOP_Portal_par_défaut_10025
-user ID_admin_Portal -password mot_de_passe_admin_Portal}
```
- f. Redémarrez le serveur WebSphere Portal.
- g. Vérifiez les noeuds finaux en accédant au fournisseur d'environnement de ressources **WP Mashup Endpoints**. Cliquez sur **Ressources > Fournisseurs d'environnement de ressources > Propriétés personnalisées**.
2. Configurez le proxy Ajax sur le serveur WebSphere Portal. Pour autoriser les URL distantes à accéder au serveur de votre produit depuis le serveur WebSphere Portal, vous devez configurer le proxy Ajax.
- a. Mettez à jour votre fichier `proxy-config.xml` existant avec le snippet de code exemple de stratégie de proxy affiché dans «Entrées requises dans le fichier `proxy-config.xml` pour configurer les widgets à utiliser avec WebSphere Portal», à la page 294.
  - b. Exécutez le script `checkin-wp-proxy-config`.
 

Dans un environnement en cluster, exécutez le script sur le noeud principal.

```
ConfigEngine.[bat|sh] checkin-wp-proxy-config
-DProxyConfigFileName=chemin_rép/fichier_proxy_temporaire.nom
-DWasPassword=mot_de_passe_serveur_applications
-DWasUserId=ID_utilisateur_serveur_applications
-DPortalAdminId=ID_administrateur_WebSphere_Portal
-DPortalAdminPwd=mot_de_passe_administrateur_WebSphere_Portal
```

où `chemin_rép/fichier_proxy_temporaire.nom` est le chemin complet de votre fichier `wp.proxy.config.xml` modifié.

Pour plus d'informations sur la configuration du proxy, reportez-vous à la documentation WebSphere Portal à l'URL [http://www-10.lotus.com/ldd/portalwiki.nsf/dx/Global\\_proxy\\_configuration\\_wp7](http://www-10.lotus.com/ldd/portalwiki.nsf/dx/Global_proxy_configuration_wp7).
  - c. Depuis la console d'administration, redémarrez l'application nommée **AJAX Proxy Configuration**.
3. Enregistrez les widgets Business Space sous WebSphere Portal.
- L'enregistrement des widgets Business Space en tant qu'iWidgets sous WebSphere Portal s'effectue par importation en bloc à l'aide d'un fichier de catalogue spécifique pour WebSphere Portal fourni avec votre produit. Le fichier XML de catalogue est disponible à la racine du fichier WAR du produit. Chaque produit a une racine de contexte différente.
- Il existe deux types de widgets : les widgets communs et les widgets spécifiques d'un produit.

La racine de contexte des widgets Business Space commune est /BusinessSpace et le fichier de catalogue est catalog\_commonWidgets\_portal.xml. Par exemple, spécifiez `http://localhost:9080/BusinessSpace/catalog_commonWidgets_portal.xml` en tant qu'URL du fichier XML de catalogue pour les widgets Business Space.

Les URL suivantes sont des exemples de produits de gestion des processus métier :

- IBM Business Monitor : `http://Business_Space_hosting_Monitor:port/BusinessDashboard/catalog.xml`
- IBM Business Monitor avec IBM Cognos Business Intelligence : `http://Business_Space_hosting_Monitor:port/CognosWidgets/catalog.xml`
- Widgets Human Task Management : `http://Gestionnaire_de_processus_métier_hébergeant_Business_Space:port/HumanTaskManagementWidgets/portal_catalog.xml`

- a. Exécutez la commande suivante à partir de `profil_wp\ConfigEngine` afin d'enregistrer iWidgets à l'aide du fichier XML catalogue fourni avec votre produit :

```
ConfigEngine.[bat|sh] register-iwidget-definition
-DIWidgetCatalog=URL_vers_fichier_catalogue_XML
-DWasPassword=mot_de_passe -DWasUserid=ID -DPortalAdminId=ID
-DPortalAdminPwd=mot_de_passe
-DRegistrationAspects=catalogTitlesOverule,considerWidgetParam,
considerUniqueName
```

Exemple pour IBM Business Monitor:

```
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. Vérifiez l'apparition du message `Return Value:0` confirmant que la commande à abouti. Pour plus d'informations sur les commandes facultatives, reportez-vous à la documentation WebSphere Portal à l'URL `http://www-10.lotus.com/ldd/portalwiki.nsf/dx/Task_registeriwidgetdefinition_wp7`.

4. Activez les options utilisées par vos widgets Business Space afin qu'elles apparaissent dans WebSphere Portal : widget Help, Refresh et Send. Lisez les instructions fournies dans `http://www-10.lotus.com/ldd/portalwiki.nsf/dx/Consolidated_Steps_for_Creating_Custom_Themes_in_WP7_`.

- a. Utilisez un client webDAV pour modifier votre thème personnalisé. Utilisez l'URL webDAV suivante : `http://nom_hôte_Portal:10039/wps/mycontenthandler/dav/fs-type1`.

- b. Accédez au thème WebSphere Portal que vous mettez à jour. Par exemple, pour mettre à jour le thème `mon_thème`, accédez à `/fs-type1/themes/mon_thème/` et trouvez le fichier HTML de thème correspondant à votre environnement local.. Téléchargez ce dernier à l'aide du client webDAV et modifiez-le.

- 1) Recherchez la ligne `<a rel="dynamic-content" href="dyn-cs:id:config@tl:oid:csa2.theme"></a>`

- 2) Ajoutez la balise de script suivante après la ligne :

```
<script type="text/javascript">
  var com_ibm_bspace_endpoint =
  com.ibm.mashups.services.ServiceManager.getService
  (com.ibm.mashups.enabler.services.ConfigService.SERVICE_NAME)
```

```

.getConfigObject
(com.ibm.mashups.enabler.services.ConfigConstants.ENDPOINT_
CONFIG_PROVIDER).getValue
("{com.ibm.bspace}bSpaceServerRootId.url");
var bSpaceURL = com.ibm.mm.enabler.utils.URLHelper.rewriteURL
(com.ibm.bspace_endpoint + "com/ibm/bSpace/common/util/widget
/BSpacePortalThemeHelper.js");
var bSpaceRemoteJS = document.createElement('script');
bSpaceRemoteJS.setAttribute("type", "text/javascript");
bSpaceRemoteJS.setAttribute("language", "JavaScript");
bSpaceRemoteJS.setAttribute("src", bSpaceURL);
document.getElementsByTagName("head")[0].appendChild(bSpaceRemoteJS);
</script>

```

- 3) Engistrez le fichier HTML de thème modifié à l'aide du client webDAV.
- c. Ouvrez le fichier widgetActions.json. Par exemple, pour le thème *mon\_thème*, le fichier sera situé dans /fs-type1/themes/*mon\_thème*/menuDefinitions/.
- d. Ajoutez les entrées suivantes au fichier et effectuez l'enregistrement dans WebSphere Portal à l'aide du client webDAV. Assurez-vous que le nombre ordinal est unique dans le fichier.

```

{
  bundlePackage: "com.ibm.bspace.bundles",
  bundleName: "Theme",
  bundleKey: "theme_refresh",
  iconClass: "",
  ordinal: 160,
  enabled: true,
  visibilityFn: confirmBspaceRefreshMenuVisibility,
  actionFn: refreshBSpaceWidgetImpl,
  id: "BspaceWidgetActions:widgetRefresh"
},
{
  bundlePackage: "com.ibm.bspace.bundles",
  bundleName: "Theme",
  bundleKey: "theme_help",
  iconClass: "",
  ordinal: 150,
  enabled: true,
  metadata: {
    mode: com.ibm.mm.iwidget.Constants.mode.HELP
  },
  visibilityFn: confirmBspaceHelpMenuVisibility,
  actionFn: bspaceWidgetHelpMenuImpl,
  id: "BspaceWidgetActions:widgetHelp"
},
{
  bundlePackage: "com.ibm.bspace.bundles",
  bundleName: "Theme",
  bundleKey: "theme_sendWidget_control",
  iconClass: "",
  ordinal: 170,
  enabled: true,
  visibilityFn: confirmBspaceSendWidgetVisibility,
  actionFn: bspaceWidgetSendWidgetImpl,
  id: "BspaceWidgetActions:sendWidget"
},

```

- e. Supprimez le cache du navigateur et chargez à nouveau les widgets afin de voir les options ajoutées.

Une fois que vous avez configuré Business Space afin qu'il fonctionne avec WebSphere Portal, procédez comme suit :

- Si vous utilisez IBM Business Monitor avec IBM Cognos Business Intelligence, vous devez mettre à jour la section ProxyServlet\_Servlet du fichier web.xml. Pour plus d'informations, voir la documentation IBM Business Monitor.
- Pour rechercher et ajouter des widgets iWidget Business Space à une page WebSphere Portal et commencer à utiliser l'environnement WebSphere Portal, cliquez sur **Actions > Modifier la page**.
- Pour activer l'échange d'événements entre les widgets iWidget et les portlets natifs sur la même page dans WebSphere Portal et activer la conservation des états de navigation de widgets après le changement de pages, configurez les pages qui contiennent les widgets de telle sorte qu'elles utilisent l'agrégation côté client. Pour plus d'informations, voir la documentation WebSphere Portal.

## Configuration de SSO et SSL pour les widgets dans WebSphere Portal

Si vous souhaitez que les widgets de votre produit fonctionnent dans WebSphere Portal, vous devez configurer une connexion SSO entre WebSphere Portal et votre produit intégrant les widgets Business Space. Vous devez également configurer les certificats de connexion SSL de sorte qu'ils soient échangés entre WebSphere Portal et votre produit.

Vous devez configurer la connexion SSO entre les serveurs de WebSphere Portal et de votre produit intégrant les widgets Business Space. Par ailleurs, vous devez établir une connexion SSL entre WebSphere Portal et votre produit intégrant les widgets Business Space. Cette opération nécessite que les certificats de signataire SSL soient échangés entre les serveurs.

Pour les serveurs de WebSphere Portal et de votre produit, vous devez utiliser les mêmes nom d'utilisateur et mot de passe pour vous connecter à la console d'administration.

1. Configurez une connexion SSO entre WebSphere Portal et votre produit intégrant les widgets Business Space.
  - a. Connectez-vous à la console d'administration du gestionnaire de déploiement correspondant à votre produit intégrant des widgets Business Space.
  - b. Suivez la procédure décrite dans la section relative à l'importation et l'exportation de clés [http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/wasinfo/v7r0/topic/com.ibm.websphere.base.iseries.doc/info/series/ae/tsec\\_ltpa\\_and\\_keys\\_step3.html](http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/wasinfo/v7r0/topic/com.ibm.websphere.base.iseries.doc/info/series/ae/tsec_ltpa_and_keys_step3.html) du centre de documentation WebSphere Application Server.
2. Configurez les certificats SSL de manière à ce qu'ils soient échangés entre les serveurs WebSphere Portal et de votre produit intégrant les widgets Business Space.
 

Assurez-vous que les signataires sont configurés dans les fichiers de clés certifiées pour le serveur WebSphere Portal et le serveur de votre produit. Voir la rubrique relative aux communications sécurisées à l'aide de SSL (Secure Sockets Layer) [http://www14.software.ibm.com/webapp/wsbroker/redirect?version=compass&product=was-nd-mp&topic=csec\\_sslsecurecom](http://www14.software.ibm.com/webapp/wsbroker/redirect?version=compass&product=was-nd-mp&topic=csec_sslsecurecom) dans le centre de documentation WebSphere Application Server.

## Commande updateEndpointBindingsOnPortal

Utilisez la commande `updateEndpointBindingsOnPortal` pour créer des références de noeud final sur le serveur d'applications WebSphere Portal, afin de permettre à votre équipe d'utiliser les widgets de Business Space dans WebSphere Portal.

Cette commande crée des références aux noeuds finaux REST (Representational State Transfer) sur le serveur d'applications WebSphere Portal. Il est en effet indispensable de créer les entrées des références de noeud final relevant de Business Space ou de votre produit pour que Business Space fonctionne correctement dans l'environnement WebSphere Portal. L'enregistrement des widgets Business Space en tant qu'iWidgets sous WebSphere Portal s'effectue par importation en bloc à l'aide d'un fichier de catalogue spécifique pour WebSphere Portal fourni avec votre produit. Le fichier XML de catalogue est disponible à la racine du fichier WAR du produit. Chaque produit a une racine de contexte différente. Cette commande est utilisée uniquement pour le fournisseur d'environnement de ressources nommé WP Mashup Endpoints.

Avant d'exécuter cette commande, vous devez installer WebSphere Portal V7.0.0.1 ou une version ultérieure, configurez les services Business Space et REST pour votre produit ainsi que SSL et SSO. Pour plus d'informations, voir Configuration de Business Space dans WebSphere Portal.

Une fois que vous avez utilisé cette commande, sauvegardez les modifications que vous avez apportées à la configuration principale, à l'aide de l'une des commandes suivantes :

- Pour Jython :  
AdminConfig.save()
- Pour Jacl :  
\$AdminConfig save

### Paramètres requis

**-serverName** *nom\_serveur\_WebSphere\_Portal*

Paramètre indiquant le nom du serveur cible pour la configuration WebSphere Portal. Pour configurer Business Space sur un serveur, vous devez spécifier à la fois le paramètre **serverName** et le paramètre **nodeName**.

**-nodeName** *nom\_noeud\_WebSphere\_Portal*

Paramètre indiquant le nom du noeud cible pour la configuration WebSphere Portal. Pour configurer Business Space sur un serveur, vous devez spécifier à la fois le paramètre **serverName** et le paramètre **nodeName**.

**-clusterName** *nom\_cluster\_WebSphere\_Portal*

Paramètre indiquant le nom du cluster cible pour la configuration WebSphere Portal. Pour configurer Business Space sur un cluster, vous devez spécifier uniquement le paramètre **clusterName**. N'indiquez pas le paramètre **serverName** ou **nodeName**.

**-host** *hôte\_ou\_adresse\_IP\_serveur\_Portal*

Paramètre indiquant l'adresse IP ou le nom d'hôte du serveur WebSphere Portal distant.

**-port** *port\_SOAP\_Portal\_par\_défaut\_10025*

Paramètre indiquant le nom de port SOAP du serveur WebSphere Portal distant.

**-user** *ID\_admin\_Portal*

Paramètre indiquant l'ID administrateur du serveur WebSphere Portal distant.

**-password** *mot\_de\_passe\_admin\_Portal*

Paramètre qui spécifie le mot de passe de l'administrateur du serveur WebSphere Portal distant.

### **-endpointBindingDirectoryName**

*répertoire\_contenant\_les\_fichiers\_de\_noeud\_final*

Paramètre qui spécifie le répertoire contenant les fichiers de noeuds finaux.

Assurez-vous qu'il n'existe aucun autre fichier dans le répertoire.

## **Exemples**

L'exemple ci-après crée les références des noeuds finaux sur le serveur d'applications WebSphere Portal pour un environnement autonome.

- Exemple Jython :

```
AdminTask.updateEndpointBindingsOnPortal(['-nodeName nom_noeud_Portal  
-serverName WebSphere_Portal -endpointBindingDirectoryName  
répertoire_contenant_fichiers_de_noeud_final -host  
hôte_ou_adresse_IP_serveur_Portal -port  
valeur_par_défaut_SOAP_Portal_10025 -user ID_admin_Portal -password  
mot_de_passe_admin_Portal'])
```

- Exemple Jacl :

```
$AdminTask updateEndpointBindingsOnPortal {-nodeName nom_noeud_Portal  
-serverName WebSphere_Portal -endpointBindingDirectoryName  
répertoire_contenant_fichiers_de_noeud_final -host  
hôte_ou_adresse_IP_Portal -port port_SOP_Portal_par_défaut_10025 -user  
ID_admin_Portal -password mot_de_passe_admin_Portal}
```

L'exemple ci-après crée les références des noeuds finaux sur le serveur d'applications WebSphere Portal pour un environnement en clusters.

- Exemple Jython :

```
AdminTask.updateEndpointBindingsOnPortal(['-clusterName  
nom_cluster_Portal -endpointBindingDirectoryName  
répertoire_contenant_fichiers_de_noeud_final_sur_système_local -host  
hôte_ou_adresse_IP_serveur_Portal -port port_SOAP_Portal_par_défaut_8879  
-user ID_admin_Portal -password mot_de_passe_admin_Portal'])
```

- Exemple Jacl :

```
$AdminTask updateEndpointBindingsOnPortal {-clusterName  
nom_cluster_Portal -endpointBindingDirectoryName  
répertoire_contenant_fichiers_de_noeud_final_sur_système_local -host  
hôte_ou_adresse_IP_serveur_Portal -port port_SOAP_Portal_par_défaut_8879  
-user ID_admin_Portal -password mot_de_passe_admin_Portal}
```

## **Entrées requises dans le fichier proxy-config.xml pour configurer les widgets à utiliser avec WebSphere Portal**

Utilisez les exemples d'entrées requises dans le fichier proxy-config.xml pour configurer le proxy Ajax sur le serveur WebSphere Portal. Pour autoriser l'accès aux URL distantes pointant vers le serveur de votre produit depuis le serveur WebSphere Portal, vous devez maintenant configurer le proxy Ajax.

Le snippet XML suivant affiche la règle de proxy requise pour les produits de gestion des processus métier. Cet élément doit être défini pour toutes les URL distantes que vous souhaitez ouvrir avec le proxy WebSphere Portal, par exemple, le serveur Business Space et votre serveur de gestion des processus métier. Remplacez <REMOTE\_BPM\_URL> par l'URL distante à ouvrir avec le proxy WebSphere Portal.

**Conseil :** La valeur socket-timeout est par défaut définie à 10 secondes. Business Space utilise un composant proxy pour se connecter à vos services REST

(Representational State Transfer). Si des services REST ne répondent pas, changez la valeur socket-timeout en lui attribuant une valeur appropriée à votre situation, par exemple 30 secondes. Voir «Modifier le délai d'expiration du proxy Business Space Ajax», à la page 260.

Si vous avez plusieurs URL ou serveur distants devant être autorisés avec le proxy pour le serveur WebSphere Portal, personnalisez la configuration du proxy en utilisant des entrées de stratégie dynamique. La stratégie de proxy est différente d'un déploiement à un autre. Pour connaître les différents moyens permettant de configurer le proxy de serveur WebSphere Portal, consultez la documentation de WebSphere Portal.

Le fichier proxy-config.xml se trouve à l'emplacement suivant :

*racine\_installation\_WebSphere\_Portal\base\wp.proxy.config\installableApps\wp.proxy.config.ear\wp.proxy.config.war\WEB-INF.*

**Important :** Le fichier proxy-config.xml mis à jour doit être révisé et approuvé par les administrateurs WebSphere Portal avant d'être intégré dans WebSphere Portal.

```
<!-- 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: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>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>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>
```

---

## Configuration du contrôle des tâches manuelles

Le modèle de contrôle des tâches manuelles est nécessaire pour afficher les tâches manuelles dans le tableau de bord à l'aide du widget Tâches manuelles d'IBM Business Monitor. Ce modèle et ce widget ne prennent en charge que les tâches manuelles qui s'exécutent au sein d'un processus BPEL (Business Process Execution Language) dans IBM Business Process Manager Advanced. Si vous avez choisi de ne pas installer le modèle des tâches manuelles lors de la création d'un profil, vous pouvez installer et configurer ultérieurement le modèle de contrôle des tâches manuelles à partir de la console d'administration.

Cette section décrit comment installer le fichier EAR, activer la sécurité pour le contrôle des tâches manuelles sur IBM Business Process Manager Advanced, ainsi que la génération d'événements.

### Installation manuelle du modèle de contrôle des tâches manuelles

Si vous avez choisi de ne pas installer le modèle de contrôle des tâches manuelles globales lorsque vous avez créé le profil IBM Business Monitor, vous pouvez l'installer ultérieurement. Le fichier `GlobalHTMMAplication.ear` est déjà stocké sur votre disque dur, même si vous n'avez pas installé le modèle de contrôle des tâches manuelles pendant la création du profil.

Pour installer le fichier `GlobalHTMMAplication.ear` nécessaire à l'utilisation du modèle de contrôle des tâches manuelles, procédez comme suit :

1. A partir de la console d'administration, cliquez sur **Applications > Modèles de contrôle**. Ce tableau répertorie tous les modèles de contrôle actuellement installés.
2. Cliquez sur **Installer**.
3. Sélectionnez **Système de fichiers local** et cliquez sur **Parcourir**.
4. Accédez au dossier qui contient le fichier `.ear` : `racine_serveur_applications/installableApps.wbm/monitorModels`, sélectionnez `GlobalHTMMAplication.ear`, et cliquez sur **Ouvrir**.
5. Assurez-vous que l'option "Me prévenir uniquement lorsque des informations supplémentaires sont requises" est sélectionnée.
6. Cliquez sur **Suivant** et acceptez toutes les valeurs par défaut jusqu'à la page Récapitulatif.
7. Sur la page Récapitulatif, vérifiez que toutes les informations sont correctes, puis cliquez sur **Terminer**.
8. Facultatif. Pour revoir ces informations avant leur enregistrement ou leur suppression, cliquez sur **Réviser les modifications**.
9. Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer les modifications dans la configuration principale ainsi que le modèle.

Lorsque vous installez le fichier EAR, vous devez configurer les tableaux de bord avec les informations de connexion Business Process Choreographer. Vous devez également mapper des rôles afin de configurer la sécurité pour les utilisateurs du modèle de contrôle des tâches manuelle.s

## Activation d'événements pour le contrôle des tâches manuelles

Lorsque vous avez configuré la sécurité pour le contrôle des tâches manuelles, vous devez activer la génération d'événements de tâches manuelles en ligne BPEL (Business Process Execution Language) ou de tâches manuelles autonomes, à l'aide de Integration Designer. Ces tâches sont ensuite déployées sur IBM Business Process Manager Advanced.

Avant de compléter cette tâche, assurez-vous d'avoir complété les tâches suivantes :

- Vous avez configuré l'infrastructure CEI distante sur IBM Business Process Manager Advanced dans le cas où Process Server s'exécute sur un serveur distant
- Vous avez configuré la sécurité pour IBM Business Process Manager Advanced
- Vous avez mappé des utilisateurs et des groupes avec les rôles d'administrateur système et de contrôleur système.

Pour garantir la génération des événements, activez la génération des événements pour l'infrastructure CEI et indiquez le format 7.0 dans IBM Integration Designer.

**Remarque :** Le modèle de contrôle des tâches manuelles ne prend pas en charge le format 6.0.2.

Vous devez activer les événements pour chaque tâche manuelle en ligne BPEL et chaque tâche manuelle autonome.

Pour plus d'informations sur l'activation de la génération d'événements, voir documentation de par l'intermédiaire du lien Tâches connexes.

## Configuration des connexions pour Business Space sur WebSphere Portal

Vous devez définir manuellement les informations de connexion pour Business Space pour le tableau de bord WebSphere Portal. A partir de ces informations, le programme d'installation teste la connexion et certifie que IBM Business Process Manager Advanced s'exécute correctement pour utiliser la fonction de contrôle de tâche manuelle.

Pour définir manuellement les informations de connexion pour tableaux de bord, procédez comme suit :

1. Connectez-vous à la console d'administration de WebSphere Application Server sur la machine sur laquelle le serveur IBM Business Monitor est installé.
2. Dans le panneau de navigation, cliquez sur **Serveurs > Types de serveur > Serveurs Web > Server1**. L'écran Configuration apparaît.
3. Sous Infrastructure du serveur, développez **Gestion des processus et Java** et cliquez sur **Définition des processus**.
4. Sous Propriétés supplémentaires, cliquez sur **Java Virtual Machine > Propriétés personnalisées**.
5. Cliquez sur **Nouveau** pour créer des propriétés. Le panneau Propriétés générales s'affiche.
6. Ajoutez les deux propriétés et valeurs suivantes :
  - Dans la zone **Nom**, entrez DashboardBPCHost. Dans la zone **Valeur**, entrez le nom d'hôte ou l'adresse IP du serveur Process Server. Cliquez sur **Appliquer**.

- Dans la zone **Nom**, entrez DashboardBPCRMIPort. Dans la zone **Valeur**, entrez le numéro du port d'amorce ; par exemple, 2813. Cliquez sur **Appliquer**.
7. Cliquez sur **OK** pour enregistrer les nouvelles propriétés.

## Configuration des connexions pour les tableaux de bord basés sur des portlets

Vous devez définir manuellement les informations de connexion pour Business Process Choreographer pour les tableaux de bord basés sur des portlets. A partir de ces informations, le programme d'installation teste la connexion et certifie que WebSphere Portal s'exécute correctement pour utiliser la fonction de contrôle de tâche manuelle.

Pour définir manuellement les informations de connexion pour les tableaux de bord basés sur des portlets, procédez comme suit :

1. Connectez-vous à la console d'administration de WebSphere Portal.
2. Dans le panneau de navigation, cliquez sur **Serveurs > Types de serveurs > Serveurs d'applications WebSphere > WebSphere\_Portal**. L'écran Configuration apparaît.
3. Sous Infrastructure du serveur, développez **Gestion des processus et Java** et cliquez sur **Définition des processus**.
4. Sous Propriétés supplémentaires, cliquez sur **Java Virtual Machine > Propriétés personnalisées**.
5. Cliquez sur **Nouveau** pour créer des propriétés. Le panneau Propriétés générales s'affiche.
6. Ajoutez les deux propriétés et valeurs suivantes :
  - Dans la zone **Nom**, entrez DashboardBPCHost. Dans la zone **Valeur**, entrez le nom d'hôte ou l'adresse IP du serveur Process Server. Cliquez sur **Appliquer**.
  - Dans la zone **Nom**, entrez DashboardBPCRMIPort. Dans la zone **Valeur**, entrez le numéro du port d'amorce ; par exemple, 2813. Cliquez sur **Appliquer**.
7. Cliquez sur **OK** pour enregistrer les nouvelles propriétés.

---

## Configuration du modèle de contrôle des processus globaux

Le modèle de contrôle des processus globaux vous permet de contrôler des processus BPEL et des tâches manuelles sans contrôler la génération de modèle ou les étapes de déploiement. Les processus sont détectés de façon dynamique et suivis en fonction des événements qu'ils émettent. Les données collectées peuvent être affichées dans Business Space à l'aide des widgets Instances, Indicateurs clés de performance et Génération de rapports.

Pour plus d'informations sur l'utilisation du modèle de contrôle des processus globaux, voir document Global Process Monitor, sur le site Web Business Process Management Samples and Tutorials, ou l'article developerWorks accessible dans les Rubriques connexes.

## Installation manuelle du modèle de contrôle des processus globaux

Si vous n'avez pas installé le modèle de contrôle des processus globaux lors de la création du profil IBM Business Monitor, vous pouvez le faire ultérieurement en suivant les étapes ci-après. Le fichier GlobalProcessMonitorV75.ear est déjà stocké

sur votre disque dur même si vous n'avez pas installé le modèle de contrôle des processus globaux pendant la création du profil. La console d'administration permet d'installer ce fichier.

Pour installer le fichier GlobalProcessMonitorV75.ear, procédez comme suit :

1. A partir de la console d'administration, cliquez sur **Applications > Modèles de contrôle**. Ce tableau répertorie tous les modèles de contrôle actuellement installés.
2. Cliquez sur **Installer**.
3. Sélectionnez **Système de fichiers local** et cliquez sur **Parcourir**.
4. Accédez au dossier qui contient le fichier .ear : racine\_serveur\_applications/installableApps.wbm/monitorModels, sélectionnez GlobalProcessMonitorV75.ear, et cliquez sur **Ouvrir**.
5. Assurez-vous que l'option "Me prévenir uniquement lorsque des informations supplémentaires sont requises" est sélectionnée.
6. Cliquez sur **Suivant** et acceptez toutes les valeurs par défaut jusqu'à la page Récapitulatif.
7. Sur la page Récapitulatif, vérifiez que toutes les informations sont correctes, puis cliquez sur **Terminer**.
8. Facultatif. Pour revoir ces informations avant leur enregistrement ou leur suppression, cliquez sur **Réviser les modifications**.
9. Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer les modifications dans la configuration principale ainsi que le modèle.

Si les processus que vous envisagez de contrôler s'exécuteront sur le même serveur, aucune configuration supplémentaire n'est requise. Dans le cas contraire, le modèle de contrôle doit être configuré pour la réception d'événements en provenance de l'infrastructure CEI distante (IBM Business Process Manager), comme décrit dans la section "Configuration de la réception des événements", ainsi qu'en provenance de l'infrastructure CEI locale (serveur IBM Business Monitor) car le modèle de contrôle des processus globaux s'envoie des événements à lui-même.

## Activation des événements pour le modèle de contrôle des processus globaux

Pour permettre au contrôle des processus globaux de suivre les processus et les tâches manuelles, vous devez activer la génération des événements BPEL à l'aide de Integration Designer. Les événements que vous activez déterminent la quantité d'informations dont disposera IBM Business Monitor sur les processus et les tâches manuelles en cours d'exécution. La génération d'événements pour Business Process Manager est activée par défaut.

Voici quelques recommandations générales concernant les événements BPEL à activer :

- Pour chaque processus à contrôler, activez tous les événements de niveau processus. Généralement, un processus n'émet que peu d'événements pendant l'exécution (début, fin, incidents, suppression).
- Activez également tous les événements pour chaque activité d'intérêt (activités liées au personnel et appels, en général).
- Pour chaque activité de personnel à contrôler, allez à l'onglet Détails de sa vue Propriétés et trouvez le lien qui mène à la tâche humaine correspondante (si elle n'existe pas, cliquez sur le bouton Ouvrir pour la créer). Suivez le lien menant à

la tâche humaine, allez à l'onglet Moniteur d'événements de sa vue Propriétés, puis activez les événements d'audit souhaités.

- Si vous contrôlez à la fois un processus et un sous-processus appelé, activez tous les événements de l'activité d'appel qui relie les deux processus.
- Désactivez les événements pour les étapes automatiques et d'exécution rapide.
- Désactivez tous les événements pour les tâches manuelles autonomes que vous voulez contrôler.
- Pensez à activer tous les événements pour les boucles, vous disposerez ainsi d'un historique des itérations de boucle avec des horodatages.
- Activez les événements relatifs aux modifications de variable pour les variables de processus que vous voulez contrôler, et non pour d'autres variables de processus.

Pour plus d'informations sur l'activation de la génération d'événements, voir documentation de Integration Designer 7.5. Le lien correspondant est fourni ci-après.

## Configuration des tableaux de bord pour le modèle de contrôle des processus globaux

Le modèle de contrôle des processus globaux reçoit des événements sur les processus et les tâches manuelles en cours d'exécution dans IBM Business Process Manager. Il détecte les définitions de processus et de tâches déployées sur la base des événements émis par celles-ci lors de leur exécution, puis suit les processus et tâches lancés. Vous pouvez définir votre propre tableau de bord pour ce modèle de contrôle, grâce aux widgets Instances, Indicateurs clés de performance, et Génération de rapports, ou bien utiliser comme point de départ l'un des espaces métier fournis.

Deux configurations Business Space sont fournies aux emplacements suivants :

- `racine_serveur_applications/installableApps.wbm/monitorModels/BusinessSpace/GlobalProcessMonitor_BusinessSpace.zip`
- `racine_serveur_applications/installableApps.wbm/monitorModels/BusinessSpace/GlobalProcessMonitor_BusinessSpace_Advanced.zip`

Toutes deux présentent la même structure globale, mais la version évoluée affiche des détails techniques supplémentaires (par exemple, une précision à la milliseconde et le fuseau horaire pour les horodatages, les identificateurs d'instance de processus et de tâche, les historiques de migration d'instance de processus et les nombres d'événements d'audit). Utilisez la fonction Importer de Business Space pour télécharger la configuration de votre choix. Vous pouvez utiliser cette configuration telle quelle ou vous en servir comme base pour configurer des vues de tableau de bord personnalisées.

Pour une orientation initiale, il peut être utile de comprendre la structure du contexte de contrôle de ce modèle :

```
Définition des processus
  Exécution des processus
    Etape d'exécution des processus
      Exécution de la tâche associée
        Variable d'exécution des processus
  Définition d'étape
    Exécution d'étape
```

## Exécution de la tâche associée

### Définition des tâches

#### Exécution des tâches

D'autres définitions de contexte de contrôle sont disponibles pour les données qui ne peuvent pas être contenues dans une métrique et qui, par conséquent, nécessitent des contexte de contrôle enfant. Ces sous-contextes doivent être considérés comme des conteneurs de données qui font partie intégrante de leur contexte de contrôle parent. Ils ne sont pas représentés dans la structure ci-dessus, qui met uniquement en avant les contextes principaux de ce modèle de contrôle.

Un contexte de contrôle Définition des processus correspond à un modèle de processus déployé dans IBM Business Process Manager. Il surveille ce modèle et fournit des informations récapitulatives telles que le nombre d'exécutions démarrées, en cours ou terminées, le temps d'exécution minimum, maximum et moyen, et ainsi de suite. Au niveau du contexte de contrôle Exécution des processus, on trouve des informations sur l'exécution d'un processus particulier (telles que l'heure de début, l'état en cours, l'heure de fin, etc.). Au niveau enfant du contexte Exécution des processus figurent les contextes de contrôle des étapes individuelles (activités, tâches manuelles, etc.) et les variables de processus. Pour les étapes qui correspondent à des tâches manuelles, un autre niveau de détail est fourni pour montrer l'exécution des tâches en question, y compris les éventuelles sous-tâches qui ont été ajoutées au moment de l'exécution.

Il est possible également de naviguer du contexte de contrôle Définition des processus aux contextes de contrôle Définition d'étape afin de voir toutes les étapes connues de ce modèle de processus. Seules les étapes exécutées au moins une fois et les événements envoyés IBM Business Monitor peuvent être détectés.) Si l'on continue, on arrive au niveau Exécution d'étape, où se trouvent les mêmes informations qu'au niveau de l'étape d'exécution des processus, excepté que ces informations sont regroupées différemment. En effet, à ce niveau, on trouve toutes les exécutions d'une définition d'étape donnée et non toutes les étapes composant une exécution de processus. Pour les étapes qui correspondent à des tâches manuelles, un autre niveau de détail est fourni pour montrer l'exécution des tâches en question, y compris les éventuelles sous-tâches qui ont été ajoutées au moment de l'exécution.

Lorsque vous configurez des tableaux de bord, qu'il s'agisse de vos propres tableaux personnalisés ou de ceux qui sont fournis en standard, vous pouvez choisir les métriques (ou mesures) à afficher dans les widgets. Tous les métriques dont les noms ont pour préfixe Aux sont réservés au traitement interne. Vous ne devez donc pas les ajouter à vos tableaux de bord.



---

## Chapitre 11. Installation du modèle de démonstration

La version de serveur unique de IBM Business Monitor est livrée avec un modèle de démonstration Meilleurs Prêts qui illustre certaines fonctionnalités de IBM Business Monitor. Si vous avez créé un profil autonome, vous pouvez installer le modèle de de démonstration Meilleurs Prêts à l'aide de la console Premiers pas.

Le modèle de démonstration Meilleurs Prêts se trouve dans le répertoire suivant :

```
racine_serveur_applications/installableApps.wbm/samples/mortgageLending/  
racine_serveur_applications\installableApps.wbm\samples\mortgageLending\
```

Le modèle s'appelle MortgageLendingBAMApplication.ear.

Si vous avez créé un profil autonome, vous pouvez utiliser l'une des deux méthodes suivantes.

- (Non disponible sous z/OS :) Installez le modèle de démonstration à l'aide de la console Premiers pas.
  1. Accédez à la console Premiers pas à partir de votre profil autonome à l'aide de l'une des options suivantes :
    - A partir de l'écran Création de profil terminée, sélectionnez l'option **Lancer la console Premiers pas d'IBM Business Monitor**.
    - Accédez à **Démarrer > Tous les programmes > IBM > Business Monitor 7.5 > Profils > nom\_profil > Premiers pas**.
    - Accédez à `racine_profil\firststeps.wbm` et exécutez la commande `firststeps.bat`.

**Important :** Pour installer ou exécuter Premiers pas sur Windows 7, Windows Vista ou Windows Server 2008, vous devez accroître les privilèges de votre compte utilisateur Microsoft Windows en cliquant avec le bouton droit de la souris sur `firststeps.bat` et en sélectionnant **Run as administrator**. Cette étape est obligatoire pour les administrateurs et les utilisateurs non administrateurs.

- Ouvrez une fenêtre de commande. Accédez à `racine_profil/firststeps.wbm` et exécutez la commande `firststeps.sh`.
- 2. Dans la console Premiers pas, sélectionnez **Modèle de démonstration**.

**Remarque :** Si votre sécurité est activée, vous êtes invité à entrer l'ID et le mot de passe utilisateur WebSphere Application Server.

- Installez le modèle de démonstration à l'aide de la console d'administration. Cliquez sur **Applications > Monitor models**. Cliquez sur **Install** et accédez au fichier `MortgageLendingBAMApplication.ear`. Utilisez les paramètres par défaut de l'installation.

Une fois l'installation terminée, démarrez le serveur et ouvrez Business Space pour afficher l'espace Meilleurs prêts. (La console Premiers pas propose des options de démarrage du serveur et de lancement de Business Space.)



---

## Chapitre 12. Désinstallation de IBM Business Monitor

Vous pouvez supprimer IBM Business Monitor à l'aide de l'option de désinstallation d'IBM Installation Manager.

---

### Désinstallation de IBM Business Monitor

L'option Désinstaller d'Installation Manager vous permet de désinstaller les packages depuis un emplacement d'installation unique. Vous pouvez également désinstaller tous les packages depuis leurs emplacements d'installation respectifs.

Pour désinstaller les packages, vous devez ouvrir une session sur le système avec le même compte utilisateur que celui utilisé lors de leur installation. Aucun package ne peut être désinstallé lorsqu'un autre package a une dépendance sur celui-ci, à moins que le package dépendant soit également sélectionné pour être désinstallé.

1. Fermez tous les programmes installés à l'aide d'Installation Manager.
2. Arrêter tous les serveurs en cours d'exécution.
3. Démarrez Installation Manager. Sur la page de démarrage, cliquez sur **Désinstaller**.  Sous Windows, vous pouvez également cliquer sur **Démarrer > Programmes > IBM > IBM Business Monitor > Désinstaller**.
4. Sur la page Uninstall Packages, sélectionnez IBM Business Monitor et les packages associés, puis cliquez sur **Next**.  Si vous aviez sélectionné **Démarrer > Programmes > IBM > IBM Business Monitor > Désinstaller** à l'étape précédente, IBM Business Monitor sera présélectionné pour désinstallation sur la page Uninstall Packages.
5. Sur la page Récapitulatif, passez en revue la liste des packages à désinstaller, puis cliquez sur **Désinstaller**. Une fois la désinstallation terminée, la page Terminer s'ouvre.
6. Cliquez sur **Terminer** pour quitter l'assistant.

Lorsque IBM Business Monitor est désinstallé, tous les profils étendus sur IBM Business Monitor sont supprimés, y compris les profils WebSphere Application Server qui sont étendus sur IBM Business Monitor. Pour les profils de serveurs moniteur autonomes, le service IBM Cognos BI est supprimé.

Les modèles de contrôle exemples ne sont pas désinstallés afin de garantir la préservation des personnalisations de modèles. Pour désinstaller ces modèles, voir Suppression des modèles et des données de contrôle.

#### Linux

Si votre intention est de réinstaller IBM Business Monitor, vous devez supprimer les entrées DB2 Express restantes dans le fichier `/etc/service`. Cette suppression est nécessaire dans la mesure où la nouvelle installation requiert que le port 50000 soit disponible. Examinez le fichier `/etc/service` et supprimez toute référence à DB2 Express et au port 50000. Par exemple :

```
db2c_bpminst 50000/tcp
```

ou

## Suppression du modèle de démonstration

IBM Business Monitor est fourni avec un modèle de démonstration de prêt hypothécaire qui illustre certaines des fonctionnalités de IBM Business Monitor. Vous pouvez installer ce modèle à l'aide de la fonction Premiers pas.

Pour supprimer le modèle de démonstration :

1. Supprimez le tableau de bord Meilleurs prêts à l'aide du gestionnaire d'espaces.
2. Utilisez la console d'administration de WebSphere Application Server pour supprimer les modèles d'alerte.
3. Si la sécurité est activée, supprimez le rôle utilisateur dans la console d'administration de WebSphere Application Server.
4. Purgez le modèle à l'aide de la console d'administration de WebSphere Application Server.



