

INSTALLATION ET DEPLOIEMENT D'ADOBE EXPERIENCE MANAGER FORMS ON JEE POUR WEBLOGIC

Informations juridiques

Pour les informations juridiques, voir http://help.adobe.com/fr_FR/legalnotices/index.html.

Sommaire

Chapitre 1 : A propos de ce document

| | |
|--|---|
| 1.1 A qui est destiné ce document ? | 1 |
| 1.2 Conventions utilisées dans ce document | 1 |
| 1.3 Informations complémentaires | 2 |

Chapitre 2 : Introduction à l'installation, à la configuration et au processus de déploiement

| | |
|---|---|
| 2.1 Présentation de l'installation, de la configuration et du déploiement | 3 |
| 2.2 Sélection des tâches pour configurer et déployer | 3 |
| 2.3 Comparaison entre les configurations manuelle et automatique | 4 |
| 2.4 Listes pour l'installation, la configuration et le déploiement d'AEM forms on JEE | 4 |

Chapitre 3 : Installation des modules LiveCycle

| | |
|---|----|
| 3.1 Avant de commencer | 6 |
| 3.2 Considérations relatives à l'installation | 7 |
| 3.3 Installation d'AEM forms on JEE | 9 |
| 3.4 Affichage des fichiers journaux | 10 |
| 3.5 Etapes suivantes | 10 |

Chapitre 4 : Configuration de LiveCycle pour le déploiement

| | |
|--|----|
| 4.1 Considérations relatives à la configuration et au déploiement d'AEM forms on JEE | 11 |
| 4.2 Tâches préalables à la configuration d'AEM forms on JEE | 13 |
| 4.3 Configuration et déploiement d'AEM forms on JEE | 13 |

Chapitre 5 : Tâches à effectuer après le déploiement

| | |
|---|----|
| 5.1 Tâches générales | 21 |
| 5.2 Accès aux applications Web des modules | 24 |
| 5.3 Configuration de la solution Correspondence Management | 26 |
| 5.4 Configuration de PDF Generator | 32 |
| 5.5 Configuration finale de Rights Management | 40 |
| 5.6 Configuration de l'accès LDAP | 40 |
| 5.7 Activation du mode FIPS | 41 |
| 5.8 Configuration des paramètres de signature numérique HTML | 42 |
| 5.9 Configuration de Connector for EMC Documentum | 42 |
| 5.10 Création du format MIME XDP dans un référentiel Documentum | 47 |
| 5.11 Configuration de Connector for IBM Content Manager | 48 |
| 5.12 Configuration du service Connector for IBM FileNet | 51 |
| 5.13 Installation de bibliothèques supplémentaires sous UNIX et Linux | 56 |

Chapitre 6 : Configuration de la production avancée

| | |
|---|----|
| 6.1 Configuration de la taille du pool pour Output et Forms | 57 |
| 6.2 PDF Generator | 57 |
| 6.3 Activation de CIFS sous Windows | 58 |

Sommaire**Chapitre 7 : Annexe : Interface de ligne de commande du programme d'installation**

| | |
|--|----|
| 7.1 Présentation | 60 |
| 7.2 Installez AEM forms on JEE | 60 |
| 7.3 Journaux d'erreurs | 61 |
| 7.4 Désinstallation d'AEM forms on JEE en mode console | 62 |

Chapitre 8 : Annexe : Interface de ligne de commande de Configuration Manager

| | |
|---|----|
| 8.1 Ordre des opérations | 63 |
| 8.2 Fichier de propriétés de l'interface de ligne de commande | 64 |
| 8.3 Propriétés de configuration générales | 64 |
| 8.4 Exemples d'utilisation | 79 |
| 8.5 Journaux d'erreurs de l'interface de ligne de commande de Configuration Manager | 79 |
| 8.6 Etapes suivantes | 80 |

Chapitre 9 : Annexe : Configuration manuelle de WebLogic Server

| | |
|---|----|
| 9.1 Définition des informations d'identification d'authentification pour le conteneur de servlets | 81 |
| 9.2 Modification du chemin de classe et des arguments de démarrage du serveur | 81 |
| 9.3 Augmentation du délai d'expiration de transaction de WebLogic Server | 83 |
| 9.4 Configuration des arguments de démarrage d'un serveur géré pour Solaris | 83 |
| 9.5 Configuration des arguments JVM | 84 |
| 9.6 Configuration de la connectivité de la base de données | 84 |
| 9.7 Sécurisation des sources de données | 93 |
| 9.8 Etapes suivantes | 93 |

Chapitre 10 : Déploiement manuel sur WebLogic

| | |
|---|----|
| 10.1 A propos du déploiement des modules de LiveCycle | 94 |
| 10.2 Déploiement sur WebLogic Server | 94 |
| 10.3 Redémarrage de WebLogic Server | 95 |
| 10.4 Etapes suivantes | 96 |

Chapitre 11 : Annexe : Configuration de Connector for Microsoft SharePoint sur le serveur SharePoint

| | |
|---|----|
| 11.1 Installation et configuration | 97 |
| 11.2 Installation et configuration sur le serveur SharePoint 2007 | 98 |
| 11.3 Installation et configuration sur le serveur SharePoint 2010 et SharePoint Server 2013 | 99 |

Chapitre 1 : A propos de ce document

AEM forms on JEE est une plateforme de serveur d'entreprise permettant d'automatiser et de rationaliser des processus métier. AEM forms on JEE comprend les composants suivants :

- Foundation basé sur J2EE, qui fournit les fonctions serveur et l'environnement d'exécution ;
- des outils permettant de concevoir, de développer, et de tester les applications d'AEM forms on JEE ;
- les modules et services sont déployés sur le serveur AEM forms on JEE et fournissent des services fonctionnels.

Pour plus d'informations sur l'architecture et les fonctionnalités d'AEM forms on JEE, voir [Présentation d'AEM forms on JEE](#).

Ce document fait partie d'un ensemble de documents plus vaste disponible sur la [page de documentation d'AEM forms on JEE](#). Il est recommandé de commencer par le guide de préparation et de passer en suite au guide d'installation et de configuration selon que vous effectuez une nouvelle installation (serveur unique ou grappe) ou une mise à niveau de votre déploiement LiveCycle existant. Pour le déploiement clé en main, qui ne sert qu'à des fins d'évaluation, voir [Installation et déploiement d'AEM forms on JEE à l'aide de JBoss clé en main](#).

1.1 A qui est destiné ce document ?

Ce guide propose des informations aux administrateurs et aux développeurs chargés d'installer, de mettre à niveau, de configurer, d'administrer ou de déployer les composants d'AEM forms on JEE. Il s'adresse donc à un public familiarisé avec les serveurs d'applications, les systèmes d'exploitation, les serveurs de base de données ainsi que les environnements Web J2EE.

1.2 Conventions utilisées dans ce document

La documentation relative à l'installation et à la configuration d'AEM forms on JEE utilise les conventions de dénomination suivantes pour les chemins d'accès aux fichiers les plus courants.

| Nom | Valeur par défaut | Description |
|---|--|--|
| <i>[racine aem-forms]</i> | Windows : C:\Adobe\Adobe_Experience_Manager_forms Linux et Solaris : /opt/adobe/adobe_Experience_Manager_forms | Répertoire d'installation utilisé pour tous les modules AEM forms on JEE. Il contient des sous-répertoires pour Configuration Manager. Il comprend également les sous-répertoires associés à des produits tiers. |
| <i>[racine du serveur d'applications]</i> | WebLogic Server sous Windows : C:\Oracle\Middleware\wlserver_<version>\ WebLogic Server sous Linux et Solaris: /opt/Oracle/Middleware/wlserver_<version>/ | Répertoire de base du serveur d'applications qui exécute les services faisant partie d'AEM forms on JEE |
| <i>[nom du serveur]</i> | Server1 pour WebLogic Server | Nom du serveur configuré sur votre serveur d'applications. |

A propos de ce document

| Nom | Valeur par défaut | Description |
|--|--|---|
| WL_HOME | WebLogic Server sous Windows : C:\Oracle\Middleware\ WebLogic Server sous Linux et Solaris : /opt/Oracle/Middleware/ | Répertoire d'installation de WebLogic Server spécifié pour la variable d'environnement WL_HOME. |
| [domaine du serveur d'applications] | WebLogic Server sous Windows : C:\Oracle\Middleware\user_projects\domains\base_domain\ WebLogic Server sous Linux et UNIX : /opt/Oracle/Middleware/user_projects/domains/base_domain/ | Domaine configuré sur WebLogic Server. |
| [racine du serveur de base de données] | Dépend du type de base de données et de vos spécifications lors de l'installation. | Emplacement d'installation du serveur de base de données d'AEM forms on JEE |
| [AEM_temp_dir] | Sous Windows : C:\Adobe\Adobe_Experience_Manager_forms\tmp Sous Linux, UNIX et AIX : /opt/adobe/adobe_experience_manager_forms/tmp | Répertoire temporaire pour le serveur AEM forms on JEE. |
| [CRX_accueil] | Sous Windows : C:\Adobe\Adobe_Experience_Manager_forms\crx-repository Sous Linux, UNIX et AIX : /opt/adobe/adobe_experience_manager_forms/crx-repository | Répertoire utilisé pour l'installation du référentiel CRX. |

Remarque : Les termes *Adobe Experience Manager forms*, *AEM forms on JEE* et *LiveCycle* sont interchangeables.

Dans ce guide, la plupart des informations concernant l'emplacement des répertoires s'appliquent à toutes les plateformes (tous les noms de fichier et chemins d'accès respectent la casse sur les systèmes d'exploitation différents de Windows). Les informations concernant une plateforme spécifique sont indiquées le cas échéant.

1.3 Informations complémentaires

Les ressources indiquées dans le tableau ci-dessous peuvent vous aider à mieux comprendre AEM forms on JEE.

| Pour plus d'informations sur | Voir |
|--|--|
| Informations générales sur AEM forms on JEE et les modules | Présentation d'AEM forms on JEE |
| Modules AEM forms on JEE | Modules AEM forms on JEE |
| Autres services et produits s'intégrant à AEM forms on JEE | Adobe Developer Connection |
| Installation de Workbench | Installation de Workbench |
| Préparation à l'installation d'AEM forms on JEE | Préparation à l'installation d'AEM forms on JEE (serveur unique) |
| Aide-mémoire et planification de la mise à niveau d'AEM forms on JEE | Aide-mémoire et planification de la mise à niveau d'AEM forms on JEE |
| Dépannage | Dépannage |
| Exécution de tâches administratives | Aide à l'administration |
| Toute la documentation disponible relative à AEM forms on JEE | Documentation d'AEM forms on JEE |
| Les mises à jour des correctifs, les notes techniques et les informations complémentaires sur cette version du produit | Service de support aux entreprises d'Adobe |

Chapitre 2 : Introduction à l'installation, à la configuration et au processus de déploiement

2.1 Présentation de l'installation, de la configuration et du déploiement

L'installation, la configuration et le déploiement d'AEM forms on JEE impliquent les procédures suivantes :

- **Installation** : installez AEM forms on JEE en exécutant le programme d'installation. Lors de l'installation d'AEM forms on JEE, tous les fichiers requis sont copiés sur votre ordinateur dans une même arborescence d'installation. Le répertoire d'installation par défaut est C:\Adobe\Adobe_Experience_Manager_forms (Windows) ou /opt/adobe/adobe_Experience_Manager_forms (non Windows), mais vous pouvez toutefois installer les fichiers dans un autre répertoire.
- **Configuration** : la configuration d'AEM forms on JEE permet de modifier différents paramètres qui déterminent le fonctionnement d'AEM forms on JEE. L'assemblage du produit place tous les composants installés dans plusieurs fichiers EAR et JAR déployables, selon les instructions de votre configuration. Pour configurer et assembler les composants à déployer, exécutez Configuration Manager. Vous pouvez configurer et assembler plusieurs modules d'AEM forms on JEE simultanément.
- **Déploiement** : le déploiement du produit implique le déploiement des fichiers EAR assemblés et des fichiers associés sur le serveur d'applications sur lequel vous envisagez d'exécuter AEM forms on JEE. Si vous avez configuré plusieurs modules, les composants déployables sont contenus dans les fichiers EAR déployables. Les composants et les fichiers d'archive d'AEM forms on JEE sont compressés dans des fichiers JAR.

Remarque : Le fichier d'archive d'AEM forms on JEE utilise l'extension de fichier .lca.

- **Initialisation de la base de données** : l'initialisation de la base de données à utiliser avec AEM forms on JEE crée les tables destinées au fonctionnement de User Management et d'autres composants de la solution. Pour déployer un module se connectant à la base de données, vous devez initialiser celle-ci une fois le déploiement effectué.

Avant de commencer à installer et configurer AEM forms on JEE, assurez-vous que vous avez préparé votre environnement comme décrit dans les guides de préparation correspondants.

2.2 Sélection des tâches pour configurer et déployer

Après avoir installé AEM forms on JEE, vous pouvez exécuter Configuration Manager pour :

- configurer les modules dans un fichier EAR en vue d'un déploiement sur le serveur d'applications ou la grappe de serveurs d'applications ;
- configurer les propriétés du serveur d'applications ou de la grappe de serveurs d'applications pour prendre en charge AEM forms on JEE ;
- compresser les modules JDBC dans les fichiers AER d'AEM forms on JEE (sources de données sécurisées) ;
- valider la configuration du serveur d'applications ou des grappes de serveurs ;

- déployer les fichiers EAR d'AEM forms on JEE ;
- initialiser la base de données d'AEM forms on JEE ;
- déployer les composants d'AEM forms on JEE ;
- valider le déploiement des composants d'AEM forms on JEE ;
- configurer les composants d'AEM forms on JEE.

2.3 Comparaison entre les configurations manuelle et automatique

Bien que vous puissiez utiliser Configuration Manager pour configurer le serveur d'applications et les sources de données pour la base de données, vous pouvez également exécuter manuellement ces procédures dans les cas suivants :

- D'autres applications sont en cours d'exécution sur le serveur d'applications ou des grappes de serveurs et vous craignez des conflits de configurations.
- Les procédures de sécurité de l'entreprise concernant la gestion des configurations imposent un contrôle plus affiné.
- Vous effectuez des déploiements pour lesquels la configuration automatique n'est pas disponible.

En cas de configuration manuelle, effectuez les opérations suivantes :

- Utilisez Configuration Manager pour configurer les répertoires temporaires, de stockage global de documents et de polices requis pour les composants d'AEM forms on JEE.
- Configurez manuellement le serveur d'applications, configurez les sources de données et déployez les fichiers EAR d'AEM forms on JEE.
- Exécutez Configuration Manager pour initialiser la base de données.
- Exécutez Configuration Manager pour déployer les composants d'AEM forms on JEE et valider le déploiement des composants d'AEM forms on JEE.
- Configurez les composants d'AEM forms on JEE.

2.4 Listes pour l'installation, la configuration et le déploiement d'AEM forms on JEE

Cette section présente les listes que vous pouvez utiliser lors du processus d'installation et de configuration. Une liste est fournie pour l'installation et la configuration à l'aide de la méthode automatique ou manuelle.

- **Méthode automatique** : utilisation de Configuration Manager pour la configuration du serveur d'applications, la configuration et le déploiement des fichiers EAR d'AEM forms on JEE, l'initialisation de la base de données et le déploiement des modules sur le serveur. Utilisez la méthode automatique pour n'intervenir que de manière limitée lors de l'installation, la configuration et le déploiement d'AEM forms on JEE.

- **Méthode manuelle** : utilisation de Configuration Manager uniquement pour la configuration des fichiers EAR d'AEM forms on JEE, l'initialisation de la base de données et le déploiement des modules sur le serveur. La configuration du serveur d'applications, la connexion à la base de données et le déploiement des fichiers EAR d'AEM forms on JEE sur un serveur sont réalisés manuellement par l'administrateur, sur la base des instructions présentées plus loin dans ce document. Utilisez la méthode manuelle si vous souhaitez pouvoir intervenir à différents niveaux lors de l'installation, de la configuration et du déploiement d'AEM forms on JEE. Vous pouvez, par exemple, utiliser cette méthode dans un environnement serveur verrouillé.

2.4.1 Liste pour l'installation et le déploiement automatiques

La liste -ci-dessous indique les étapes nécessaires à l'installation des modules AEM forms on JEE à l'aide de la méthode automatique. Notez que votre serveur d'applications ou grappe doit être installé avant d'effectuer l'installation :

- Vérifiez que les logiciels nécessaires ont été installés dans l'environnement cible Consultez le guide de préparation approprié à l'adresse http://www.adobe.com/go/learn_lc_documentation_11_fr
- Exécutez le programme d'installation. (Voir « 3.3 Installation d'AEM forms on JEE » à la page 9.)
- Exécutez Configuration Manager et sélectionnez toutes les tâches dans l'écran Choix de la tâche. Cette opération permet de configurer et d'assembler les fichiers EAR d'AEM forms on JEE, de configurer les paramètres du serveur d'applications, de déployer les fichiers EAR et d'autres composants sur le serveur d'applications, d'initialiser la base de données d'AEM forms on JEE et de vérifier le déploiement. (Voir le chapitre Configuration d'AEM forms on JEE pour le déploiement dans ce guide).
- Accédez Administration Console et User Management (voir « 5.1.3.1 Accès à Administration Console » à la page 21).
- (Facultatif) Configurez l'accès LDAP (voir « 5.6 Configuration de l'accès LDAP » à la page 40).

2.4.2 Liste pour l'installation et le déploiement manuels

La liste ci-dessous indique les étapes requises pour l'installation d'AEM forms on JEE à l'aide de la méthode manuelle. Vous devez installer votre serveur d'applications ou vos grappes de serveurs d'applications avant d'effectuer l'installation.

- Vérifiez que vous avez installé et configuré les logiciels nécessaires dans l'environnement cible.
- Vérifiez que vous avez créé et configuré le serveur d'applications dans l'environnement cible.
- Exécutez le programme d'installation.
- Exécutez Configuration Manager et sélectionnez la tâche de configuration des fichiers EAR d'AEM forms on JEE. Cette tâche configure AEM forms on JEE.
- Configurez les paramètres du serveur d'applications.
- Déployez les fichiers EAR sur le serveur d'applications. Vous pouvez effectuer cette opération manuellement ou utiliser Configuration Manager.

Remarque : (environnements de grappes seulement) assurez-vous de déployer les fichiers EAR sur chaque nœud de la grappe. Lors du déploiement de fichiers ear dans le serveur d'application, assurez-vous que la portée de déploiement est Cluster.

- Exécutez Configuration Manager pour initialiser la base de données d'AEM forms on JEE et déployer les fichiers des composants d'AEM forms on JEE.
- Accédez à Administration Console et User Management.
- (Facultatif) Configurez l'accès LDAP

Chapitre 3 : Installation des modules LiveCycle

3.1 Avant de commencer

3.1.1 Présentation de l'installation

Avant d'installer les modules, assurez-vous que votre environnement inclut les logiciels et le matériel nécessaires à l'exécution d'AEM forms on JEE. Vous devez également connaître les options d'installation et avoir correctement préparé l'environnement. Pour plus d'informations, voir le guide de préparation à l'installation (serveur unique ou grappe de serveurs) ou le guide de préparation à la mise à niveau. La documentation complète d'AEM forms on JEE est disponible à l'adresse http://www.adobe.com/go/learn_aemforms_tutorials_6_fr

AEM forms on JEE fournit également une interface de ligne de commande au programme d'installation. Voir « [Annexe : Interface de ligne de commande du programme d'installation](#) » à la page 60 pour obtenir des instructions sur l'utilisation de l'interface de ligne de commande. Il existe également une ligne de commande pour Configuration Manager. Voir « [Annexe : Interface de ligne de commande de Configuration Manager](#) » à la page 63. Ces interfaces sont destinées à être utilisées par les utilisateurs avancés d'AEM forms on JEE, dans les environnements de serveur ne prenant pas en charge l'utilisation de l'interface utilisateur graphique du programme d'installation ou de Configuration Manager, ou pour les utilisateurs qui souhaitent implémenter des fonctionnalités (non interactives) d'installation par lot.

3.1.2 Vérification du programme d'installation

Respectez les bonnes pratiques suivantes avec les fichiers du programme d'installation, avant de lancer le processus d'installation.

Vérification du DVD d'installation

Assurez-vous que le support d'installation reçu n'est pas endommagé. Si vous copiez le contenu du support de l'installation sur le disque dur de l'ordinateur sur lequel vous installez AEM forms on JEE, assurez-vous de copier l'intégralité du contenu du DVD sur le disque dur. Pour éviter les erreurs d'installation, ne copiez pas l'image d'installation du DVD dans un répertoire dont la longueur de chemin dépasse la limite de caractères autorisée par Windows.

Installez AEM forms on JEE à l'aide de la copie locale des fichiers d'installation ou directement à partir du DVD. L'installation risque d'échouer si AEM forms on JEE est installé via le réseau. Par ailleurs, n'utilisez pas de caractères spéciaux dans le chemin d'accès local (par exemple, le caractère « # »).

Vérification des fichiers téléchargés

Si vous avez téléchargé le programme d'installation à partir du site Web d'Adobe, vérifiez l'intégrité du fichier d'installation grâce à la somme de contrôle MD5. Pour calculer et comparer la somme de contrôle MD5 du fichier téléchargé avec la somme de contrôle publiée sur la page Web de téléchargement Adobe, procédez comme suit :

- **Linux** : utilisez la commande `md5sum`
- **Solaris** : utilisez la commande `digest`
- **Windows** : utilisez un outil tel que WinMD5

- **AIX** : utilisez la commande `md5sum`

Développement des fichiers d'archives téléchargés

Si vous avez téléchargé le fichier ESD à partir du site Web Adobe, extrayez l'ensemble du fichier d'archive `lces_server_6_0_0_weblogic_all_win.zip` (Windows) ou `lces_server_6_0_0_weblogic_all_unix.tar.gz` (Linux ou Solaris) vers votre ordinateur. Pour Solaris, utilisez `gunzip` pour extraire le fichier `.gz`.

Remarque : veillez à ne pas modifier la hiérarchie des répertoires du fichier ESD d'origine.

3.2 Considérations relatives à l'installation

3.2.1 Chemins d'installation

Pour réussir l'installation, des autorisations de lecture, d'écriture et d'exécution doivent figurer dans le répertoire d'installation. Voici les répertoires d'installation par défaut, mais vous pouvez en spécifier un autre au besoin :

- (Windows) `C:\Adobe\Adobe_Experience_Manager_forms`
- (Linux ou Solaris) `/opt/adobe/adobe_Experience_Manager_forms`

Important : Lorsque vous installez AEM forms on JEE, n'employez pas de caractères sur deux octets ou des caractères latins étendus (du type `ââçèèëëïïòùúĂÖßÜBADCHAR`) dans le chemin d'installation.

Lorsque vous installez les modules sur des systèmes tels qu'UNIX, vous devez être connecté en tant qu'utilisateur root pour pouvoir installer ces modules dans le répertoire d'installation par défaut `/opt/adobe/adobe_Experience_Manager_forms`. Si vous n'êtes pas connecté en tant qu'utilisateur root, changez de répertoire d'installation et choisissez-en un pour lequel vous disposez de droits (en lecture, écriture et exécution). Par exemple, vous pouvez remplacer le répertoire par `/home/[nom_utilisateur]/adobe/adobe_Experience_Manager_forms`.

Remarque : sur un système de type UNIX, lorsque vous copiez/téléchargez des fichiers à partir de la source (support d'installation), la commande `install.bin` risque de vous faire perdre les autorisations d'exécutable. Assurez-vous de restaurer les autorisations de lecture et d'exécution après avoir copié/téléchargé les fichiers.

Sous Windows, vous devez posséder des privilèges d'administrateur pour pouvoir installer AEM forms on JEE.

3.2.2 Répertoires temporaires

Les fichiers temporaires sont générés dans le répertoire temporaire. Dans certaines cas, il est possible que les fichiers temporaires générés ne soient pas effacés lors de la fermeture du programme d'installation. Vous pouvez supprimer ces fichiers manuellement.

Sous Linux, le programme d'installation utilise le répertoire racine de l'utilisateur connecté comme répertoire temporaire de stockage des fichiers. Par conséquent, des messages semblables au texte ci-dessous peuvent s'afficher dans la console :

```
WARNING: could not delete temporary file /home/<username>/ismp001/1556006
```

Lorsque vous avez terminé l'installation, vous devez supprimer manuellement les fichiers temporaires des répertoires suivants :

- (Windows) Chemin `TMP` ou `TEMP` tel que défini dans les variables d'environnement
- (Linux ou Solaris) Répertoire racine de l'utilisateur connecté

Sur les systèmes de type UNIX, un utilisateur non connecté comme utilisateur root peut utiliser le répertoire suivant comme répertoire temporaire :

- (Linux) /var/tmp ou /usr/tmp
- (Solaris) /var/tmp ou /usr/tmp

3.2.3 Installation sur une plateforme intermédiaire Windows pour Linux ou UNIX

AEM forms on JEE peut être installé et configuré dans Windows pour un déploiement sur une plateforme Linux ou UNIX. Vous pouvez utiliser cette fonctionnalité pour effectuer l'installation dans un environnement Linux/UNIX verrouillé. Par exemple, un environnement verrouillé ne comporte pas d'interface utilisateur graphique installée. Pour une plateforme Linux ou UNIX, le programme d'installation installe les fichiers binaires qui sont utilisés par Configuration Manager pour configurer le produit.

Vous pouvez alors utiliser l'ordinateur Windows comme lieu de stockage intermédiaire pour les objets déployables, qui peuvent être copiés sur un ordinateur Linux ou UNIX en vue de leur déploiement sur le serveur d'applications. Le serveur d'applications sur l'ordinateur Windows et l'ordinateur cible Linux ou UNIX sur lequel vous souhaitez installer AEM forms on JEE doivent être identiques.

3.2.4 Configuration de la variable d'environnement JAVA_HOME

La variable d'environnement JAVA_HOME doit pointer vers le SDK Java pour votre serveur d'application, comme expliqué dans le guide de préparation. Pour plus d'informations, voir [Préparation à l'installation d'AEM forms on JEE \(serveur unique\)](#) ou [Préparation à l'installation d'AEM forms on JEE \(grappe de serveurs\)](#).

3.2.5 Notes générales sur l'installation

- Sous Windows, pour accélérer l'installation, désactivez tout logiciel d'analyse antivirus à l'accès durant la procédure.
- Si vous effectuez l'installation sur des systèmes de type UNIX, et non directement à partir du DVD du produit, définissez les autorisations d'exécutables dans le fichier d'installation.
- Pour éviter des problèmes de droits lors du déploiement, veillez à être connecté comme l'utilisateur qui exécute le programme d'installation d'AEM forms on JEE et Configuration Manager lorsque vous exécutez le serveur d'applications.
- Si vous effectuez l'installation sur des ordinateurs sous UNIX, le répertoire d'installation que vous spécifiez ne doit pas contenir d'espaces.
- Si des erreurs se produisent lors de l'installation, le programme d'installation crée un fichier journal nommé install.log qui contient les messages d'erreur. Ce fichier journal est créé dans le répertoire `[racine aem-forms]/log`.
- Vérifiez que la variable d'environnement JAVA_HOME pointe vers le répertoire contenant un JDK compatible. Voir [Combinaisons de plateformes prises en charge](#) pour plus d'informations.

3.3 Installation d'AEM forms on JEE

1 Lancez le programme d'installation :

- (Windows) Localisez le répertoire `_server\Disk1\InstData\Windows_64\VM` sur le support d'installation ou dans le dossier du disque dur dans lequel vous avez copié le programme d'installation. Cliquez avec le bouton droit sur le fichier `install.exe` et sélectionnez Exécuter en tant qu'administrateur.
- (Linux, Solaris) Accédez au répertoire approprié, puis, à l'invite de commande, saisissez `/Install.bin`.
 - (Linux) `/server/Disk1/InstData/Linux/NoVM`
 - (Solaris) `/server/Disk1/InstData/Solaris/NoVM`

2 A l'invite, sélectionnez la langue souhaitée pour l'installation, puis cliquez sur **OK**.

3 Dans l'écran d'introduction, cliquez sur **Suivant**.

4 Si une version précédente de LiveCycle ES4 SP1 est installée sur l'ordinateur sur lequel vous exécutez le programme d'installation, l'écran Préparation à la mise à niveau s'affiche.

Remarque : si vous effectuez une mise à niveau dynamique sur une nouvelle machine, cet écran n'est pas affiché.

- **Préparer la mise à niveau de l'installation existante vers AEM forms on JEE :**

Ne sélectionnez pas cette option si vous procédez à une nouvelle installation.

- **Installer AEM forms on JEE :** installe à nouveau AEM forms on JEE.

Cliquez sur **Suivant** pour continuer.

5 Dans l'écran Sélection du dossier d'installation, acceptez le répertoire par défaut proposé ou cliquez sur **Choisir** pour accéder au répertoire dans lequel vous souhaitez installer AEM forms on JEE, puis cliquez sur **Suivant**. Si vous saisissez le nom d'un répertoire qui n'existe pas, ce dernier est créé pour vous.

Cliquez sur Restaurer le dossier par défaut afin de restaurer le chemin d'accès au répertoire par défaut.

6 (**Windows uniquement**) Dans l'écran Options d'installation manuelle, sélectionnez l'option de déploiement cible et cliquez sur **Suivant** :

- **Windows (local)** : sélectionnez cette option si vous installez et déployez AEM forms on JEE sur le serveur local.
- **Intermédiaire (installé sur des systèmes distants ciblant Windows)** : sélectionnez cette option si vous projetez d'utiliser Windows comme plateforme intermédiaire pour votre déploiement et sélectionnez ensuite le système d'exploitation cible sur le serveur distant. Vous pouvez sélectionner un système d'exploitation UNIX en tant que cible pour le déploiement, même si vous installez le produit sur Windows (voir « [3.2.3 Installation sur une plateforme intermédiaire Windows pour Linux ou UNIX](#) » à la page 8).

Remarque : le fichier `adobe-livecycle-weblogic.ear` ne peut pas être déployé sur un ordinateur distant si des sources de données sécurisées sont utilisées avec WebLogic. Pour plus d'informations, voir cette [note technique](#).

7 Lisez le contrat de licence d'AEM forms on JEE, cochez la case **J'accepte** pour accepter les termes du contrat, puis cliquez sur **Suivant**. Si vous n'acceptez pas le contrat de licence, vous ne pouvez pas continuer.

8 Dans l'écran Résumé préalable à l'installation, passez en revue les détails et cliquez sur **Installer**. Le programme d'installation affiche la progression de l'installation.

9 Passez en revue les informations contenues dans les notes de mise à jour, puis cliquez sur **Suivant**.

10 Passez en revue les informations de l'écran Installation terminée.

11 La case à cocher **Exécuter Configuration Manager** est sélectionnée par défaut. Cliquez sur **Terminé** pour exécuter Configuration Manager.

***Remarque :** pour exécuter Configuration Manager ultérieurement, désélectionnez l'option **Démarrer Configuration Manager** avant de cliquer sur **Terminé**. Vous pourrez démarrer Configuration Manager ultérieurement à l'aide du script approprié dans le répertoire `[racine aem-forms]/configurationManager/bin`. Voir le chapitre Configuration d'AEM forms on JEE pour le déploiement dans ce guide.*

3.4 Affichage des fichiers journaux

Si des erreurs se produisent lors de l'installation, le programme d'installation crée des fichiers journaux contenant les messages d'erreur. Les fichiers journaux se trouvent dans le répertoire `[racine aem-forms]/log`.

3.5 Etapes suivantes

Vous devez maintenant configurer AEM forms on JEE pour le déploiement. Vous pouvez également choisir d'exécuter Configuration Manager ultérieurement à l'aide du fichier `ConfigurationManager.bat` ou `ConfigurationManager.sh` situé dans `[racine aem-forms]/configurationManager/bin`.

Chapitre 4 : Configuration de LiveCycle pour le déploiement

4.1 Considérations relatives à la configuration et au déploiement d'AEM forms on JEE

4.1.1 Remarques générales

- Pour IPv6, exécutez IP6 Configuration Manager. Pour plus d'informations, voir la section Prise en charge du protocole IPv6 du [Guide de préparation à l'installation](#).
- Vous pouvez remplacer la police par défaut de Configuration Manager en ajoutant l'argument JVM suivant dans le fichier `[racine aem-forms]\ConfigurationManager\Bin\ConfigurationManager.bat` (Windows) ou `[racine aem-forms]\ConfigurationManager\Bin\ConfigurationManager.sh` (Linux, UNIX) :

```
-Dlcm.font.override=<FONT_FAMILY _NAME>
```

Par exemple :

```
-Dlcm.font.override=SansSerif
```

Redémarrez Configuration Manager après avoir ajouté l'argument JVM.

- pendant la configuration, si vous devez réinitialiser les données dans Configuration Manager à l'aide de l'option Rétablir les propriétés par défaut, veillez à relancer Configuration Manager. Dans le cas contraire, certains écrans de configuration pourraient ne pas s'afficher.
- Pendant la configuration, vous devez indiquer l'emplacement des pilotes JDBC pour la base de données. Les pilotes Oracle, SQL Server et DB2 se trouvent dans le répertoire `[racine aem-forms]/lib/db/[base de données]`.
- Répertoire de stockage global de documents : spécifiez le répertoire de stockage global de documents qui correspond à la configuration requise décrite dans la section Préparation à l'installation sur un serveur unique ou sur une grappes de serveur. Pour obtenir la documentation la plus récente, consulter http://www.adobe.com/go/learn_lc_documentation_11_fr.

4.1.2 Comparaison de la version avec interface de ligne commande et de la version avec interface utilisateur graphique de Configuration Manager

Cette section décrit la version avec interface utilisateur graphique de Configuration Manager. Pour obtenir des instructions sur l'utilisation de la version avec interface de ligne de commande de Configuration Manager, voir « [Annexe : Interface de ligne de commande de Configuration Manager](#) » à la page 63.

Configuration de LiveCycle pour le déploiement

| Tâche de configuration | Interface utilisateur graphique de Configuration Manager | Interface en ligne de commande de Configuration Manager | Manuel |
|---|--|---|--------|
| Configurer AEM forms on JEE | Oui | Oui | Non |
| Configurer le serveur d'applications Seuls les serveurs d'applications WebLogic et WebSphere peuvent être configurés à l'aide de Configuration Manager. | Oui | Oui | Oui |
| (WebLogic uniquement) Compresser des modules JDBC dans des fichiers EAR d'AEM forms on JEE | Oui | Non | Oui |
| Valider la configuration du serveur d'applications Seuls les serveurs d'applications WebLogic et WebSphere peuvent être validés à l'aide de Configuration Manager. | Oui | Oui | Oui |
| Déployer les fichiers EAR d'AEM forms on JEE Les fichiers EAR d'AEM forms on JEE peuvent être déployés uniquement sur les serveurs d'applications WebLogic et WebSphere à l'aide de Configuration Manager. | Oui | Oui | Oui |
| Initialiser la base de données d'AEM forms on JEE | Oui | Oui | Non |
| Valider la connexion au serveur d'AEM forms on JEE | Oui | Oui | Non |
| Déployer les composants d'AEM forms on JEE | Oui | Oui | Non |
| Valider le déploiement des composants d'AEM forms on JEE | Oui | Oui | Oui |
| Configurer les composants d'AEM forms on JEE | Oui | Oui | Oui |

4.1.3 Considérations relatives au serveur d'applications WebLogic

- Si vous prévoyez d'utiliser Configuration Manager pour configurer ou déployer le serveur d'applications, ce dernier doit être démarré manuellement et exécuté avant l'exécution de Configuration Manager. Vous pouvez également configurer un serveur d'applications installé sur un ordinateur différent.
- Vérifiez que vous avez attribué des adresses d'écoute à Administration Server, Node Manager et aux serveurs gérés avant d'exécuter Configuration Manager sur des ordinateurs à pile double (IPV6 et IPV4 pris en charge). Si vous n'avez pas encore réalisé cette opération, attribuez des adresses d'écoute et relancez chaque élément. Pour plus d'informations, voir la section *Configuration de WebLogic Server* du guide [Préparation à l'installation d'AEM forms on JEE](#).
- Pour sécuriser les sources de données, sélectionnez Compression des modules JDBC dans des fichiers EAR d'AEM forms on JEE (sources de données sécurisées).

Remarque : Ne sélectionnez pas cette tâche si votre implémentation d'AEM forms on JEE est requise pour prendre en charge les formulaires XML. Vous pouvez également suivre les étapes de la note technique http://kb2.adobe.com/fr/cps/844/cpsid_84435.html pour sécuriser l'accès aux artefacts JNDI sur votre serveur d'applications WebLogic.

- Configuration Manager ne prend pas en charge le déploiement ou l'annulation du déploiement des fichiers EAR avec des noms de fichier personnalisés. Si vos fichiers EAR utilisent un nom de fichier personnalisé, vous devez les déployer et annuler leur déploiement sur le serveur d'applications.

Configuration de LiveCycle pour le déploiement

- Si vous configurez un serveur d'applications distant, vérifiez qu'un serveur d'applications est également installé sur le même ordinateur que Configuration Manager afin que celui-ci puisse utiliser les fichiers de bibliothèque du serveur d'applications.

4.1.4 Définition de la date, de l'heure et du fuseau horaire

En configurant la date, l'heure et le fuseau horaire sur l'ensemble des serveurs connectés à l'environnement d'AEM forms on JEE, vous garantissez le bon fonctionnement des modules tributaires de l'heure tels que Digital Signatures et Reader Extensions. Par exemple, si une signature semble avoir été créée après l'heure réelle, elle ne sera pas validée.

Les services exigeant une synchronisation sont les serveurs de base de données ainsi que les serveurs LDAP, HTTP et J2EE (serveurs d'application).

4.2 Tâches préalables à la configuration d'AEM forms on JEE

*Remarque : appuyez sur la touche **F1** dans Configuration Manager pour afficher l'aide de l'écran que vous visualisez. Vous pouvez à tout moment afficher la progression de la configuration en cliquant sur **Afficher le journal des processus**.*

- 1 Si vous n'avez pas démarré Configuration Manager automatiquement à partir du programme d'installation, accédez au répertoire `[racine aem-forms]/configurationManager/bin` et exécutez le script `ConfigurationManager.bat/sh`.
- 2 Si vous y êtes invité, sélectionnez la langue souhaitée pour l'interface de Configuration Manager et cliquez sur **OK**.
- 3 Dans l'écran de bienvenue, cliquez sur **Suivant**.
- 4 Ne sélectionnez aucune des options de l'écran de sélection de la tâche de mise à niveau et cliquez sur **Suivant**.
- 5 Dans l'écran de sélection des modules, sélectionnez les modules d'AEM forms on JEE que vous souhaitez configurer et cliquez sur **Suivant**.

*Remarque : Certains modules sont dépendants techniquement d'autres modules pour une configuration réussie et un bon fonctionnement. Configuration Manager affiche une boîte de dialogue et ne vous autorise pas à continuer si des modules interdépendants ne sont pas sélectionnés. Par exemple, vous devez sélectionner les modules **Forms**, **Output** et **Content Repository** si vous configurez la solution **Correspondence Management**.*

- 6 Dans l'écran Choix de la tâche, sélectionnez toutes les tâches à exécuter, puis cliquez sur **Suivant**.

4.3 Configuration et déploiement d'AEM forms on JEE

*Remarque : Appuyez sur la touche **F1** dans Configuration Manager pour afficher l'aide de l'écran que vous visualisez.*

Configuration de LiveCycle

- 1 Dans l'écran de configuration d'Adobe Experience Manager forms (1 sur 5), cliquez sur **Configurer** et ensuite sur **Suivant** lorsque vous avez terminé.
- 2 Dans l'écran configuration d'Adobe Experience Manager forms (2 sur 5), cliquez sur **Suivant** pour accepter l'emplacement des répertoires par défaut, ou cliquez sur **Parcourir** pour rechercher et modifier les répertoires que LiveCycle va utiliser pour accéder aux polices, puis cliquez sur **Suivant**.

Configuration de LiveCycle pour le déploiement

 Cliquez sur **Modifier les configurations** pour modifier les valeurs de cet écran. Ce bouton n'est pas disponible lorsque Configuration Manager est exécuté pour la première fois mais il est disponible dès la seconde exécution ainsi que lors des exécutions suivantes de Configuration Manager.

- (Facultatif) Pour modifier l'emplacement par défaut du **répertoire des polices Adobe Server**, saisissez ou sélectionnez un chemin d'accès.
- Pour modifier l'emplacement par défaut du **répertoire des polices du client**, cliquez sur **Parcourir** ou spécifiez un nouvel emplacement pour vos polices de client.

***Remarque :** les droits d'utilisation relatifs aux polices fournies par des sociétés autres qu'Adobe sont régis par les contrats de licence accompagnant ces polices. Ils ne sont pas couverts par la licence d'utilisation du logiciel Adobe qui vous est concédée. Adobe vous recommande de vous assurer que vous agissez en conformité avec tous les contrats de licence de sociétés tierces applicables avant d'utiliser des polices non-Adobe avec des logiciels Adobe, notamment en ce qui concerne l'utilisation de polices dans des environnements de serveurs.*

- (Facultatif) Pour modifier l'emplacement par défaut du **répertoire des polices système**, saisissez son chemin d'accès ou sélectionnez-le. Pour ajouter davantage de répertoires à la liste, cliquez sur **Ajouter**.
 - (Facultatif) Pour activer le mode FIPS, assurez-vous que l'option **Activer la cryptographie FIPS (Federal Information Processing Standards) 140-2** est sélectionnée. Ne sélectionnez cette option que si vous souhaitez appliquer les normes FIPS (Federal Information Processing Standards).
- 3** Dans l'écran de configuration d'Adobe Experience Manager forms (3 sur 5), cliquez sur **Parcourir** pour indiquer l'**Emplacement du répertoire temporaire**, puis cliquez sur **Suivant**.

***Remarque :** Assurez-vous que le répertoire temporaire est sur le système de fichiers local. LiveCycle ne prend pas en charge un répertoire temporaire sur un emplacement distant.*

***Remarque :** si vous ne créez pas de répertoire temporaire, l'emplacement par défaut configuré par le système est utilisé.*

- 4** Dans l'écran de configuration d'Adobe Experience Manager forms (4 sur 5), cliquez sur **Parcourir** pour spécifier le chemin d'accès du répertoire de stockage global de documents (GDS) et cliquez sur **Suivant**.

***Remarque :** Si vous ne spécifiez pas de répertoire spécifique pour le stockage global de documents, AEM forms on JEE crée le répertoire dans un emplacement par défaut dans l'arborescence du serveur d'applications. Lorsque vous avez terminé les étapes de configuration, vous pouvez accéder à l'emplacement à partir d'Administration Console > Paramètres > Paramètres de Core System > Configurations.*

- 5** Dans l'écran Configurer le stockage des documents sauvegardés (5 sur 5), sélectionnez l'option correspondant au stockage de documents persistants, en plus du répertoire de stockage global de documents. Sélectionnez l'une des options suivantes :

- **Utiliser le stockage global de documents :** utilise le répertoire de stockage global de documents basé sur le système de fichiers pour le stockage de tous les documents persistants. Cette option garantit de meilleures performances et vous permet d'avoir un emplacement unique pour le stockage global de documents.
- **Utiliser la base de données :** utilise la base de données d'AEM forms on JEE pour le stockage des documents persistants et des artefacts de longue durée. Le répertoire de stockage global de documents basé sur le système de fichiers est toutefois requis. L'utilisation de la base de données simplifie les procédures de sauvegarde et de restauration.

Cliquez sur **Configurer** pour configurer les fichiers EAR d'AEM on JEE à l'aide des informations du répertoire et, une fois la configuration terminée, cliquez sur **Suivant**.

Configuration de CRX

❖ L'écran de configuration de CRX vous permet de configurer le référentiel CRX et de l'installer dans le fichier EAR de base original d'AEM forms on JEE. Sur cet écran, spécifiez le chemin vers le référentiel, sélectionnez le type de référentiel approprié, puis cliquez sur

- 1 Indiquez le chemin d'accès au référentiel. L'emplacement par défaut est [racine aem-forms]\crx-repository. Si vous utilisez un chemin d'accès personnalisé pour le référentiel, assurez-vous que le système de fichiers contient déjà un répertoire personnalisé.
- 2 Sélectionnez le type de référentiel, selon le cas. Si vous sélectionnez CRX3 Mongo DB, spécifiez le nom de la base de données Mongo et l'URL d'accès à la base de données.
- 3 Si vous sélectionnez CRX3 Mongo DB, spécifiez le nom de la base de données Mongo et l'URL d'accès à la base de données.
- 4 Cliquez sur **Configurer** pour créer les fichiers du référentiel à l'emplacement spécifié. Il configure le référentiel à inclure dans le fichier EAR de base pour AEM forms on JEE.

*Remarque : (mode non clé en main uniquement) Si votre serveur AEM forms on JEE s'exécute à distance, sélectionnez **Server is running on remote host** (Le serveur s'exécute sur un hôte distant) et spécifiez le chemin vers le référentiel de contenu sur l'hôte distant.*

Cliquez sur **Suivant** pour continuer.

Remarque : Une fois les packages configurés, vous ne pouvez pas les supprimer en réexécutant Configuration Manager. Pour une désinstallation propre des packages déployés, vous devez désinstaller et supprimer les packages à l'aide de Package Manager.

Configuration d'Acrobat pour PDF Generator

❖ (Windows uniquement) Dans l'écran Configurer Acrobat pour PDF Generator, cliquez sur **Configurer** pour exécuter le script destiné à configurer Adobe Acrobat et les paramètres d'environnement requis. Une fois terminé, cliquez sur **Suivant**.

Remarque : cet écran effectue la configuration désirée uniquement lorsque Configuration Manager est exécuté en local. Pour que cette étape réussisse, Adobe Acrobat XI Pro doit être installé.

Résumé de la configuration

❖ Dans l'écran Configuration d'Adobe Experience Manager forms - Récapitulatif, cliquez sur **Suivant**. Les archives configurées sont placées dans le répertoire [racine LiveCycle]/configurationManager/export.

(Hôte distant uniquement) Récapitulatif de la configuration de CRX

❖ Pour un déploiement à distance, copiez le contenu du répertoire [racine LiveCycle]/configurationManager/export/crx-quickstart/ vers l'emplacement sur l'hôte distant que vous avez spécifié sur l'écran de configuration de CRX

Remarque : dans le cas d'un déploiement en grappe, vous devez copier le contenu depuis le répertoire [racine LiveCycle]/configurationManager/export/crx-quickstart/ vers l'emplacement spécifié sur tous les hôtes des nœuds de la grappe.

Configuration du serveur d'applications et de la base de données

1 Dans l'écran de détails de la configuration du serveur d'applications, renseignez les champs (tous sont obligatoires), puis cliquez sur **Vérifier la connexion du serveur**. Une fois la vérification réussie, cliquez sur **Suivant**.

Remarque : l'adresse d'écoute des serveurs d'administration et gérés doivent être identiques aux valeurs spécifiées dans la console d'administration WebLogic.

Configuration de LiveCycle pour le déploiement

Remarque : vous devez indiquer un nom d'hôte complet en tant que nom de l'instance du serveur d'applications WebLogic. Le nom d'hôte est sensible à la casse. La valeur d'hôte `local` par défaut ne fonctionnera pas.

- 2 Dans l'écran Sélection de la configuration du serveur d'applications, sélectionnez les tâches que doit exécuter Configuration Manager, puis cliquez sur **Suivant**.
- 3 Dans l'écran Configuration des paramètres du serveur (*s'affiche uniquement si l'option Configurer les paramètres du serveur a été sélectionnée*), renseignez les champs, puis cliquez sur **Suivant**.

Remarque : LCM ne pas les arguments JVM `-Dadobe.cache.multicast-address` et `-Dadobe.cache.bind-address`. Vous devez peut être configurer ces arguments manuellement. Voir la section Configuration des arguments de démarrage du serveur pour plus d'informations.

- 4 Dans l'écran Configurer le chemin de classe du pilote JDBC de la source de données (*s'affiche si l'option Configurer la source de données avec Modules JDBC compressés est sélectionnée*), spécifiez le chemin d'accès du pilote JDBC et cliquez sur **Suivant**.
- 5 Dans l'écran Configuration de la source de données, (*s'affiche uniquement si l'option Configurer la source de données avec des sources de données de portée globale est sélectionnée*), renseignez les champs, puis cliquez sur le bouton **Tester la connexion à la base de données**. Lorsque le test de la connexion est terminé, cliquez sur **Suivant**. Appuyez sur F1 pour obtenir des détails sur les informations requises.

Vous pouvez opter pour une configuration manuelle des sources de données, plutôt que pour leur configuration automatique par Configuration Manager. Pour désactiver la configuration automatique de la source de données, sélectionnez **Configurez manuellement la source de données avant de poursuivre**, dans la partie inférieure de l'écran.

Sans quitter Configuration Manager, accédez à la console d'administration du serveur d'applications et configurer les sources de données comme indiqué dans « [9.6 Configuration de la connectivité de la base de données](#) » à la page 84 du guide Installation et déploiement de LiveCycle pour WebLogic.

- 6 Dans l'écran Configuration du serveur d'applications, cliquez sur **Configurer**. Une fois le processus terminé, cliquez sur **Suivant**.
- 7 Dans l'écran Compression des modules JDBC dans des fichiers EAR de LiveCycle (1 sur 2) (*s'affiche si l'option Configurer la source de données avec Modules JDBC compressés est sélectionnée*), fournissez les détails de configuration JDBC, puis cliquez sur **Tester la connexion à la base de données**. Une fois l'opération terminée, cliquez sur **Suivant**.
- 8 Dans l'écran Compression des modules JDBC dans des fichiers EAR de LiveCycle (2 sur 2) (*s'affiche uniquement si l'option Configurer la source de données avec Modules JDBC compressés est sélectionnée*), saisissez les détails de génération d'un mot de passe de base de données chiffré pour la configuration de sources de données WebLogic. Utilisez l'une des options suivantes :

Utiliser un mot de passe chiffré WebLogic existant : sélectionnez cette option si vous disposez déjà d'un mot de passe chiffré pour la base de données. Vous pouvez utiliser l'utilitaire de chiffrement WebLogic pour chiffrer le mot de passe saisi dans l'écran précédent pour le test de connexion à la base de données.

Générer un mot de passe chiffré WebLogic : sélectionnez cette option pour générer un mot de passe chiffré pour votre base de données et fournir les détails requis. Le mot de passe en texte brut que vous avez entré dans l'écran précédent pour le test de connexion à la base de données est automatiquement inséré dans le champ Mot de passe. Cliquez sur **Chiffrer le mot de passe** pour générer le mot de passe de base de données chiffré.

Important : il s'agit du mot de passe de base de données chiffré par le serveur d'applications, et non du mot de passe du serveur d'applications.

Cliquez sur **Configurer** pour compresser les modules JDBC dans des fichiers EAR de LiveCycle, puis, une fois l'opération terminée, cliquez sur **Suivant**.

Configuration de LiveCycle pour le déploiement

9 Redémarrez Node Manager.

10 Dans l'écran Validation de la configuration du serveur d'applications, sélectionnez les tâches à valider, puis cliquez sur **Valider**. Une fois le processus terminé, cliquez sur **Suivant**.

Remarque : si vous avez compressé des modules JDBC dans des fichiers EAR de LiveCycle, Configuration Manager signalera un échec de validation de source de données durant la validation de la configuration du serveur d'applications. Vous pouvez ignorer ce message.

Remarque : La validation de source de données risque d'échouer si vous utilisez une source de données à portée globale. Dans ce cas, redémarrez votre serveur WebLogic et validez de nouveau la source de données.

Choix des fichiers EAR IVS (installation verification sample)

❖ (Forms, Output, Mobile Forms et Assembler uniquement) Dans l'écran des fichiers EAR IVS de LiveCycle ES4, vous avez la possibilité d'installer trois exemples spécifiques d'applications de service. Sélectionnez l'option **Inclure les fichiers EAR IVS dans l'ensemble de déploiement** et cliquez sur **Suivant** pour installer ces fichiers d'exemple.

Les fichiers ear s'affichent uniquement si vous avez sélectionné les modules correspondants dans l'écran de sélection des modules.

Remarque : ne déployez pas les fichiers EAR IVS dans un environnement de production.

Déploiement des fichiers EAR d'AEM on JEE

❖ Dans l'écran Déployer les fichiers EAR d'Adobe Experience Manager forms, sélectionnez les fichiers EAR à déployer et cliquez sur **Déployer**. Cette opération peut prendre plusieurs minutes. Une fois le déploiement achevé, cliquez sur **Suivant**.

Remarque : après cette étape, assurez-vous d'arrêter le serveur géré, Node Manager et le serveur d'administration, puis lancez-les dans l'ordre inverse. Veillez à ce qu'un répertoire adobe soit créé dans [domaine du serveur d'applications] après redémarrage. Cette opération est nécessaire pour empêcher la création du répertoire [domaine du serveur d'applications]/null qui pourrait entraîner des problèmes d'exécution. Supprimez le répertoire [domaine du serveur d'applications]/null si celui-ci est créé.

Initialisation de la base de données d'Adobe Experience Manager forms

1 Dans l'écran Initialisation de la base de données d'Adobe Experience Manager forms, vérifiez que le nom d'hôte et le numéro de port fournis pour votre serveur d'applications sont corrects, puis cliquez sur **Initialiser**. La tâche d'initialisation de la base de données crée des tables dans la base de données, y insère les données par défaut, puis crée les rôles de base dans la base de données. Une fois l'initialisation achevée, cliquez sur **Suivant**. Redémarrez le serveur d'applications manuellement lorsque vous y êtes invité.

2 Dans l'écran Informations sur Adobe Experience Manager forms, saisissez l'**ID utilisateur** et le **mot de passe** d'Adobe Experience Manager forms dont les valeurs par défaut sont, respectivement, *administrator* et *password*.

Cliquez sur **Vérifier la connexion du serveur** et, une fois terminé, cliquez sur **Suivant**.

Remarque : Les informations affichées pour le serveur sont les valeurs par défaut du déploiement.

La vérification de la connexion du serveur facilite la résolution des problèmes en cas d'échec du déploiement ou de la validation. Si le test de connexion réussit, mais que le déploiement ou la validation échoue dans les étapes suivantes, le responsable de la résolution du problème peut écarter l'hypothèse d'un problème de connectivité.

Déploiement du service Central Migration Bridge

❖ Dans l'écran Configuration du déploiement du service Central Migration Bridge, le cas échéant, sélectionnez l'option Inclure le service Central Migration Bridge dans le déploiement, puis cliquez sur **Suivant** pour continuer.

Configuration de LiveCycle pour le déploiement**Déploiement des composants d'Adobe Experience Manager forms**

- 1 Sur l'écran de déploiement des composants d'Adobe Experience Manager forms, cliquez sur **Déployer**. Les composants déployés à ce stade sont des fichiers d'archives Java qui se connectent au conteneur de services d'AEM forms on JEE à des fins de déploiement, d'orchestration et d'exécution des services. Cliquez sur **Afficher le journal des processus** pour afficher l'avancement du déploiement, puis, une fois le déploiement terminé, cliquez sur **Suivant**.
- 2 Sur l'écran de validation du déploiement des composants d'Adobe Experience Manager forms, cliquez sur **Valider**. Cliquez sur **Afficher le journal de progression** pour afficher l'avancement de la validation, puis, une fois la validation terminée, cliquez sur **Suivant**.

Configuration des composants d'Adobe Experience Manager forms

- ❖ Dans l'écran de configuration des composants d'Adobe Experience Manager forms, sélectionnez les tâches à exécuter avec Configuration Manager, puis cliquez sur **Suivant**.

Informations sur le port JNDI du serveur Adobe Experience Manager forms

- ❖ Dans l'écran Informations sur le port JNDI du serveur Adobe Experience Manager forms, saisissez le nom d'hôte et le numéro de port du serveur JNDI. Cliquez sur **Vérifier la connexion du serveur** pour vérifier que Configuration Manager peut se connecter au serveur JNDI. Cliquez sur **Suivant** pour continuer.

Configuration de Connector for EMC® Documentum®

Remarque : Dans le cas d'un déploiement distant d'AEM forms on JEE, vous ne pouvez pas configurer Connector for EMC Documentum à l'aide de Configuration Manager.

- 1 Dans l'écran Spécification de client pour EMC Documentum, sélectionnez **Configurer Connector for EMC Documentum Content Server**, puis spécifiez les paramètres suivants. Saisissez les détails, cliquez sur **Vérifier**, puis, une fois l'opération terminée, cliquez sur **Suivant** pour continuer.
 - **Choisir la version du client EMC Documentum** : sélectionnez la version du client à utiliser avec EMC Documentum Content Server.
 - **Chemin du répertoire d'installation du client EMC Documentum** : cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner le chemin d'accès du répertoire.
- 2 A l'écran Spécification des paramètres d'EMC Documentum Content Server, entrez les détails d'EMC Documentum Server, puis cliquez sur **Suivant**. Appuyez sur la touche F1 pour plus d'informations sur les données que vous devez entrer.
- 3 Dans l'écran Configurer Connector for EMC Documentum, cliquez sur **Configurer Documentum Connector**. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur **Suivant**.
- 4 Dans l'écran Configurations manuelles requises pour Connector for IBM FileNet, passez en revue et procédez aux étapes manuelles décrites, puis cliquez sur **Suivant**.

Configuration de Connector for IBM® Content Manager

Remarque : Dans le cas d'un déploiement distant d'AEM forms on JEE, vous ne pouvez pas configurer Connector for IBM Content Manager à l'aide de Configuration Manager.

- 1 Dans l'écran Spécification de client pour IBM Content Manager, sélectionnez **Configurer un client pour IBM Content Manager**, puis saisissez une valeur pour le chemin d'accès au répertoire d'installation du client IBM Content Manager. Cliquez sur **Vérifier** et, une fois terminé, cliquez sur **Suivant** pour continuer.
- 2 Dans l'écran Spécification des paramètres du serveur IBM Content Manager, entrez les détails d'IBM Content Manager Server, puis cliquez sur **Suivant**.

Configuration de LiveCycle pour le déploiement

- 3 Dans l'écran Configurer Connector for IBM Content Manager, cliquez sur **Configurer IBM Content Manager Connector**. Une fois l'opération terminée, cliquez sur **Suivant**.
- 4 Dans l'écran Configurations manuelles requises pour Connector for IBM Content Manager, passez en revue et procédez aux étapes manuelles décrites, puis cliquez sur **Suivant**.

Configuration de Connector for IBM® FileNet

Remarque : Dans le cas d'un déploiement distant d'AEM forms on JEE, vous ne pouvez pas configurer Connector for IBM FileNet à l'aide de Configuration Manager.

- 1 Dans l'écran Spécification de client pour IBM FileNet, sélectionnez **Configurer un client pour IBM FileNet Content Manager**, puis spécifiez les paramètres suivants.
 - **Sélectionner une version du client IBM FileNet** : sélectionnez la version du client à utiliser avec le serveur IBM FileNet Content.
 - **Chemin du répertoire d'installation du client IBM FileNet** : cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner le chemin d'accès du répertoire.

Remarque : La validation d'IBM FileNet peut échouer si des caractères spéciaux comme le tiret (-), le trait de soulignement (_), la virgule (,) ou le point (.) sont présents dans le nom du répertoire contenant le client IBM FileNet.

Cliquez sur **Vérifier** et, une fois terminé, cliquez sur **Suivant** pour continuer.

- 2 Dans l'écran Paramètres du serveur IBM FileNet Content, entrez les valeurs requises, puis cliquez sur **Suivant**. Appuyez sur F1 pour plus d'informations.
- 3 Dans l'écran Spécification du client pour IBM FileNet Process Engine, entrez les détails requis, puis cliquez sur **Suivant**. Une fois l'opération terminée, cliquez sur **Suivant**.
- 4 Dans l'écran Paramètres du serveur IBM FileNet Process Engine, entrez les valeurs requises, puis cliquez sur **Suivant**. Appuyez sur F1 pour plus d'informations.
- 5 Dans l'écran Configurer Connector for IBM FileNet, cliquez sur **Configurer FileNet Connector**. Une fois l'opération terminée, cliquez sur **Suivant**.
- 6 Dans l'écran Configurations manuelles requises pour Connector for IBM FileNet, passez en revue et procédez aux étapes manuelles décrites, puis cliquez sur **Suivant**.

Remarque : Le serveur ne parvient pas à démarrer si le chemin d'accès au fichier jass.conf.WSI contient des espaces. Dans ce cas, copiez le fichier dans un autre emplacement pour vous assurer qu'il n'y a aucun espace dans le chemin d'accès.

Configuration de Connector for Microsoft® SharePoint®

Remarque : Dans le cas d'un déploiement distant d'AEM forms on JEE, vous ne pouvez pas configurer Connector for Microsoft SharePoint à l'aide de Configuration Manager.

Dans l'écran Configurer Adobe Experience Manager forms Connector for Microsoft SharePoint, effectuez l'une des tâches suivantes :

- Désélectionnez l'option **Configurer Adobe Experience Manager forms Connector for Microsoft SharePoint** pour configurer manuellement Microsoft SharePoint ultérieurement, puis cliquez sur **Suivant**.
- Laissez l'option **Configurer Adobe Experience Manager forms Connector for Microsoft SharePoint** sélectionnée. Saisissez les valeurs requises, puis cliquez sur Configurer SharePoint Connector. Une fois l'opération terminée, cliquez sur **Suivant**.

Configuration de LiveCycle pour le déploiement

Remarque : vous pouvez ignorer cette étape si vous souhaitez configurer Connector for Microsoft SharePoint ultérieurement à l'aide d'Administration Console.

Configuration du serveur Adobe Experience Manager forms pour la conversation des fichiers natifs

- ❖ (PDF Generator uniquement) Dans l'écran **Identifiants des utilisateurs administrateurs pour les conversions de PDF natifs**, saisissez le nom et le mot de passe d'un utilisateur possédant des droits d'administrateur sur le serveur, puis cliquez sur **Ajouter un utilisateur**.

*Remarque : vous devez ajouter au moins un utilisateur administrateur pour Windows Server 2008. Sous Windows Server 2008, la fonction de contrôle du compte de l'utilisateur (UAC) doit être désactivée pour les utilisateurs ajoutés. Pour désactiver cette fonction, cliquez sur **Panneau de configuration > Comptes d'utilisateurs > Activer ou désactiver le contrôle des comptes d'utilisateurs**, désélectionnez **Utiliser le contrôle des comptes d'utilisateurs pour vous aider à protéger votre ordinateur**, puis cliquez sur **OK**. Redémarrez l'ordinateur pour appliquer les modifications.*

Préparation du test de l'outil System Readiness de PDF Generator

- ❖ A l'écran **Test de l'outil System Readiness de Document Services PDF Generator**, cliquez sur **Démarrer** pour vérifier si le système a été correctement configuré pour PDF Generator. Analysez le rapport de l'outil System Readiness, puis cliquez sur **Suivant**. Veuillez noter que le test de l'outil System Readiness échoue si Adobe Experience Manager forms est déployé sur un ordinateur distant.

Configuration de Reader Extensions

- ❖ Dans l'écran **Configuration des informations d'identification de Reader Extensions d'Adobe Experience Manager forms**, spécifiez les détails associés aux informations d'identification Reader Extensions qui activent les services des modules :

*Remarque : vous pouvez passer à l'étape suivante en sélectionnant l'option **Configurer plus tard dans Administration Console**. Après l'exécution du déploiement, vous pouvez configurer les informations d'identification pour Reader Extensions dans Administration Console (après vous être connecté à Administration Console, cliquez sur **Accueil > Paramètres > Trust Store Management > Informations d'identification locales**).*

Cliquez sur **Configurer**, puis sur **Suivant**.

Récapitulatif et étapes suivantes

- ❖ Réviser la liste des tâches de Configuration Manager et choisissez les options appropriées :
 - Sélectionnez **Lancer les étapes suivantes** pour afficher des informations relatives aux utilisateurs et aux interfaces administratives d'AEM forms on JEE et lancer une page HTML contenant des instructions détaillées pour le démarrage et l'utilisation d'AEM forms on JEE.

Cliquez sur **Terminer** pour quitter Configuration Manager

Chapitre 5 : Tâches à effectuer après le déploiement

5.1 Tâches générales

5.1.1 Exécution d'une sauvegarde de l'image système

Une fois qu'AEM forms on JEE est installé et déployé dans les zones de production, mais avant que le système soit actif, il est recommandé d'effectuer une sauvegarde de l'image système sur les serveurs sur lesquels AEM forms on JEE est mis en œuvre. Sauvegardez également le référentiel CRX.

La base de données d'AEM forms on JEE, le répertoire de stockage global de documents et les serveurs d'applications doivent être pris en compte dans la sauvegarde. Vous pouvez utiliser cette sauvegarde complète du système pour récupérer le contenu de votre ordinateur si le disque dur ou l'ordinateur lui-même cesse de fonctionner. Voir la section Sauvegarde et récupération de LiveCycle dans [Aide à l'administration](#).

5.1.2 Redémarrage du serveur d'applications

Lorsque vous déployez AEM forms on JEE pour la première fois, le serveur conserve la plupart des modules dans la mémoire. Par conséquent, la mémoire est très sollicitée et le serveur n'est pas dans un état de production normal. Vous devez donc redémarrer le serveur d'applications pour restaurer sa configuration d'exploitation.

5.1.3 Vérification du déploiement

Vous pouvez vérifier le déploiement en vous connectant à Administration Console. Si vous réussissez à vous connecter, AEM forms on JEE s'exécute sur le serveur d'applications et l'utilisateur par défaut est créé dans la base de données. Pour vérifier le déploiement du référentiel CRX, accédez à la page de bienvenue CRX.

Vous pouvez consulter les fichiers journaux du serveur d'applications pour vous assurer que les composants ont été correctement déployés ou pour déterminer la cause des problèmes de déploiement éventuels.

5.1.3.1 Accès à Administration Console

Administration Console est un portail Web donnant accès à de nombreuses pages de configuration permettant de définir les propriétés d'exécution contrôlant le fonctionnement d'AEM forms on JEE. Lorsque vous vous connectez à Administration Console, vous pouvez accéder à User Management, Dossier de contrôle, et Configuration du client de courrier électronique ainsi qu'à des options de configuration administrative pour d'autres services. Administration Console permet également d'accéder aux applications et services que les administrateurs utilisent pour la gestion des archives et déploiement de services dans un environnement de production.

Le nom d'utilisateur et le mot de passe de connexion sont par défaut *administrator* et *password*. Après la première connexion, accédez à User Management et modifiez le mot de passe.

AEM forms on JEE doit être déployé et en cours d'exécution sur votre serveur d'applications pour que vous puissiez accéder à Administration Console.

Pour plus d'informations sur l'utilisation d'Administration Console, voir [Aide à l'administration](#).

1 Saisissez l'URL suivante dans un navigateur Web :

Tâches à effectuer après le déploiement

`http://[hostname]:[port]/adminui`

Par exemple, `http://localhost:8001/adminui`.

***Remarque :** le port par défaut pour WebLogic est 7001. Lors de la création d'un serveur géré, vous avez peut-être défini un autre port. Le serveur géré utilise le port par défaut 8001.*

- 2 Si vous effectuez une mise à niveau vers AEM forms on JEE, saisissez le même nom d'utilisateur et mot de passe de l'administrateur que celui de votre ancienne installation LiveCycle. Dans le cas d'une nouvelle installation, entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut.
- 3 Après avoir ouvert une session, cliquez sur **Services** pour accéder aux pages d'administration des services, ou sur **Paramètres** pour accéder aux pages à partir desquelles vous pouvez administrer les paramètres de différents modules.

5.1.3.2 Modification du mot de passe par défaut de l'administrateur d'AEM forms on JEE

AEM forms on JEE crée un ou plusieurs utilisateurs par défaut lors de l'installation. Le mot de passe de ces utilisateurs figure dans la documentation du produit. Vous devez le remplacer par un autre mot de passe plus conforme à votre stratégie de sécurité.

Le mot de passe de l'utilisateur administrateur d'AEM forms on JEE est défini sur « password » par défaut. Vous devez le modifier dans Administration Console > Paramètres > User Management.

En outre, il est recommandé de modifier le mot de passe par défaut de l'administrateur CRX.

Pour obtenir de plus amples informations, reportez-vous à la section Modification du mot de passe administrateur par défaut.

5.1.3.3 Accès à la page de bienvenue CQ

La page de bienvenue CQ est le portail d'accès Web permettant d'accéder à divers composants CQ, à son administration, ainsi qu'à des outils de déploiement et de développement. Le nom d'utilisateur et le mot de passe de connexion par défaut sont administrator et password (comme pour l'administrateur d'AEM forms on JEE).

Accédez à la page d'accueil en suivant les étapes ci-dessous :

- 1 Saisissez l'URL suivante dans un navigateur Web :
`http://[nom d'hôte]:[port]/lc/welcome`
- 2 Saisissez le même nom d'utilisateur et mot de passe administrateur comme mentionné ci-dessus.
- 3 Une fois connecté, vous pouvez accéder aux différents composants, à l'administration, ainsi qu'aux interfaces de déploiement et de développement.

5.1.3.4 Accès à la console de gestion OSGi

Dans CQ, les composants sont sous forme de bundles OSGi qui sont déployés vers le conteneur Apache Felix OSGi. La console OSGi offre un moyen de gérer les bundles OSGi et configurations de services. Le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut de connexion sont admin et admin (comme pour CRX Administrator).

Accédez à la console de gestion OSGi en suivant les étapes suivantes :

- 1 Saisissez l'URL suivante dans un navigateur Web :
`http://[nom d'hôte]:[port]/lc/system/console`
- 2 Saisissez le même nom d'utilisateur et mot de passe administrateur comme mentionné ci-dessus.
- 3 Une fois connecté, vous pouvez accéder aux différents composants, services, bundles et autres configurations.

5.1.3.5 Modification du mot de passe administrateur CQ par défaut

CQ intégré à AEM forms on JEE comporte deux utilisateurs administrateurs comme indiqué ci-dessous.

- **Super administrateur (administrateur)** : le super Administrateur peut accéder à diverses interfaces utilisateur CQ/CRX et effectuer des opérations d'administration. Le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut sont identiques à ceux de l'administrateur d'AEM forms on JEE, **administrator/password**. Cet utilisateur n'a pas accès à la console de gestion OSGi. Le mot de passe par défaut de cet utilisateur peut être modifié en utilisant la console d'administration uniquement comme mentionné dans la section **Modification du mot de passe LiveCycle par défaut**. Le mot de passe modifié sera applicable à AEM forms on JEE et à CQ.
- **Administrateur (admin)** : cet utilisateur peut accéder à la console OSGi en plus des interfaces utilisateur CQ/CRX et dispose des privilèges d'administrateur. Le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut sont **admin/admin**. Pour modifier le mot de passe par défaut, suivez les étapes ci-dessous :
 - 1 Saisissez l'URL suivante dans un navigateur Web.
`http://[nom d'hôte]:[port]/lc/libs/granite/security/content/admin.html`
 - 2 Connectez-vous à l'aide des informations d'identification suivantes :
Nom d'utilisateur : admin
Mot de passe : admin.
 - 3 Recherche de l'utilisateur **administrateur**.
 - 4 Cliquez sur l'utilisateur dans le volet gauche ; les informations de l'utilisateur sont affichées dans le volet de droite.
 - 5 Cliquez sur l'icône **Modifier** dans le volet de droite.
 - 6 Sur la page de modification du volet de droite, saisissez le nouveau mot de passe dans le champ **Nouveau mot de passe** et le mot de passe actuel dans le champ **Votre mot de passe**.
 - 7 Cliquez sur l'icône **Enregistrer** dans le volet de droite.
 - 8 Connectez-vous à nouveau avec le mot de passe modifié à vérifier.

5.1.3.6 Affichage des fichiers journaux

Les événements comme les erreurs d'exécution ou de démarrage sont enregistrés dans les fichiers journaux du serveur d'applications. Ces fichiers peuvent vous aider à diagnostiquer les problèmes éventuels rencontrés lors du déploiement sur le serveur d'applications. Vous pouvez ouvrir les fichiers journaux dans n'importe quel éditeur de texte.

Les fichiers journaux sont situés dans le répertoire *[domaine du serveur d'applications]/servers/[nom du serveur géré]/logs* :

- - *[nom du serveur géré].log*
- - *[nom du serveur géré].out*

Les fichiers journaux CRX suivants se trouvent à *[CRX_home]/*

- error.log
- audit.log
- access.log
- request.log
- update.log

5.2 Accès aux applications Web des modules

Après avoir déployé AEM forms on JEE, vous pouvez accéder aux applications Web associées aux modules suivants :

- Reader Extensions
- Workspace
- Espace de travail HTML
- Gestion des utilisateurs
- Gestion de correspondance
- Application Web PDF Generator
- PDF Generator
- Rights Management

Après avoir accédé aux applications Web à l'aide des droits d'administrateur par défaut pour vous assurer de leur accessibilité, vous pouvez créer des utilisateurs et rôles supplémentaires pour permettre à d'autres personnes de se connecter et d'utiliser les applications (Voir l'[Aide à l'administration](#).)

5.2.1 Accès à l'application Web Reader Extensions

Remarque : vous devez appliquer des informations d'identification pour Reader Extensions et appliquer les rôles d'utilisateur pour un nouvel utilisateur (voir « Configuration des informations d'identification à utiliser avec Reader Extensions » dans l'[Aide à l'administration](#) de

- 1 Ouvrez un navigateur Web, puis saisissez l'URL suivante :

```
http://[nom d'hôte]:[port]/ReaderExtensions
```

Remarque : pour WebLogic, [port] correspond au port attribué au serveur géré WebLogic.

- 2 Connectez-vous à l'aide du nom d'utilisateur et du mot de passe utilisés pour AEM forms on JEE.

Remarque : vous devez disposer de droits d'administrateur ou de super utilisateur pour vous connecter. Pour rendre accessible l'application Web Reader Extensions à d'autres utilisateurs, vous devez créer ces derniers dans User Management et leur octroyer le rôle Application Web Reader Extensions.

5.2.2 Accès à Workspace

- 1 Ouvrez un navigateur Web, puis saisissez l'URL suivante :

```
http://[nom d'hôte]:[port]/workspace
```

Remarque : pour WebLogic, [port] correspond au port attribué au serveur géré WebLogic.

- 2 Connectez-vous à l'aide du nom d'utilisateur et du mot de passe utilisés pour AEM forms on JEE.

5.2.3 Accès à l'espace de travail HTML

- 1 Ouvrez un navigateur Web, puis saisissez l'URL suivante :

```
http://[nom d'hôte]:[port]/lc/ws
```

Remarque : pour WebLogic, [port] correspond au port attribué au serveur géré WebLogic.

- 2 Connectez-vous à l'aide du nom d'utilisateur et du mot de passe utilisés pour AEM forms on JEE.

5.2.4 Accès à Forms Manager

- 1 Ouvrez un navigateur Web, puis saisissez l'URL suivante :

`http://[nom d'hôte]:[port]/lc/fm`

Remarque : pour WebLogic, [port] correspond au port attribué au serveur géré WebLogic.

- 2 Connectez-vous à l'aide du nom d'utilisateur et du mot de passe utilisés pour AEM forms on JEE.

5.2.5 Accès à l'application Web PDF Generator

- 1 Ouvrez un navigateur Web, puis saisissez l'URL suivante :

`http://[nom d'hôte]:[port]/pdfgui`

Remarque : pour WebLogic, [port] correspond au port attribué au serveur géré WebLogic.

- 2 Connectez-vous à l'aide du nom d'utilisateur et du mot de passe utilisés pour AEM forms on JEE.

5.2.6 Accès à Rights Management

Vous devez créer un utilisateur avec le rôle Utilisateur final Rights Management dans User Management puis vous connecter aux applications d'administrateur ou d'utilisateur final Rights Management à l'aide des informations de connexion associées à cet utilisateur.

Remarque : l'utilisateur administrateur par défaut ne peut pas accéder à l'application Web d'utilisateur final Rights Management, mais vous pouvez ajouter le rôle approprié à son profil. Vous pouvez créer un utilisateur ou modifier un utilisateur existant à l'aide de Administration Console.

Accès à l'application Web d'utilisateur final LiveCycle Rights Management

- ❖ Ouvrez un navigateur Web, puis saisissez l'URL suivante :

`http://[hostname]:[port]/edc`

Remarque : pour WebLogic, [port] correspond au port attribué au serveur géré WebLogic.

Accéder à l'application Web d'administration Rights Management

- 1 Ouvrez un navigateur Web, puis saisissez l'URL suivante :

`http://[hostname]:[port]/adminui`

Remarque : pour WebLogic, [port] correspond au port attribué au serveur géré WebLogic.

- 2 Cliquez sur **Services > LiveCycle Rights Management 11**.

Pour plus d'informations sur la configuration des utilisateurs et des rôles, voir Aide à l'administration.

Affectation du rôle Utilisateur final Rights Management

- 1 Connectez-vous à Administration Console. (voir « [5.1.3.1 Accès à Administration Console](#) » à la page 21).

- 2 Cliquez sur **Paramètres > User Management > Utilisateurs et groupes**.

- 3 Dans la zone **Rechercher**, saisissez `a11`, puis, dans la liste **Dans**, sélectionnez **Groupes**.

- 4 Cliquez sur **Rechercher**, puis, pour les domaines requis, cliquez sur **Toutes les entités** dans la liste qui apparaît.

- 5 Cliquez sur l'onglet **Affectations de rôles**, puis sur **Rechercher des rôles**.

- 6 Dans la liste des rôles, cochez la case en regard de **Rights Management End User**.

- 7 Cliquez sur **OK**, puis sur **Enregistrer**.

5.2.7 Accès à User Management

User Management permet aux administrateurs de gérer une base de données contenant tous les utilisateurs et groupes synchronisés avec un ou plusieurs annuaires d'utilisateurs tiers. Il permet également de gérer les authentifications, les autorisations et les utilisateurs pour les modules AEM forms on JEE, notamment Reader Extensions, Workspace, Rights Management, Process Management, Forms Standard et PDF Generator.

- 1 Connectez-vous à Administration Console.
- 2 Dans la page d'accueil, cliquez sur **Paramètres > User Management**.

Remarque : pour plus de détails sur la configuration des utilisateurs avec User Management, cliquez sur l'**Aide de User Management** dans l'angle supérieur droit de la page User Management.

5.2.8 Accès au modèle de solution Correspondence Management

Vous pouvez vérifier le déploiement de la solution Correspondence Management en visitant `http://[nom d'hôte]:[port]/lc/cm` et en vous connectant à l'aide des informations d'identification d'administrateur d'AEM forms on JEE. Le modèle de la solution est une implémentation de référence de la solution Correspondence Management.

Remarque : Dans un déploiement non clé en main, si vous rencontrez une erreur lors de l'accès au modèle de solution, vous devez intégrer AEM forms on JEE à la solution Correspondence Management. Pour plus d'informations, voir la section **Configuration des nœuds de publication à intégrer à AEM forms on JEE** de ce document.

5.3 Configuration de la solution Correspondence Management

Effectuez les tâches suivantes pour configurer la solution Correspondence Management.

Pour la configuration recommandée pour la solution Correspondence Management, voir **Topologie de la solution Correspondence Management**.

5.3.1 Configuration de l'instance d'auteur

L'instance d'auteur est intégrée dans le serveur AEM forms on JEE. Cela signifie qu'il n'est pas nécessaire d'effectuer des mises à jour de configuration de l'instance d'auteur. L'instance hérite de tous les paramètres de configuration du serveur AEM forms on JEE.

5.3.2 Configuration de l'instance de publication

Vous devez exécuter des instances distinctes d'auteur et de publication pour la solution Correspondence Management. Toutefois, vous pouvez configurer les deux instances sur le même ordinateur ou sur deux ordinateurs différents. Une instance d'auteur est incluse dans l'application principale AEM forms on JEE et s'exécute sur le serveur AEM forms on JEE. Pour l'instance de publication, LCM configure un fichier EAR de publication (`adobe-livecycle-cq-publication.ear`). Déployez le fichier EAR de publication sur une instance de serveur distincte.

Tâches à effectuer après le déploiement

Remarque : Avant de configurer l'instance de publication, assurez-vous que l'instance d'auteur est configurée et déployée. Vous pouvez le vérifier en vous connectant au modèle de solution pour la solution Correspondence management. Pour plus d'informations, voir la section **Accès au modèle de solution Correspondence Management** de ce document.

- 1 Créez une instance de serveur dans un domaine WebLogic différent.
- 2 Copiez le répertoire `[racine aem-forms]/crx-repository` du serveur de l'instance d'auteur à celui de l'instance de publication.
- 3 Depuis le répertoire `crx-repository` du serveur de l'instance de publication, ouvrez le dossier `crx-repository/install`. Conservez les packages suivants et supprimez toutes les autres packages dans le dossier d'installation :
 - `dataservices-pkg.zip`
 - `platform-common-pkg.zip`
 - `platform-content-pkg.zip`
 - `platform-security-pkg.zip`
 - `solution-correspondencemanagement-pkg.zip`
- 4 Démarrez le serveur de publication à l'aide du paramètre `-Dcom.adobe.livecycle.crx.home=<emplacement de crx-repository>`, où `<emplacement de crx-repository>` correspond à l'emplacement où vous avez copié le répertoire `crx-repository` pour l'instance de publication.

Pour plus d'informations sur la configuration des arguments JVM génériques pour WebSphere et WebLogic, voir la section **Configuration des arguments JVM** pour [WebSphere](#) et [WebLogic](#).
- 5 Déployez `adobe-livecycle-cq-publish.ear` sur le serveur.

Remarque : Si les instances de publication et d'auteur se trouvent sur le même ordinateur, veillez à démarrer l'instance de publication avec un port différent.

Maintenant que l'instance de publication fonctionne, vous devez configurer les deux instances pour qu'elles communiquent ensemble.

5.3.3 Configuration des nœuds de publication à intégrer à AEM forms on JEE

Exécutez ces étapes sur toutes les instances de publication. Pour activer la communication entre l'instance de publication et le serveur AEM forms on JEE :

- 1 Allez à `http://[hôte de publication]:[port de publication]/lc/system/console/configMgr` et connectez-vous avec les informations d'identification d'utilisateur de la console de gestion OSGi. Les informations d'identification par défaut sont `admin/admin`
- 2 Recherchez l'icône **Editer** en regard du paramètre **Adobe LiveCycle Client SDK Configuration** et cliquez dessus.
- 3 Dans le champ Server URL (URL de serveur), vérifiez que `http://[lchost]:[lcpport]` est spécifié.

Important : vérifiez que le serveur AEM forms on JEE écoute la combinaison d'hôte et de port spécifiée. Les trois scénarios suivants sont possibles dans une grappe de serveurs AEM forms on JEE :

- Toutes les instances de serveur AEM forms on JEE s'exécutent sur `hôte local` et le même port. Dans ce cas, utilisez `hôte local:[port]`.
- Toutes les instances de serveur AEM forms on JEE s'exécutent sur `hôte local`, mais sur des ports différents. Dans ce cas, utilisez une combinaison de nom d'hôte et port d'équilibreur de charge : `[hôte_équilibrerDeCharge]:[port_équilibrerDeCharge]`.

Tâches à effectuer après le déploiement

- Toutes les instances de serveur AEM forms on JEE s'exécutent sur un nom d'hôte particulier (différent de *hôte local*) et des ports similaires/différents. Dans ce cas, utilisez un nom d'hôte et un port d'équilibreur de charge : `[hôte_équilibreurDeCharge]:[port_équilibreurDeCharge]`.

Si vous souhaitez utiliser une URL d'équilibrage de charge pour accéder à la grappe de serveurs AEM forms on JEE (comme indiqué ci-dessus), veillez à ce que les ports de communication requis entre les instances d'auteur et l'équilibrage de charge soient ouverts.

- 4 Spécifiez les informations d'identification de l'administrateur d'AEM forms on JEE dans les champs Nom d'utilisateur et Mot de passe.
- 5 Cliquez sur **Enregistrer**.

5.3.4 Communication entre les instances d'auteur et de publication

Vous devez effectuer certaines modifications de configuration pour activer la communication bidirectionnelle entre les instances d'auteur et de publication.

5.3.4.1 Configuration des agents de réplication (Définition de l'URL de l'instance de publication)

Sur l'instance d'auteur, vous devez configurer les agents de réplication pour chaque instance de publication. Ces agents répliquent le contenu des instances d'auteur dans toutes les instances de publication.

- 1 Connectez-vous à l'interface utilisateur Outils à `http://<hôte auteur>:<port auteur>/lc/miscadmin`
- 2 Sélectionnez **Réplication**, puis **Agents sur l'auteur** dans le volet de gauche.
Dans le volet de droite, vous voyez différents agents configurés pour l'instance de l'auteur.
- 3 Dans le volet droit, sélectionnez **Nouveau...** Puis cliquez sur **Nouvelle page**.
La boîte de dialogue **Créer une page** s'affiche.
- 4 Définissez le **Titre** et le **Nom**, puis sélectionnez **Agent de réplication**.
- 5 Cliquez sur **Créer** pour créer un nouvel agent.
- 6 Double-cliquez sur le nouvel élément de l'agent pour ouvrir le panneau de configuration.
- 7 Cliquez sur **Modifier**. La boîte de dialogue **Paramètres de l'agent** s'affiche.
 - a Dans l'onglet **Paramètres** :
 - Saisissez une **Description**.
 - Sélectionnez **Activé**.
 - Sélectionnez **la sérialisation du type comme valeur par défaut**.
 - Définissez le **délai de nouvel essai** à **60000**.
 - Définissez le **niveau de journal** sur **Info**.
 - b Dans l'onglet **Transport** :
 - Saisissez l'URI requise pour l'instance de publication occurrence `http://<hôte de publication>:<port de publication>/lc/bin/receive?sling:authRequestLogin=1`
 - Définissez l'**utilisateur** et le **mot de passe**. Les informations d'identification par défaut sont `admin/admin`
- 8 Cliquez sur **OK** pour enregistrer les paramètres.
- 9 Sur le volet de configuration de l'agent, cliquez sur **Tester la connexion**.

Tâches à effectuer après le déploiement

La connexion réussie assure que la configuration est effectuée correctement.

Remarque : Si vous n'avez qu'une seule instance de publication, vous pouvez utiliser l'agent de réplication par défaut nommé `publish`. Vous devez le modifier pour la spécification de l'URI de publication dans l'onglet `Transport` comme mentionné à l'étape b(i). Dans ce cas, vous n'avez pas besoin de créer un nouvel agent de réplication.

Remarque : Si vous disposez d'une batterie de publication (plusieurs instances de publication non clusterisées), vous devez créer un agent de réplication pour chaque instance de publication comme mentionné dans les étapes 1-9. Pour chacun de ces agents de réplication, le titre et le nom doivent être significatifs et uniques, de sorte que l'identification de l'instance de publication correspondante puisse être plus simple. Chacun de ces agents de réplication dispose d'un autre URI dans l'onglet `Transport` pointant vers une instance de publication particulière. Pour plusieurs instances de publication, vous pouvez également créer des agents de réplication en copiant l'agent de publication par défaut puis en modifiant l'URI dans l'onglet `Transport` de l'agent créé. Si vous n'utilisez pas l'agent de réplication par défaut, désactivez-le, afin d'éviter une tentative de réplication inutile.

Remarque : Pour les grappes d'auteur, ces étapes doivent être exécutées sur une instance d'auteur (instance maître de préférence).

5.3.4.2 Définition de l'URL de l'instance de publication pour `ActivationManagerImpl`

- 1 Accédez à `http://<hôteAuteur>:<portAuteur>/lc/system/console/configMgr`. Connectez-vous avec les informations d'identification d'utilisateur de la console de gestion OSGi. Les informations d'identification par défaut sont `admin/admin`
- 2 Recherchez l'icône d'édition située en regard du paramètre `com.adobe.livecycle.content.activate.impl.ActivationManagerImpl.name` et cliquez dessus.
- 3 Dans le champ `ActivationManager Publish URL` (URL de publication `ActivationManager`), spécifiez l'URL pour accéder à l'instance de publication `ActivationManager`. Vous pouvez fournir les URL suivantes.
 - a **URL d'équilibreur de charge (recommandée) :** saisissez l'URL de l'équilibreur de charge, si vous avez un serveur Web agissant en tant qu'équilibreur de charge devant la batterie de publication (plusieurs instances de publication non clusterisées).
 - b **URL d'instance de publication :** saisissez toute URL d'instance de publication, si vous avez une instance de publication unique ou si le serveur Web donnant la batterie de publication n'est pas accessible à partir de l'environnement d'auteur en raison de restrictions. Dans le cas où l'instance de publication indiquée n'est pas disponible, un mécanisme de secours est disponible pour traiter le côté auteur.

Chaîne d'URL : `http://<nom d'hôte>:<port>/lc/bin/remoting/lc.content.remote.activate.activationManager`

- 4 Cliquez sur **Enregistrer**.

5.3.4.3 Configuration de la file d'attente de réplication inversée

Sur l'instance d'auteur, vous devez configurer les agents de réplication inversée pour chaque instance de publication. Ces agents répliquent du contenu à partir de l'instance de publication vers l'instance d'auteur.

- 1 Connectez-vous à l'interface utilisateur Outils à `http://<hôte auteur>:<port auteur>/lc/miscadmin`
- 2 Sélectionnez **Réplication**, puis **Agents sur l'auteur** dans le volet de gauche.
Dans le volet de droite, vous voyez différents agents configurés pour l'instance de l'auteur.
- 3 Sur le volet droit, sélectionnez **Nouveau**, puis cliquez sur **Nouvelle page**.
La boîte de dialogue **Créer une page** s'affiche.
- 4 Définissez le **Titre** et le **Nom**, puis sélectionnez **Agent de réplication inversée**.

Tâches à effectuer après le déploiement

- 5 Cliquez sur **Créer** pour créer un nouvel agent.
- 6 Double-cliquez sur le nouvel élément de l'agent pour ouvrir le panneau de configuration.
- 7 Cliquez sur **Modifier**. La boîte de dialogue **Paramètres de l'agent** s'affiche.
 - a Dans l'onglet **Paramètres** :
 - Saisissez une **description**
 - Sélectionnez **Activé**.
 - Définissez le **délaï de nouvel essai** à **60000**.
 - Définissez le **niveau de journal** sur **Info**.
 - b Dans l'onglet **Transport** :
 - Saisissez l'URI requise pour l'instance de publication occurrence `http://<hôte de publication>:<port de publication>/lc/bin/receive?sling:authRequestLogin=1`
 - Définissez l'**utilisateur** et le **mot de passe** : `admin/admin`
 - c Dans l'onglet **Etendu** : définissez la méthode HTTP sur **GET**
- 8 Cliquez sur **OK** pour enregistrer les paramètres.
- 9 Sur le volet de configuration de l'agent, cliquez sur **Tester la connexion**.

La connexion réussie assure que la configuration est effectuée correctement.

***Remarque :** Si vous n'avez qu'une seule instance de publication, vous pouvez utiliser l'agent de réplication par défaut nommé **publish_reverse**. Vous devez le modifier pour la spécification de l'URI de publication dans l'onglet **Transport** comme mentionné à l'étape b(i). Dans ce cas, vous n'avez pas besoin de créer un nouvel agent de réplication inversée.*

***Remarque :** Si vous disposez d'une batterie de publication (plusieurs instances de publication non clusterisées), vous devez créer un agent de réplication inversée pour chaque instance de publication comme mentionné dans les étapes 1-9. Pour chacun de ces agents de réplication, le **titre** et le **nom** doivent être significatif et unique, de sorte que l'identification de l'instance de publication correspondante puisse être plus simple. Chacun de ces agents de réplication dispose d'un autre URI dans l'onglet **Transport** pointant vers une instance de publication particulière. Pour plusieurs agents de publication, vous pouvez également créer des agents de réplication inversée en copiant l'agent par défaut **publish_reverse** puis en modifiant le **nom** et l'**URI** dans l'onglet **Transport** de l'agent créé. Si vous n'utilisez pas l'agent de réplication inversée par défaut, désactivez-le, afin d'éviter une tentative de réplication inutile.*

***Remarque :** Pour les grappes d'auteur, ces étapes doivent être exécutées sur une instance d'auteur (instance maître de préférence).*

5.3.4.4 Définition de l'URL de l'instance d'auteur pour VersionRestoreManagerImpl

- 1 Accédez à `http://<hôtePublication>:<portPublication>/lc/system/console/configMgr`. Connectez-vous avec les informations d'identification d'utilisateur de la console de gestion OSGi. Les informations d'identification par défaut sont `admin/admin`
- 2 Recherchez l'icône d'édition située en regard du paramètre `com.adobe.livecycle.content.activate.impl.VersionRestoreManagerImpl.name` et cliquez dessus.
- 3 Dans le champ **VersionRestoreManager Author URL** (URL d'auteur **VersionRestoreManager**), spécifiez l'URL de l'instance d'auteur **VersionRestoreManager**.

Chaîne d'URL : `http://<nom d'hôte>:<port>/lc/bin/remoting/lc.content.remote.activate.versionRestoreManager`

***Remarque :** S'il existe plusieurs instances d'auteur (en grappe) derrière un équilibreur de charge, spécifiez l'URL de l'équilibreur de charge dans le champ d'URL d'auteur **VersionRestoreManager**.*

Tâches à effectuer après le déploiement

- 4 Cliquez sur **Enregistrer**.

5.3.5 Installation d'exemples d'utilisateur

Vous pouvez installer des exemples d'utilisateur avec des autorisations d'utilisateurs prédéfinies afin d'explorer plus en détail le modèle de solution, que vous pouvez par ailleurs personnaliser afin de créer votre propre solution.

- 1 Accédez à `http://<hôteAuteur> :<portAuteur>/lc/crx/explorer/index.jsp`.
- 2 Connectez-vous à l'aide des informations d'identification de l'administrateur et cliquez sur **Package Manager**.
- 3 Dans **Package Manager**, chargez le paquet `samples-correspondencemanagement-pkg-<version>.zip` depuis `<LC_HOME>/deploy/crx`.
- 4 Cliquez sur **Installer** une fois que le paquet est téléchargé.
- 5 Cliquez sur **Installer** dans la boîte de dialogue de confirmation afin d'installer les exemples d'utilisateurs.

Exemples d'utilisateurs Correspondence Management

Correspondence Management Solution Accelerator contient les exemples d'utilisateurs suivants. La participation de ces utilisateurs aux activités menant à la génération d'une communication interactive avec le client est attendue.

Les rôles suivants mentionnés sont automatiquement attribués aux utilisateurs lors de l'installation du package :

| nom d'utilisateur ; | Rôle attribué | Responsabilités |
|---------------------|--|--|
| Todd Goldman | Administrateur Correspondence Management | Administrateur général du système. Son rôle lui permet de modifier la totalité des actifs. Il lui permet également de définir les catégories. |
| Heather Douglas | Experte spécialisée Correspondence Management | Ce personnage possède un rôle lui permettant d'effectuer des opérations CRUD avec des textes et des images. |
| Caleb Lopez | Spécialiste d'applications Correspondence Management | Cet utilisateur définit le modèle de lettre grâce à une utilisation judicieuse d'objets de texte, d'images, de conditions et de listes. Avec ce rôle, l'utilisateur peut effectuer des opérations CRUD sur les modèles de lettre, mises en page, listes, conditions, textes et images. |
| Gloria Rios | Expert en assurance Correspondence Management | Un utilisateur de l'agent utiliserait le modèle de lettre défini par l'utilisateur de l'entreprise pour produire la communication par lettre à livrer au client. |
| Jocelyn Robinson | Conceptrice de formulaires Correspondence Management | Cette utilisatrice dispose de compétences lui permettant de concevoir des mises en page de formulaires dans LiveCycle Designer. Comme elle dispose du savoir-faire nécessaire pour concevoir des mises en page de formulaire à utiliser pour la gestion de correspondance, cette utilisatrice utilise LiveCycle Designer et créer les modèles XDP, qui serviraient de texte prédéfini à la lettre. |
| Frank Kricfalusi | Développeur Correspondence Management | Cet utilisateur dispose des connaissances en schémas XSD et en modélisation des données, et il est chargé de la création et de la maintenance des dictionnaires de données. |

Tâches à effectuer après le déploiement

Pour plus d'informations sur les exemples d'utilisateur et les instructions de mise en œuvre d'une solution à l'aide d'un modèle de solution, voir le [Guide de la solution Correspondence Management](#).

Remarque : pour les grappes d'auteur, ces étapes doivent être exécutées sur une instance d'auteur (instance maître de préférence).

5.3.6 Configuration de l'implémentation IPv6

Remarque : effectuez ces étapes uniquement si la solution Correspondence Management est exécutée sur un ordinateur utilisant une adresse IPv6.

Étapes de mappage de l'adresse IPv6 d'un nom d'hôte sur le serveur et les machines clientes :

- 1 Accédez au répertoire C:\Windows\System32\drivers\etc.
- 2 Ouvrez le fichier `hosts` dans un éditeur de texte.
- 3 Ajoutez un mappage pour l'adresse IPv6 d'un nom d'hôte. Par exemple :

```
2001:1890:110b:712b:d1d:9c99:37ef:7281 <ipv6_hostname>
```

- 4 Enregistrez le fichier, puis fermez-le.

Assurez-vous d'utiliser le nom d'hôte mappé au lieu de l'adresse IPv6 lors de l'accès à la solution Customer Experience.

5.3.7 Installation des polices japonaises pour Adobe Reader

Si vos actifs Correspondence Management utilisent les polices japonaises, vous devez installer le package de support pour le japonais pour Adobe Reader. Dans le cas contraire, vos lettres et formulaires ne s'afficheront pas et ne fonctionneront pas correctement. Pour l'installation des packs de langues, visitez la page des téléchargements d'Adobe Reader.

5.4 Configuration de PDF Generator

Si vous avez installé PDF Generator dans le cadre de l'installation d'AEM forms on JEE, procédez comme suit :

5.4.1 Variables d'environnement

Si vous avez installé le module PDF Generator et l'avez configuré pour convertir les fichiers au format PDF, il vous faut alors, pour certains formats de fichiers, définir manuellement une variable d'environnement contenant le chemin d'accès absolu de l'exécutable utilisé pour démarrer l'application correspondante. Le tableau ci-dessous répertorie les variables d'environnement pour les applications natives installées.

Remarque : toutes les variables d'environnement et chemins respectifs sont sensibles à la casse.

| Application | Variable d'environnement | Exemple |
|-------------------|--------------------------|--|
| Adobe Acrobat | Acrobat_PATH | C:\Program Files (x86)\Adobe\Acrobat 11.0\Acrobat\Acrobat.exe |
| Adobe FrameMaker® | FrameMaker_PATH | C:\Program Files (x86)\Adobe\FrameMaker8.0\FrameMaker.exe |
| Bloc-notes | Notepad_PATH | C:\WINDOWS\notepad.exe Il n'est pas obligatoire de renseigner la variable Notepad_PATH. |
| OpenOffice | OpenOffice_PATH | C:\Program Files (x86)\OpenOffice.org 3.3 |

Tâches à effectuer après le déploiement

| Application | Variable d'environnement | Exemple |
|------------------|--------------------------|--|
| Adobe PageMaker® | PageMaker_PATH | C:\Program Files (x86)\Adobe\PageMaker 7.0.2\PageMaker.exe |
| WordPerfect | WordPerfect_PATH | C:\Program Files (x86)\WordPerfect Office 12\Programs\wpwin12.exe |
| Adobe Photoshop® | Photoshop_PATH | C:\Program Files (x86)\Adobe\Adobe Photoshop CS4\Photoshop.exe |

Remarque : la variable d'environnement `OpenOffice_PATH` est définie sur le dossier d'installation et non pas sur le chemin d'accès au fichier exécutable.

Il n'est pas nécessaire de configurer les chemins d'accès des applications Microsoft Office comme Word, PowerPoint, Excel, Visio et Project, ni ceux des applications AutoCAD. Le service Generate PDF lance automatiquement ces applications si elles sont installées sur le serveur.

Création d'une variable d'environnement Windows

- 1 Sélectionnez **Démarrer > Panneau de configuration > Système**.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Avancé**, puis sur **Variables d'environnement**.
- 3 Dans la section Variables système, cliquez sur **Nouveau**.
- 4 Saisissez le nom de la variable d'environnement à définir (par exemple, saisissez `Photoshop_PATH`). Ce dossier correspond à celui qui contient le fichier exécutable. Par exemple, saisissez le chemin suivant :

```
D:\Program Files\Adobe\Adobe Photoshop CS4\Photoshop.exe
```

Définition des variables PATH sur Linux ou UNIX (OpenOffice uniquement)

Saisissez la commande suivante :

```
export OpenOffice_PATH=/opt/openoffice.org3.3
```

5.4.2 Définition de l'imprimante Adobe PDF comme imprimante par défaut

Vous devez définir l'imprimante Adobe PDF comme imprimante par défaut sur le serveur. Si l'imprimante Adobe PDF n'est pas configurée en tant qu'imprimante par défaut, PDF Generator ne peut pas convertir les fichiers correctement.

Définir l'imprimante par défaut

- 1 Sélectionnez **Démarrer > Imprimantes et télécopieurs**.
- 2 Dans la fenêtre Imprimantes et télécopieurs, cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Adobe PDF**, puis sélectionnez l'option **Définir comme imprimante par défaut**.

5.4.3 Configuration d'Acrobat Professional (systèmes Windows uniquement)

Remarque : Cette procédure n'est requise que si vous avez installé ou effectué une mise à niveau vers Acrobat à l'issue de l'installation d'AEM forms on JEE. Vous pouvez effectuer la mise à niveau d'Acrobat après avoir exécuté Configuration Manager et déployé AEM forms on JEE sur le serveur d'applications. Le répertoire racine d'Acrobat Professional est désigné sous la forme [racine Acrobat]. En général, le répertoire racine est `C:\Program Files\Adobe\Acrobat 11.0\Acrobat\`.

Tâches à effectuer après le déploiement**Configuration d'Acrobat 8.0 pour l'utiliser avec PDF Generator**

- 1 Si une version précédente d'Acrobat est installée, désinstallez-la à l'aide de la fonctionnalité Ajouter ou supprimer des programmes du Panneau de configuration Windows.
- 2 Installez Acrobat XI Pro avant d'exécuter le programme d'installation.
- 3 Accédez au dossier additional\scripts sur le support d'installation d'AEM forms on JEE.
- 4 Exécutez le fichier de commandes suivant :

```
Acrobat_for_PDFG_Configuration.bat [LiveCycle root]/pdfg_config
```
- 5 Sur les autres nœuds de la grappe sur lesquels vous n'exécutez pas Configuration Manager pour AEM forms on JEE, procédez comme suit :
 - Ajoutez une nouvelle entrée DWORD de registre nommée SplWOW64TimeOut dans HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Print. Définissez sa valeur sur 60000.
 - Copiez PDFGen.api du répertoire [racine aem-forms]/plugins/x86_win32 sur le nœud sur lequel AEM forms on JEE est installé vers le répertoire [racine Acrobat]/plug_ins, sur le nœud en cours de configuration.
- 6 Ouvrez Acrobat et sélectionnez **Aide > Rechercher les mises à jour maintenant > Préférences**.
- 7 Désélectionnez **Rechercher automatiquement les mises à jour Adobe**.

Validation de l'installation d'Acrobat

- 1 Recherchez un fichier PDF sur votre système, puis cliquez deux fois sur son nom pour l'ouvrir dans Acrobat. Si le fichier PDF s'ouvre sans problème, Acrobat est correctement installé.
- 2 Si le fichier PDF ne s'ouvre pas, désinstallez Acrobat, puis réinstallez-le.

***Remarque :** veuillez à fermer toutes les boîtes de dialogue Acrobat affichées après l'installation d'Acrobat et à désactiver les mises à jour automatiques d'Acrobat. Définissez la variable d'environnement Acrobat_PATH afin qu'elle renvoie à Acrobat.exe (par exemple, C:\Program Files\Adobe\Acrobat 11.0\Acrobat\Acrobat.exe).*

Configuration de la prise en charge des applications natives

- 1 Installez Acrobat et validez cette installation, comme décrit dans les étapes précédentes.
- 2 Définissez Adobe PDF comme imprimante par défaut.

Ajout des répertoires temporaires à la liste des répertoires approuvés d'Acrobat

Le service OptimizePDF utilise Adobe Acrobat et requiert que les répertoires temporaires d'AEM forms on JEE et de PDF Generator soient placés dans la liste des répertoires approuvés d'Acrobat.

OptimizePDF ne fonctionnera pas si les répertoires temporaires d'AEM forms on JEE et de PDF Generator ne figurent pas dans la liste des répertoires approuvés. Effectuez les étapes suivantes pour ajouter des répertoires à la liste des répertoires approuvés :

- 1 Ouvrez Acrobat, sélectionnez Edition > Préférences.
- 2 Dans les catégories à gauche, sélectionnez Protection (renforcée) et ensuite Activer la protection renforcée.
- 3 Pour ajouter les répertoires temporaires d'AEM forms on JEE et de PDF Generator à la liste des répertoires approuvés, cliquez sur **Ajouter un chemin de dossier**, sélectionnez les répertoires et cliquez sur **OK**.

5.4.4 Ajout de polices à PDF Generator

L'application AEM forms on JEE comprend un référentiel central des polices, accessible à tous les modules AEM forms on JEE. Mettez ces polices supplémentaires à la disposition des autres applications sur le serveur afin que PDF Generator puisse les utiliser pour générer les documents PDF créés à l'aide des autres applications concernées.

Remarque : redémarrez le serveur d'applications après avoir ajouté de nouvelles polices aux dossiers de polices spécifiés.

5.4.4.1 Applications autres qu'AEM forms on JEE

La liste suivante répertorie les applications autres qu'AEM forms on JEE que PDF Generator peut utiliser pour générer des PDF au niveau du serveur :

Applications Windows uniquement

- Microsoft Office Word
- Microsoft Office Excel
- Microsoft Office PowerPoint
- Microsoft Office Project
- Microsoft Office Visio
- Microsoft Office Publisher
- AutoDesk AutoCAD
- Corel WordPerfect
- Adobe Photoshop CS
- Adobe FrameMaker
- Adobe PageMaker
- Adobe Acrobat Professional

Applications multiplateformes

- OpenOffice Writer
- OpenOffice Calc
- OpenOffice Draw
- OpenOffice Impress

Remarque : outre les applications ci-dessus, vous pouvez également en ajouter d'autres à la liste.

Parmi les applications ci-dessus, la suite OpenOffice (Writer, Calc, Draw et Impress) est disponible sur les plateformes Windows, Solaris et Linux, tandis que les autres sont disponibles uniquement sous Windows.

5.4.4.2 Ajout de polices aux applications Windows uniquement

Toutes les applications Windows mentionnées ci-dessus peuvent accéder à toutes les polices du dossier C:\Windows\Fonts (ou équivalent). Outre le dossier C:\Windows\Fonts, chacune de ces applications peut disposer de son ou de ses propres dossiers de polices.

Ainsi, si vous prévoyez d'ajouter des polices personnalisées au référentiel de polices d'AEM forms on JEE, assurez-vous que les mêmes polices sont accessibles aux applications Windows en les copiant dans le dossier C:\Windows\Fonts (ou un dossier équivalent).

Tâches à effectuer après le déploiement

Vos polices personnalisées doivent être sous un contrat de licence qui en permet l'utilisation sur les applications ayant accès à ces polices.

5.4.4.3 Ajout de polices aux autres applications

Si vous avez ajouté la prise en charge de la création de fichiers PDF dans d'autres applications, voir l'Aide de ces applications pour ajouter de nouvelles polices. Sous Windows, il vous suffit de copier vos polices personnalisées dans le dossier C:\Windows\Fonts (ou équivalent).

5.4.5 Configuration des conversions HTML vers PDF

Le processus de conversion HTML vers PDF utilise les paramètres d'Acrobat XI Pro qui remplacent ceux de PDF Generator.

Remarque : cette configuration est nécessaire à l'activation du processus de conversion HTML vers PDF. Sinon, ce type de conversion échouera.

5.4.5.1 Configuration de la conversion HTML vers PDF

- 1 Installez et validez Acrobat tel que décrit dans « [5.4.3 Configuration d'Acrobat Professional \(systèmes Windows uniquement\)](#) » à la page 33.
- 2 Recherchez le fichier pdfgen.api dans le répertoire `[racine aem-forms]\plugins\86_win32` et copiez-le dans le répertoire `[racine Acrobat]\Acrobat\plug_ins`.

5.4.5.2 Activation de la prise en charge des polices Unicode pour les conversions HTML en PDF

Important : la conversion HTML vers PDF échoue si un fichier d'entrée compressé comprend des fichiers HTML dont le nom contient des caractères à deux octets. Pour éviter ce problème, n'utilisez aucun caractère à deux octets dans le nom des fichiers HTML.

- 1 Copiez la police Unicode vers l'un des répertoires suivants, en fonction de votre système d'exploitation :

- Windows

`[racine Windows]\Windows\fonts`

`[racine Windows]\WINNT\fonts`

- UNIX

`/usr/lib/X11/fonts/TrueType`

`/usr/openwin/lib/X11/fonts/TrueType`

`/usr/share/fonts/default/TrueType`

`/usr/X11R6/lib/X11/fonts/ttf`

`/usr/X11R6/lib/X11/fonts/truetype`

`/usr/X11R6/lib/X11/fonts/TrueType`

`/usr/X11R6/lib/X11/fonts/TTF`

`/Users/cfqaiser/Library/Fonts`

`/System/Library/Fonts`

`/Library/Fonts`

Tâches à effectuer après le déploiement

```

/Users/ + System.getProperty(<nom utilisateur>, racine) + /Library/Fonts
System.getProperty(JAVA_HOME) + /lib/fonts
/usr/share/fonts (Solaris)

```

Remarque : vérifiez que le répertoire `/usr/lib/X11/fonts` existe. Dans le cas contraire, créez un lien symbolique du répertoire `/usr/share/X11/fonts` vers `/usr/lib/X11/fonts` à l'aide de la commande `ln`.

2 Modifiez la correspondance des noms de police dans le fichier `cffont.properties` situé dans le fichier `[racine aem-forms]/deploy/adobe-generatepdf-dsc.jar` :

- Décompressez cette archive et ouvrez le fichier `cffont.properties` dans un éditeur de texte.
- Dans la liste des noms de police Java séparés par des virgules, ajoutez une correspondance à votre système Unicode pour chaque type de police. où `kochi mincho` est le nom de votre police système Unicode.

```

dialog=Arial, Helvetica, kochi mincho

dialog.bold=Arial Bold, Helvetica-Bold, kochi mincho ...

```

- Enregistrez le fichier de propriétés, fermez-le, compressez à nouveau l'archive et redéployez le fichier `adobe-generatepdf-dsc.jar`.

Remarque : sur un système d'exploitation japonais, indiquez également la correspondance des polices dans le fichier `cffont.properties.ja`, prioritaire par rapport au fichier standard `cffont.properties`.

 La recherche des polices dans la liste s'effectue de gauche à droite ; la première police trouvée est utilisée. Les journaux de conversion HTML vers PDF renvoient une liste de tous les noms des polices trouvées sur le système. Pour déterminer le nom de police à mettre en correspondance, ajoutez celle-ci dans l'un des répertoires ci-dessus, redémarrez le serveur, puis lancez une conversion. Vous pouvez déterminer, à partir des fichiers journaux, le nom de police à utiliser en correspondance.

Pour intégrer la police dans les fichiers PDF générés, définissez la propriété `embedFonts` dans le fichier `cffont.properties` sur `true` (la valeur par défaut étant `false`).

5.4.6 Modification des paramètres par défaut des macros dans Microsoft Visio

Lorsqu'un fichier Microsoft Visio comportant des macros est converti, la boîte de dialogue de notification de sécurité Microsoft Office Visio entraîne l'expiration de la conversion. Pour convertir des fichiers comportant des macros, vous devez modifier les paramètres par défaut des macros dans Visio.

- ❖ Dans Visio, cliquez sur **Outils > Centre de gestion de la confidentialité > Paramètres des macros** et sélectionnez l'une des options suivantes, puis cliquez sur **OK** :
 - Désactiver toutes les macros sans notification
 - Activer toutes les macros

5.4.7 Installation du client d'imprimante réseau

PDF Generator contient un fichier exécutable permettant d'installer l'imprimante réseau de PDF Generator sur un ordinateur client. Une fois l'installation terminée, une imprimante PDF Generator est ajoutée à la liste des imprimantes existantes sur l'ordinateur client. Cette imprimante peut alors être utilisée pour envoyer des documents en conversion PDF.

Remarque : l'assistant d'installation du client d'imprimante réseau disponible dans Administration Console est pris en charge uniquement sur les systèmes d'exploitation Windows. Assurez-vous d'utiliser une JVM 32 bits pour lancer l'assistant d'installation du client d'imprimante réseau. Une erreur se produira si vous utilisez une JVM 64 bits.

Tâches à effectuer après le déploiement

Si l'installation de l'imprimante réseau PDFG Network Printer échoue sous Windows ou si vous souhaitez installer l'imprimante sur les plateformes UNIX ou Linux, utilisez l'utilitaire Ajout d'imprimante natif du système d'exploitation correspondant, puis configurez-le tel que décrit dans « [5.4.7.2 Configuration d'une imprimante réseau PDFG Network Printer sous Windows à l'aide de l'assistant natif Ajout d'imprimante](#) : » à la page 38.

5.4.7.1 Installation du client d'imprimante réseau de PDF Generator

Remarque : avant d'installer le client d'imprimante réseau de PDF Generator sur Windows 2008, assurez-vous de disposer de la fonctionnalité client d'impression Internet sur votre serveur Windows 2008. Pour l'installation de la fonctionnalité, voir l'Aide de Windows Server 2008.

- 1 Vérifiez la bonne installation de PDF Generator sur votre serveur.
- 2 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sur l'ordinateur client Windows, saisissez l'URL suivante dans votre navigateur Web. *[host]* correspond au nom du serveur sur lequel PDF Generator est installé et *[port]* correspond au port du serveur d'applications utilisé :
`http:// [host] : [port] /pdfg-ipp/install`
 - Dans Administration Console, cliquez sur **Accueil > Services > PDF Generator > PDFG Network Printer**. Dans la section **Installation de l'imprimante réseau PDFG Network Printer**, cliquez sur **Cliquez ici** pour lancer l'installation de l'imprimante réseau PDFG Network Printer.
- 3 Dans l'écran Configurer le port Internet, sélectionnez **Utiliser le compte utilisateur spécifié** et saisissez les informations d'identification d'un utilisateur d'AEM forms on JEE administrateur/utilisateur de PDFG. Cet utilisateur doit également posséder une adresse e-mail qui sera utilisée pour recevoir les fichiers convertis. Pour appliquer ce paramètre de sécurité à tous les utilisateurs de l'ordinateur client, sélectionnez **Utiliser les mêmes options de sécurité pour tous les utilisateurs**, puis cliquez sur **OK**.

Remarque : si le mot de passe utilisateur est modifié, les utilisateurs devront réinstaller l'imprimante PDFG Network Printer sur leurs ordinateurs. Vous ne pouvez pas mettre à jour le mot de passe à partir d'Administration Console.

Une fois l'installation terminée, une boîte de dialogue s'affiche indiquant que l'imprimante a été correctement installée.

- 4 Cliquez sur **OK**. Vous disposez désormais d'une imprimante PDF Generator disponible dans la liste des imprimantes.

5.4.7.2 Configuration d'une imprimante réseau PDFG Network Printer sous Windows à l'aide de l'assistant natif Ajout d'imprimante :

- 1 Cliquez sur **Démarrer > Imprimantes et télécopieurs**, puis cliquez deux fois sur **Ajouter une imprimante**.
- 2 Cliquez sur **Suivant**, sélectionnez l'option **Une imprimante réseau ou une imprimante connectée à un autre ordinateur**, puis cliquez sur **Suivant**.
- 3 Sélectionnez **Se connecter à une imprimante sur Internet ou sur un réseau domestique ou d'entreprise** et saisissez l'URL suivante pour l'imprimante PDFG : *[host]* correspond au nom du serveur et *[port]*, au numéro de port sur lequel le serveur fonctionne.
`http:// [host] : [port] /pdfg-ipp/printer`
- 4 Dans l'écran Configurer le port Internet, sélectionnez l'option **Utiliser le compte utilisateur spécifié**, puis saisissez des informations d'identification d'utilisateur valides.
- 5 Dans la zone **Sélection du pilote d'imprimante**, sélectionnez n'importe quel pilote d'imprimante basé sur PostScript (par exemple, HP Color LaserJet PS).

Tâches à effectuer après le déploiement

- 6 Terminez l'installation en sélectionnant les options appropriées (par exemple, en définissant cette imprimante comme imprimante par défaut).

Remarque : lors de l'ajout de l'imprimante, les informations d'identification d'utilisateur doivent comporter un identifiant de messagerie valide configuré dans User Management de manière à recevoir la réponse.

- 7 Configurez le service d'envoi du service de courrier électronique. Indiquez un serveur SMTP valide et des informations d'authentification dans les options de configuration du service.

5.4.7.3 Installation et configuration du client de l'imprimante réseau PDF Generator Network Printer à l'aide du transfert de port de serveur proxy

- 1 Sur le serveur proxy CC, configurez le transfert de port vers un port donné du serveur AEM forms on JEE et désactivez l'authentification au niveau du serveur proxy (car AEM forms on JEE utilise son propre système d'authentification). Si un client se connecte au serveur proxy au niveau du port transféré, toutes les requêtes sont transférées vers le serveur AEM forms on JEE.
- 2 Installez l'imprimante réseau PDF Generator Network Printer à l'aide de l'URL suivante :
`http://[proxy server]:[forwarded port]/pdfg-ipp/install.`
- 3 Indiquez les informations d'identification nécessaires à l'authentification de l'imprimante réseau PDF Generator Network Printer.
- 4 L'imprimante réseau PDF Generator Network Printer est alors installée sur l'ordinateur client. Vous pouvez l'utiliser pour effectuer des conversions en PDF si le serveur AEM forms on JEE est protégé par un pare-feu.

5.4.8 Modification des paramètres de blocage des fichiers

Modifiez les paramètres du Centre de gestion de la confidentialité Microsoft Office pour permettre à PDF Generator de convertir des documents créés dans des versions précédentes de Microsoft Office.

- 1 Cliquez sur l'onglet **Fichier** d'une application Office 2010. Sous **Aide**, cliquez sur **Options** pour faire apparaître la boîte de dialogue Options.
- 2 Cliquez sur **Centre de gestion de la confidentialité**, puis sur **Paramètres du Centre de gestion de la confidentialité**.
- 3 Dans les **Paramètres du Centre de gestion de la confidentialité**, cliquez sur **Paramètres de blocage des fichiers**.
- 4 Dans la liste Type de fichier, désélectionnez l'option Ouvrir pour le type de fichier qui doit être converti par PDF Generator.

5.4.9 Paramètres de performance du dossier de contrôle

Pour éviter des messages d'erreur `java.io.IOException` indiquant que l'espace disque disponible ne permet pas d'effectuer des conversions en PDF à l'aide d'un dossier de contrôle, vous pouvez modifier les paramètres de PDF Generator dans Administration Console.

Définition des paramètres de performance de PDF Generator

- 1 Connectez-vous à Administration Console et cliquez sur **Services > Applications et services > Gestion des services**.
- 2 Dans la liste des services, accédez à **PDFGeneratorConfigService** et cliquez dessus, puis définissez les valeurs suivantes :
 - **Secondes d'analyse de nettoyage PDF Generator** : 1 800
 - **Secondes avant expiration de la tâche** : 6 000

Tâches à effectuer après le déploiement

- **Délai d'expiration de conversion sur le serveur** : définissez la valeur par défaut 270 sur une valeur plus élevée, par exemple 450.
- 3 Cliquez sur **Save** et redémarrez le serveur.

5.4.10 Activez la conversion PDF pour les documents Microsoft Word contenant des champs protégés

PDF Generator prend en charge les documents Microsoft Word contenant des champs protégés. Pour activer la conversion PDF pour les documents Microsoft Word contenant des champs protégés, modifiez les paramètres de type de fichier :

- 1 Dans la **console d'administration**, naviguez jusqu'à **Services > PDF Generator > Paramètres de type de fichier**, et ouvrez votre profil de paramètres de type de fichier.
- 2 Développez l'option **Microsoft Word** et sélectionnez **Conserver l'annotation de document dans Adobe PDF (pour Microsoft Office 2003 ou version ultérieure)**.
- 3 Cliquez sur **Enregistrer sous**, spécifiez nom du paramètre de type de fichier, puis cliquez sur **OK**.

5.5 Configuration finale de Rights Management

Rights Management nécessite que le serveur d'applications soit configuré pour utiliser SSL (Voir l'[Aide à l'administration](#).)

5.6 Configuration de l'accès LDAP

5.6.1 Configuration de User Management (domaine local)

- 1 Ouvrez un navigateur Web, accédez au site `http://[hôte]:[port]/adminui`, puis connectez-vous (voir « [5.1.3.1 Accès à Administration Console](#) » à la page 21).
- 2 Cliquez sur **Paramètres > User Management > Gestion des domaines**, puis sur **Nouveau domaine local**.
- 3 Saisissez le nom et l'ID de domaine dans les zones appropriées (voir Ajout de domaines locaux dans [Aide à l'administration](#)).
- 4 (Facultatif) Désactivez le verrouillage de compte en désélectionnant l'option **Activer le verrouillage de compte**.
- 5 Cliquez sur **OK**.

5.6.2 Configuration de User Management avec le protocole LDAP (domaine d'entreprise)

- 1 Ouvrez un navigateur Web, accédez au site `http://[hôte]:[port]/adminui` et connectez-vous (voir « [5.1.3.1 Accès à Administration Console](#) » à la page 21).
- 2 Cliquez sur **Paramètres > User Management > Gestion des domaines**, puis sur **Nouveau domaine d'entreprise**.
- 3 Dans la zone **ID**, saisissez un identifiant unique pour le domaine et, dans la zone **Nom**, saisissez un nom descriptif pour le domaine.

Tâches à effectuer après le déploiement

Remarque : Lors de l'utilisation de DB2 pour la base de données d'AEM forms on JEE, la longueur maximale autorisée pour l'ID est de 100 caractères ASCII (sur un octet), de 50 caractères sur deux octets, ou de 25 caractères sur quatre octets. (voir Ajout de domaines d'entreprise dans [Aide à l'administration](#)).

Remarque : Lors de l'utilisation de MySQL pour votre base de données d'AEM forms on JEE, utilisez uniquement des caractères ASCII (codés sur un octet) pour définir l'ID. (voir Ajout de domaines d'entreprise dans [Aide à l'administration](#)).

- 4 Cliquez sur **Ajouter une authentification** puis, dans la liste **Fournisseur d'authentification**, sélectionnez **LDAP**.
- 5 Cliquez sur **OK**.
- 6 Cliquez sur **Ajouter un annuaire** puis, dans le champ **Nom du profil**, saisissez un nom pour votre profil LDAP.
- 7 Cliquez sur **Suivant**.
- 8 Renseignez les zones **Serveur**, **Port**, **SSL** et **Liaison**, puis, dans la zone **Remplir la page avec**, sélectionnez un paramètre d'annuaire tel que **Valeurs Sun ONE par défaut**. Spécifiez également des valeurs dans les zones **Nom** et **Mot de passe**, à utiliser pour la connexion à la base de données LDAP lorsque l'accès anonyme n'est pas activé (voir Paramètres d'annuaire dans [Aide à l'administration](#)).
- 9 (Facultatif) Testez la configuration :
 - Cliquez sur **Tester**. L'écran affiche un message indiquant la réussite du test de serveur ou répertoriant les erreurs de configuration détectées.
- 10 Cliquez sur **Suivant** et configurez les **Paramètres utilisateur** selon les besoins (voir Paramètres d'annuaire dans [Aide à l'administration](#)).
- 11 (Facultatif) Testez la configuration :
 - Cliquez sur **Tester**.
 - Dans la zone Filtre de recherche, vérifiez le filtre de recherche ou indiquez-en un nouveau, puis cliquez sur **Envoyer**. L'écran affiche une liste d'entrées correspondantes aux critères de recherche.
 - Cliquez sur **Fermer** pour revenir à l'écran Options utilisateur.
- 12 Cliquez sur **Suivant** et configurez les **Paramètres du groupe** selon les besoins (voir Paramètres d'annuaire dans [Aide à l'administration](#)).
- 13 (Facultatif) Testez la configuration :
 - Cliquez sur **Tester**.
 - Dans la zone Filtre de recherche, vérifiez le filtre de recherche ou indiquez-en un nouveau, puis cliquez sur **Envoyer**. L'écran affiche une liste d'entrées correspondantes aux critères de recherche.
 - Cliquez sur **Fermer** pour revenir à l'écran Paramètres du groupe.
- 14 Cliquez sur **Terminer** pour fermer la page Nouvel annuaire, puis sur **OK** pour quitter.

5.7 Activation du mode FIPS

AEM forms on JEE fournit un mode FIPS pour limiter la protection des données aux algorithmes approuvés FIPS 140-2 utilisant le module de chiffrement RSA BSAFE Crypto-C 2.1.

Si vous n'avez pas activé cette option à l'aide de Configuration Manager pendant la configuration d'AEM forms on JEE ou si vous l'avez activée, mais que vous souhaitez la désactiver, vous pouvez modifier ce paramètre dans Administration Console.

Tâches à effectuer après le déploiement

La modification du mode FIPS requiert un redémarrage du serveur.

Le mode FIPS ne prend pas en charge les versions Acrobat antérieures à la version 7.0. Si le mode FIPS est activé et que les processus Protection par mot de passe et Supprimer le mot de passe comprennent les paramètres Acrobat 5, le processus échoue.

En général, lorsque le mode FIPS est activé, le service Assembler n'applique le chiffrement du mot de passe à aucun document. En cas de tentative, une exception `FIPSMODEEXCEPTION` est générée pour indiquer que « Le chiffrement du mot de passe n'est pas autorisé en mode FIPS ». De plus, l'élément `PDFsFromBookmarks` n'est pas pris en charge en mode FIPS lorsque le document de base est chiffré par mot de passe.

Activation ou désactivation du mode FIPS

- 1 Connectez-vous à Administration Console.
- 2 Cliquez sur **Paramètres > Paramètres de Core System > Configurations de base**.
- 3 Sélectionnez **Activer FIPS** pour activer le mode FIPS ou désélectionnez cette option pour désactiver le mode FIPS.
- 4 Cliquez sur **OK** et redémarrez le serveur d'applications.

Remarque : Le logiciel AEM forms on JEE ne valide pas le code pour assurer la compatibilité FIPS. Il fournit un mode de fonctionnement FIPS permettant d'utiliser les algorithmes certifiés FIPS pour les services de cryptographie des bibliothèques certifiées FIPS (RSA).

5.8 Configuration des paramètres de signature numérique HTML

Pour utiliser la fonction de signature numérique HTML de Forms, procédez comme suit.

- 1 Déployez manuellement le fichier `[racine aem-forms]/deploy/adobe-forms-ds.ear` dans votre serveur d'applications.
- 2 Connectez-vous à Administration Console et cliquez sur **Services > LiveCycle Forms ES4**.
- 3 Sélectionnez **Signature numérique HTML activée**, puis cliquez sur **Enregistrer**.

5.9 Configuration de Connector for EMC Documentum

Remarque : AEM forms on JEE prend en charge uniquement les versions 6.7 SP1 et 7.0 d'EMC Documentum. Vérifiez que votre version d'ECM est à niveau.

Si vous avez installé Connector for EMC Documentum dans le cadre d'AEM forms on JEE, procédez comme suit pour le configurer afin qu'il se connecte au référentiel Documentum.

Configuration de Connector for EMC Documentum

- 1 Localisez le fichier `adobe-component-ext.properties` dans le dossier `[domaine du serveur d'applications]` (si le dossier n'existe pas, créez-le).
- 2 Ajoutez une nouvelle propriété système donnant accès aux fichiers JAR Documentum Foundation Classes suivants :
 - `dfc.jar`

Tâches à effectuer après le déploiement

- aspectjrt.jar
- log4j.jar
- jaxb-api.jar
- configservice-impl.jar
- configservice-api.jar
- commons-codec-1.3.jar
- commons-lang-2.4.jar

La nouvelle propriété système doit avoir la forme suivante :

```
[component id].ext=[JAR files and/or folders]
```

Par exemple, avec des installations par défaut de Content Server et Documentum Foundation Classes, ajoutez au fichier l'une des propriétés système suivantes sur une nouvelle ligne, sans saut de ligne, et terminez la ligne par un retour chariot :

- Connector for EMC Documentum 6.7 SP1 et 7.0 uniquement :

```
com.adobe.livecycle.ConnectorforEMCDocumentum.ext=
C:/Program Files/Documentum/Shared/dfc.jar,
C:/ProgramFiles/Documentum/Shared/aspectjrt.jar,
C:/Program Files/Documentum/Shared/log4j.jar,
C:/Program Files/Documentum/Shared/jaxb-api.jar,
C:/Program Files/Documentum/Shared/configservice-impl.jar,
C:/Program Files/Documentum/Shared/configservice-api.jar
C:/Program Files/Documentum/Shared/commons-codec-1.3.jar
C:/Program Files/Documentum/Shared/commons-lang-2.4.jar
```

Remarque : le texte ci-dessus contient des caractères de formatage pour les sauts de ligne. Si vous copiez et collez ce texte, vous devez supprimer les caractères de formatage.

- 3 Ouvrez un navigateur Web, puis saisissez l'URL suivante :

```
http://[host]:[port]/adminui
```

- 4 Connectez-vous à l'aide du nom d'utilisateur et du mot de passe par défaut :

Nom d'utilisateur : administrator

Mot de passe : password

- 5 Accédez à **Services > LiveCycle 11 Connector for EMC Documentum > Paramètres de configuration** et effectuez les tâches suivantes :

- Saisissez toutes les informations requises concernant le référentiel Documentum.
- Pour utiliser Documentum comme fournisseur de référentiel, dans la zone Informations sur le fournisseur de services de référentiels, sélectionnez **Fournisseur du référentiel EMC Documentum** et cliquez sur **Enregistrer**. Pour plus d'informations, cliquez sur le lien d'aide dans le coin supérieur droit de la page d'[Aide à l'administration](#).

- 6 (Facultatif) Sélectionnez **Services > LiveCycle 11 Connector for EMC Documentum > Paramètres d'identification du référentiel**, cliquez sur **Ajouter**, indiquez les informations Doctype, puis cliquez sur **Enregistrer**. (pour plus d'informations, cliquez sur **Aide** dans l'angle supérieur droit).

- 7 Si le serveur d'applications n'est pas en cours d'exécution, démarrez le serveur. Sinon, arrêtez, puis redémarrez le serveur.

- 8 Ouvrez un navigateur Web, puis saisissez l'URL suivante :

Tâches à effectuer après le déploiement

http://[host]:[port]/adminui

9 Connectez-vous à l'aide du nom d'utilisateur et du mot de passe par défaut :

Nom d'utilisateur : administrator

Mot de passe : password

10 Accédez à **Services > Applications et Services > Gestion des services** et sélectionnez les services suivants :

- EMCDocumentumAuthProviderService
- EMCDocumentumContentRepositoryConnector
- EMCDocumentumRepositoryProvider

11 Cliquez sur **Démarrer**. Si l'un de ces services ne démarre pas correctement, vérifiez les paramètres saisis précédemment.

12 Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Pour utiliser le service Documentum Authorization (EMCDocumentumAuthProviderService) afin d'afficher le contenu d'un référentiel Documentum dans l'affichage Ressources de Workbench, procédez comme suit. Le service Documentum Authorization remplace l'autorisation d'AEM forms on JEE par défaut et doit être configuré en vue d'une connexion à Workbench à l'aide des informations d'identification de Documentum.
- Pour utiliser le référentiel d'AEM forms on JEE, connectez-vous à Workbench à l'aide des informations d'identification de super-administrateur d'AEM forms on JEE (par défaut, *Administrator* et *password*).

Vous avez effectué les étapes requises pour cette procédure. Dans ce cas, utilisez les informations d'identification fournies à l'étape 19 pour accéder au référentiel par défaut et utilisez le service d'authentification d'AEM forms on JEE par défaut.

13 Redémarrez le serveur d'applications.

14 Connectez-vous à Administration Console et cliquez sur **Paramètres > User Management > Gestion des domaines**.

15 Cliquez sur **Nouveau domaine d'entreprise** puis saisissez le nom et l'identifiant du domaine. L'identifiant du domaine est unique. Le nom est la description du domaine.

***Remarque : (WebLogic et WebSphere uniquement)** Lors de l'utilisation de DB2 pour la base de données d'AEM forms on JEE, la longueur maximale autorisée pour l'ID est de 100 caractères ASCII (sur un octet), de 50 caractères sur deux octets ou de 25 caractères sur quatre octets. (voir Ajout de domaines d'entreprise, dans Aide à l'administration de).*

***Remarque :** Lors de l'utilisation de MySQL pour votre base de données d'AEM forms on JEE, utilisez uniquement des caractères ASCII (codés sur un octet) pour définir l'ID. (Voir « Ajout de domaines d'entreprise » dans l'Aide à l'administration d'AEM forms on JEE.)*

16 Ajoutez un fournisseur d'authentification personnalisé:

- Cliquez sur **Ajouter une authentification**.
- Dans la liste Fournisseur d'authentification, sélectionnez **Personnalisé**.
- Sélectionnez **EMCDocumentumAuthProvider**, puis cliquez sur **OK**.

17 Ajoutez un fournisseur d'authentification LDAP :

- Cliquez sur **Ajouter une authentification**.
- Dans la liste Fournisseur d'authentification, sélectionnez **LDAP**, puis cliquez sur **OK**.

Tâches à effectuer après le déploiement

18 Ajoutez un annuaire LDAP :

- Cliquez sur **Ajouter un annuaire**.
- Dans la zone Nom du profil, saisissez un nom unique, puis cliquez sur **Suivant**.
- Renseignez les zones **Serveur**, **Port**, **SSL**, **Liaison** et **Remplir la page avec**. Si vous sélectionnez Utilisateur pour l'option Liaison, vous devez également spécifier les valeurs des champs **Nom** et **Mot de passe**.
- (Facultatif) Sélectionnez **Récupérer les DN de base** pour récupérer les noms de domaine de base comme requis.
- Cliquez sur **Suivant**, configurez les paramètres utilisateur, cliquez sur **Suivant**, configurez les paramètres de groupe comme requis, puis cliquez une nouvelle fois sur **Suivant**.

Pour plus d'informations sur les paramètres, cliquez sur **Aide de User Management** dans l'angle supérieur droit de la page.

19 Cliquez sur **OK** pour fermer la page Ajouter un annuaire, puis de nouveau sur **OK**.

20 Sélectionnez le nouveau domaine d'entreprise, puis cliquez sur **Synchroniser maintenant**. En fonction du nombre d'utilisateurs et de groupes sur votre réseau LDAP et du débit de votre connexion, le processus de synchronisation peut prendre plusieurs minutes.

(Facultatif) Pour vérifier l'état de la synchronisation, cliquez sur **Actualiser**, puis affichez l'état dans la colonne Etat de synchronisation actuel.

21 Accédez à **Paramètres > User Management > Utilisateurs et groupes**.

22 Recherchez les utilisateurs synchronisés via LDAP et effectuez les tâches suivantes :

- Sélectionnez un ou plusieurs utilisateurs et cliquez sur **Affecter le rôle**.
- Sélectionnez un ou plusieurs rôles d'AEM forms on JEE, puis cliquez sur **OK**
- Cliquez une deuxième fois sur **OK** pour confirmer l'affectation des rôles.

Répétez cette étape pour tous les utilisateurs auxquels vous affectez des rôles. Pour plus d'informations, cliquez sur **Aide de User Management** dans l'angle supérieur droit de la page.

23 Démarrez Workbench et connectez-vous à l'aide des informations d'identification du référentiel Documentum :

Nom d'utilisateur : `[nom_utilisateur]@[nom_référentiel]`

Mot de passe : `[password]`

Une fois que vous êtes connecté, le référentiel Documentum apparaît dans l'affichage Ressources de Workbench. Si vous ne vous connectez pas en utilisant `nom_utilisateur@nom_référentiel`, Workbench essaie de se connecter au référentiel par défaut.

24 (Facultatif) Pour installer des exemples d'AEM forms on JEE pour Connector for EMC Documentum, créez un référentiel Documentum nommé Exemples, puis installez-y les exemples.

Une fois que vous avez configuré le service Connector for EMC Documentum, voir *Aide à l'administration d'AEM forms on JEE* pour plus d'informations sur la configuration de Workbench avec votre référentiel Documentum.

5.9.1 Création du format MIME XDP dans un référentiel Documentum

Pour que les utilisateurs puissent stocker et récupérer les fichiers XDP d'un référentiel Documentum, vous devez effectuer l'une des tâches suivantes :

- Créer un format XDP correspondant dans chaque référentiel dans lequel les utilisateurs vont accéder aux fichiers XDP.

Tâches à effectuer après le déploiement

- Configurer le service Connector for EMC Documentum de façon à ce que celui-ci utilise un compte Documentum Administrator lors de l'accès au référentiel Documentum. Dans ce cas, lorsque cela est nécessaire, le format XDP est créé par le service Connector for EMC Documentum.

Pour créer un format XDP sur Documentum Content Server à l'aide de Documentum Administrator :

- 1 Connectez-vous à Documentum Administrator.
- 2 Cliquez sur **Formats**, puis sélectionnez **Fichier > Nouveau > Format**.
- 3 Saisissez les informations suivantes dans les champs correspondants :
Nom : xdp
Extension de fichier par défaut : xdp
Type MIME : application/xdp
- 4 Répétez les étapes 1 à 3 pour tous les autres référentiels Documentum dans lesquels les utilisateurs stockent des fichiers XDP.

Pour configurer le service Connector for EMC Documentum afin d'utiliser un Documentum Administrator :

- 1 Ouvrez un navigateur Web, puis saisissez l'URL suivante :
`http://[hôte]:[port]/adminui`
- 2 Connectez-vous à l'aide du nom d'utilisateur et du mot de passe par défaut :
Nom d'utilisateur : administrator
Mot de passe : password
- 3 Cliquez sur **Services > LiveCycle 11 Connector for EMC Documentum > Paramètres de configuration**.
- 4 Dans la zone Informations d'authentification principales de Documentum, mettez à jour les informations suivantes, puis cliquez sur **Enregistrer** :
Nom d'utilisateur : *[nom d'utilisateur Documentum Administrator]*
Mot de passe : *[mot de passe Documentum Administrator]*
- 5 Sélectionnez un référentiel dans la liste **Paramètres d'identification du référentiel** ; s'il n'en existe aucun, cliquez sur **Ajouter**.
- 6 Saisissez les informations suivantes dans les champs correspondants, puis cliquez sur **Enregistrer** :
Nom du référentiel : *[nom du référentiel]*
Nom d'utilisateur des informations d'identification du référentiel : *[nom d'utilisateur Documentum Administrator]*
Mot de passe des informations d'identification du référentiel : *[mot de passe Documentum Administrator]*
- 7 Répétez les étapes 5 et 6 pour tous les référentiels dans lesquels les utilisateurs vont stocker des fichiers XDP.

5.9.2 Activation de la prise en charge de plusieurs courtiers de connexions

Configuration Manager pour AEM forms on JEE configure un seul courtier de connexions. Servez-vous d'Administrator Console pour AEM forms on JEE pour ajouter la prise en charge de plusieurs courtiers de connexions :

- 1 Ouvrez Administrator Console pour AEM forms on JEE.

Tâches à effectuer après le déploiement

- 2 Accédez à Accueil > Services > LiveCycle 11 Connector for EMC Documentum > Paramètres de configuration.
- 3 Dans la zone **Nom d'hôte ou adresse IP du courtier de connexions**, saisissez les noms d'hôte des différents courtiers de connexions séparés par des virgules. Par exemple hôte1, hôte2, hôte3.
- 4 Dans la zone **Numéro de port du courtier de connexions**, saisissez les ports des différents courtiers de connexions séparés par des virgules. Par exemple, 1489, 1491, 1489.
- 5 Cliquez sur **Enregistrer**.

5.10 Création du format MIME XDP dans un référentiel Documentum

Pour que les utilisateurs puissent stocker et récupérer les fichiers XDP d'un référentiel Documentum, vous devez effectuer l'une des tâches suivantes :

- Créer un format XDP correspondant dans chaque référentiel dans lequel les utilisateurs vont accéder aux fichiers XDP.
- Configurer le service Connector for EMC Documentum de façon à ce que celui-ci utilise un compte Documentum Administrator lors de l'accès au référentiel Documentum. Dans ce cas, lorsque cela est nécessaire, le format XDP est créé par le service Connector for EMC Documentum.

Pour créer un format XDP sur Documentum Content Server à l'aide de Documentum Administrator :

- 1 Connectez-vous à Documentum Administrator.
- 2 Cliquez sur **Formats**, puis sélectionnez **Fichier > Nouveau > Format**.
- 3 Saisissez les informations suivantes dans les champs correspondants :
Nom : xdp
Extension de fichier par défaut : xdp
Type MIME : application/xdp
- 4 Répétez les étapes 1 à 3 pour tous les autres référentiels Documentum dans lesquels les utilisateurs stockent des fichiers XDP.

Pour configurer le service Connector for EMC Documentum afin d'utiliser un Documentum Administrator :

- 1 Ouvrez un navigateur Web, puis saisissez l'URL suivante :
`http://[hôte]:[port]/adminui`
- 2 Connectez-vous à l'aide du nom d'utilisateur et du mot de passe par défaut :
Nom d'utilisateur : administrator
Mot de passe : password
- 3 Cliquez sur **Services > LiveCycle 11 Connector for EMC Documentum > Paramètres de configuration**.
- 4 Dans la zone Informations d'authentification principales de Documentum, mettez à jour les informations suivantes, puis cliquez sur **Enregistrer** :
Nom d'utilisateur : *[nom d'utilisateur Documentum Administrator]*
Mot de passe : *[mot de passe Documentum Administrator]*

Tâches à effectuer après le déploiement

- 5 Sélectionnez un référentiel dans la liste **Paramètres d'identification du référentiel** ; s'il n'en existe aucun, cliquez sur **Ajouter**.
- 6 Saisissez les informations suivantes dans les champs correspondants, puis cliquez sur **Enregistrer** :
Nom du référentiel : [nom du référentiel]
Nom d'utilisateur des informations d'identification du référentiel : [nom d'utilisateur Documentum Administrator]
Mot de passe des informations d'identification du référentiel : [mot de passe Documentum Administrator]
- 7 Répétez les étapes 5 et 6 pour tous les référentiels dans lesquels les utilisateurs vont stocker des fichiers XDP.

5.11 Configuration de Connector for IBM Content Manager

Remarque : LiveCycle ne prend en charge que la version 8.4 d'IBM Content Manager. Vérifiez que votre version d'ECM est à niveau.

Si vous avez installé Connector for IBM Content Manager dans le cadre de votre solution LiveCycle, exécutez la procédure suivante pour configurer le service afin de vous connecter à la banque de données IBM Content Manager.

Configuration de Connector for IBM Content Manager

- 1 Localisez le fichier adobe-component-ext.properties dans le dossier [domaine du serveur d'applications] (si le dossier n'existe pas, créez-le).
- 2 Ajoutez une nouvelle propriété système qui fournit l'emplacement des fichiers JAR IBM II4C suivants :
 - cmb81.jar
 - cmbcm81.jar
 - cmbicm81.jar
 - cmblog4j81.jar
 - cmbsdk81.jar
 - cmbutil81.jar
 - cmbutilicm81.jar
 - cmbview81.jar
 - cmbwas81.jar
 - cmbwcm81.jar
 - cmgmt

Remarque : cmgmt n'est pas un fichier JAR. Sous Windows, ce dossier est situé par défaut à l'emplacement C:/Program Files/IBM/db2cmv8/.

- common.jar
- db2jcc.jar
- db2jcc_license_cisuz.jar
- db2jcc_license_cu.jar

Tâches à effectuer après le déploiement

- ecore.jar
- ibmjgssprovider.jar
- ibmjsseprovider2.jar
- ibmpkcs.jar
- icmrm81.jar
- jcache.jar
- log4j-1.2.8.jar
- xerces.jar
- xml.jar
- xsd.jar

La nouvelle propriété système se présente comme suit :

[component id].ext=[JAR files and/or folders]

Par exemple, avec une installation par défaut de DB2 Universal Database Client et de II4C, vous devez ajouter au fichier la propriété système suivante sur une nouvelle ligne, sans saut de ligne, et terminer la ligne par un retour chariot :

```
C:/Program Files/IBM/db2cmv8/cmngmt,
C:/Program Files/IBM/db2cmv8/java/jre/lib/ibmjsseprovider2.jar,
C:/Program Files/IBM/db2cmv8/java/jre/lib/ibmjgssprovider.jar,
C:/Program Files/IBM/db2cmv8/java/jre/lib/ibmpkcs.jar,
C:/Program Files/IBM/db2cmv8/java/jre/lib/xml.jar,
C:/Program Files/IBM/db2cmv8/lib/cmbview81.jar,
C:/Program Files/IBM/db2cmv8/lib/cmb81.jar,
C:/Program Files/IBM/db2cmv8/lib/cmbcm81.jar,
C:/Program Files/IBM/db2cmv8/lib/xsd.jar,
C:/Program Files/IBM/db2cmv8/lib/common.jar,
C:/Program Files/IBM/db2cmv8/lib/ecore.jar,
C:/Program Files/IBM/db2cmv8/lib/cmbicm81.jar,
C:/Program Files/IBM/db2cmv8/lib/cmbwcm81.jar,
C:/Program Files/IBM/db2cmv8/lib/jcache.jar,
C:/Program Files/IBM/db2cmv8/lib/cmbutil81.jar,
C:/Program Files/IBM/db2cmv8/lib/cmbutilicm81.jar,
C:/Program Files/IBM/db2cmv8/lib/icmrm81.jar,
C:/Program Files/IBM/db2cmv8/lib/db2jcc.jar,
C:/Program Files/IBM/db2cmv8/lib/db2jcc_license_cu.jar,
C:/Program Files/IBM/db2cmv8/lib/db2jcc_license_cisuz.jar,
C:/Program Files/IBM/db2cmv8/lib/xerces.jar,
C:/Program Files/IBM/db2cmv8/lib/cmblog4j81.jar,
C:/Program Files/IBM/db2cmv8/lib/log4j-1.2.8.jar,
C:/Program Files/IBM/db2cmv8/lib/cmbSDK81.jar,
C:/Program Files/IBM/db2cmv8/lib/cmbwas81.jar
```

- 3** Si le serveur d'applications n'est pas en cours d'exécution, démarrez-le ; dans le cas contraire, arrêtez-le puis redémarrez-le.

A présent, vous pouvez vous connecter à la banque de données d'IBM Content Manager à partir des feuilles de propriétés IBMCMConnectorService, en mode de connexion Use User credentials.

Vous avez effectué les étapes requises pour cette procédure.

Tâches à effectuer après le déploiement

(Facultatif) Pour vous connecter à la banque de données d'IBM Content Manager à partir des feuilles de propriétés IBMCMConnectorService en mode de connexion Use Credentials From Process Context, procédez comme suit.

Pour vous connecter en mode de connexion Use Credentials from process context :

- 1 Ouvrez un navigateur Web, puis saisissez l'URL suivante :

`http://[hôte]:[port]/adminui`

- 2 Connectez-vous à l'aide des informations d'identification de super-administrateur. Les valeurs par défaut définies au cours de l'installation sont les suivantes :

Nom d'utilisateur : *administrator*

Mot de passe : *password*

- 3 Cliquez sur **Services > LiveCycle 11 Connector for IBM Content Manager**
- 4 Saisissez toutes les informations requises sur le référentiel, puis cliquez sur **Enregistrer**. Pour plus d'informations sur les informations de référentiel IBM Content Manager, cliquez sur **Aide** dans l'angle supérieur droit de la page.
- 5 Effectuez l'une des tâches suivantes :

- Pour utiliser le service IBM Content Manager Authorization (IBMCMAuthProvider) afin que le contenu de la banque de données d'IBM Content Manager apparaisse dans l'affichage des processus de Workbench, procédez comme suit. Le service IBM Content Manager Authorization remplace l'autorisation de LiveCycle par défaut et doit être configuré en vue d'une connexion à Workbench à l'aide des informations d'identification d'IBM Content Manager.
- Pour utiliser les informations d'identification système indiquées à l'étape 4 afin d'utiliser le contenu d'une banque de données IBM Content Manager dans l'affichage Processus de Workbench, ouvrez une session sur Workbench à l'aide des informations d'identification de super administrateur de LiveCycle (par défaut, *administrator* et *password*). Vous avez effectué les étapes requises pour cette procédure. Les informations d'identification système fournies à l'étape 4 utilisent le service d'autorisation par défaut de LiveCycle pour accéder au référentiel par défaut.

- 6 Connectez-vous à Administration Console et cliquez sur **Paramètres > User Management > Gestion des domaines**.

- 7 Cliquez sur **Nouveau domaine d'entreprise** puis saisissez le nom et l'identifiant du domaine. L'identifiant du domaine est unique. Le nom est la description du domaine.

Remarque : lors de l'utilisation de DB2 pour la base de données LiveCycle, la longueur maximale autorisée pour l'ID est de 100 caractères ASCII (sur un octet), de 50 caractères sur deux octets, ou de 25 caractères sur quatre octets (voir Ajout de domaines d'entreprise dans Aide à l'administration de LiveCycle).

Remarque : Lors de l'utilisation de MySQL pour la base de données LiveCycle, utilisez uniquement des caractères ASCII (codés sur un octet) pour définir l'ID (Voir Ajout de domaines d'entreprise dans Aide à l'administration).

- 8 Ajoutez un fournisseur d'authentification personnalisé:
 - Cliquez sur **Ajouter une authentification**.
 - Dans la liste **Fournisseur d'authentification**, sélectionnez **Personnalisé**, puis **IBMCMAuthProviderService** et cliquez sur **OK**.
- 9 Ajoutez un fournisseur d'authentification LDAP :
 - Cliquez sur **Ajouter une authentification**.
 - Dans la liste **Fournisseur d'authentification**, sélectionnez **LDAP**, puis cliquez sur **OK**.

Tâches à effectuer après le déploiement

10 Ajoutez un annuaire LDAP :

- Cliquez sur **Ajouter un annuaire**.
- Dans la zone **Nom du profil**, saisissez un nom unique, puis cliquez sur **Suivant**.
- Renseignez les zones **Serveur**, **Port**, **SSL**, **Liaison** et **Remplir la page avec**. Si vous sélectionnez **Utilisateur** pour l'option **Liaison**, vous devez également spécifier les valeurs des champs **Nom** et **Mot de passe**. (Facultatif) Sélectionnez **Récupérer les DN de base** pour récupérer les noms de domaine de base comme requis. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur **Suivant**.
- Configurez les paramètres utilisateur, cliquez sur **Suivant**, configurez les paramètres de groupe comme requis, puis cliquez sur **Suivant**.

Pour plus d'informations sur les paramètres ci-dessus, cliquez sur le lien **Aide** dans l'angle supérieur droit de la page.

11 Cliquez sur **OK** pour quitter la page Ajouter un annuaire, puis de nouveau sur **OK**.

12 Sélectionnez le nouveau domaine d'entreprise, puis cliquez sur **Synchroniser maintenant**. En fonction du nombre d'utilisateurs et de groupes sur votre réseau LDAP et du débit de votre connexion, le processus de synchronisation peut prendre plusieurs minutes.

13 Pour vérifier l'état de la synchronisation, cliquez sur **Actualiser**, puis affichez l'état dans la colonne **Etat de synchronisation actuel**.

14 Accédez à **Paramètres > User Management > Utilisateurs et groupes**.

15 Recherchez les utilisateurs synchronisés via LDAP et effectuez les tâches suivantes :

- Sélectionnez un ou plusieurs utilisateurs et cliquez sur **Affecter le rôle**.
- Sélectionnez un ou plusieurs rôles LiveCycle, puis cliquez sur **OK**.
- Cliquez une deuxième fois sur **OK** pour confirmer l'affectation des rôles.

Répétez cette étape pour tous les utilisateurs auxquels vous voulez affecter des rôles. Pour plus d'informations, cliquez sur le lien **Aide** dans le coin supérieur droit de la page.

16 Démarrez Workbench et connectez-vous à l'aide des informations d'identification suivantes de la banque de données d'IBM Content Manager :

Nom d'utilisateur : `[username]@[nom du référentiel]`

Mot de passe : `[password]`

La banque de données d'IBM Content Manager peut à présent être utilisée dans l'affichage des processus (Processes) de Workbench lorsque le mode de connexion des composants orchestrables IBMCMConnectorService est défini sur **Use Credentials from process context**.

5.12 Configuration du service Connector for IBM FileNet

LiveCycle ne prend en charge que les versions 5.0, et 5.2 d'IBM FileNet. Vérifiez que votre version d'ECM est à niveau.

Remarque : LiveCycle prend en charge FileNet 5.2 Content Engine ; FileNet 5.2 Process Engine n'est pas pris en charge. De plus, LiveCycle Configuration Manager (LCM) ne prend pas en charge/ne configure pas FileNet 5.2 ; effectuez une configuration manuelle de FileNet 5.2.

Si vous avez installé Connector for IBM FileNet dans le cadre de votre solution LiveCycle, configurez le service de manière à ce qu'il se connecte à la banque d'objets FileNet.

Tâches à effectuer après le déploiement

Sélectionnez l'une des procédures suivantes pour configurer le service Connector for IBM FileNet :

- Configuration de Connector for IBM FileNet à l'aide de FileNet 5.0, FileNet 5.2 et du transport CEWS :
- Configuration de Connector for IBM FileNet à l'aide de FileNet 5.0, FileNet 5.2 et du transport EJB :

Configuration de Connector for IBM FileNet à l'aide de FileNet 5.0, FileNet 5.2 et du transport CEWS

- 1 Localisez le fichier `[domaine du serveur d'applications]/config/config.xml` et faites-en une copie de sauvegarde.
- 2 Dans WebLogic Server Administration Console, sous Domain Structure, cliquez sur **Environment** > **Servers**, puis, dans le volet de droite, cliquez sur le nom de votre serveur.
- 3 Cliquez sur l'onglet **Configuration**, puis sur **Server Start**.
- 4 Sous Change Center, cliquez sur **Lock & Edit**.
- 5 Localisez le fichier `adobe-component-ext.properties` dans le dossier `[domaine du serveur d'applications]` (si le dossier n'existe pas, créez-le).
- 6 Ajoutez une nouvelle propriété système qui fournit l'emplacement des fichiers JAR Application Engine suivants :

Pour FileNet 5.x, ajoutez les fichiers JAR suivants

- Jace.jar
- javaapi.jar
- log4j.jar
- pe.jar
- stax-api.jar
- xlpScanner.jar
- xlpScannerUtils.jar

Remarque : ajoutez le fichier `pe.jar` uniquement si votre déploiement utilise le service `IBMFileNetProcessEngineConnector`. La nouvelle propriété système doit avoir la forme suivante :

```
[component id].ext=[JAR files and/or folders]
```

Par exemple, avec une installation par défaut de FileNet Application Engine sous un système d'exploitation Windows, vous devez ajouter la propriété système suivante sur une nouvelle ligne, sans saut de ligne, et terminer la ligne par un retour chariot :

Remarque : le texte suivant contient des caractères de formatage pour les sauts de ligne. Si vous copiez ce texte vers un emplacement en dehors de ce document, supprimez les caractères de formatage lorsque vous le collez à son emplacement.

```
com.adobe.livecycle.ConnectorforIBMFileNet.ext=
C:/Program Files/FileNet/AE/CE_API/lib2/javaapi.jar,
C:/Program Files/FileNet/AE/CE_API/lib2/log4j-1.2.13.jar
```

- 7 (FileNet Process Engine Connector uniquement) Configurez les propriétés de connexion du moteur de processus comme suit :

- Dans un éditeur de texte, créez un fichier avec le contenu suivant sur une seule ligne, puis terminez cette ligne par un retour chariot :

(FileNet 5.0 uniquement)

```
RemoteServerUrl = cemp:http://[contentserver_IP]:[contentengine_port]/wsi/FNCEWS40DIME/
```

(FileNet 5.2 uniquement)

Tâches à effectuer après le déploiement

```
RemoteServerUrl = cemp:http://[contentserver_IP]:[contentengine_port]/wsi/FNCEWS40MTOM/
```

- Enregistrez le fichier dans un dossier à part sous le nom de WcmApiConfig.properties et ajoutez l'emplacement de ce dossier dans le fichier adobe-component-ext.properties.

Par exemple, si vous enregistrez le fichier sous c:/pe_config/WcmApiConfig.properties, ajoutez le chemin c:/pe_config au fichier adobe-component-ext.properties.

Remarque : le nom de fichier est sensible à la casse.

- 8 Si vous utilisez un fichier de configuration JAAS personnalisé, vous devez ajouter au fichier les lignes suivantes :

```
FileNetP8 {weblogic.security.auth.login.UsernamePasswordLoginModule
    required authOnLogin=true;};
FileNetP8WSI {com.filenet.api.util.WSILoginModule required;};
FileNetP8Engine
    {weblogic.security.auth.login.UsernamePasswordLoginModule required
    authOnLogin=true;};
FileNetP8Server
    {weblogic.security.auth.login.UsernamePasswordLoginModule required
    authOnLogin=true;};
```

 Vous pouvez déterminer si le fichier de configuration JAAS est utilisé à partir de la valeur de la propriété -Djava.security.auth.login.config dans la commande start du serveur d'applications.

- 9 (FileNet Process Engine Connector uniquement) Si votre déploiement utilise FileNet Process Engine Connector, effectuez une des tâches suivantes correspondant à votre configuration :

- Si votre déploiement utilise un fichier JAAS personnalisé, vous devez ajouter au fichier concerné la ligne suivante :

```
FileNetP8 {com.filenet.api.util.WSILoginModule required;};
```

- S'il n'utilise pas de fichier JAAS personnalisé, utilisez un éditeur de texte pour créer un fichier avec le contenu suivant :

```
FileNetP8 {com.filenet.api.util.WSILoginModule required;};
```

Enregistrez le fichier sous le nom jaas.conf.WSI et ajoutez l'emplacement du fichier en tant que l'option Java suivante dans la commande start de WebLogic Server :

```
-Djava.security.auth.login.config=<JAAS file location>
```

Par exemple, si vous enregistrez le fichier comme C:/pe_config/jaas.conf.WSI, vous devez ajouter l'option Java suivante :

```
-Djava.security.auth.login.config=C:/pe_config/jaas.conf.WSI
```

- 10 Ouvrez le fichier config.xml et localisez la valeur <credential-encrypted> correspondant au domaine utilisateur du serveur géré. S'il n'existe aucune valeur correspondant à cet élément, ouvrez la copie de sauvegarde du fichier config.xml créé à l'étape 1 et copiez la valeur <credential-encrypted>.

- 11 Collez cette valeur dans le nouveau fichier config.xml, puis enregistrez ce dernier et fermez-le.

- 12 Si le serveur d'applications n'est pas en cours d'exécution, démarrez le serveur. Sinon, arrêtez, puis redémarrez le serveur.

- 13 Ouvrez un navigateur Web, puis saisissez l'URL suivante :

```
http://[hôte]:[port]/adminui
```

- 14 Connectez-vous à l'aide du nom d'utilisateur et du mot de passe par défaut :

Nom d'utilisateur : administrator

Tâches à effectuer après le déploiement

Mot de passe : password

15 Cliquez sur **Services > LiveCycle 11 Connector for IBM FileNet**.

16 Fournissez l'URL de Content Engine. Par exemple :

cemp:http://ContentEngineHostNameorIP:port/wsi/FNCEWS40MTOM?jaasConfigurationName=FileNetP8WSI

17 Saisissez les informations requises concernant le référentiel FileNet, puis, dans la zone Informations sur le fournisseur de services de référentiels, sélectionnez **Fournisseur du référentiel IBM FileNet**.

Si votre déploiement utilise le service facultatif Process Engine, sélectionnez **Use Process Engine Connector Service** dans la zone Options de Process Engine, puis indiquez les paramètres de Process Engine. Pour plus d'informations, cliquez sur le lien **Aide** dans le coin supérieur droit de la page.

***Remarque :** les informations d'identification entrées lors de cette étape sont validées par la suite, lors du démarrage des services de référentiels IBM FileNet. Si ces informations ne sont pas valides, une erreur est générée et les services ne démarrent pas.*

18 Cliquez sur **Enregistrer**, puis sélectionnez **Services > Applications and Services > Gestion des services**.

19 Sélectionnez les services suivants, puis cliquez sur **Démarrer** :

- IBMFileNetAuthProviderService
- IBMFileNetContentRepositoryConnector
- IBMFileNetRepositoryProvider
- IBMFileNetProcessEngineConnector (si configuré)

Si l'un des services ne démarre pas correctement, vérifiez les paramètres de Process Engine.

20 Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Pour utiliser le service FileNet Authorization (IBMFileNetAuthProviderService) afin d'afficher le contenu d'une banque d'objets FileNet dans l'affichage Ressources de Workbench, procédez comme suit. Le service FileNet Authorization remplace l'autorisation de LiveCycle par défaut et doit être configuré en vue d'une connexion à Workbench à l'aide des informations d'identification de FileNet.
- Pour utiliser le référentiel LiveCycle, connectez-vous à Workbench à l'aide des informations d'identification de super-administrateur de LiveCycle (par défaut, *administrator* et *password*). Les informations d'identification fournies à l'étape 16 utilisent le service d'autorisation par défaut de LiveCycle pour accéder au référentiel par défaut dans ce cas.

21 Redémarrez le serveur d'applications.

22 Connectez-vous à Administration Console et cliquez sur **Paramètres > User Management > Gestion des domaines**.

23 Cliquez sur **Nouveau domaine d'entreprise**, puis saisissez le nom et l'identifiant du domaine. L'identifiant du domaine est unique. Le nom est la description du domaine.

lors de l'utilisation de DB2 pour la base de données LiveCycle, la longueur maximale autorisée pour l'ID est de 100 caractères ASCII (sur un octet), de 50 caractères sur deux octets, ou de 25 caractères sur quatre octets (voir Ajout de domaines d'entreprise dans [Aide à l'administration](#)).

24 Ajoutez un fournisseur d'authentification personnalisé:

- Cliquez sur **Ajouter une authentification**.
- Dans la liste **Fournisseur d'authentification**, sélectionnez **Personnalisé**.
- Sélectionnez **IBMFileNetAuthProviderService**, puis cliquez sur **OK**.

Tâches à effectuer après le déploiement

25 Ajoutez un fournisseur d'authentification LDAP :

- Cliquez sur **Ajouter une authentification**.
- Dans la liste **Fournisseur d'authentification**, sélectionnez **LDAP**, puis cliquez sur **OK**.

26 Ajoutez un annuaire LDAP :

- Cliquez sur **Ajouter un annuaire** puis, dans la zone **Nom du profil**, saisissez un nom unique et cliquez sur **Suivant**.
- Renseignez les zones **Serveur**, **Port**, **SSL**, **Liaison** et **Remplir la page avec**. Si vous sélectionnez **Utilisateur** pour l'option **Liaison**, vous devez également spécifier les valeurs des champs **Nom** et **Mot de passe**.
- (Facultatif) Sélectionnez **Récupérer les DN de base** pour récupérer les noms de domaine de base comme requis. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur **Suivant**.
- Configurez les paramètres utilisateur, cliquez sur **Suivant**, configurez les paramètres de groupe comme requis, puis cliquez sur **Suivant**.

Pour plus d'informations sur les paramètres, cliquez sur le lien **Aide** dans le coin supérieur droit de la page.

27 Cliquez sur **OK** pour fermer la page Ajouter un annuaire, puis de nouveau sur **OK**.

28 Sélectionnez le nouveau domaine d'entreprise, puis cliquez sur **Synchroniser maintenant**. En fonction du nombre d'utilisateurs et de groupes sur votre réseau LDAP et du débit de votre connexion, le processus de synchronisation peut prendre plusieurs minutes.

(Facultatif) Pour vérifier l'état de la synchronisation, cliquez sur **Actualiser**, puis affichez l'état dans la colonne **Etat de synchronisation actuel**.

29 Accédez à **Paramètres > User Management > Utilisateurs et groupes**.

30 Recherchez les utilisateurs synchronisés via LDAP et effectuez les tâches suivantes :

- Sélectionnez un ou plusieurs utilisateurs et cliquez sur **Affecter le rôle**.
- Sélectionnez un ou plusieurs rôles LiveCycle, puis cliquez sur **OK**.
- Cliquez une deuxième fois sur **OK** pour confirmer l'affectation des rôles.

Répétez cette étape pour tous les utilisateurs auxquels vous voulez affecter des rôles. Pour plus d'informations, cliquez sur le lien **Aide** dans le coin supérieur droit de la page.

31 Démarrez Workbench et ouvrez une session à l'aide des informations d'identification suivantes du référentiel IBM FileNet :

Nom d'utilisateur : *[nom_utilisateur]@[nom_référentiel]*

Mot de passe : *[password]*

A présent, la banque d'objets FileNet doit être visible dans l'affichage Ressources de Workbench. Si vous ne vous connectez pas en utilisant *nom_utilisateur@nom_référentiel*, Workbench essaie de se connecter au référentiel par défaut spécifié à l'étape 16.

32 (Facultatif) Pour installer des exemples LiveCycle pour Connector for IBM FileNet, créez une banque d'objets FileNet nommée *Exemples*, puis installez-y les exemples.

Une fois Connector for IBM FileNet configuré, il est recommandé de se reporter à l'Aide à l'administration de LiveCycle pour obtenir plus d'informations sur la configuration appropriée des fonctions de Workbench à l'aide du référentiel FileNet.

5.13 Installation de bibliothèques supplémentaires sous UNIX et Linux

ConvertPDFService et XMLFormService nécessitent des bibliothèques système supplémentaires sur les systèmes UNIX et Linux. Voir la section [Dépendances des bibliothèques du système AEM forms on JEE Unix](#) du guide de renforcement et de sécurité pour connaître la liste des bibliothèques requises.

Chapitre 6 : Configuration de la production avancée

Cette section décrit le paramétrage avancé pour les modules Output, Forms Standard et PDF Generator. Les procédures décrites doivent être effectuées sur un système de production uniquement, par un administrateur de serveurs d'applications expérimenté.

6.1 Configuration de la taille du pool pour Output et Forms

La valeur par défaut actuelle de PoolMax est 4. La valeur réelle à définir dépend de la configuration matérielle et de l'utilisation de votre environnement.

Pour une utilisation optimale, il est recommandé que la limite inférieure de PoolMax ne soit pas plus basse que le nombre d'unités centrales disponibles. De même, la limite supérieure doit être déterminée par le modèle de charge de votre serveur. En général, la limite supérieure doit correspondre au double du nombre d'unités centrales connectées à votre serveur.

Modification de la valeur PoolMax existante

1 Modifiez le script de démarrage de WebLogic dans un éditeur de texte.

2 Ajoutez les propriétés suivantes pour ConvertPdf :

- `com.adobe.convertpdf.bmc.POOL_MAX=[nouvelle valeur]`
- `com.adobe.convertpdf.bmc.MAXIMUM_REUSE_COUNT=5000`
- `com.adobe.convertpdf.bmc.REPORT_TIMING_INFORMATION=true`
- `com.adobe.convertpdf.bmc.CT_ALLOW_SYSTEM_FONTS=true`

3 Ajoutez les propriétés suivantes pour XMLFM :

- `com.adobe.xmlform.bmc.POOL_MAX=[nouvelle valeur]`
- `com.adobe.xmlform.bmc.MAXIMUM_REUSE_COUNT=5000`
- `com.adobe.xmlform.bmc.REPORT_TIMING_INFORMATION=true`
- `com.adobe.xmlform.bmc.CT_ALLOW_SYSTEM_FONTS=true`

6.2 PDF Generator

PDF Generator est capable d'effectuer simultanément plusieurs conversions PDF pour certains types de fichier d'entrée. Cette opération est appliquée via l'utilisation de beans session sans état.

6.2.1 Configuration de la taille du pool EJB

Il existe quatre beans session sans état différents qui permettent d'appliquer des tailles de pool distinctes pour les types de fichier d'entrée suivants :

- fichiers Adobe PostScript® et Encapsulated PostScript (EPS) ;
- fichiers image (BMP, TIFF, PNG, JPEG, etc.) ;
- fichiers OpenOffice ;
- tous les autres types de fichier (sauf HTML) tels que les fichiers Microsoft Office, Photoshop®, PageMaker® et FrameMaker®.

La taille du pool pour les conversions HTML vers PDF n'est pas gérée via l'utilisation de beans session sans état.

La taille du pool par défaut pour les fichiers PostScript et EPS ainsi que pour les fichiers image est définie sur 3, et pour les fichiers OpenOffice et les autres types de fichier (sauf HTML) elle est définie sur 1.

Vous pouvez attribuer une autre valeur à la taille du pool pour les fichiers PS/EPS et image, en fonction de la configuration matérielle de votre serveur (nombre d'unités centrales, nombre de noyaux dans chaque unité centrale, etc.). En revanche, vous ne devez pas modifier la taille du pool (qui doit rester définie sur 1 pour les fichiers OpenOffice et les autres types de fichiers afin que PDF Generator fonctionne correctement.

Cette section décrit le mode de configuration de la taille du pool des fichiers PS2PDF et Image2PDF pour chacun des serveurs d'applications pris en charge.

Le texte ci-dessous suppose que les deux fichiers EAR suivants de l'application AEM forms on JEE ont été déployés sur le serveur d'applications :

- adobe-lifecycle-weblogic.ear
- Adobe-lifecycle-native weblogic-[plateforme].ear
où [plateforme] doit être remplacé par l'une des chaînes suivantes, en fonction de votre système d'exploitation :
- (Windows) x86_win32
- (Linux) x86_linux
- (SunOS™) sparc_sunos

Configuration de la taille du pool pour PS2PDF et Image2PDF

Reportez-vous aux sections « Paramètres du service Distiller » et « Paramètres du service Generate PDF » dans la rubrique « Gestion des services » de l'Aide à l'administration de

6.3 Activation de CIFS sous Windows

Vous devez configurer manuellement l'ordinateur Windows Server hébergeant AEM forms on JEE.

Remarque : veillez à ce que le serveur ait une adresse IP statique.

Sur des ordinateurs Windows, vous devez effectuer les opérations suivantes :

6.3.1 Activation de NetBIOS sur TCP/IP

Vous devez activer NetBIOS sur TCP/IP de façon à ce que des demandes de nom d'hôte du serveur émanant de clients se connectant au serveur AEM forms on JEE soient renouvelées.

- 1 Dans la boîte de dialogue **Propriétés de la connexion au réseau local**, dans l'onglet **Général**, sélectionnez **Protocole Internet**, puis **Propriétés**.
- 2 Dans l'onglet **Général** de la boîte de dialogue **Propriétés de protocole Internet (TCP/IP)**, assurez-vous que le serveur est associé à une adresse IP statique. Cliquez sur **Avancé**.
- 3 Dans la boîte de dialogue **Paramètres TCP/IP avancés**, sélectionnez l'onglet **WINS**, puis **Activer NetBIOS sur TCP/IP**.

6.3.2 Ajout d'adresses IP

- 1 Dans la boîte de dialogue **Propriétés de la connexion au réseau local**, dans l'onglet **Général**, sélectionnez **Protocole Internet**, puis **Propriétés**.
- 2 Dans l'onglet **Général** de la boîte de dialogue **Propriétés de protocole Internet (TCP/IP)**, assurez-vous que le serveur est associé à une adresse IP statique. Cliquez sur **Avancé**.
- 3 Dans la boîte de dialogue **Paramètres TCP/IP avancés**, sélectionnez l'onglet **Paramètres IP**, puis cliquez sur **Ajouter**.
- 4 Indiquez une adresse IP statique et cliquez sur **Ajouter**.

6.3.3 Désactivation du partage de fichiers et d'imprimantes (Windows Server 2008 uniquement)

- Accédez à **Paramètres réseau**, désélectionnez l'option **Partage de fichiers et d'imprimantes pour les clients Microsoft**, puis cliquez sur **Appliquer**.

Chapitre 7 : Annexe : Interface de ligne de commande du programme d'installation

7.1 Présentation

AEM forms on JEE fournit une interface de ligne de commande au programme d'installation. Cette interface est destinée aux utilisateurs expérimentés d'AEM forms on JEE ou à une utilisation dans des environnements serveur qui ne prennent pas en charge l'utilisation de l'interface utilisateur graphique du programme d'installation. L'interface de ligne de commande s'exécute en mode console avec une session interactive pour l'ensemble des opérations d'installation.

Avant d'installer les modules à l'aide de l'option d'installation par interface de ligne de commande, assurez-vous que vous avez préparé l'environnement requis pour exécuter AEM forms on JEE conformément au guide de préparation pour une nouvelle installation ou une mise à niveau sur un serveur unique ou une configuration de grappe, en fonction de vos besoins. La documentation complète relative à AEM forms on JEE est disponible à l'adresse http://www.adobe.com/go/learn_lc_documentation_11_fr.

Pour une présentation générale du processus d'installation, voir « [3.1 Avant de commencer](#) » à la page 6.

Après avoir lancé le processus d'installation, suivez les instructions qui s'affichent pour choisir les options d'installation. Répondez à chaque invite pour progresser dans la procédure d'installation.

Remarque : si vous souhaitez modifier un choix effectué lors d'une étape précédente, saisissez `back`. Vous pouvez annuler l'installation à tout moment en saisissant `quit`.

7.2 Installez AEM forms on JEE

1 Ouvrez une invite de commande et accédez au dossier du support d'installation ou du disque dur contenant l'exécutable du programme d'installation :

- (Windows) `server\Disk1\InstData\Windows_64\VM`
- (Linux) `server/Disk1/InstData/Linux/NoVM`
- (Solaris) `server/Disk1/InstData/Solaris/NoVM`

2 Ouvrez une invite de commande et exécutez la commande suivante :

- (Windows) `install.exe -i console`
- (Non Windows) `./install.bin -i console`

Remarque : la saisie de la commande sans l'option `-i console` lance le programme d'installation basée sur une interface utilisateur graphique.

3 Répondez aux invites comme décrit dans le tableau suivant :

| Invite | Description |
|---------------------------------------|--|
| Choisir les paramètres régionaux | Sélectionnez la langue de l'installation en saisissant une valeur comprise entre 1 et 3. Vous pouvez sélectionner la valeur par défaut en appuyant sur Entrée . Les options par sont Deutsch, English et Français. L'anglais (English) est la langue par défaut. |
| Choisir le dossier d'installation | Dans l'écran de destination, appuyez sur Entrée pour accepter le répertoire par défaut ou saisissez l'emplacement du répertoire d'installation. Les dossiers d'installation par défaut sont : (Windows) : C:\Adobe\Adobe_Experience_Manager_forms (Non Windows) : /opt/adobe/adobe_Experience_Manager_forms N'utilisez pas de caractère accentué dans le nom de répertoire. Sinon, l'interface de ligne de commande ignore les accents et crée un répertoire après modification des caractères accentués. |
| Contrat de licence d'AEM forms on JEE | Appuyez sur Entrée pour parcourir les pages du contrat de licence. Si vous en acceptez les termes, saisissez <code>y</code> et appuyez sur Entrée . |
| Résumé préalable à l'installation | Consultez les choix d'installation que vous avez effectués, puis appuyez sur Entrée pour poursuivre l'installation avec les choix opérés. Saisissez <code>back</code> pour revenir aux étapes précédentes, puis modifiez les paramètres de votre choix. |
| Prêt à installer | Le programme d'installation affiche le répertoire d'installation. Appuyez sur Entrée pour lancer le processus d'installation. |
| Installation en cours | Au cours du processus d'installation, la barre de progression se remplit pour indiquer la progression de l'installation. |
| Configuration Manager | Appuyez sur Entrée pour terminer l'installation d'AEM forms on JEE. Vous pouvez exécuter Configuration Manager en mode d'interface utilisateur graphique en appelant le script suivant : (Windows) : C:\Adobe\Adobe_Experience_Manager_forms\configurationManager\bin\ConfigurationManager.bat (Non Windows) : /opt/adobe/adobe_experience_manager_forms/configurationManager/bin/ConfigurationManager.sh |
| Installation terminée | L'écran de fin d'installation affiche le statut et l'emplacement de l'installation. Appuyez sur Entrée pour quitter le programme d'installation. |

7.3 Journaux d'erreurs

Si une erreur se produit, vous pouvez passer en revue le fichier `install.log` dans le répertoire des journaux de l'installation :

- (Windows) `[racine aem-forms]\log`
- (Linux, Solaris) `[racine aem-forms]/log`

Pour plus d'informations sur les erreurs qui peuvent se produire lors de l'installation, voir le guide de dépannage approprié.

7.4 Désinstallation d'AEM forms on JEE en mode console

Remarque : Si vous avez installé AEM forms on JEE via l'option de ligne de commande, vous pouvez uniquement désinstaller AEM forms on JEE en exécutant le programme de désinstallation à partir de la ligne de commande. Si vous souhaitez effectuer une désinstallation silencieuse, ne saisissez pas l'identificateur « -i console ».

1 Ouvrez une invite de commande et accédez au répertoire contenant le script de désinstallation :

Remarque : sur les systèmes UNIX, vous devez accéder manuellement au répertoire contenant le script de désinstallation, car le nom de ce répertoire contient des espaces.

- (Windows) `cd C:\Adobe\Adobe_Experience_Manager_forms\Uninstall_Adobe Experience Manager forms`
- (Systèmes de type UNIX) `cd /opt/adobe/adobe_experience_manager_forms/Uninstall_Adobe Experience Manager forms`

2 Saisissez la commande suivante à l'invite et appuyez sur Entrée :

- (Windows) `Uninstall Adobe Experience Manager forms -i console`
- (Linux, Solaris) `./Uninstall Adobe Experience Manager forms -i console`

3 Suivez les instructions qui s'affichent.

| Invite | Description |
|--|--|
| Désinstallation d'AEM forms on JEE | Appuyez sur Entrée pour poursuivre la désinstallation. Saisissez quit pour fermer le programme de désinstallation. |
| Désinstallation... Désinstallation terminée | Une fois la désinstallation lancée, le reste du processus se termine et le curseur revient dans l'invite. Certains éléments ne sont pas toujours supprimés. De plus, aucun des dossiers créés après l'installation d'AEM forms on JEE n'est supprimé. Vous devez supprimer ces fichiers et ces dossiers manuellement. |

Chapitre 8 : Annexe : Interface de ligne de commande de Configuration Manager

LiveCycle fournit une interface de ligne de commande à LiveCycle Configuration Manager. Cette interface est destinée aux utilisateurs expérimentés de LiveCycle, par exemple dans des environnements serveur ne prenant pas en charge l'utilisation de l'interface utilisateur graphique LiveCycle Configuration Manager.

8.1 Ordre des opérations

L'interface de ligne de commande de Configuration Manager doit suivre le même ordre des opérations que la version avec interface utilisateur graphique de Configuration Manager. Veillez à utiliser les opérations de l'interface de ligne de commande dans cet ordre :

- 1 Configuration de LiveCycle
- 2 Configuration de CRX
- 3 Validation de la topologie du serveur d'applications
- 4 Validation de la connectivité de la base de données
- 5 Configuration du serveur d'applications
- 6 Validation des configurations du serveur d'applications
- 7 Déploiement de LiveCycle
- 8 Initialisation de LiveCycle
- 9 Validation de LiveCycle
- 10 Déploiement des modules LiveCycle
- 11 Validation du déploiement des modules LiveCycle
- 12 Vérification de la préparation du système pour PDF Generator
- 13 Ajout d'un utilisateur administrateur pour PDF Generator
- 14 Configuration de Connector for IBM Content Manager.
- 15 Configuration de Connector for IBM FileNet.
- 16 Configuration de Connector for EMC Documentum.
- 17 Configuration de Connector for SharePoint

8.2 Fichier de propriétés de l'interface de ligne de commande

L'interface de ligne de commande de Configuration Manager requiert un fichier de propriétés contenant les propriétés définies pour l'environnement LiveCycle. Le modèle de ce fichier, `cli_propertyFile_template.txt`, se trouve dans le dossier `[racine LiveCycle]/configurationManager/bin`. Vous devez créer une copie de ce fichier et en modifier les valeurs. Vous pouvez personnaliser ce fichier en fonction des opérations Configuration Manager que vous souhaitez utiliser. La section ci-dessous décrit les propriétés et les valeurs requises.

Vous devez créer le fichier de propriétés en fonction de l'installation. Utilisez l'une des méthodes suivantes.

- Créez un fichier de propriétés et remplissez les valeurs en fonction des scénarios d'installation et de configuration.
- Utilisez le fichier de propriétés `cli_propertyFile_template.txt` comme modèle et modifiez les valeurs en fonction des opérations de Configuration Manager que vous envisagez d'utiliser.
- Utilisez l'interface utilisateur graphique de Configuration Manager, puis le fichier de propriétés créé via cette interface comme fichier de propriétés pour l'interface de ligne de commande. Si vous exécutez le fichier `[racine LiveCycle]/configurationManager/bin/ConfigurationManager.bat/sh`, le fichier `userValuesForCLI.properties` est créé dans le répertoire `[racine LiveCycle]/configurationManager/config`. Vous pouvez utiliser ce fichier comme entrée pour l'interface de ligne de commande de Configuration Manager.

Remarque : dans le fichier de propriétés d'interface de ligne de commande, vous devez utiliser le caractère d'échappement (`\`) comme séparateur de répertoires de chemins d'accès Windows (`\`). Par exemple, si le dossier Fonts à indiquer est `C:\Windows\Fonts`, dans le script de l'interface de ligne de commande de Configuration Manager, vous devez le saisir comme `C:\Windows\Fonts`.

Remarque : Les modules suivants dépendent du référentiel `ALC-LFS-ContentRepository`. Si vous utilisez `cli_propertyFile_template.txt` en tant que modèle, vous devez soit retirer le référentiel `ALC-LFS-ContentRepository` de la liste `excludedSolutionComponents` ou ajouter les LFS suivants dans la liste `excludedSolutionComponents` :

- `ALC-LFS-ProcessManagement`
- `ALC-LFS-CorrespondenceManagement`
- `ALC-LFS-ContentRepository`
- `ALC-LFS-MobileForms`
- `ALC-LFS_FormsManager`

8.3 Propriétés de configuration générales

8.3.1 Propriétés courantes

Les propriétés courantes sont :

Propriétés spécifiques à WebLogic et WebSphere : elles sont requises pour la configuration du serveur d'applications, le déploiement de LiveCycle, la validation de la topologie du serveur d'applications et la validation des configurations du serveur d'applications.

Propriétés spécifiques à LiveCycle Server : nécessaires à l'initialisation de LiveCycle et au déploiement des composants LiveCycle.

Annexe : Interface de ligne de commande de Configuration Manager

Ces propriétés sont requises pour les opérations suivantes :

- Initialisation de LiveCycle
- Déploiement des composants LiveCycle

| Propriété | Valeurs | Description |
|--|---|--|
| targetServer.topologyType | serveur ou grappe | Type de topologie du serveur d'applications pour lequel vous déployez LiveCycle. |
| targetServer.name | Chaîne | Nom affecté au nœud ou à la grappe du serveur d'applications ou du serveur d'administration. |
| targetServer.adminHost | Chaîne Par défaut, il s'agit de <i>localhost</i> | Nom d'hôte du serveur sur lequel le serveur d'administration est installé. |
| targetServer.adminPort | Entier | Numéro de port utilisé par le serveur d'administration pour rechercher les demandes SOAP. |
| targetServer.adminUserID | Chaîne | ID de l'utilisateur administratif à utiliser lors de l'accès au serveur d'applications |
| targetServer.adminPassword | Chaîne | Mot de passe associé à l'ID de l'utilisateur administratif de WebLogic. |
| localServer.appServerRootDir | (Windows) WebLogic 12.1.1g C:\Oracle\Middleware\wlserver_12.1 (Linux, Solaris) WebLogic 12.1.1g /opt/Oracle/Middleware/wlserver_12.1 | répertoire racine de l'instance du serveur d'applications que vous configurez localement (sur laquelle vous envisagez de déployer LiveCycle ou que vous utilisez pour communiquer avec un serveur distant sur lequel vous prévoyez de déployer LiveCycle). |
| targetServer.appServerRootDir | Par défaut : (Windows) WebLogic 12.1.1g C:\Oracle\Middleware\wlserver_12.1 (Linux, Solaris) WebLogic 12.1.1g /opt/Oracle/Middleware/wlserver_12.1 | répertoire racine de l'instance du serveur d'applications que vous configurez sur un serveur distant (sur lequel vous envisagez de déployer LiveCycle). |
| <i>Propriétés spécifiques à LiveCycle Server</i> | | |
| LCHost | Chaîne | Nom d'hôte du serveur sur lequel LiveCycle va être déployé. |
| LCPort | Entier | Numéro de port Web sur lequel LiveCycle va être déployé. |

| Propriété | Valeurs | Description |
|--|--|---|
| excludedSolutionComponents | Chaîne. Les valeurs possibles sont : ALC-LFS-Forms, ALC-LFS-ConnectorEMCDocumentum, ALC-LFS-ConnectorIBMFileNet, ALC-LFS-ConnectorIBMContentManager, ALC-LFS-DigitalSignatures, ALC-LFS-DataCapture, ALC-LFS-Output, ALC-LFS-PDFGenerator, ALC-LFS-ProcessManagement, ALC-LFS-ReaderExtensions, ALC-LFS-RightsManagement. ALC-LFS-CorrespondenceManagement ALC-LFS-ContentRepository ALC-LFS-MobileForms ALC-LFS_FormsManager | (Facultatif) Répertoriez les modules de LiveCycle que vous ne souhaitez pas configurer. Spécifiez les modules exclus dans une liste de valeurs séparées par des virgules. |
| includeCentralMigrationService | true : pour inclure le service false : pour exclure le service | La propriété permettant d'inclure ou d'exclure le service Central Migration Bridge. |
| Référentiel de contenu CRX Les propriétés suivantes sont spécifiées dans le fichier cli_propertyFile_crx_template.txt. | true: false: | |
| contentRepository.rootDir | | Chemin du référentiel CRX. |
| is.new.installation.of.crx.repository | | |
| | | |

8.3.2 Configuration des propriétés LiveCycle

Ces propriétés s'appliquent uniquement à la configuration de LiveCycle.

| Propriété | Valeurs | Description |
|------------------|---------|---|
| AdobeFontsDir | Chaîne | Emplacement du répertoire des polices du serveur Adobe. Ce chemin d'accès doit être accessible à partir du serveur sur lequel le déploiement est effectué. |
| customerFontsDir | Chaîne | Emplacement du répertoire des polices du client. Ce chemin d'accès doit être accessible à partir du serveur sur lequel le déploiement est effectué. |
| systemFontsDir | Chaîne | Emplacement du répertoire des polices système. Ce chemin d'accès doit être accessible à partir du serveur sur lequel le déploiement est effectué. |

| Propriété | Valeurs | Description |
|-------------------------|-------------------------------------|---|
| LCTempDir | Chaîne | Emplacement du répertoire temporaire. Ce chemin d'accès doit être accessible à partir du serveur sur lequel le déploiement est effectué. |
| LCGlobalDocStorageDir | Chaîne | Répertoire racine de stockage de document global. Spécifiez un chemin d'accès à un répertoire partagé NFS utilisé pour stocker des documents de longue vie et pour les partager entre tous les nœuds de la grappe. Ce chemin d'accès doit être accessible à partir du serveur sur lequel le déploiement est effectué. |
| EnableDocumentDBStorage | true ou false Par défaut : false | Active ou désactive le stockage de documents dans la base de données pour les documents persistants. Même si vous activez le stockage de documents dans la base de données, vous avez toujours besoin du répertoire de système de fichiers du répertoire de stockage global de documents. |

8.3.3 Configuration ou validation des propriétés du serveur d'applications

8.3.3.1 Configuration ou validation des propriétés WebLogic

Configuration Manager peut configurer ou valider le serveur d'applications WebLogic comme requis par LiveCycle.

Ces propriétés s'appliquent uniquement aux opérations suivantes :

- Configuration du serveur d'applications
- Validation de la topologie du serveur d'applications
- Validation des configurations du serveur d'applications
- Validation de la connectivité de la base de données

8.3.3.2 Propriétés de serveur d'application

| Propriété | Valeurs | Description |
|--|----------------------|--|
| <i>Vous devez configurer la section des propriétés spécifiques au serveur d'applications. Pour plus d'informations, voir Propriétés courantes.</i> | | |
| jvm.initialHeapSize | Par défaut : 256 | Taille initiale du segment de mémoire, en Mo, pour la JVM. |
| jvm.maxHeapSize | Par défaut : 2048 | Taille maximum du segment de mémoire, en Mo, pour la JVM. |
| <i>Grappes de serveurs WebLogic et WebSphere uniquement</i> | | |
| cache.useUDP | true | Définissez la valeur sur <code>true</code> si LiveCycle utilise UDP pour implémenter la mise en cache. Définissez-la sur <code>false</code> si LiveCycle utilise TCP pour implémenter la mise en cache. |

Annexe : Interface de ligne de commande de Configuration Manager

| Propriété | Valeurs | Description |
|--|--|---|
| cache.udp.port | Par défaut : 33456 | Numéro de port utilisé par l'ordinateur principal pour la communication du cache basée sur le protocole UDP. A configurer uniquement si cache.useUDP=true. |
| cache.tcpip.primaryhost | Chaîne | Nom d'hôte de l'ordinateur sur lequel le serveur de l'application principale est installé. A configurer uniquement si cache.useUDP!=true. |
| cache.tcpip.primaryport | Par défaut : 22345 | Numéro de port utilisé par l'ordinateur du serveur de l'application principale pour la communication du cache basée sur le protocole TCP. A configurer uniquement si cache.useUDP!=true. |
| cache.tcpip.secondaryhost | Chaîne | Nom d'hôte de l'ordinateur sur lequel le serveur de l'application secondaire est installé. A configurer uniquement si cache.useUDP!=true. |
| cache.tcpip.secondaryport | Par défaut : 22345 | Numéro de port utilisé par l'ordinateur du serveur de l'application secondaire pour la communication du cache basée sur le protocole TCP. A configurer uniquement si cache.useUDP!=true. |
| <i>Configuration du chemin de classe du serveur WebLogic de base</i> | | |
| classpath.targetServer.javaHome | Chaîne | La configuration du serveur d'applications cible nécessite l'emplacement Java Home qui est utilisé pour l'exécution du serveur d'applications cible. Ce chemin d'accès doit être accessible à partir du serveur configuré. |
| classpath.targetServer.pop3JarPath | Chaîne | Chemin d'accès au fichier JARPOP3 accessible au serveur d'applications cible. Ce chemin d'accès doit être accessible à partir du serveur configuré. |
| <i>Configuration des sources de données</i> | | |
| datasource.dbType | Sélectionnez : <ul style="list-style-type: none">• oracle• db2• sqlserver | Type de base de données configuré pour être utilisé avec LiveCycle. |
| datasource.dbName | Chaîne | nom de la base de données. |
| datasource.dbHost | Chaîne | Nom d'hôte ou adresse IP du serveur sur lequel la base de données est située. |
| datasource.dbPort | Entier | Port de base de données que LiveCycle utilise lors de la communication avec la base de données. |
| datasource.dbUser | Chaîne | ID utilisateur utilisé par LiveCycle lors de l'accès à la base de données. |

| Propriété | Valeurs | Description |
|------------------------------|---------|--|
| datasource.dbPassword | Chaîne | Mot de passe associé à l'ID utilisateur de la base de données. |
| datasource.target.driverPath | Chaîne | Pilote JDBC dans le répertoire lib du serveur d'applications. Ce chemin d'accès doit être valide et accessible à partir du serveur configuré. |
| datasource.local.driverPath | Chaîne | Pilote JDBC local. Cette valeur est utilisée pour tester la connexion directe à la base de données. |

8.3.4 Déploiement des propriétés LiveCycle

Ces propriétés s'appliquent uniquement au déploiement de LiveCycle.

| Propriété | Valeurs | Description |
|---|---------|---|
| <i>Pour plus d'informations, voir « 8.3.1 Propriétés courantes » à la page 64</i> | | |
| deployment.includeIVS | false | Indique si les fichiers EAR IVS sont inclus dans le déploiement. Il est recommandé de ne pas inclure de fichiers EAR IVS dans l'environnement de production. |

8.3.5 Initialisation des propriétés LiveCycle

Ces propriétés s'appliquent uniquement à l'initialisation de LiveCycle.

| Propriété | Valeurs | Description |
|---|---------|-------------|
| <i>Pour plus d'informations, voir « 8.3.1 Propriétés courantes » à la page 64</i> | | |

8.3.6 Déploiement des propriétés des composants LiveCycle

Ces propriétés s'appliquent uniquement aux opérations suivantes :

- Déploiement des composants LiveCycle.
- Validation du déploiement des composants LiveCycle.
- Validation de LiveCycle Server.

| Propriété | Valeurs | Description |
|--|---------|---|
| <i>Vous devez configurer la section Informations sur le serveur LiveCycle. Pour plus d'informations, voir Propriétés courantes</i> | | |
| LCAdminUserID | Chaîne | ID utilisateur à affecter à l'utilisateur administrateur de LiveCycle. Cet ID utilisateur est utilisé pour la connexion à Administration Console. |
| LCAdminPassword | Chaîne | Mot de passe à affecter à l'utilisateur administrateur de LiveCycle. Ce mot de passe est utilisé pour la connexion à Administration Console. |

8.3.7 Ajout d'un utilisateur administrateur pour PDF Generator

Ces propriétés s'appliquent uniquement à l'opération d'ajout d'un utilisateur administrateur pour PDF Generator. Ces propriétés sont comprises dans le fichier cli_propertyFile_pdfg_template.txt

| Propriété | Valeurs | Description |
|--------------------------------|---------|---|
| LCHost | Chaîne | Nom de l'hôte sur lequel le serveur LiveCycle est installé. |
| LCPort | Entier | Numéro de port sur lequel le serveur d'applications LiveCycle est configuré. |
| LCAdminUserID | Chaîne | ID utilisateur à affecter à l'utilisateur administrateur de LiveCycle. Cet ID utilisateur est utilisé pour la connexion à Administration Console. |
| LCAdminPassword | Chaîne | Mot de passe à affecter à l'utilisateur administrateur de LiveCycle. Ce mot de passe est utilisé pour la connexion à Administration Console. |
| LCServerMachineAdminUser | Chaîne | ID utilisateur de l'utilisateur administrateur du système d'exploitation hébergeant LiveCycle. |
| LCServerMachineAdminUserPasswd | Chaîne | Mot de passe de l'utilisateur administrateur du système d'exploitation hébergeant LiveCycle. |

8.3.8 Configuration de Connector for IBM Content Manager

| Propriété | Valeurs | Description |
|------------------------------|---------------|--|
| LCHost | Chaîne | Nom de l'hôte sur lequel le serveur LiveCycle est installé. |
| LCPort | Entier | Numéro de port sur lequel le serveur d'applications LiveCycle est configuré. |
| LCAdminUserID | Chaîne | ID utilisateur à affecter à l'utilisateur administrateur de LiveCycle. Cet ID utilisateur est utilisé pour la connexion à Administration Console. |
| LCAdminPassword | Chaîne | Mot de passe à affecter à l'utilisateur administrateur de LiveCycle. Ce mot de passe est utilisé pour la connexion à Administration Console. |
| jndiPortNumber | Chaîne | Port JNDI correspondant au serveur d'applications LiveCycle. |
| jboss.clientjar.location | Chaîne | Emplacement du fichier jbossall-client.jar. (JBoss uniquement) |
| CDVTopology.appserverrootdir | Chaîne | répertoire racine de l'instance du serveur d'applications que vous configurez sur un serveur distant (sur lequel vous envisagez de déployer LiveCycle) |
| ConfigureIBMCM | true ou false | Définissez la valeur sur true pour configurer Connector for IBM Content Manager. |
| IBMCMClientPathDirectory | Chaîne | Emplacement du répertoire d'installation du client IBM Content Manager. |

Annexe : Interface de ligne de commande de Configuration Manager

| Propriété | Valeurs | Description |
|------------------|---------|--|
| DataStoreName | Chaîne | Nom de la banque de données du serveur IBM Content Manager à laquelle vous voulez vous connecter. |
| IBMCUsername | Chaîne | Nom d'utilisateur à affecter à l'utilisateur administrateur d'IBM Content Manager. Cet ID utilisateur est utilisé pour la connexion à IBM Content Manager. |
| IBCMPassword | Chaîne | Mot de passe à affecter à l'utilisateur administrateur d'IBM Content Manager. Ce mot de passe est utilisé pour la connexion à IBM Content Manager. |
| ConnectionString | Chaîne | Arguments supplémentaires utilisés dans la chaîne de connexion à IBM Content Manager (facultatif). |

8.3.9 Configuration de Connector for IBM FileNet

| Propriété | Valeurs | Description |
|------------------------------|---------------|--|
| LCHost | Chaîne | Nom de l'hôte sur lequel le serveur LiveCycle est installé. |
| LCPort | Entier | Numéro de port sur lequel le serveur d'applications LiveCycle est configuré. |
| LCAdminUserID | Chaîne | ID utilisateur à affecter à l'utilisateur administrateur de LiveCycle. Cet ID utilisateur est utilisé pour la connexion à Administration Console. |
| LCAdminPassword | Chaîne | Mot de passe à affecter à l'utilisateur administrateur de LiveCycle. Ce mot de passe est utilisé pour la connexion à Administration Console. |
| jndiPortNumber | Chaîne | Port JNDI correspondant au serveur d'applications LiveCycle. |
| jboss.clientjar.location | Chaîne | Emplacement du fichier jbossall-client.jar. (JBoss uniquement) |
| CDVTopology.appserverrootdir | Chaîne | répertoire racine de l'instance du serveur d'applications que vous configurez sur un serveur distant (sur lequel vous envisagez de déployer LiveCycle) |
| ConfigureFileNetCE | true ou false | Définissez la valeur sur true pour configurer Connector for IBM FileNet. |
| FileNetConfigureCEVersion | Chaîne | Version du client FileNet à configurer. Spécifiez FileNetClientVersion5.0 ou FileNetClientVersion5.2. |
| FileNetCEClientPathDirectory | Chaîne | Emplacement du répertoire d'installation du client IBM FileNet Content Manager. |
| ContentEngineName | Chaîne | Nom d'hôte ou adresse IP de la machine sur laquelle IBM FileNet Content Engine est installé. |

| Propriété | Valeurs | Description |
|-----------------------------------|--------------------|--|
| ContentEnginePort | Chaîne | Numéro de port utilisé par IBM FileNet Content Engine. |
| CredentialProtectionSchema | CLEAR ou SYMMETRIC | Indique le niveau de protection. |
| EncryptionFileLocation | Chaîne | Emplacement du fichier de chiffrement. Cette propriété n'est requise que lorsque vous sélectionnez l'option SYMMETRIC pour l'attribut CredentialProtectionSchema. Utilisez une barre oblique (/) ou deux barres obliques inversées (\\) comme séparateur de chemin. |
| DefaultObjectStore | Chaîne | Nom de la banque d'objets pour le serveur Connector for IBM FileNet Content. |
| FileNetContentEngineUsername | Chaîne | ID utilisateur servant à la connexion au serveur IBM FileNet Content. L'ID utilisateur disposant de droits d'accès en lecture est autorisé à se connecter à la banque d'objets par défaut. |
| FileNetContentEnginePassword | Chaîne | Mot de passe à attribuer à l'utilisateur IBM FileNet. Ce mot de passe est utilisé pour la connexion à la banque d'objets par défaut. |
| ConfigureFileNetPE | true ou false | Définissez la valeur sur true pour configurer Connector for IBM FileNet. |
| FileNetPEClientPathDirectory | Chaîne | Emplacement du répertoire d'installation du client IBM FileNet. |
| FileNetProcessEngineHostname | Chaîne | Nom d'hôte ou adresse IP du routeur de processus. |
| FileNetProcessEnginePortNumber | Entier | Numéro de port pour le serveur IBM FileNet Content. |
| FileNetPERouterURLConnectionPoint | Chaîne | Nom du routeur de processus. |
| FileNetProcessEngineUsername | Chaîne | ID utilisateur servant à la connexion au serveur IBM FileNet Content. |
| FileNetProcessEnginePassword | Chaîne | Mot de passe servant à la connexion au serveur IBM FileNet Content. |

8.3.10 Configuration de Connector for EMC Documentum

| Propriété | Valeurs | Description |
|---------------|---------|---|
| LCHost | Chaîne | Nom de l'hôte sur lequel le serveur LiveCycle est installé. |
| LCPort | Entier | Numéro de port sur lequel le serveur d'applications LiveCycle est configuré. |
| LCAdminUserID | Chaîne | ID utilisateur à affecter à l'utilisateur administrateur de LiveCycle. Cet ID utilisateur est utilisé pour la connexion à Administration Console. |

| Propriété | Valeurs | Description |
|---------------------------------|---------------|--|
| LCAdminPassword | Chaîne | Mot de passe à affecter à l'utilisateur administrateur de LiveCycle. Ce mot de passe est utilisé pour la connexion à Administration Console. |
| jndiPortNumber | Chaîne | Port JNDI correspondant au serveur d'applications LiveCycle. |
| jboss.clientjar.location | Chaîne | Emplacement du fichier jbossall-client.jar. (JBoss uniquement) |
| CDVTopology.appserverrootdir | Chaîne | répertoire racine de l'instance du serveur d'applications que vous configurez sur un serveur distant (sur lequel vous envisagez de déployer LiveCycle) |
| ConfigureDocumentum | true ou false | Définissez la valeur sur true pour configurer Connector for EMC Documentum. |
| DocumentumClientVersion | Chaîne | Version du client EMC Documentum à configurer. Spécifiez DocumentumClientVersion7.0 ou DocumentumClientVersion6.7. |
| DocumentumClientPathDirectory | Chaîne | Emplacement du répertoire d'installation du client EMC Documentum. |
| ConnectionBrokerHostName | Chaîne | Nom d'hôte ou adresse IP d'EMC Documentum Content Server. |
| ConnectionBrokerPortNumber | Chaîne | Numéro de port pour EMC Documentum Content Server. |
| DocumentumUsername | Chaîne | ID utilisateur servant à la connexion à EMC Documentum Content Server. |
| DocumentumPassword | Chaîne | Mot de passe servant à la connexion à EMC Documentum Content Server. |
| DocumentumDefaultRepositoryName | Chaîne | Nom du référentiel par défaut d'EMC Documentum Content Server. |

8.3.11 Configuration de Connector for Microsoft SharePoint

| Propriété | Valeurs | Description |
|-----------------|---------|---|
| LCHost | Chaîne | Nom de l'hôte sur lequel le serveur LiveCycle est installé. |
| LCPort | Entier | Numéro de port sur lequel le serveur d'applications LiveCycle est configuré. |
| LCAdminUserID | Chaîne | ID utilisateur à affecter à l'utilisateur administrateur de LiveCycle. Cet ID utilisateur est utilisé pour la connexion à Administration Console. |
| LCAdminPassword | Chaîne | Mot de passe à affecter à l'utilisateur administrateur de LiveCycle. Ce mot de passe est utilisé pour la connexion à Administration Console. |

| Propriété | Valeurs | Description |
|------------------------------|---------------|--|
| jndiPortNumber | Chaîne | Port JNDI correspondant au serveur d'applications LiveCycle. |
| jboss.clientjar.location | Chaîne | Emplacement du fichier jbossall-client.jar. (JBoss uniquement) |
| CDVTopology.appserverrootdir | Chaîne | répertoire racine de l'instance du serveur d'applications que vous configurez sur un serveur distant (sur lequel vous envisagez de déployer LiveCycle) |
| ConfigureSharePoint | true ou false | Définissez la valeur sur true pour configurer Connector for Microsoft SharePoint. |
| SharePointServerAddress | Chaîne | Nom d'hôte ou adresse IP du serveur SharePoint. |
| SharePointUsername | Chaîne | ID utilisateur servant à la connexion au serveur SharePoint. |
| SharePointPassword | Chaîne | Mot de passe servant à la connexion au serveur SharePoint. |
| SharePointDomain | Chaîne | Nom de domaine du serveur SharePoint. |
| ConnectionString | Chaîne | Arguments supplémentaires utilisés dans la chaîne de connexion au serveur SharePoint (facultatif). |

8.3.12 Utilisation de l'interface de ligne de commande

Une fois que vous avez configuré votre fichier de propriétés, vous devez accéder au dossier *[racine LiveCycle]/configurationManager/bin*.

Pour afficher la description complète des commandes de l'interface de ligne de commande de Configuration Manager, saisissez : `ConfigurationManagerCLI help<nom de commande>`.

8.3.12.1 Utilisation de l'interface de ligne de commande pour configurer LiveCycle

La configuration de LiveCycle requiert la syntaxe suivante :

```
configureLiveCycle -f <fichier de propriétés>
```

Où :

- `-f<propertyFile>` : fichier de propriétés qui contient les arguments requis. Pour plus d'informations sur la création d'un fichier de propriétés, voir Fichier de propriétés de l'interface de ligne de commande.

8.3.12.2 Utilisation de l'interface de ligne de commande pour configurer CRX

L'opération de configuration du référentiel CRX requiert la syntaxe suivante :

```
configureCRXRepository -f <fichier de propriétés>
```

Où :

- `-f<propertyFile>` : fichier de propriétés qui contient les arguments requis. Pour plus d'informations sur la création d'un fichier de propriétés, voir Fichier de propriétés de l'interface de ligne de commande.

8.3.12.3 Utilisation de l'interface de ligne de commande pour valider la topologie du serveur d'applications

La validation de la topologie du serveur d'applications est opérationnelle et requiert la syntaxe suivante :

```
validateApplicationServerTopology -f <propertyFile > -targetServer_AdminPassword <password>
```

Où :

- -f<propertyFile> : fichier de propriétés qui contient les arguments requis. Pour plus d'informations sur la création d'un fichier de propriétés, voir Fichier de propriétés de l'interface de ligne de commande.
- -targetServer_AdminPassword <password> : permet de définir le mot de passe de l'administrateur sur la ligne de commande. Si cet argument est présent, il remplace la propriété targetServer.adminPassword dans le fichier de propriétés.

8.3.12.4 Utilisation de l'interface de ligne de commande pour valider la connectivité de la base de données

La validation de la connectivité de la base de données est opérationnelle et requiert la syntaxe suivante :

```
validateDBConnectivity -f <propertyFile > -datasource_dbPasssword <password>
```

Où :

- -f<propertyFile> : fichier de propriétés qui contient les arguments requis. Pour plus d'informations sur la création d'un fichier de propriétés, voir Fichier de propriétés de l'interface de ligne de commande.
- -datasource_dbPasssword <password> : permet de définir le mot de passe de l'utilisateur de la base de données sur la ligne de commande. Si cet argument est présent, il remplace la propriété datasource.dbPasssword dans le fichier de propriétés.

8.3.12.5 Utilisation de l'interface de ligne de commande pour configurer le serveur d'applications

L'opération de configuration du serveur d'applications requiert la syntaxe suivante :

```
configureApplicationServer -targetServer_AdminPassword <password> -f <propertyFile> [-skip  
<configurationsToSkipList>]
```

Où :

- -targetServer_AdminPassword <password> : permet de définir le mot de passe de l'administrateur sur la ligne de commande. Si cet argument est présent, il remplace la propriété targetServer_AdminPassword dans le fichier de propriétés.
- -f <propertyFile> : fichier de propriétés contenant les arguments requis. Pour plus d'informations sur la création d'un fichier de propriétés, voir Fichier de propriétés de l'interface de ligne de commande.
- -skip <configurationsToSkipList> : paramètre facultatif qui permet de dresser la liste des composants du serveur d'applications que vous ne souhaitez pas configurer. Spécifiez les composants exclus dans une liste séparée par des virgules. Les options valides sont Datasource ou Core.

8.3.12.6 Utilisation de l'interface de ligne de commande pour valider les configurations du serveur d'applications

La validation des configurations du serveur d'applications est opérationnelle et requiert la syntaxe suivante :

```
validateApplicationServerConfigurations -f <propertyFile > -targetServer_AdminPassword <password>
```

Où :

- `-f<propertyFile>` : fichier de propriétés qui contient les arguments requis. Pour plus d'informations sur la création d'un fichier de propriétés, voir Fichier de propriétés de l'interface de ligne de commande.
- `-targetServer_AdminPassword <password>` : permet de définir le mot de passe de l'administrateur sur la ligne de commande. Si cet argument est présent, il remplace la propriété `targetServer.adminPassword` dans le fichier de propriétés.

8.3.12.7 (WebSphere et WebLogic uniquement) Utilisation de l'interface de ligne de commande pour déployer LiveCycle

Le déploiement de LiveCycle requiert la syntaxe suivante :

```
deployLiveCycle -f <fichier de propriétés>
```

Où :

- `-f<propertyFile>` : fichier de propriétés qui contient les arguments requis. Pour plus d'informations sur la création d'un fichier de propriétés, voir Fichier de propriétés de l'interface de ligne de commande.

Important : vous devez redémarrer votre serveur d'applications une fois l'opération de déploiement de LiveCycle terminée.

8.3.12.8 Déploiement manuel des fichiers EAR configurés

Pour obtenir des instructions détaillées sur le déploiement manuel de fichiers ear configurés, reportez-vous à la section Déploiement sur le serveur d'application JBoss

8.3.12.9 Utilisation de l'interface de ligne de commande pour initialiser LiveCycle

L'initialisation de LiveCycle requiert la syntaxe suivante :

```
initializeLiveCycle -f <fichier de propriétés>
```

Où :

- `-f<propertyFile>` : fichier de propriétés qui contient les arguments requis. Pour plus d'informations sur la création d'un fichier de propriétés, voir Fichier de propriétés de l'interface de ligne de commande.

8.3.12.10 Utilisation de l'interface de ligne de commande pour valider LiveCycle Server

La validation de LiveCycle Server est opérationnelle et requiert la syntaxe suivante :

```
validateLiveCycleServer -f <fichier de propriétés> -LCAdminPassword <mot de passe>
```

Où :

- `-f<propertyFile>` : fichier de propriétés qui contient les arguments requis. Pour plus d'informations sur la création d'un fichier de propriétés, voir Fichier de propriétés de l'interface de ligne de commande.
- `-LCAdminPassword <password>` : permet de définir le mot de passe de l'administrateur sur la ligne de commande. Si cet argument est présent, il remplace la propriété `targetServer.adminPassword` dans le fichier de propriétés.

8.3.12.11 Utilisation de l'interface de ligne de commande pour déployer les composants LiveCycle

Le déploiement des composants LiveCycle requiert la syntaxe suivante :

```
deployLiveCycleComponents -f <fichier de propriétés> -LCAdminPassword <mot de passe>
```

Où :

- `-f<propertyFile>` : fichier de propriétés qui contient les arguments requis. Pour plus d'informations sur la création d'un fichier de propriétés, voir Fichier de propriétés de l'interface de ligne de commande.
- `-LCAdminPassword <password>` : permet de définir le mot de passe de l'administrateur sur la ligne de commande. Si cet argument est présent, il remplace la propriété `targetServer.adminPassword` dans le fichier de propriétés.

8.3.12.12 Utilisation de l'interface de ligne de commande pour valider le déploiement des composants LiveCycle

La validation du déploiement des composants LiveCycle est opérationnelle et requiert la syntaxe suivante :

```
validateLiveCycleComponentDeployment -f <fichier de propriétés> -LCAdminPassword <mot de passe>
```

Où :

- `-f<propertyFile>` : fichier de propriétés qui contient les arguments requis. Pour plus d'informations sur la création d'un fichier de propriétés, voir Fichier de propriétés de l'interface de ligne de commande.
- `-LCAdminPassword <password>` : permet de définir le mot de passe de l'administrateur sur la ligne de commande. Si cet argument est présent, il remplace la propriété `targetServer.adminPassword` dans le fichier de propriétés.

8.3.12.13 Vérification de la préparation du système pour PDF Generator

L'opération de vérification de la préparation du système pour PDF Generator requiert la syntaxe suivante :

```
pdfg-checkSystemReadiness
```

8.3.12.14 Ajout d'un utilisateur administrateur pour PDF Generator

L'opération d'ajout d'un utilisateur administrateur pour PDF Generator requiert la syntaxe suivante :

```
pdfg-addAdminUser -f <propertyFile>
```

Où :

- `-f<propertyFile>` : fichier de propriétés qui contient les arguments requis. Pour plus d'informations sur la création d'un fichier de propriétés, voir Fichier de propriétés de l'interface de ligne de commande.

8.3.12.15 Configuration de Connector for IBM Content Manager

L'opération de configuration de Connector for IBM Content Manager est facultative et requiert la syntaxe suivante :

```
IBMCM-configurationCLI -f <propertyFile>
```

Où :

- `-f<propertyFile>` : fichier de propriétés qui contient les arguments requis. Pour plus d'informations sur la création d'un fichier de propriétés, voir Fichier de propriétés de l'interface de ligne de commande.

Important : modifiez le `<fichier de propriétés>` nommé `cli_propertyFile_ecm_ibmcm_template.txt` situé dans le répertoire `[racine LiveCycle]\configurationManager\bin\`.

- 1 Copiez le fichier `adobe-component-ext.properties` du répertoire `[racine LiveCycle]/configurationManager/configure-ecm/weblogic` dans le répertoire `[racine du serveur d'applications]/users_projects/domain/[domaine du serveur d'applications]`.
- 2 Redémarrez le serveur d'applications.

3 Démarrez les services suivants à partir de LiveCycle Administration Console

- IBMCMAuthProviderService
- IBMCMConnectorService

8.3.12.16 Configuration de Connector for IBM FileNet

L'opération de configuration de Connector for IBM FileNet est facultative et requiert la syntaxe suivante :

filenet-configurationCLI -f <propertyFile>

Où :

- -f<propertyFile> : fichier de propriétés qui contient les arguments requis. Pour plus d'informations sur la création d'un fichier de propriétés, voir Fichier de propriétés de l'interface de ligne de commande.

Important : modifiez le <fichier de propriétés> nommé `cli_propertyFile_ecm_filenet_template.txt` situé dans le répertoire `[racine LiveCycle]\configurationManager\bin\`.

Effectuez les étapes suivantes manuellement pour terminer la configuration de Connector for IBM Content Manager.

- 1 Copiez le fichier `adobe-component-ext.properties` du répertoire `[racine LiveCycle]\configurationManager/configure-ecm/weblogic` dans le répertoire `[racine du serveur d'applications]/users_projects/domain/[domaine du serveur d'applications]`.
- 2 Si votre déploiement utilise un fichier JAAS personnalisé, recherchez-le, puis ajoutez-lui le contenu du fichier `jaas.conf.WSI` disponible dans le répertoire `[racine LiveCycle]\configurationManager/configure-ecm/weblogic`. Ajoutez sinon l'emplacement du fichier `jaas.conf.WSI` sous forme d'option Java à la commande `start` de WebLogic Server :

```
-Djava.security.auth.login.config=[racine LiveCycle]\configurationManager/configure-ecm/weblogic/jaas.conf.WSI.
```

- 3 **(Uniquement pour FileNet 4.x)** Ajoutez l'option Java `-Dwasplocation=[racine du client FileNet]/wsi` aux options de démarrage du serveur d'applications.
- 4 Redémarrez le serveur d'applications.
- 5 Démarrez les services suivants à partir de LiveCycle Administration Console
 - IBMFileNetAuthProviderService
 - IBMFileNetContentRepositoryConnector
 - IBMFileNetRepositoryProvider
 - IBMFileNetProcessEngineConnector (si configuré)

8.3.12.17 Configuration de Connector for EMC Documentum

L'opération de configuration de Connector for EMC Documentum est facultative et requiert la syntaxe suivante :

documentum-configurationCLI -f <fichier de propriétés>

Où :

- -f<propertyFile> : fichier de propriétés qui contient les arguments requis. Pour plus d'informations sur la création d'un fichier de propriétés, voir Fichier de propriétés de l'interface de ligne de commande.

Important : modifiez le <fichier de propriétés> nommé `cli_propertyFile_ecm_documentum_template.txt` situé dans le répertoire `[racine LiveCycle]\configurationManager\bin\`.

Effectuez les étapes suivantes manuellement pour terminer la configuration de Connector for EMC Documentum.

- 1 Copiez le fichier `adobe-component-ext.properties` du répertoire `[racine LiveCycle]\configurationManager\configure-ecm\weblogic` dans le répertoire `[racine du serveur d'applications]\users_projects\domain\[domaine du serveur d'applications]`.
- 2 Redémarrez le serveur d'applications.
- 3 Démarrez les services suivants à partir de LiveCycle Administration Console
 - `EMCDocumentumAuthProviderService`
 - `EMCDocumentumRepositoryProvider`
 - `EMCDocumentumContentRepositoryConnector`

8.3.12.18 Configuration de Connector for Microsoft SharePoint

L'opération de configuration de Connector for Microsoft SharePoint est facultative et requiert la syntaxe suivante :

```
sharepoint-configurationCLI -f <propertyFile>
```

Où :

- `-f<propertyFile>` : fichier de propriétés qui contient les arguments requis. Pour plus d'informations sur la création d'un fichier de propriétés, voir Fichier de propriétés de l'interface de ligne de commande.

Important : modifiez le <fichier de propriétés> nommé `cli_propertyFile_ecm_sharepoint_template.txt` situé dans le répertoire `[racine LiveCycle]\configurationManager\bin\`.

8.4 Exemples d'utilisation

Depuis `C:\Adobe\Adobe_Experience_Manager_forms\configurationManager\bin`, saisissez :

```
ConfigurationManagerCLI configureLiveCycle -f cli_propertyFile.txt
```

Où `cli_propertyFile.txt` est le nom du fichier de propriétés que vous avez créé.

8.5 Journaux d'erreurs de l'interface de ligne de commande de Configuration Manager

Si une erreur se produit, vous pouvez passer en revue les journaux d'erreurs de l'interface de ligne de commande situés dans le dossier `[racine LiveCycle]\configurationManager\log`. Le fichier journal généré respecte la convention de dénomination, `lcmCLI.0.log`, où le numéro du nom de fichier (0) est incrémenté lorsque les fichiers journaux sont modifiés.

8.6 Etapes suivantes

Si vous avez utilisé l'interface de ligne de commande de Configuration Manager pour configurer et déployer LiveCycle, vous pouvez désormais effectuer les tâches suivantes :

- vérifier le déploiement (voir « [5.1.3 Vérification du déploiement](#) » à la page 21) ;
- accéder à Administration Console (voir « [5.1.3.1 Accès à Administration Console](#) » à la page 21) ;
- configurer les modules de LiveCycle pour accéder à LDAP (voir « [5.6 Configuration de l'accès LDAP](#) » à la page 40).

Chapitre 9 : Annexe : Configuration manuelle de WebLogic Server

Remarque : Cette annexe décrit la procédure de configuration manuelle du serveur d'applications pour AEM forms on JEE. Configuration Manager propose une option permettant d'effectuer automatiquement cette procédure. Si vous désélectionnez cette option, vous devrez effectuer la procédure décrite dans cette annexe.

Pour plus d'informations sur la procédure de configuration automatique de votre serveur d'applications, voir « [4.3 Configuration et déploiement d'AEM forms on JEE](#) » à la page 13.

Ce chapitre suppose que vous avez démarré WebLogic Administration Server, Node Manager et Managed Server.

9.1 Définition des informations d'identification d'authentification pour le conteneur de servlets

A présent, vous devez définir les informations d'identification d'authentification pour le conteneur de servlets.

Modification de l'authentification du conteneur de servlets

- 1 Assurez-vous que WebLogic Administration Server est en cours d'exécution sur le serveur d'administration de la grappe.
- 2 Ouvrez une invite de commande, puis exécutez le script suivant pour définir l'environnement et démarrer l'outil de script WebLogic :
 - (Windows) `[racine du serveur d'applications]\common\bin\wlst.cmd`
 - (Linux, UNIX) `[racine du serveur d'applications]/common/bin/wlst.sh`
- 3 Saisissez les commandes suivantes dans WLST pour mettre à jour l'authentification du conteneur de servlets :

```
connect('[WebLogic username]','[WebLogic password]','[WebLogic URL]')
edit()
startEdit()
cd('SecurityConfiguration')
cd('[domain name]')
set('EnforceValidBasicAuthCredentials','false')
activate()
exit()
```

Remarque : L'URL WebLogic est indiquée sous la forme `t3://hostname:[port]`, où la valeur par défaut de `[port]` est 7001.

- 4 Redémarrez WebLogic Administration Server.

9.2 Modification du chemin de classe et des arguments de démarrage du serveur

AEM forms on JEE nécessite que le pilote JDBC de votre base de données et le fichier JAR pop3 de prise en charge du courrier électronique soient correctement configurés pour WebLogic Server.

Remarque : (MySQL uniquement) téléchargez le pilote `mysql-connector-java-5.1.14-bin.jar` à partir de <http://dev.mysql.com/downloads/connector/j/>.

Modification du chemin de classe d'un serveur géré

- 1 Pour accéder à la console d'administration WebLogic, saisissez `http://[nom_hôte]:[port]/console` dans la ligne d'adresse d'un navigateur Web, `[port]` étant le port d'écoute non sécurisé. Par défaut, la valeur de ce port est **7001**.
- 2 Dans l'écran de connexion, saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe WebLogic, puis cliquez sur **Log In**.
- 3 Sous Change Center, cliquez sur **Lock & Edit**.
- 4 Sous Domain Structure, cliquez sur **Environment > Servers** et, dans le volet de droite, cliquez sur le nom du serveur géré.
- 5 Dans le volet Settings for Server, cliquez sur les onglets **Configuration > Server Start**.
- 6 Dans la zone **Class Path**, entrez l'emplacement et le nom des fichiers JAR suivants, dans cet ordre :
 - `pop3.jar`
 - `weblogic.jar` (fichier JAR de WebLogic Server)
 - `tools.jar` (fichier JAR de WebLogic Server)
 - Le fichier pilote JDBC pour la base de données (par exemple, `ojdbc6.jar`)

Par exemple, dans un environnement Windows utilisant WebLogic 12.1.1, saisissez le texte suivant :

```
C:\Adobe\Adobe_Experience_Manager_forms
\lib\weblogic\pop3.jar; [WL_HOME]\wlserver_12.1\server\lib\weblogic.jar;C:\Program
Files\JRockit Real Time\jrtt-4.0.0-
1.6.0\lib\tools.jar; C:\Adobe\Adobe_Experience_Manager_forms\lib\db\ojdbc6.jar
```

Par exemple, dans un environnement UNIX utilisant WebLogic 12.1.1, saisissez le texte suivant :

```
opt/adobe/adobe_experience_manager_forms/lib/weblogic/pop3.jar: [WL_HOME]/wlserver_12.1.1/s
erver/lib/weblogic.jar:/opt/jrtt-4.0.0-
1.6.0/lib/tools.jar:opt/adobe/adobe_experience_manager_forms/lib/db/ojdbc6.jar
```

Remarque : Les exemples ci-dessus spécifient le fichier du pilote Oracle JDBC. Si vous utilisez une autre base de données, ce fichier JAR doit être spécifié en conséquence.

- 7 Dans la zone **Arguments**, ajoutez les arguments suivants en les séparant par un espace

```
-Dadobeidp.RootDirectory=[appserverdomain]
-Dfile.encoding=utf8
-Djava.net.preferIPv4Stack=true
-Djava.security.policy=[WL_Home]\server\lib\weblogic.policy
-DentityExpansionLimit=10000
```

Si vous utilisez IPv6, remplacez `-Djava.net.preferIPv4Stack=true` par `-Djava.net.preferIPv6Stack=true`.

Remplacez `[WL_Home]` par le répertoire racine WebLogic, comme décrit dans l'exemple suivant :

```
Djava.security.policy=/opt/Oracle/Middleware/weblogic12.1/server/lib/weblogic.policy
```

Remplacez `[domaine du serveur d'applications]` par le répertoire du domaine, tel que décrit dans l'exemple suivant :

```
-Dadobeidp.RootDirectory=/opt/Oracle/Middleware/user_projects/domains/base_domain/
```

- 8 Cliquez sur **Save**, puis sur **Activate Changes**.

9.3 Augmentation du délai d'expiration de transaction de WebLogic Server

Selon votre déploiement, les fichiers EAR d'AEM forms on JEE peuvent devenir volumineux. Pour réduire les délais de déploiement des fichiers EAR, vous devez augmenter la valeur de délai maximum d'expiration de transaction de WebLogic Server. Cette valeur correspond à la durée pendant laquelle WebLogic Administration Server traitera comme étant toujours active une transaction dont l'exécution prend du temps. Une fois ce seuil atteint, WebLogic Server tente de supprimer la transaction.

- 1 Ouvrez la console d'administration WebLogic en saisissant `http://[nomhôte]:[port]/console` dans la ligne d'adresse d'un navigateur Web.
- 2 Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe créés pour le domaine WebLogic Server, puis cliquez sur **Log In**.
- 3 Sous Change Center, cliquez sur **Lock & Edit**.
- 4 Sous Domain Structure, cliquez sur **Environment > Servers** et, dans le volet de droite, cliquez sur le nom du serveur géré.
- 5 Sur l'onglet Configuration, cliquez sur l'onglet **Tuning**.
- 6 Dans la zone **Stuck Thread Max Time**, saisissez `1200`, puis cliquez sur **Save**.
- 7 Sous Domain Structure, cliquez sur votre `_nom_de_domaine`.
- 8 Sur l'onglet Configuration, cliquez sur l'onglet **JTA**.
- 9 Dans la zone **Timeout Seconds**, saisissez `300`.
- 10 Cliquez sur **Save**, puis sur **Activate Changes**.

9.4 Configuration des arguments de démarrage d'un serveur géré pour Solaris

Si vous configurez manuellement WebLogic Server, Solaris requiert un argument de démarrage de serveur supplémentaire pour utiliser les fonctionnalités 64 bits avec le serveur géré. Sans cette modification de configuration, le JDK Sun ne prend en charge, par défaut, que 32 bits.

- 1 Ouvrez la console d'administration WebLogic en saisissant `http://[nomhôte]:[port]/console` dans la ligne d'adresse d'un navigateur Web.
- 2 Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe créés pour le domaine WebLogic Server, puis cliquez sur **Login**.
- 3 Sous Change Center, cliquez sur **Lock & Edit**.
- 4 Sous Domain Structure, cliquez sur **Environment > Servers** et, dans le volet de droite, cliquez sur le nom du serveur géré.
- 5 Cliquez sur les onglets **Configuration > Server Start**.
- 6 Dans la zone **Arguments**, ajoutez `-d64` à la fin du contenu actuel.
- 7 Cliquez sur **Save** puis sur **Activate Changes**.
- 8 Redémarrez le serveur géré WebLogic.

9.5 Configuration des arguments JVM

Augmentation de l'allocation de mémoire pour la JVM d'un serveur géré

- 1 Ouvrez la console d'administration WebLogic en saisissant `http://[nomhôte]:[port]/console` dans la ligne d'adresse d'un navigateur Web.
- 2 Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe créés pour le domaine WebLogic Server, puis cliquez sur **Login**.
- 3 Sous Change Center, cliquez sur **Lock & Edit**.
- 4 Sous Domain Structure, cliquez sur **Environment > Servers** et, dans le volet de droite, cliquez sur le nom du serveur géré.
- 5 Dans l'écran suivant, cliquez sur les onglets **Configuration > Server Start**.
- 6 Dans la zone **Arguments**, ajoutez les informations suivantes à la fin du contenu actuel :
 - (Solaris avec machine virtuelle Java 64 bits) `-Xms256m -Xmx1792m -XX:MaxPermSize=1024m`
Remarque : Seul Solaris requiert la définition du paramètre MaxPermSize.
 - (Windows, Linux 64 bits) `-Xms256m -Xmx1792m`
- 7 Pour protéger le serveur d'applications des attaques par déni de service, ajoutez l'argument JVM suivant :
`-DentityExpansionLimit=10000`
- 8 Cliquez sur **Save** puis sur **Activate Changes**.
- 9 Redémarrez le serveur géré WebLogic.

Remarque : Si vous installez la solution Correspondence Management, il est recommandé de définir la taille de tas maximale sur 4096 (4 Go).

9.6 Configuration de la connectivité de la base de données

Cette section décrit la procédure de configuration de la source de données JDBC pour votre base de données AEM forms on JEE.

9.6.1 Configuration de la connectivité de la base de données Oracle

Pour permettre à WebLogic Server et à votre déploiement d'AEM forms on JEE de se connecter à la base de données Oracle 11g ou 12c, vous devez créer une connexion de base de données pour WebLogic Server en configurant un pool de connexions et une source de données.

Création d'une source de données pour Oracle sur WebLogic 12.1.1

- 1 Ouvrez la console d'administration WebLogic en saisissant `http://[nomhôte]:[port]/console` dans la ligne d'adresse d'un navigateur Web.
- 2 Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe créés pour le domaine WebLogic Server, puis cliquez sur **Log In**.
- 3 Sous Change Center, cliquez sur **Lock & Edit**.
- 4 Sous Domain Structure, cliquez sur **Services > JDBC > Data Sources** et, dans le volet de droite, cliquez sur **New**, puis sélectionnez **Generic Data Source** dans le menu déroulant.

Annexe : Configuration manuelle de WebLogic Server

- 5 Dans l'écran suivant, définissez les propriétés suivantes :
 - Dans la zone **Name**, saisissez **IDP_DS**.
 - Dans la zone **JNDI Name**, saisissez **IDP_DS**.
 - Dans la liste **Database Type**, sélectionnez **Oracle** et cliquez sur **Next**.
 - Dans la liste **Database Driver**, sélectionnez **Oracle's Driver(Thin) for Instance Connections; Versions:9.0.1 and later** :
- 6 Cliquez sur **Next**, puis sélectionnez **Supports Global Transactions** et **Emulate Two-Phase Commit**.
- 7 Cliquez sur **Next** et définissez les propriétés suivantes qui s'appliquent à la base de données Oracle que vous avez créée lors des préparations de votre installation d'AEM forms on JEE :

Database Name : nom de la base de données créée.

Host Name : nom ou adresse IP de l'ordinateur sur lequel s'exécute Oracle.

Port : port de la base de données. La valeur par défaut est 1521.

Database User Name : nom de l'utilisateur créé dans la base de données Oracle

Password et **Confirm Password** : mot de passe associé à l'utilisateur.
- 8 Cliquez sur **Next**, puis sur **Test Configuration** pour vérifier les paramètres de la configuration.

Remarque : Si le test aboutit, le message *Connection test succeeded* s'affiche. Cliquez sur **Next**. Dans le cas contraire, passez en revue le message d'erreur affiché, puis modifiez les paramètres si nécessaire jusqu'à ce que le test réussisse.
- 9 Dans l'écran suivant, sélectionnez le serveur auquel la source de données va se connecter (dans ce cas, le serveur géré), puis cliquez sur **Finish**.

Configuration des paramètres du pool de connexions

- 1 Sous Domain Structure, cliquez sur **Services > JDBC > Data sources** et, dans le volet de droite, cliquez sur **IDP_DS**.
- 2 Dans l'écran suivant, cliquez sur les onglets **Configuration** et **Connection Pool**.
- 3 Dans la zone **Maximum Capacity**, saisissez 30.
- 4 Dans la zone **Statement Cache Size**, entrez 80.
- 5 Cliquez sur **Save**, puis sur **Activate Changes**.
- 6 Redémarrez le serveur géré WebLogic.

Création d'une source de données pour Oracle pour Rights Management sur WebLogic 12.1.1

Remarque : Cette section s'applique uniquement si vous avez installé *Rights Management LiveCycle*.

- 1 Sous Change Center, cliquez sur **Lock & Edit**.
- 2 Sous Domain Structure, cliquez sur **Services > JDBC > Data sources** et, dans le volet de droite, cliquez sur **New**.
- 3 Dans l'écran suivant, définissez les propriétés suivantes :
 - Dans la zone **Name**, saisissez **RM_DS**.
 - Dans la zone **JNDI Name**, saisissez **EDC_DS**
 - Dans la liste **Database Type**, sélectionnez **Oracle** et cliquez sur **Next**.
 - Dans la liste **Database Driver**, sélectionnez **Oracle's Driver (Thin) for Server connections; Versions: 9.0.1,9.2.00,10**

- 4 Cliquez sur **Next**, puis sélectionnez **Supports Global Transactions** et **One-Phase Commit**.
- 5 Cliquez sur **Next** et définissez les propriétés suivantes qui s'appliquent à la base de données Oracle que vous avez créée lors des préparations de votre installation d'AEM forms on JEE :

Database Name : nom de la base de données créée.

Host Name : nom ou adresse IP de l'ordinateur sur lequel s'exécute Oracle.

Port : port de la base de données. La valeur par défaut est 1521.

Database User Name : nom de l'utilisateur créé dans la base de données Oracle

Password et **Confirm Password** : mot de passe associé à l'utilisateur.

- 6 Cliquez sur **Next**, puis sur **Test Configuration** pour vérifier les paramètres de la configuration.

Remarque : Si le test aboutit, le message *Connection test succeeded* s'affiche. Cliquez sur **Next**. Dans le cas contraire, passez en revue le message d'erreur affiché, puis modifiez les paramètres si nécessaire jusqu'à ce que le test réussisse.

- 7 Dans l'écran suivant, sélectionnez le serveur auquel la source de données va se connecter (dans ce cas, le serveur géré), puis cliquez sur **Finish**.

Configuration des paramètres du pool de connexions

- 1 Sous Domain Structure, cliquez sur **Services** > **JDBC** > **Data Sources** et, dans le volet de droite, cliquez sur **RM_DS**.
- 2 Dans l'écran suivant, cliquez sur les onglets **Configuration** > **Connection Pool**, et définissez les propriétés suivantes :
 - Dans la zone **Initial Capacity**, entrez 1.
 - Dans la zone **Maximum Capacity**, entrez 20.
 - Dans la zone **Statement Cache Size**, entrez 80.
- 3 Cliquez sur **Save**, puis sur **Activate Changes**.
- 4 Redémarrez le serveur géré WebLogic.

9.6.2 Configuration de la connectivité de la base de données MySQL

Pour permettre à WebLogic Server et à votre déploiement d'AEM forms on JEE de se connecter à une base de données MySQL installée manuellement, vous devez créer une connexion de base de données pour WebLogic Server en configurant un pool de connexions et une source de données.

Création d'une source de données pour MySQL

- 1 Ouvrez la console d'administration WebLogic en saisissant `http://[nomhôte]:[port]/console` dans la ligne d'adresse d'un navigateur Web.
- 2 Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe créés pour le domaine WebLogic Server, puis cliquez sur **Log In**.
- 3 Sous Change Center, cliquez sur **Lock & Edit**.
- 4 Sous Domain Structure, cliquez sur **Services** > **JDBC** > **Data sources** et, dans le volet de droite, cliquez sur **New**.
- 5 Dans l'écran suivant, définissez les propriétés suivantes :
 - Dans la zone **Name**, saisissez `IDP_DS`.
 - Dans la zone **JNDI Name**, saisissez `IDP_DS`.
 - Dans la liste **Database Type**, sélectionnez MySQL et cliquez sur **Next**.

- Dans la liste **Database Driver**, sélectionnez **MySQL's Driver (Type 4) Versions:using com.mysql.jdbc.Driver**.
- 6 Cliquez sur **Next**, puis sélectionnez **Supports Global Transactions** et **Emulate Two-Phase Commit**.
 - 7 Cliquez sur **Next** et définissez les propriétés suivantes qui s'appliquent à la base de données que vous avez créée lors des préparations de votre installation d'AEM forms on JEE :

Database Name : nom de la base de données créée.

Host Name : nom ou adresse IP de l'ordinateur sur lequel s'exécute MySQL.

Port : port de la base de données. La valeur par défaut est 3306.

Database User Name : nom de l'utilisateur créé dans la base de données MySQL.

Password et **Confirm Password** : mot de passe associé à l'utilisateur.
 - 8 Cliquez sur **Next**, puis sur **Test Configuration** pour vérifier les paramètres de la configuration.

Remarque : Si le test aboutit, le message *Connection test succeeded* s'affiche. Cliquez sur **Next**. Dans le cas contraire, passez en revue le message d'erreur affiché, puis modifiez les paramètres si nécessaire jusqu'à ce que le test réussisse.
 - 9 Dans l'écran suivant, sélectionnez le serveur auquel la source de données va se connecter (dans ce cas, le serveur géré), puis cliquez sur **Finish**.

Configuration des paramètres du pool de connexions

- 1 Sous Domain Structure, cliquez sur **Services > JDBC > Data sources** et, dans le volet de droite, cliquez sur **IDP_DS**.
- 2 Sur l'écran suivant, cliquez sur les onglets **Configuration > Connection Pool**.
- 3 Dans la zone **Maximum Capacity**, saisissez 30.
- 4 Dans la zone **Statement Cache Size**, entrez 80.
- 5 Cliquez sur **Save**, puis sur **Activate Changes**.
- 6 Redémarrez le serveur géré WebLogic.

Création d'une source de données pour MySQL pour Rights Management

Remarque : Cette section s'applique uniquement si vous avez installé Rights Management LiveCycle.

- 1 Sous Change Center, cliquez sur **Lock & Edit**.
- 2 Sous Domain Structure, cliquez sur **Services > JDBC > Data sources** et, dans le volet de droite, cliquez sur **New**.
- 3 Dans l'écran suivant, définissez les propriétés suivantes :
 - Dans la zone **Name**, saisissez **RM_DS**.
 - Dans la zone **JNDI Name**, saisissez **EDC_DS**.
 - Dans la liste **Database Type**, sélectionnez **MySQL** et cliquez sur **Next**.
 - Dans la liste **Database Driver**, sélectionnez **MySQL's Driver (Type 4) Versions:using com.mysql.jdbc.Driver**.
- 4 Cliquez sur **Next**, puis sélectionnez **Supports Global Transactions** et **One-Phase Commit**.
- 5 Cliquez sur **Next** et définissez les propriétés suivantes qui s'appliquent à la base de données MySQL que vous avez créée lors des préparations de votre installation d'AEM forms on JEE :

Database Name : nom de la base de données créée.

Host Name : nom ou adresse IP de l'ordinateur sur lequel s'exécute MySQL.

Port : port de la base de données. La valeur par défaut est 3306

Database User Name : nom de l'utilisateur créé dans la base de données MySQL.

Password et **Confirm Password** : mot de passe associé à l'utilisateur.

- 6 Cliquez sur **Next**, puis sur **Test Configuration** pour vérifier les paramètres de la configuration.

Remarque : Si le test aboutit, le message *Connection test succeeded* s'affiche. Cliquez sur **Next**. Dans le cas contraire, passez en revue le message d'erreur affiché, puis modifiez les paramètres si nécessaire jusqu'à ce que le test réussisse.

- 7 Dans l'écran suivant, sélectionnez le serveur auquel la source de données va se connecter (dans ce cas, le serveur géré), puis cliquez sur **Finish**.

Configuration des paramètres du pool de connexions

- 1 Sous Domain Structure, cliquez sur **Services > JDBC > Data Sources** et, dans le volet de droite, cliquez sur **RM_DS**.

- 2 Dans l'écran suivant, cliquez sur les onglets **Configuration** et **Connection Pool**, et définissez les propriétés suivantes :

- Dans la zone **Initial Capacity**, entrez 1.
- Dans la zone **Maximum Capacity**, entrez 20.
- Dans la zone **Capacity Increment**, entrez 5.
- Dans la zone **Statement Cache Size**, entrez 80.
- Cliquez sur **Save**, puis sur **Activate Changes**.

- 3 Redémarrez le serveur géré WebLogic.

9.6.3 Configuration de la connectivité de la base de données DB2

Pour permettre à WebLogic Server et à votre déploiement d'AEM forms on JEE de se connecter à la base de données DB2, vous devez créer une connexion de base de données pour WebLogic Server en définissant un pool de connexions et une source de données.

Création d'une source de données pour DB2 sur WebLogic 12.1.1

- 1 Ouvrez la console d'administration WebLogic en saisissant `http://[nomhôte]:[port]/console` dans la ligne d'adresse d'un navigateur Web.

- 2 Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe créés pour le domaine WebLogic Server, puis cliquez sur **Log In**.

- 3 Sous Change Center, cliquez sur **Lock & Edit**.

- 4 Sous Domain Structure, cliquez sur **Services > JDBC > Data sources** et, dans le volet de droite, cliquez sur **New**.

- 5 Dans l'écran suivant, définissez les propriétés suivantes :

- Dans la zone **Name**, saisissez `IDP_DS`.
- Dans la zone **JNDI Name**, saisissez `IDP_DS`.
- Dans la liste **Database Type**, sélectionnez **DB2**.
- Dans la liste **Database Driver**, sélectionnez **IBM's DB2 Driver (Type 4) for JDBC and SQLJ; Versions: 8.x; 9.x**

- 6 Cliquez sur **Next**, puis sélectionnez **Supports Global Transactions** et **Emulate Two-Phase Commit**.

- 7 Cliquez sur **Next** et, dans l'écran suivant, définissez les propriétés suivantes qui s'appliquent à la base de données que vous avez créée lors des préparations de votre installation d'AEM forms on JEE :

Database Name : nom de la base de données créée.

Host Name : nom ou adresse IP de l'ordinateur sur lequel s'exécute DB2

Port : port de la base de données. Il s'agit par défaut du port 50000

Database User Name : nom de l'utilisateur créé dans la base de données DB2.

Password et **Confirm Password** : mot de passe associé à l'utilisateur.

- 8 Cliquez sur **Test Configuration** pour vérifier les paramètres de la configuration.

Remarque : Si le test aboutit, le message *Connection test succeeded* s'affiche. Cliquez sur **Next**. Dans le cas contraire, passez en revue le message d'erreur affiché, puis modifiez les paramètres si nécessaire jusqu'à ce que le test réussisse.

- 9 Dans l'écran suivant, sélectionnez le serveur auquel la source de données va se connecter (dans ce cas, le serveur géré).

- 10 Cliquez sur **Finish** puis sur **Activate Changes**.

Configuration des paramètres du pool de connexions

- 1 Sous Domain Structure, cliquez sur **Services > JDBC > Data sources** et, dans le volet de droite, cliquez sur **IDP_DS**.
- 2 Sur l'écran suivant, cliquez sur les onglets **Configuration > Connection Pool**.
- 3 Dans la zone **Maximum Capacity**, saisissez 30.
- 4 Dans la zone **Statement Cache Size**, entrez 80.
- 5 Cliquez sur **Save** puis sur **Activate Changes**.
- 6 Redémarrez le serveur géré WebLogic.

Création d'une source de données pour Oracle pour Rights Management sur WebLogic 12.1.1

Remarque : Cette procédure s'applique uniquement si vous avez installé Rights Management.

- 1 Sous Change Center, cliquez sur **Lock & Edit**.
- 2 Sous Domain Structure, cliquez sur **Services > JDBC > Data sources** et, dans le volet de droite, cliquez sur **New**.
- 3 Dans l'écran suivant, définissez les propriétés suivantes :
 - Dans la zone **Name**, saisissez **RM_DS**.
 - Dans la zone **JNDI Name**, saisissez **EDC_DS**
 - Dans la liste **Database Type**, sélectionnez **DB2**.
 - Dans la liste **Database Driver**, sélectionnez **IBM's DB2 Driver (Type 4) for JDBC and SQLJ; Versions: 8.x; 9.x**
 - Cliquez sur **Next**, puis sélectionnez **Supports Global Transactions** et **One-Phase Commit**.
- 4 Cliquez sur **Next** et définissez les propriétés suivantes qui s'appliquent à la base de données DB2 que vous avez créée lors des préparations de votre installation d'AEM forms on JEE :

Database Name : nom de la base de données créée.

Host Name : nom ou adresse IP de l'ordinateur sur lequel s'exécute DB2

Port : port de la base de données. Il s'agit par défaut du port 50000

Database User Name : nom de l'utilisateur créé dans la base de données DB2.

Password et **Confirm Password** : mot de passe associé à l'utilisateur.

- 5 Cliquez sur **Test Configuration** pour vérifier les paramètres de la configuration.

Remarque : Si le test aboutit, le message *Connection test succeeded* s'affiche. Cliquez sur **Next**. Dans le cas contraire, passez en revue le message d'erreur affiché, puis modifiez les paramètres si nécessaire jusqu'à ce que le test réussisse.

- 6 Dans l'écran suivant, sélectionnez le serveur auquel la source de données va se connecter (dans ce cas, le serveur géré).
- 7 Cliquez sur **Finish** puis sur **Activate Changes**.

Configuration des paramètres du pool de connexions

- 1 Sous Domain Structure, cliquez sur **Services** > **JDBC** > **Data Sources** et, dans le volet de droite, cliquez sur **RM_DS**.
- 2 Sur l'écran suivant, cliquez sur les onglets **Configuration** > **Connection Pool**.
- 3 Dans la zone **Maximum Capacity**, entrez 20.
- 4 Dans la zone **Statement Cache Size**, entrez 80.
- 5 Cliquez sur **Save** puis sur **Activate Changes**.
- 6 Redémarrez le serveur géré WebLogic.

9.6.4 Configuration de la connectivité de la base de données SQL Server

Pour permettre à WebLogic Server et à votre déploiement d'AEM forms on JEE de se connecter à la base de données SQL Server, vous devez créer une connexion de base de données pour WebLogic Server en définissant un pool de connexions et une source de données.

Création d'une source de données pour SQL Server sur WebLogic 12.1.1:

- 1 Sous Change Center, cliquez sur **Lock & Edit**.
- 2 Sous Domain Structure, cliquez sur **Services** > **JDBC** > **Data Sources** et, dans le volet de droite, cliquez sur **New**.
- 3 Dans l'écran suivant, définissez les propriétés suivantes :
 - Dans la zone **Name**, saisissez **IDP_DS**.
 - Dans la zone **JNDI Name**, saisissez **IDP_DS**.
 - Dans la liste **Database Type**, sélectionnez **MS SQL Server**.
 - Dans la liste **Database Driver**, sélectionnez **Microsoft's MS SQL Server Driver (Type 4) Versions:2005, 2008**
- 4 Cliquez sur **Next**, puis sélectionnez **Supports Global Transactions** et **Emulate Two-Phase Commit**.
- 5 Cliquez sur **Next** et définissez les propriétés suivantes qui s'appliquent à la base de données SQL Server que vous avez créée lors des préparations de votre installation d'AEM forms on JEE :

Database Name : nom de la base de données créée.

Host Name : nom ou adresse IP de l'ordinateur sur lequel s'exécute SQL Server.

Port : port de la base de données. Il s'agit par défaut du port 1433.

Database User Name : nom de l'utilisateur créé dans la base de données SQL Server.

Password et **Confirm Password** : mot de passe associé à l'utilisateur.

- 6 Cliquez sur **Next**, puis sur **Test Configuration** pour vérifier les paramètres de la configuration.

Remarque : Si le test aboutit, le message *Connection test succeeded* s'affiche. Cliquez sur **Next**. Dans le cas contraire, passez en revue le message d'erreur affiché, puis modifiez les paramètres si nécessaire jusqu'à ce que le test réussisse.

- 7 Dans l'écran suivant, sélectionnez le serveur auquel la source de données va se connecter (dans ce cas, le serveur géré).
- 8 Cliquez sur **Finish**, puis sur **Activate Changes**.

Configuration des paramètres du pool de connexions

- 1 Sous Domain Structure, cliquez sur **Services > JDBC > Data sources** et, dans le volet de droite, cliquez sur **IDP_DS**.
- 2 Sur l'écran suivant, cliquez sur les onglets **Configuration > Connection Pool**.
- 3 Dans la zone **Maximum Capacity**, saisissez 30.
- 4 Dans la zone **Statement Cache Size**, entrez 80.
- 5 Cliquez sur **Save**, puis sur **Activate Changes**.
- 6 Redémarrez le serveur géré WebLogic.

Création d'une source de données pour SQL Server pour Rights Management sur WebLogic 12.1.1

Remarque : Cette section s'applique uniquement si vous avez installé Rights Management LiveCycle.

- 1 Sous Change Center, cliquez sur **Lock & Edit**.
- 2 Sous Domain Structure, cliquez sur **Services > JDBC > Data sources** et, dans le volet de droite, cliquez sur **New**.
- 3 Dans l'écran suivant, définissez les propriétés suivantes :
 - Dans la zone **Name**, saisissez **RM_DS**.
 - Dans la zone **JNDI Name**, saisissez **EDC_DS**
 - Dans la liste **Database Type**, sélectionnez **MS SQL Server**.
 - Dans la zone **Database Driver**, sélectionnez **Microsoft's MS SQL Server Driver (Type 4) Versions:2005, 2008**
 - Cliquez sur **Next**, puis sélectionnez **Supports Global Transactions** et **One-Phase Commit**.
- 4 Cliquez sur **Next** et définissez les propriétés suivantes qui s'appliquent à la base de données SQL Server que vous avez créée lors des préparations de votre installation d'AEM forms on JEE :

Database Name : nom de la base de données créée.

Host Name : nom ou adresse IP de l'ordinateur sur lequel s'exécute SQL Server.

Port : port de la base de données. Il s'agit par défaut du port 1433.

Database User Name : nom de l'utilisateur créé dans la base de données SQL Server.

Password et **Confirm Password** : mot de passe associé à l'utilisateur.
- 5 Cliquez sur **Test Configuration** pour vérifier les paramètres de la configuration.

Remarque : Si le test aboutit, le message Connection test succeeded s'affiche. Cliquez sur Next. Dans le cas contraire, passez en revue le message d'erreur affiché, puis modifiez les paramètres si nécessaire jusqu'à ce que le test réussisse.
- 6 Dans l'écran suivant, sélectionnez le serveur auquel la source de données va se connecter (dans ce cas, le serveur géré), puis cliquez sur **Finish**.

Configuration des paramètres du pool de connexions

- 1 Sous Change Center, cliquez sur **Lock & Edit**.
- 2 Sous Domain Structure, cliquez sur **Services > JDBC > Data Sources** et, dans le volet de droite, cliquez sur **RM_DS**.

- 3 Dans l'écran suivant, cliquez sur les onglets **Configuration** et **Connection Pool**, et définissez les propriétés suivantes :
 - Dans la zone **Initial Capacity**, entrez 1.
 - Dans la zone **Maximum Capacity**, entrez 20.
 - Dans la zone **Capacity Increment**, entrez 5.
 - Dans la zone **Statement Cache Size**, entrez 80.
- 4 Cliquez sur **Save**, puis sur **Activate Changes**.
- 5 Redémarrez le serveur géré WebLogic.

Association de l'ouverture de session Windows à l'utilisateur de base de données AEM forms on JEE

Remarque : Vous devez posséder un compte d'utilisateur associé à votre domaine Windows.

- 1 A l'aide de Microsoft SQL Server Management Studio, connectez-vous au serveur de base de données sur lequel vous allez créer la base de données AEM forms on JEE.
- 2 Définissez le mode d'authentification sur **Authentification Windows**.
- 3 Dans Sécurité > Connexions, créez un compte pour l'utilisateur de domaine Windows et sélectionnez **Authentification Windows**.
- 4 Dans l'écran Nouvelle connexion, cliquez sur **Mappage de l'utilisateur**, puis définissez la base de données et le schéma par défaut du nouvel utilisateur.
- 5 Sélectionnez **db_owner** comme Rôle de base de données, puis cliquez sur **OK**.

Pour vérifier que vous avez créé l'utilisateur, développez la base de données AEM forms on JEE dans l'arborescence de navigation et cliquez sur **Security > Users**. Le nouvel utilisateur est présent dans la liste.

Configuration de la sécurité intégrée sous Windows

- 1 Ouvrez la console d'administration WebLogic en saisissant `http://[nomhôte]:[port]/console` dans la ligne d'adresse d'un navigateur Web.

Remarque : Démarrez le serveur d'applications en utilisant le nom d'utilisateur de domaine Windows. Si WebLogic Server est exécuté en tant que service, démarrez-le en utilisant le nom d'utilisateur de domaine Windows.
- 2 Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe créés pour le domaine WebLogic Server, puis cliquez sur **Log In**.
- 3 Sous Change Center, cliquez sur **Lock & Edit**.
- 4 Sous Domain Structure, cliquez sur **Services > JDBC > Data sources** et, dans le volet de droite, cliquez sur **IDP_DS**.
- 5 Dans l'écran suivant, cliquez sur les onglets **Configuration > ConnectionPool** et, dans la zone **Properties**, saisissez `integratedSecurity=true`.

Remarque : Si vous définissez cette valeur sur true, vous devez vérifier que vous avez configuré votre base de données SQL Server pour utiliser la sécurité intégrée (Voir [Préparation à l'installation d'AEM forms on JEE \(serveur unique\)](#).)
- 6 Sous Domain Structure, cliquez sur **Services > JDBC > Data Sources** et, dans le volet de droite, cliquez sur **RM_DS**.
- 7 Dans l'écran suivant, cliquez sur les onglets **Configuration > Connection Pool** et, dans la zone **Properties**, saisissez `integratedSecurity=true`.
- 8 Sur l'ordinateur où le serveur d'applications est installé, ajoutez le fichier `sqljdbc_auth.dll` au chemin d'accès du système Windows (C:\Windows).

Remarque : Ce fichier est situé au même emplacement que le programme d'installation du pilote `Microsoft SQL JDBC 3.0` (le chemin par défaut est `[Rep_install]/sqljdbc_3.0/enu/auth/x64`).

9.7 Sécurisation des sources de données

Lorsque vous utilisez AEM forms on JEE déployé sur WebLogic, vous pouvez souhaiter sécuriser l'accès aux artefacts JNDI. (voir [cette](#) note technique pour savoir comment limiter l'accès JNDI à un ensemble restreint d'utilisateurs.

9.8 Etapes suivantes

Vous devez maintenant déployer les fichiers EAR d'AEM forms on JEE sur le serveur d'applications. (voir « [Déploiement manuel sur WebLogic](#) » à la page 94).

Chapitre 10 : Déploiement manuel sur WebLogic

Ce chapitre décrit la procédure de déploiement manuel des modules LiveCycle sur WebLogic. Ce chapitre s'applique uniquement si vous avez décidé de ne pas déployer automatiquement LiveCycle sur WebLogic. Pour plus d'informations sur la façon de déployer automatiquement LiveCycle sur votre serveur d'applications, voir « [4.3 Configuration et déploiement d'AEM forms on JEE](#) » à la page 13.

A ce stade du processus d'installation, vous avez déjà installé les fichiers, exécuté LiveCycle Configuration Manager pour configurer les archives déployables de LiveCycle et configuré manuellement WebLogic. A présent, déployez manuellement les archives déployables de LiveCycle.

10.1 A propos du déploiement des modules de LiveCycle

Avant de déployer LiveCycle, vérifiez que vous avez effectué les tâches suivantes :

- Vous avez installé le logiciel et les fichiers requis et vous connaissez l'emplacement des répertoires de travail. Si vous n'avez pas effectué cette tâche, voir [Préparation à l'installation de LiveCycle sur un seul serveur](#).
- Exécutez Configuration Manager pour configurer et assembler les modules de LiveCycle conformément aux exigences du système et du serveur d'applications. Pour ajouter un module au déploiement, vous pouvez exécuter Configuration Manager pour effectuer ces modifications, puis redéployer le fichier EAR mis à jour.

Si vous déployez pour la première fois, initialisez la base de données à l'aide de LiveCycle Configuration Manager après avoir déployé le produit.

Si vous utilisez un serveur Web externe, reportez-vous à sa documentation pour obtenir plus de détails sur la configuration requise pour l'accès au serveur d'applications.

10.1.1 Résumé des composants déployables

Pendant le processus de déploiement, déployez les fichiers EAR suivants :

- `adobe-livecycle-native-weblogic-[système_d'exploitation].ear`
- `adobe-livecycle-weblogic.ear`
- `adobe-workspace-client.ear`

Une fois que vous avez configuré LiveCycle avec Configuration Manager, ces fichiers sont situés dans le répertoire `[racine LiveCycle]/configurationManager/export/`.

10.2 Déploiement sur WebLogic Server

Vous déployez les composants de LiveCycle sur serveur WebLogic en déployant les fichiers de composant EAR sur le serveur d'applications à l'aide de WebLogic Server Administration Console.

Avant le déploiement vers le serveur WebLogic, démarrez le serveur d'applications. Une fois les composants requis déployés, arrêtez le serveur d'applications, puis relancez-le avant de démarrer les services.

Déploiement des fichiers EAR

- 1 Pour accéder à WebLogic Server Administration Console, saisissez `http://<nom d'hôte>:7001/console` dans la ligne d'adresse d'un navigateur Web.
- 2 Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe utilisés lors de la création de cette configuration de WebLogic Server, puis cliquez sur **Log In**.
- 3 Sous Change Center, cliquez sur **Lock & Edit**.
- 4 Sous Domain Structure, cliquez sur **Deployments** et, dans le volet de droite, cliquez sur **Install**.
- 5 Dans le volet Install Application Assistant, accédez aux fichiers EAR à installer.
- 6 Sélectionnez le fichier EAR et cliquez sur **Next**.
- 7 Sélectionnez **Install this deployment as an application**, puis cliquez sur **Next**.
- 8 Cliquez sur **Next** et acceptez les paramètres par défaut, puis cliquez sur **Finish**.
- 9 Sous Change Center, cliquez sur **Activate Changes**.
- 10 Dans le volet de droite, cochez l'application que vous venez d'installer.
- 11 Cliquez sur **Start**, puis sélectionnez **Servicing all requests** dans le menu.
- 12 Dans le volet de droite, cliquez sur **Yes** et, sous Change Center, cliquez sur **Lock & Edit**.
- 13 Répétez les étapes 5 à 12 pour chacun des fichiers EAR répertorié dans « [10.1.1 Résumé des composants déployables](#) » à la page 94.
- 14 Lorsque le déploiement est terminé, redémarrez WebLogic. Voir « [10.3 Redémarrage de WebLogic Server](#) » à la page 95.

10.3 Redémarrage de WebLogic Server

Une fois que vous avez effectué toutes les modifications de configuration, vous devez redémarrer WebLogic pour que les modifications prennent effet. WebLogic Managed Server et WebLogic Administration Server doivent également être redémarrés. Il n'est pas nécessaire de redémarrer Node Manager.

10.3.1 Arrêt du serveur géré WebLogic Managed Server

Pour vérifier que le serveur géré est arrêté, consultez le tableau au bas de l'onglet Control. Il contient la liste de tous les serveurs avec leur état actuel.

- 1 Dans WebLogic Server Administration Console, sous Domain Structure, cliquez sur le nom du domaine.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Control**, puis cochez la case située en regard du serveur à arrêter.
- 3 Cliquez sur **Shutdown** et sélectionnez l'une des options suivantes :

When work completes : exécute une fermeture progressive du serveur sélectionné. Le serveur géré demande à ses sous-systèmes de terminer toutes les demandes en cours. Une fermeture progressive laisse le temps aux sous-systèmes de WebLogic Server de mettre fin au traitement des applications en cours.

Force Shutdown Now : lance une fermeture forcée. Le serveur géré demande aux sous-systèmes d'abandonner immédiatement les demandes en cours.

- 4 A l'invite de WebLogic Server Administration Console, cliquez sur **Yes** pour confirmer la commande.

10.3.2 Arrêt du serveur d'administration WebLogic Administration Server

- 1 Ouvrez une invite de commande, puis accédez à `[/domaine du serveur d'applications]\bin`.
- 2 Entrez la commande suivante :
 - (Windows) `stopWebLogic.cmd`
 - (Linux, UNIX) `./stopWebLogic.sh`
- 3 Entrez un nom d'utilisateur WebLogic et un mot de passe (si vous avez activé la sécurité lors de l'installation de WebLogic).

10.3.3 Démarrage du serveur d'administration WebLogic

- 1 Ouvrez une invite de commande, puis accédez à `[/domaine du serveur d'applications]\bin`.
- 2 Entrez la commande suivante :
 - (Windows) `startWebLogic.cmd`
 - (Linux, UNIX) `./startWebLogic.sh`
- 3 Entrez un nom d'utilisateur WebLogic et un mot de passe (si vous avez activé la sécurité lors de l'installation de WebLogic).

10.3.4 Démarrage d'un serveur géré WebLogic

- 1 Accédez à `http://localhost:7001/console` et connectez-vous à l'aide du nom d'utilisateur et mot de passe utilisé lors de la configuration du serveur WebLogic.
- 2 Sous Change Center, cliquez sur **Lock & Edit**.
- 3 Sous Domain Structure, cliquez sur **Environment > Servers** et, dans le volet de droite, cliquez sur le serveur géré.
- 4 Dans l'écran suivant, cliquez sur l'onglet **Control**, puis cochez la case située en regard du serveur géré à démarrer.
- 5 Cliquez sur **Start** et sur **Yes**.

10.4 Etapes suivantes

Vous devez exécuter Configuration Manager pour initialiser la base de données, et déployer les composants ainsi que les fichiers d'archive de LiveCycle. Vous pouvez également décider de valider le déploiement des composants et des fichiers d'archive Voir « [4.3 Configuration et déploiement d'AEM forms on JEE](#) » à la page 13.

Chapitre 11 : Annexe : Configuration de Connector for Microsoft SharePoint sur le serveur SharePoint

Connector for Microsoft SharePoint vous permet d'intégrer des flux de travaux à partir des perspectives de développement d'AEM forms on JEE et SharePoint. Ce module inclut un service AEM forms on JEE et un exemple de fonctionnalité SharePoint qui facilite la connexion de bout en bout entre les deux systèmes.

Le service permet de rechercher, lire, rédiger, supprimer, mettre à jour et enregistrer/extraire un référentiel SharePoint. Les utilisateurs SharePoint peuvent démarrer des processus d'AEM forms on JEE tel qu'un processus d'approbation à partir de SharePoint, convertir des documents au format Adobe PDF et gérer les droits d'un fichier au format PDF ou natif. De plus, à partir du contexte SharePoint, vous pouvez automatiser l'exécution des processus d'AEM forms on JEE à partir des flux de travaux SharePoint.

11.1 Installation et configuration

Après avoir configuré l'installation d'AEM forms on JEE, suivez les étapes suivantes pour configurer le connecteur sur le serveur SharePoint.

11.1.1 Configuration système requise pour le serveur SharePoint

Assurez-vous que le serveur qui exécute le site SharePoint dispose de la configuration requise suivante :

- Microsoft SharePoint Server 2007, 2010 ou 2013
- Microsoft .NET Framework 3.5

11.1.2 Considérations relatives à l'installation

Tenez compte des éléments suivants avant de planifier votre installation :

- Si vous utilisez le serveur Microsoft SharePoint 2007, le processus d'installation arrête et redémarre le serveur Windows IIS lors de l'installation de Connector for Microsoft SharePoint sur le serveur SharePoint.
- Avant d'exécuter l'installation, assurez-vous qu'aucun autre site ou aucune autre application Web n'utilise les services du serveur IIS. Consultez votre administrateur IIS avant de procéder à l'installation.
- (Installation en batterie de serveurs SharePoint 2010) Le service d'administration SharePoint s'exécute sur le serveur d'administration central de la batterie de serveurs SharePoint. (Installation autonome du serveur SharePoint 2010) Le service d'administration SharePoint s'arrête sur le serveur SharePoint.

11.2 Installation et configuration sur le serveur SharePoint 2007

11.2.1 Extraction du programme d'installation Web

Lors de l'installation du serveur AEM forms on JEE, le programme d'installation Web du serveur SharePoint, `Adobe LiveCycle Connector-2007.zip`, est créé dans le dossier `[racine aem-forms]\plugins\sharepoint`. Copiez ce fichier dans un dossier du serveur Windows qui héberge SharePoint, puis extrayez les fichiers.

11.2.2 Modification du fichier de commandes

Le dossier extrait du programme d'installation Web contient un fichier de commandes, `Install.bat`. Vous devez mettre à jour ce fichier en y ajoutant les chemins d'accès aux fichiers et aux dossiers du serveur SharePoint.

- 1 Ouvrez le fichier `Install.bat` dans un éditeur de texte.
- 2 Localisez les lignes suivantes dans le fichier et modifiez-les :

```
@SET GACUTILEXE="C:\Program Files\Microsoft SDKs\Windows\v6.0A\Bin\ gacutil.exe"  
@SET TEMPLATEDIR="c:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\ web server  
extensions\12\TEMPLATE"  
@SET WEBAPPDIR="C:\Inetpub\wwwroot\wss\VirtualDirectories\<port>"  
@SET SITEURL="http://<SharePoint Server>:<port>/SiteDirectory/<site name>/"  
@SET STSADM="C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\ web server  
extensions\12\bin\stsadm.exe"
```

- `GACUTILEXE` : modifiez le chemin d'accès au dossier contenant l'utilitaire GAC.
- `TEMPLATEDIR` : modifiez le chemin d'accès au répertoire de modèles du serveur IIS de votre système.
- `WEBAPPDIR` : modifiez le chemin d'accès à `WEBAPPDIR` du serveur IIS de votre système s'il diffère de la valeur par défaut indiquée dans le fichier de commandes.
- `SITEURL` : modifiez l'URL du site SharePoint de votre système sur lequel vous souhaitez activer la fonctionnalité AEM forms on JEE.
- `STSADM` : modifiez le chemin d'accès au dossier contenant l'utilitaire STSADM.

Remarque : La fonctionnalité AEM forms on JEE est installée sur une application Web du serveur SharePoint. La fonctionnalité AEM forms on JEE sera uniquement activée sur le site dont vous avez indiqué l'URL. Vous pouvez activer ultérieurement la fonctionnalité AEM forms on JEE pour d'autres sites SharePoint à partir de la page de paramétrage de ces sites. Voir l'Aide de SharePoint pour plus d'informations.

- 3 Enregistrez le fichier, puis fermez-le.

11.2.3 Exécution du fichier de commandes

Accédez au dossier contenant le fichier de commandes modifié, puis exécutez le fichier `Install.bat`.

Rappelez-vous que le site SharePoint ne sera pas disponible pour d'autres services lors de l'exécution du fichier de commandes.

Lorsque vous exécutez le fichier de commandes, les actions suivantes se produisent :

- Enregistrement des fichiers `AdobeLiveCycleConnector.dll` et `AdobeLiveCycleWorkflow.dll`. Ces bibliothèques dynamiques intègrent les fonctionnalités d'AEM forms on JEE au serveur SharePoint.
- Désinstallation des connecteurs SharePoint précédemment installés.

- Copie des fichiers modèle vers le répertoire `WSS \TEMPLATE`.
- Copie des fichiers ressource vers le répertoire `WEBAPPPDIR\App_GlobalResources`.
- Installation et activation des fonctionnalités d'AEM forms on JEE avec les extensions du serveur Web.
- Fermeture du programme d'installation et renvoi de l'invite.

11.2.4 Copie de la configuration du modèle de service vers le dossier de l'application Web IIS

Vous devez copier les paramètres de configuration de SharePoint Connector vers le répertoire racine de l'application Web du serveur IIS. Cette opération ajoute la fonctionnalité AEM forms on JEE à l'application Web.

- 1 Accédez au dossier `sharepoint-webpart` créé lors de l'extraction du programme d'installation de la fonctionnalité AEM forms on JEE.
- 2 Ouvrez le fichier `AdobeLiveCycleConnector.dll.config` dans un éditeur de texte.
- 3 Copiez le contenu entre les balises `<system.serviceModel>` et `</system.serviceModel>` (y compris les balises de début et de fin), puis fermez le fichier.
- 4 Accédez au répertoire racine de l'application Web du service IIS sur l'ordinateur indiqué dans le fichier de commandes. Généralement, il s'agit du dossier `C:\Inetpub\wwwroot\wss\VirtualDirectories\<port>`.
- 5 Créez une copie de sauvegarde du fichier `web.config`, puis ouvrez le fichier original dans un éditeur de texte.
- 6 Ajoutez le contenu copié avant la balise `</configuration>`.
- 7 Enregistrez le fichier, puis fermez-le.

11.3 Installation et configuration sur le serveur SharePoint 2010 et SharePoint Server 2013

11.3.1 Modification des variables d'environnement

Ajoutez le chemin du fichier `stsadm.exe` à la variable d'environnement `PATH`. Le chemin par défaut du fichier `stsadm.exe` est le suivant : `C:\Program Files\Common Files\MicrosoftShared\Web Server Extensions\14\BIN`.

11.3.2 Extraction du programme d'installation Web

Lors de l'installation du serveur AEM forms on JEE, le programme d'installation Web des fichiers du serveur SharePoint nommés `Adobe LiveCycle Connector-2010.zip` et `Adobe LiveCycle Connector-2013.zip` est créé dans le dossier `[racine aem-forms]\plugins\sharepoint`.

- Si vous utilisez Microsoft SharePoint 2010, copiez le fichier `Adobe LiveCycle Connector-2010.zip` dans un dossier sur le serveur Windows qui héberge SharePoint, puis extrayez le fichier copié.
- Si vous utilisez Microsoft SharePoint 2013, copiez le fichier `Adobe LiveCycle Connector-2013.zip` dans un dossier sur le serveur Windows qui héberge SharePoint, puis extrayez le fichier copié.

11.3.3 Installation et activation du connecteur

- 1 (Facultatif) Sélectionnez des options du menu contextuel du serveur SharePoint avant d'installer le connecteur. Voir « [11.3.4 Activation/désactivation de fonctionnalités](#) » à la page 100 pour obtenir des étapes détaillées.
- 2 Exécutez les commandes suivantes dans l'ordre indiqué pour installer Connector for SharePoint Server. Assurez-vous d'exécuter `stsadm - o enumsolutions` après chaque commande pour vérifier que les modifications ont été propagées à tous les serveurs.

Exécutez `stsadm - o enumsolutions` jusqu'à ce que le fichier XML de résultat contienne la balise `<state>pending</state>`.

```
install.bat -create
install.bat -add
install.bat -deploy
install.bat -install
```

Remarque : pour la commande `install.bat -deploy`, exécutez `run stsadm - o enumsolutions` à plusieurs reprises jusqu'à ce que le fichier XML généré contienne la balise `<LastOperationResult>DeploymentSucceeded</LastOperationResult>`.

- 3 Activez le connecteur depuis l'application Web SharePoint. Pour activer le connecteur :
 - a Ouvrez l'application Web SharePoint dans un navigateur.
 - b Cliquez sur **Paramètres du site**.
 - c Cliquez sur **Fonctionnalités de la collection de sites**.
 - d Cliquez sur Activer pour les fonctionnalités **Adobe LiveCycle Connector** et **Adobe LiveCycle Workflow**.

11.3.4 Activation/désactivation de fonctionnalités

Vous pouvez modifier les options de menu contextuel et désactiver d'autres fonctionnalités sur les sites SharePoint. Les options suivantes sont activées sur le serveur SharePoint lorsque le connecteur SharePoint est installé avec l'ensemble d'options par défaut :

- Convertir en Adobe PDF
- Permettre l'insertion de commentaires par le biais d'Adobe Reader
- Protéger à l'aide d'une stratégie Adobe
- Appeler les processus d'AEM forms on JEE

Vous pouvez apporter des modifications au fichier `Elements.xml` pour modifier les options ci-dessus et activer ou désactiver d'autres fonctionnalités. Pour apporter des modifications au fichier `Elements.xml`

- 1 Accédez au dossier dans lequel se trouve le contenu extrait du fichier `Adobe LiveCycle Connector-2010.zip` ou `Adobe LiveCycle Connector-2013.zip`.
- 2 Sauvegardez le fichier `Elements.xml`. L'emplacement par défaut du fichier `Elements.xml` est le suivant : `<dossier dans lequel se trouve le contenu extrait de Adobe LiveCycle Connector-2010/2013.zip>\TEMPLATE\FEATURES\LiveCycle\Elements.xml`
- 3 Ouvrez le fichier `Elements.xml` dans un éditeur de texte.
- 4 Supprimez ou ajoutez un commentaire aux éléments d'action personnalisée des fonctionnalités à désactiver.

Annexe : Configuration de Connector for Microsoft SharePoint sur le serveur SharePoint

| Fonctionnalités de Document Server | ID de l'élément CustomAction | Description |
|---|--|---|
| Reader Extensions | LiveCycle.ApplyReaderExtensions | Active Reader Extensions sur les documents PDF. |
| Rights Management | LiveCycle.RightsManagement.ApplyPolicyToPdf | Documents PDF protégés par des droits |
| | LiveCycle.RightsManagement.ApplyPolicyToDoc | Documents Microsoft Word protégés par des droits |
| | LiveCycle.RightsManagement.ApplyPolicyToXls | Documents Microsoft Excel protégés par des droits |
| | LiveCycle.RightsManagement.ApplyPolicyToPpt | Documents Microsoft PowerPoint protégés par des droits |
| | LiveCycle.RightsManagement.ApplyPolicyToDocx | Documents Microsoft Word protégés par des droits |
| | LiveCycle.RightsManagement.ApplyPolicyToXlsx | Documents Microsoft Excel protégés par des droits |
| | LiveCycle.RightsManagement.ApplyPolicyToPptx | Documents Microsoft PowerPoint protégés par des droits |
| | LiveCycle.RightsManagement.ApplyPolicyToDwg | Documents Microsoft Excel protégés par des droits |
| | LiveCycle.RightsManagement.ApplyPolicyToDxf | Documents AutoCAD protégés par des droits |
| | LiveCycle.RightsManagement.ApplyPolicyToDwf | Documents AutoCAD protégés par des droits |
| | PDF Generator | LiveCycle.GeneratePDFFromPdf |
| LiveCycle.GeneratePDFFromDoc | | Générer un fichier PDF à partir de documents Microsoft Word |
| LiveCycle.GeneratePDFFromPs | | Générer un fichier PDF à partir de fichiers PostScript |
| LiveCycle.GeneratePDFFromEps | | Générer un fichier PDF à partir de documents EPS |
| LiveCycle.GeneratePDFFromPrn | | Générer un fichier PDF à partir de fichiers PRN |
| LiveCycle.GeneratePDFFromDocx | | Générer un fichier PDF à partir de documents Microsoft Word 2007 |
| LiveCycle.GeneratePDFFromPpt | | Générer un fichier PDF à partir de documents Microsoft PowerPoint |
| | LiveCycle.GeneratePDFFromPptx | Générer un fichier PDF à partir de documents Microsoft PowerPoint |

Annexe : Configuration de Connector for Microsoft SharePoint sur le serveur SharePoint

| | |
|-------------------------------|--|
| LiveCycle.GeneratePDFFromXls | Générer un fichier PDF à partir de documents Microsoft Excel |
| LiveCycle.GeneratePDFFromXlsx | Générer un fichier PDF à partir de documents Microsoft Excel |
| LiveCycle.GeneratePDFFromBmp | Générer un fichier PDF à partir de fichiers BMP |
| LiveCycle.GeneratePDFFromGif | Générer un fichier PDF à partir de fichiers GIF |
| LiveCycle.GeneratePDFFromJpeg | Générer un fichier PDF à partir d'images JPEG |
| LiveCycle.GeneratePDFFromJpg | Générer un fichier PDF à partir d'images JPG |
| LiveCycle.GeneratePDFFromTiff | Générer un fichier PDF à partir d'images TIFF |
| LiveCycle.GeneratePDFFromTif | Générer un fichier PDF à partir d'images TIF |
| LiveCycle.GeneratePDFFromPng | Générer un fichier PDF à partir d'images PNG |
| LiveCycle.GeneratePDFFromJpf | Générer un fichier PDF à partir d'images JPF |
| LiveCycle.GeneratePDFFromJpx | Générer un fichier PDF à partir d'images JPX |
| LiveCycle.GeneratePDFFromJp2 | Générer un fichier PDF à partir d'images JPEG 2000 |
| LiveCycle.GeneratePDFFromJ2k | Générer un fichier PDF à partir d'images JPEG 2000 |
| LiveCycle.GeneratePDFFromJ2c | Générer un fichier PDF à partir d'images JPEG 2000 |
| LiveCycle.GeneratePDFFromJpc | Générer un fichier PDF à partir d'images JPEG 2000 |
| LiveCycle.GeneratePDFFromHtm | Générer un fichier PDF à partir de documents HTM |
| LiveCycle.GeneratePDFFromHtml | Générer un fichier PDF à partir de documents HTML |
| LiveCycle.GeneratePDFFromSwf | Générer un fichier PDF à partir de fichiers SWF |
| LiveCycle.GeneratePDFFromFlv | Générer un fichier PDF à partir de fichiers vidéo Flash |
| LiveCycle.GeneratePDFFromTxt | Générer un fichier PDF à partir de fichiers texte |
| LiveCycle.GeneratePDFFromRtf | Générer un fichier PDF à partir de fichiers RTF |
| LiveCycle.GeneratePDFFromMpp | Générer un fichier PDF à partir de fichiers Microsoft Project |
| LiveCycle.GeneratePDFFromPub | Générer un fichier PDF à partir de documents Microsoft Publisher |

| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| Appeler un processus LiveCycle | LiveCycle.InvokeGenericLiveCycleProcessOnALL | Appeler un processus LiveCycle |
| Bibliothèque de formulaires Adobe | AdobeFormsLibrary | Configurer SharePoint en tant que référentiel des données de formulaires et supprimer les éléments CustomAction, ListTemplate et ListInstance |
| Tâches de l'utilisateur LiveCycle | LiveCycleUserTasks | Répertorier les tâches de l'utilisateur et supprimer l'élément ListTemplate |
| Tâches du groupe LiveCycle | LiveCycleGroupTasks | Répertorier les tâches du groupe et supprimer l'élément ListTemplate |

5 Enregistrer et fermer le fichier `Elements.xml`

11.3.5 Désinstallation de Connector for Microsoft SharePoint Server 2010 et Microsoft SharePoint Server 2013

- 1 Désactivez SharePoint Connector depuis l'application Web SharePoint. Pour désactiver SharePoint Connector
 - a Ouvrez l'application Web SharePoint dans un navigateur.
 - b Cliquez sur **Paramètres du site**.
 - c Cliquez sur **Fonctionnalités de la collection de sites**.
 - d Cliquez sur Désactiver pour les fonctionnalités **Adobe LiveCycle Connector** et **Adobe LiveCycle Workflow**.
- 2 Dans l'invite de commande, exécutez les commandes suivantes dans l'ordre indiqué. Assurez-vous d'exécuter `stsadm -o enumsolutions` après chaque commande pour vérifier que les modifications ont été propagées à tous les serveurs. Exécutez `stsadm -o enumsolutions` jusqu'à ce que le fichier XML de résultat contienne la balise `<state>pending</state>`.

```
Install.bat -uninstall
Install.bat -retract
Install.bat -delete
```

Remarque : pour la commande `install.bat -retract`, exécutez `run stsadm -o enumsolutions` à plusieurs reprises jusqu'à ce que le fichier XML généré contienne la balise `<LastOperationResult>RetractionSucceeded</LastOperationResult>`.