

# INSTALLATION ET DEPLOIEMENT D'ADOBE® LIVECYCLE® ES3 POUR JBOSS®

## **Informations juridiques**

Pour les informations juridiques, voir [http://help.adobe.com/fr\\_FR/legalnotices/index.html](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 Mise à niveau vers LiveCycle .....	4
2.4 Liste d'installation et de déploiement de LiveCycle .....	4

## Chapitre 3 : Installation des modules LiveCycle

3.1 Avant de commencer .....	5
3.2 Considérations relatives à l'installation .....	6
3.3 Installation de LiveCycle .....	8
3.4 Etapes suivantes .....	9

## Chapitre 4 : Configuration de LiveCycle pour le déploiement

4.1 A prendre en compte lors de la configuration et du déploiement de LiveCycle .....	10
4.2 Tâches préalables à la configuration de LiveCycle .....	11
4.3 Configuration et déploiement de LiveCycle .....	12

## Chapitre 5 : Déploiement de LiveCycle sur JBoss

5.1 A propos du déploiement des modules LiveCycle .....	18
5.2 Résumé des composants déployables .....	18
5.3 Déploiement sur JBoss Application Server .....	18

## Chapitre 6 : Tâches à effectuer après le déploiement

6.1 Tâches générales .....	20
6.2 Accès aux applications Web des modules .....	21
6.3 Configuration de PDF Generator .....	23
6.4 Configuration finale de Rights Management .....	31
6.5 Configuration de l'accès LDAP .....	31
6.6 Activation du mode FIPS .....	32
6.7 Configuration des paramètres de signature numérique HTML .....	33
6.8 Activation des conversions du format HTML au format PDF basées sur le navigateur ICEBrowser .....	33
6.9 Configuration du support d'authentification de Kerberos pour LiveCycle ES3 Connector for Microsoft SharePoint ...	34
6.10 Configuration de Connector for EMC Documentum .....	34
6.11 Configuration de Connector for IBM Content Manager .....	39
6.12 Configuration du service Connector for IBM FileNet .....	43
6.13 Isolation des grappes JBoss .....	48
6.14 Installation de bibliothèques supplémentaires sous UNIX et Linux .....	48

**Sommaire****Chapitre 7 : Configuration de la production avancée**

7.1 Configuration de la taille du pool pour Output et Forms .....	49
7.2 PDF Generator .....	49
7.3 Activation de CIFS sous Windows .....	50

**Chapitre 8 : Annexe : Interface de ligne de commande du programme d'installation**

8.1 Présentation .....	52
8.2 Installation de LiveCycle .....	52
8.3 Journaux d'erreurs .....	54
8.4 Désinstallation de LiveCycle en mode console .....	54

**Chapitre 9 : Annexe : Interface de ligne de commande de Configuration Manager**

9.1 Ordre des opérations .....	55
9.2 Fichier de propriétés de l'interface de ligne de commande .....	55
9.3 Propriétés de configuration générales .....	56
9.4 Exemples d'utilisation .....	67
9.5 Journaux d'erreurs de l'interface de ligne de commande de Configuration Manager .....	68
9.6 Étapes suivantes .....	68

**Chapitre 10 : Annexe : Configuration de JBoss en tant que service Windows**

10.1 Téléchargement de Web Native Connector .....	69
10.2 Installation du service Windows .....	69
10.3 Démarrage et arrêt de JBoss Application Server en tant que service Windows .....	70
10.4 Vérification de l'installation .....	70
10.5 Configuration supplémentaire .....	70

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

11.1 Installation et configuration .....	72
11.2 Installation et configuration sur le serveur SharePoint 2007 .....	73
11.3 Installation et configuration sur le serveur SharePoint 2010 .....	74

# Chapitre 1 : A propos de ce document

LiveCycle est une plateforme de serveur d'entreprise permettant d'automatiser et de rationaliser les processus métier. LiveCycle comprend les composants suivants :

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

Pour plus d'informations sur l'architecture et les fonctionnalités de LiveCycle, voir [Présentation de LiveCycle](#).

Ce document fait partie d'un plus grand ensemble de documents disponible sur la [page de documentation de LiveCycle](#). 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, à des fins d'évaluation uniquement, voir [Installation et déploiement de LiveCycle à l'aide de la procédure clé en main pour JBoss](#).

## 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 des composants LiveCycle. 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 de LiveCycle utilise les conventions de dénomination suivantes pour les chemins d'accès aux fichiers les plus courants.

Nom	Valeur par défaut	Description
<i>[racine LiveCycle]</i>	Windows : C:\Adobe\Adobe LiveCycle ES3 Linux et Solaris : opt/adobe/adobe_livecycle_es3	Répertoire d'installation utilisé pour tous les modules de LiveCycle. Il contient des sous-répertoires pour LiveCycle Configuration Manager. Il comprend également les sous-répertoires associés à des produits tiers.
<i>[racine du serveur d'applications]</i>	Ces emplacements d'installation sont des exemples. Le vôtre peut être différent. Serveur d'applications JBoss sous Windows : C:\jboss\ Serveur d'applications JBoss sous Linux : /opt/jboss /	Répertoire de base du serveur d'applications qui exécute les services faisant partie de LiveCycle.
<i>[racine du serveur de base de données]</i>	Dépend du type de base de données et de vos spécifications lors de l'installation.	Emplacement d'installation du serveur de base de données LiveCycle.

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 LiveCycle.

Pour plus d'informations sur	Voir
Informations générales sur LiveCycle et les modules	<a href="#">Présentation de LiveCycle</a>
Modules LiveCycle	<a href="#">Modules LiveCycle</a>
Les autres services et produits qui s'intègrent à LiveCycle	<a href="#">Adobe Developer Connection</a>
Installation d'Adobe® LiveCycle® Workbench 10	<a href="#">Installation de LiveCycle Workbench 10</a>
Préparation à l'installation de LiveCycle	<a href="#">Préparation à l'installation de LiveCycle sur un seul serveur</a>
Aide-mémoire et planification de la mise à niveau vers LiveCycle ES3	<a href="#">Aide-mémoire et planification de la mise à niveau vers LiveCycle ES3</a>
Dépannage de LiveCycle	<a href="#">Dépannage de LiveCycle</a>
Exécution de tâches administratives pour LiveCycle	<a href="#">Aide à l'administration de LiveCycle</a>
Toute la documentation disponible sur LiveCycle	<a href="#">Documentation LiveCycle</a>
Informations sur la version de LiveCycle et modifications de dernière minute apportées au produit	<a href="#">Notes de mise à jour sur LiveCycle</a>
Les mises à jour des correctifs, les notes techniques et les informations complémentaires sur cette version du produit	<a href="#">Service de support aux entreprises d'Adobe</a>

# 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 de LiveCycle impliquent les procédures suivantes :

- **Installation** : pour installer LiveCycle, il vous suffit d'exécuter le programme d'installation. Lors de l'installation de LiveCycle, 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 LiveCycle ES3 (Windows) ou opt/adobe/adobe\_lifecycle\_es3 (non Windows), mais vous pouvez toutefois installer les fichiers dans un autre répertoire.
- **Configuration** : la configuration de LiveCycle permet de modifier différents paramètres qui déterminent le fonctionnement de LiveCycle. 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 simultanément plusieurs modules de LiveCycle.
- **Déploiement** : le déploiement du produit implique le déploiement des fichiers EAR assemblés et des fichiers de prise en charge sur le serveur d'applications sur lequel vous envisagez d'exécuter la solution LiveCycle. Si vous avez configuré plusieurs modules, les composants déployables sont contenus dans les fichiers EAR déployables. Les composants et les fichiers d'archive de LiveCycle sont contenus dans les fichiers JAR.

*Remarque* : le fichier d'archive de LiveCycle possède l'extension *.lca*.

- **Initialisation de la base de données LiveCycle** : l'initialisation de la base de données à utiliser avec LiveCycle 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 LiveCycle, vous devez initialiser celle-ci une fois le déploiement effectué.

Avant de commencer à installer et configurer LiveCycle, 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

Une fois que vous avez installé LiveCycle, vous pouvez exécuter LiveCycle Configuration Manager pour :

- configurer les modules LiveCycle dans un fichier EAR en vue d'un déploiement sur le serveur d'applications ou la grappe de serveurs d'applications ;
- initialiser la base de données LiveCycle ;
- déployer les composants LiveCycle ;
- valider le déploiement des composants LiveCycle ;

- configurer les composants de LiveCycle.

Si vous installez Adobe® LiveCycle® Reader® Extensions 10, vous pouvez également spécifier et importer les informations d'identification des droits pour Reader Extensions requises pour appliquer des droits d'utilisation aux documents PDF.

- importer les exemples LiveCycle dans LiveCycle (facultatif).

*Remarque* : outre les exemples LiveCycle que vous pouvez importer, vous pouvez accéder à plus d'exemples à partir du [Pôle de développement LiveCycle](#).

## 2.3 Mise à niveau vers LiveCycle

Si vous effectuez une mise à niveau vers LiveCycle ES3 à partir de LiveCycle ES Update ou LiveCycle ES2, vérifiez que vous avez effectué la procédure décrite dans le guide Préparation à la mise à niveau vers LiveCycle et consultez le guide de mise à niveau correspondant au serveur d'applications. L'ensemble de la documentation LiveCycle est disponible à l'adresse [http://www.adobe.com/go/learn\\_lc\\_documentation\\_10\\_fr](http://www.adobe.com/go/learn_lc_documentation_10_fr).

## 2.4 Liste d'installation et de déploiement de LiveCycle

La liste ci-dessous indique les étapes requises pour l'installation de LiveCycle 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. Vous pouvez choisir de configurer manuellement JBoss ou utiliser la version préconfigurée par Adobe.
- Exécutez le programme d'installation.
- Exécutez Configuration Manager et sélectionnez la tâche de configuration des fichiers EAR de LiveCycle. Cette tâche assure la configuration et l'assemblage de LiveCycle.
- Déployez les fichiers EAR sur le serveur d'applications ou sur la grappe de serveurs d'applications. Cette opération doit être effectuée manuellement.
- Exécutez Configuration Manager pour déployer les fichiers des composants de LiveCycle, initialisez la base de données de LiveCycle et déployez éventuellement des exemples du produit.
- 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 de LiveCycle. 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. L'ensemble de la documentation LiveCycle est disponible à l'adresse [http://www.adobe.com/go/learn\\_lc\\_documentation\\_10\\_fr](http://www.adobe.com/go/learn_lc_documentation_10_fr).

LiveCycle 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 52 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 55. Ces interfaces sont destinées à être utilisées par les utilisateurs avancés de LiveCycle, 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 du programme d'installation sur le disque dur de l'ordinateur sur lequel vous installez LiveCycle, 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 LiveCycle à l'aide de la copie locale des fichiers d'installation ou directement à partir du DVD. L'installation peut échouer si LiveCycle est installé depuis 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

### 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\_10\_0\_2\_jboss\_all\_win.zip (Windows) ou lces\_server\_10\_0\_2\_jboss\_all\_unix.tar.gz (Linux ou Solaris) sur 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.

**Remarque :** le DVD d'installation et les produits téléchargés (ESD) incluent CRX 2.3, un référentiel de contenu basé sur la technologie JCR 2.0, dans le répertoire \CRX. Vous pouvez utiliser CRX 2.3 comme système de stockage des données. Les conditions d'utilisation sont régies par les termes et conditions complémentaires de LiveCycle ES3. Pour plus d'informations sur l'utilisation de CRX 2.3, voir <http://dev.day.com/docs/en/crx/current.html>.

## 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 LiveCycle ES3
- (Linux ou Solaris) opt/adobe/adobe\_livecycle\_es3

Si le chemin d'installation de LiveCycle contient des caractères internationaux et que le paramètre régional UTF-8 n'est pas défini sur le système, LiveCycle ne reconnaît pas le répertoire d'installation des polices dans la [racine LiveCycle] internationalisée. Pour éviter ce problème, créez un répertoire de polices utilisant le paramètre régional UTF-8, puis exécutez Configuration Manager avec ce paramètre en ajoutant l'argument `-Dfile.encoding=utf8` au script ConfigurationManager.bat ou ConfigurationManager.sh.

**Important :** lorsque vous installez LiveCycle, n'employez pas de caractère sur deux octets ou de caractères latins étendus (du type àâçéèëïïôùüĂÖßŮ) dans le chemin d'installation.

**Important : (Windows uniquement)** le chemin d'accès au répertoire d'installation de LiveCycle ne doit contenir aucun caractère non ASCII (par exemple, des caractères internationaux comme é ou ñ), sinon le service JBoss pour Adobe LiveCycle ES3 ne démarre pas.

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/adobe\_livecycle\_es3. 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\_livecycle\_es3.

**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 disposer de droits d'administrateur pour pouvoir installer LiveCycle.

La solution Correspondence Management n'est pas prise en charge par JBoss 4.2.1. Par conséquent, si vous prévoyez de l'utiliser sur une version mise à niveau de LiveCycle, installez une version plus récente de JBoss.

### 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.

L'emplacement du répertoire temporaire est spécifié lors de la configuration et du déploiement de LiveCycle à l'aide de Configuration Manager.

**Important :** vérifiez que le répertoire temporaire de votre système d'exploitation est configuré comme indiqué dans le guide de préparation. L'ensemble de la documentation est disponible à l'adresse [http://www.adobe.com/go/learn\\_lc\\_documentation\\_10\\_fr](http://www.adobe.com/go/learn_lc_documentation_10_fr).

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

LiveCycle peut être installé et configuré dans Windows pour son 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 LiveCycle 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 de LiveCycle sur un seul serveur](#) ou [Préparation à l'installation de LiveCycle sur une 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, vérifiez que vous êtes connecté comme l'utilisateur qui exécute le programme d'installation de et LiveCycle Configuration Manager lorsque vous exécuterez 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 LiveCycle]/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 de LiveCycle

### 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.

*Remarque : la version 32 bits de LiveCycle est également disponible. Accédez au répertoire correspondant et choisissez le fichier d'installation pour lancer le programme d'installation. Notez toutefois que la version 32 bits est prise en charge uniquement à des fins de développement ou d'évaluation et non pour un environnement de production.*

- (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 ES Update 1 ou LiveCycle ES2 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.*

- **Préparation à la mise à niveau d'une installation existante vers LiveCycle ES3 :**

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

- **Installer Adobe LiveCycle ES3 :** installe une nouvelle instance de LiveCycle.

Cliquez sur **Suivant** pour continuer.

### 5 Dans l'écran Choisir le dossier d'installation, acceptez le répertoire par défaut proposé ou cliquez sur **Choisir** pour accéder au répertoire dans lequel vous souhaitez installer LiveCycle, 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 LiveCycle 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 7).
- 7 Prenez connaissance du contrat de licence d'Adobe LiveCycle ES3, cochez la case **J'accepte** pour en accepter les termes, 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 LiveCycle]/configurationManager/bin. Reportez-vous au chapitre Configuration de LiveCycle pour le déploiement dans ce guide.*

## 3.4 Etapes suivantes

Vous devez maintenant configurer LiveCycle en vue du déploiement. Vous pouvez également choisir d'exécuter Configuration Manager ultérieurement à l'aide du fichier ConfigurationManager.bat ou ConfigurationManager.sh situé dans [racine LiveCycle]/configurationManager/bin.

# Chapitre 4 : Configuration de LiveCycle pour le déploiement

## 4.1 A prendre en compte lors de la configuration et du déploiement de LiveCycle

### 4.1.1 Remarques générales

- Vous pouvez remplacer la police par défaut de Configuration Manager en ajoutant l'argument JVM suivant dans le fichier `[racine LiveCycle]\ConfigurationManager\Bin\ConfigurationManager.bat` (Windows) ou `[racine LiveCycle]\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, vous devez indiquer l'emplacement des pilotes JDBC pour la base de données. Les pilotes Oracle, SQL Server et DB2 sont situés dans le répertoire `[racine LiveCycle]/lib/db/[base de données]`. Pour MySQL, téléchargez et installez les pilotes JDBC requis.

Si vous avez configuré JBoss manuellement, vous devez télécharger et copier les pilotes de la base de données dans le dossier `[racine du serveur d'applications]/server/<nom du profil>/lib`.

- 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\\_10\\_fr](http://www.adobe.com/go/learn_lc_documentation_10_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 55.

Tâche de configuration LiveCycle	Interface utilisateur graphique de Configuration Manager	Interface en ligne de commande de Configuration Manager	Manuel
Configurer LiveCycle	Oui	Oui	Non
Initialiser la base de données LiveCycle	Oui	Oui	Non
Valider la connexion au serveur LiveCycle	Oui	Oui	Non
Déployer les composants LiveCycle	Oui	Oui	Non

Tâche de configuration LiveCycle	Interface utilisateur graphique de Configuration Manager	Interface en ligne de commande de Configuration Manager	Manuel
Valider le déploiement des composants LiveCycle	Oui	Oui	Oui
Configurer les composants de LiveCycle	Oui	Oui	Oui
Importer des exemples	Oui	Non	Oui

### 4.1.3 Considérations relatives au serveur d'applications JBoss

Les tâches **Configurer le serveur d'applications**, **Valider la configuration du serveur d'applications** et **Déployer les fichiers EAR de LiveCycle** ne sont pas disponibles pour JBoss.

Vous devez configurer JBoss et déployer les fichiers EAR de LiveCycle manuellement en suivant les indications de « [Déploiement de LiveCycle sur JBoss](#) » à la page 18.

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

En définissant la date, l'heure et le fuseau horaire sur l'ensemble des serveurs connectés à l'environnement, vous garantes le bon fonctionnement des modules tributaires de l'heure tels qu'Adobe® LiveCycle® Digital Signatures 10 et Reader Extensions 10. 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.

## 4.2 Tâches préalables à la configuration de LiveCycle

*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 LiveCycle]/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 de la solution Correspondence Management, l'option **Correspondence Management Solution 10.0.2** est sélectionnée par défaut. Cette option étant sélectionnée, les écrans de configuration de la solution Correspondence Management s'affichent.  
Cliquez sur **Suivant** pour continuer.

*Remarque :* cet écran ne s'affiche que si la solution Correspondence Management est installée.

- 6 Dans l'écran de sélection des modules, sélectionnez les modules LiveCycle ES3 que vous souhaitez configurer et cliquez sur **Suivant**.
- 7 Dans l'écran Choix de la tâche, sélectionnez toutes les tâches à exécuter, puis cliquez sur **Suivant**.

*Remarque* : les tâches de configuration du serveur d'applications, de validation du serveur d'applications et de déploiement des fichiers EAR de LiveCycle ES3 ne sont pas disponibles pour le serveur d'applications JBoss.

## 4.3 Configuration et déploiement de LiveCycle

*Remarque* : si vous prévoyez d'installer la solution Correspondence Management, assurez-vous d'avoir exécuté le programme d'installation de Correspondence Management afin d'exécuter Configuration Manager. Pour plus d'informations, voir [Installation de la solution Correspondence Management](#).

### Configuration de LiveCycle

- 1 Dans l'écran Configurer LiveCycle ES3 (1 sur 5), cliquez sur **Configurer** et ensuite sur **Suivant** lorsque vous avez terminé.
- 2 Dans l'écran Configurer LiveCycle ES3 (2 sur 5), définissez les répertoires que LiveCycle ES3 utilisera pour accéder aux polices, puis cliquez sur **Suivant**.

 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 du serveur Adobe**, saisissez son chemin d'accès ou sélectionnez-le.
- 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.
  - (Facultatif) Pour activer les normes FIPS, assurez-vous que l'option Activer **FIPS** est sélectionnée. Ne sélectionnez cette option que si vous souhaitez appliquer les normes FIPS (Federal Information Processing Standards).
- 3 Dans l'écran Configurer LiveCycle ES3 (3 sur 5), cliquez sur **Parcourir** pour indiquer l'**Emplacement du répertoire temporaire**.

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

- 4 Dans l'écran Configurer LiveCycle ES3 (4 sur 5), cliquez sur **Parcourir** pour spécifier le chemin d'accès du répertoire de stockage global de documents.

*Remarque* : si vous ne spécifiez pas de répertoire spécifique pour le stockage global de documents, LiveCycle 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 de 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 LiveCycle 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 de LiveCycle à l'aide des informations du répertoire et, une fois la configuration terminée, cliquez sur **Suivant**.

### Configuration d'Acrobat pour PDF Generator

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

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

### Résumé de la configuration de LiveCycle

❖ Dans l'écran Résumé de la configuration de LiveCycle ES3, cliquez sur **Suivant**. Les archives configurées sont placées dans le répertoire `[racine LiveCycle]/configurationManager/export`.

### Configuration de la solution Correspondence Management

*Important : si vous installez la solution Correspondence Management sur un ordinateur non Windows, assurez-vous de définir le paramètre **ulimit (Open Files, -n)** sur **8192**. Dans le cas contraire, cette étape de la configuration risque d'échouer.*

Dans l'écran de configuration de la solution Correspondence Management, spécifiez le chemin vers le référentiel de contenu pour la solution Correspondence Management et cliquez sur **Configurer** pour créer le référentiel de contenu requis à l'emplacement spécifié. L'emplacement par défaut est `[racine LiveCycle]\crx-repository`.

*Remarque : (mode personnalisé non clé en main uniquement) si votre serveur LiveCycle 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.*

Le système configure alors la solution Correspondence Management et la regroupe avec le fichier EAR LiveCycle de base.

Cliquez sur **Suivant** pour continuer.

 *(Mode clé en main uniquement) une sauvegarde (adobe-jboss-core-ear.orig) du fichier EAR LiveCycle de base original est effectuée dans le dossier `[racine LiveCycle]\deploy`. Vous pouvez ainsi restaurer le fichier EAR si vous souhaitez relancer la configuration sans la solution Correspondence Management.*

### Résumé de la configuration de la solution Correspondence Management

❖ 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 la solution Correspondence Management.

**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.

### Déploiement des fichiers EAR de LiveCycle

❖ Sans quitter Configuration Manager, déployez manuellement les fichiers EAR de LiveCycle vers JBoss en copiant les fichiers suivants du répertoire [racine LiveCycle]/configurationManager/export dans les répertoires spécifiés :

- adobe-livecycle-native-jboss-[système\_d'exploitation].ear
- adobe-livecycle-jboss.ear
- adobe-workspace-client.ear (Adobe® LiveCycle® Process Management 10 uniquement)

**JBoss configuré manuellement** [racine du serveur d'applications]\server\standard\deploy

**JBoss préconfiguré par Adobe sur un seul serveur** [racine du serveur d'applications]/server/lc\_<nom\_bdd>/deploy

Vous pouvez également déployer les fichiers EAR IVS des services Adobe® LiveCycle® Forms 10, Adobe® LiveCycle® Output 10 et Assembler.

**Important :** il n'est pas conseillé de déployer les fichiers EAR IVS sur un environnement de production.

Démarrer JBoss afin de garantir le démarrage des applications et revenir à LiveCycle Configuration Manager.

### Initialisation de la base de données LiveCycle

1 Dans l'écran Initialisation de la base de données LiveCycle ES3, 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.

**Remarque :** vous devez modifier les fichiers de définition de la source de données pour qu'ils pointent vers le serveur de base de données et la base de données. Pour plus d'informations, voir *Annexe : Configuration manuelle des sources de données*.

**Remarque :** vous devez initialiser la base de données par rapport à un seul serveur de la grappe. Les étapes suivantes ne sont effectuées que sur le serveur initialisé.

2 Dans l'écran d'informations sur le serveur LiveCycle ES3, saisissez l'**ID utilisateur LiveCycle ES3** et le **mot de passe** 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 LiveCycle**

- 1 Dans l'écran Déploiement des composants LiveCycle ES3, cliquez sur **Déployer**. Les composants déployés à ce stade sont des fichiers d'archives Java qui se connectent au conteneur de services LiveCycle à des fins de déploiement, d'orchestration et d'exécution des services. Une fois le déploiement achevé, cliquez sur **Suivant**.
- 2 Dans l'écran Validation du déploiement des composants LiveCycle ES3, cliquez sur **Valider**. Une fois la validation terminée, cliquez sur **Suivant**.

**Configuration des composants LiveCycle**

- ❖ Dans l'écran Configurer les composants LiveCycle, sélectionnez les tâches à exécuter avec LiveCycle Configuration Manager, puis cliquez sur **Suivant**.

**Informations sur le port JNDI de serveur LiveCycle**

- ❖ Dans l'écran Informations sur le port JNDI du serveur LiveCycle ES3, saisissez le nom d'hôte, le numéro de port ainsi que l'emplacement du fichier JAR du client JBoss pour le serveur JNDI. Appuyez sur F1 pour plus d'informations. Cliquez sur **Vérifier la connexion du serveur** pour vérifier que Configuration Manager peut se connecter au serveur JNDI. Cliquez sur **Suivant** pour continuer.

**Connector for EMC Documentum**

- 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.

*Remarque : vous devez configurer Documentum 6.7 manuellement, LCM ne le prend pas en charge.*
- 2 Dans 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**.

**Connector for IBM Content 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**.
- 3 Dans l'écran Configurer Connector for IBM Content Manager, cliquez sur **Configurer IBM Content Manager Connector**. Une fois terminé, 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**.

### Connector for IBM FileNet

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.

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**.

3 Dans l'écran Spécification du client pour IBM FileNet Process Engine, entrez les détails requis, puis cliquez sur **Suivant**. Une fois terminé, cliquez sur **Suivant**.

4 Dans l'écran Paramètres du serveur IBM FileNet Process Engine, entrez les valeurs requises, puis cliquez sur **Suivant**.

5 Dans l'écran Configurer Connector for IBM FileNet, cliquez sur **Configurer FileNet Connector**. Une fois terminé, 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**.

### Connector for Microsoft SharePoint

Dans l'écran Configurer Adobe LiveCycle ES3 Connector for Microsoft SharePoint, effectuez l'une des tâches suivantes :

- Désélectionnez l'option **Configurer Adobe LiveCycle ES3 Connector for Microsoft SharePoint** pour configurer manuellement Microsoft SharePoint ultérieurement, puis cliquez sur **Suivant**.
- Laissez l'option **Configurer Adobe LiveCycle ES3 Connector for Microsoft SharePoint** sélectionnée. Saisissez les valeurs requises, puis cliquez sur Configurer SharePoint Connector. Une fois terminé, cliquez sur **Suivant**.

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

### Configuration du serveur LiveCycle pour la conversion 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

❖ Dans l'écran **Test de l'outil System Readiness de LiveCycle PDF Generator** cliquez sur **Démarrer** pour vérifier que le système a été correctement configuré pour un document 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 LiveCycle est déployé sur un ordinateur distant.

### Configuration de Reader Extensions

- ❖ Dans l'écran Configuration des informations d'identification de Reader Extensions, 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**.

### Configuration de la solution Correspondence Management

- ❖ Dans l'écran de configuration de la solution Correspondence Management, indiquez l'ID utilisateur de l'administrateur et cliquez sur **Configurer** pour compresser les applications Web modifiées et les copier dans le fichier EAR de LiveCycle.

Une fois la configuration achevée, cliquez sur **Suivant**.

### Importation des exemples LiveCycle, résumé et étapes suivantes

- 1 (Facultatif) Dans l'écran Importation des exemples de LiveCycle ES3, cliquez sur **Importer**. Une fois l'importation réussie, cliquez sur **Suivant** ou sur **Ignorer l'importation des exemples LiveCycle**, puis sur **Suivant** pour importer les exemples ultérieurement.

*Important : n'importez pas les exemples LiveCycle dans un environnement de production. Ces exemples permettent de créer des utilisateurs avec des mots de passe par défaut, ce qui peut représenter un problème de sécurité pour votre environnement de production.*

- 2 Révisez la liste des tâches de Configuration Manager et choisissez les options appropriées :
  - Sélectionner Lancer les étapes suivantes pour afficher les informations des utilisateurs LiveCycle et des interfaces administratives permettant de lancer une page HTML afin de démarrer et utiliser LiveCycle.

Cliquez sur **Terminer** pour quitter Configuration Manager

# Chapitre 5 : Déploiement de LiveCycle sur JBoss

Ce chapitre décrit la procédure de déploiement de LiveCycle sur JBoss Application Server.

## 5.1 A propos du déploiement des modules 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 effectuée cette tâche, reportez-vous à la section [Préparation à l'installation de LiveCycle sur un seul serveur](#) ou [Préparation à l'installation de LiveCycle sur une grappe de serveurs](#), selon le cas.
- 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.

## 5.2 Résumé des composants déployables

Pendant le processus de déploiement, vous devez déployer les composants suivants pour LiveCycle :

- `adobe-livecycle-native-jboss-[système_d'exploitation].ear`
- `adobe-livecycle-jboss.ear`
- `adobe-workspace-client.ear` (Process Management uniquement)

Une fois que vous avez configuré LiveCycle avec Configuration Manager (requis), ces fichiers sont situés dans le répertoire `[racine LiveCycle]/configurationManager/export`.

## 5.3 Déploiement sur JBoss Application Server

Déployez les modules de LiveCycle sur JBoss Application Server en copiant les composants déployables dans le répertoire de déploiement. Le serveur d'applications JBoss peut être en cours d'exécution ou arrêté lorsque vous copiez les fichiers dans le répertoire. Une fois les fichiers copiés, démarrez ou redémarrez le serveur afin de vous assurer que les services démarrent correctement.

**Déploiement des modules LiveCycle sur JBoss Application Server**

- Copiez les fichiers suivants du répertoire *[racine LiveCycle]/configurationManager/export* dans le répertoire suivant : (JBoss configuré manuellement) *[racine du serveur d'applications]/server/all/deploy* ou (JBoss préconfiguré par Adobe) *[racine du serveur d'applications]/server/lc\_<nom\_bdd>/deploy* :
  - adobe-livecycle-native-jboss-*[système\_d'exploitation]*.ear
  - adobe-livecycle-jboss.ear
  - adobe-contentservices.ear
  - adobe-workspace-client.ear (Process Management uniquement)

# Chapitre 6 : Tâches à effectuer après le déploiement

## 6.1 Tâches générales

### 6.1.1 Exécution d'une sauvegarde de l'image système

Une fois que LiveCycle est installé et déployé dans les zones de production, mais avant que le système soit actif, il est recommandé d'exécuter une sauvegarde de l'image système sur les serveurs sur lesquels LiveCycle est mis en œuvre.

La base de données LiveCycle, le répertoire de stockage global de documents et les serveurs d'applications doivent être inclus 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](#).

### 6.1.2 Redémarrage du serveur d'applications

Lorsque vous déployez LiveCycle 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.

### 6.1.3 Vérification du déploiement

Vous pouvez vérifier le déploiement en vous connectant à Administration Console. Si vous réussissez à ouvrir une session, LiveCycle s'exécute sur le serveur d'applications et l'utilisateur par défaut est créé dans la base de données.

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.

#### 6.1.3.1 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 de LiveCycle. 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.

Pour pouvoir accéder à Administration Console, LiveCycle doit être déployé et activé sur votre serveur d'applications.

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

1 Saisissez l'URL suivante dans un navigateur Web :

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

Par exemple, `http://localhost:8080/adminui`.

**Tâches à effectuer après le déploiement**

- 2 Si vous effectuez une mise à niveau vers LiveCycle, 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.

**6.1.3.2 Modification du mot de passe par défaut**

LiveCycle 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.

Par défaut, le mot de passe de l'administrateur de LiveCycle est « password ». Vous devez le modifier dans Administration Console > Paramètres > User Management.

**6.1.3.3 Affichage des fichiers journaux**

Les événements tels que 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.

Si vous avez configuré JBoss manuellement, les fichiers journaux se situent dans les répertoires suivants :

JBoss 5.1

- **(JBoss autonome)** répertoire [racine du serveur d'applications]/server/standard/logs
- **(Grappe)** répertoire [racine du serveur d'applications]/server/all/logs

**(Mise à niveau uniquement)** JBoss 4.2.1

- **(JBoss autonome)** [racine du serveur d'applications]/server/all/logs
- **(Grappe)** répertoire [racine du serveur d'applications]/server/all/logs

Si JBoss a été préconfiguré par Adobe, les fichiers journaux se situent dans les répertoires suivants :

- **(Autonome)** répertoire [racine du serveur d'applications]/server/lc\_<nom\_bdd>/logs
- **(Grappe)** répertoire [racine du serveur d'applications]/server/lc\_<nom\_bdd>\_cl/logs

Les fichiers journaux se nomment :

- *serveur.log*
- *boot.log*

**6.2 Accès aux applications Web des modules**

Après avoir déployé LiveCycle, vous pouvez accéder aux applications Web associées aux modules suivants :

- Reader Extensions
- Adobe® LiveCycle® Workspace 10
- Adobe® LiveCycle® Rights Management 10

**Tâches à effectuer après le déploiement**

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 [Aide à l'administration](#)).

## 6.2.1 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 LiveCycle).*

- 1 Dans un navigateur Web, entrez l'URL suivante :

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

- 2 Connectez-vous à l'aide du nom d'utilisateur et du mot de passe créés pour LiveCycle.

*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.*

## 6.2.2 Accès à Workspace

- 1 Dans un navigateur Web, entrez l'URL suivante :

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

- 2 Connectez-vous à l'aide du nom d'utilisateur et du mot de passe créés pour LiveCycle.

## 6.2.3 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/Login.do
```

### Accéder à l'application Web d'administration Rights Management

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

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

- 2 Cliquez sur **Services > LiveCycle Rights Management ES3**.

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 « [6.1.3.1 Accès à Administration Console](#) » à la page 20).

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

**Tâches à effectuer après le déploiement**

- 3 Dans la zone **Rechercher**, saisissez `all`, 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**.

## 6.2.4 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. User Management permet la gestion de l'authentification, de l'autorisation et des utilisateurs pour les modules LiveCycle, dont Reader Extensions, Workspace, Rights Management, Adobe® LiveCycle® Process Management 10, Adobe® LiveCycle® Forms 10 et PDF Generator.

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

*Remarque : pour plus d'informations 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.*

## 6.3 Configuration de PDF Generator

Si vous avez installé PDF Generator dans le cadre de l'installation de votre LiveCycle, procédez comme suit :

### 6.3.1 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 10.0\Acrobat\Acrobat.exe
Adobe FrameMaker®	FrameMaker_PATH	C:\Program Files (x86)\Adobe\FrameMaker7.1\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
Adobe PageMaker®	PageMaker_PATH	C:\Program Files (x86)\Adobe\PageMaker 7.0\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.*

**Tâches à effectuer après le déploiement**

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
```

### 6.3.2 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**.

### 6.3.3 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 de LiveCycle. Vous pouvez effectuer la mise à niveau d'Acrobat après avoir exécuté Configuration Manager et déployé LiveCycle 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 10.0\Acrobat\.*

**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 X Pro avant d'exécuter le programme d'installation.
- 3 Accédez au dossier additional\scripts sur le support d'installation de LiveCycle.
- 4 Exécutez le fichier de commandes suivant :

```
Acrobat_for_PDFG_Configuration.bat [LiveCycle root]/pdfg_config
```
- 5 Ouvrez Acrobat et sélectionnez **Aide > Rechercher les mises à jour > Préférences**.
- 6 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* : veillez 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 10.0\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.

## 6.3.4 Configuration de comptes utilisateur pour des conversions de fichiers multithreads

Par défaut, PDF Generator ne peut convertir qu'un document OpenOffice, Microsoft Word ou PowerPoint à la fois. Si vous activez les conversions multithreads, PDF Generator peut convertir plusieurs documents simultanément en lançant plusieurs instances d'OpenOffice ou de PDFMaker (qui sert à convertir les documents Word et PowerPoint).

*Remarque* : seuls Microsoft Word 2007 et Microsoft PowerPoint 2007 sont pris en charge avec les conversions de fichiers à plusieurs threads. Les versions Microsoft Excel 2003 ou 2007 ne sont pas prises en charge.

Si vous devez activer une conversion de fichiers multithread, vous devez commencer par exécuter les tâches décrites dans la section Activation des conversions de fichiers multithread du guide Préparation à l'installation ou à la mise à niveau disponible dans la [Documentation de LiveCycle](#).

Les utilisateurs de Linux et de Solaris doivent créer leurs utilisateurs et configurer le système afin de supprimer les invites de mot de passe. La section suivante explique comment créer un utilisateur et effectuer les configurations supplémentaires.

### 6.3.4.1 Ajout d'un compte utilisateur

- 1 Dans Administration Console, cliquez sur **Services** > **LiveCycle PDF Generator ES3** > **Comptes utilisateur**.
- 2 Cliquez sur **Ajouter** et saisissez le nom et le mot de passe d'un utilisateur possédant des privilèges d'administrateur sur le serveur LiveCycle. Si vous configurez des utilisateurs pour OpenOffice, fermez les boîtes de dialogue d'activation d'OpenOffice initiales.

*Remarque* : si vous configurez des utilisateurs pour OpenOffice, le nombre d'instances d'OpenOffice ne peut pas être supérieur au nombre de comptes utilisateur spécifiés à cette étape.

- 3 Redémarrez le serveur LiveCycle.

### 6.3.4.2 Configuration supplémentaire requise pour OpenOffice sous Linux ou Solaris

- 1 Ajoutez les comptes utilisateur de la manière décrite ci-dessus.
- 2 Ajoutez des entrées pour des utilisateurs supplémentaires (autres que l'administrateur exécutant le serveur LiveCycle) dans le fichier `/etc/sudoers`. Par exemple, si vous exécutez LiveCycle en utilisant le nom d'utilisateur `lcamd` et un serveur appelé `myhost` et que vous souhaitez incarner les utilisateurs `user1` et `user2`, ajoutez les entrées suivantes dans le fichier `/etc/sudoers` :

```
lcamd myhost=(user1) NOPASSWD: ALL
lcamd myhost=(user2) NOPASSWD: ALL
```

**Tâches à effectuer après le déploiement**

Cette configuration permet à l'utilisateur `lcamdm` d'exécuter toute commande sur l'hôte `myhost` en tant qu'utilisateur1 ou utilisateur2 sans devoir saisir un mot de passe.

- 3 Autorisez tous les utilisateurs ajoutés via l'option d'ajout d'un compte utilisateur pour se connecter au serveur LiveCycle. Par exemple, pour autoriser un utilisateur local appelé `user1` à se connecter au serveur LiveCycle, utilisez la commande suivante :

```
xhost +local:user1@
```

Pour en savoir plus, consultez la documentation relative à la commande `xhost`.

- 4 Redémarrez le serveur.

### 6.3.5 Ajout de polices à PDF Generator

LiveCycle comprend un référentiel central des polices accessible à tous les modules LiveCycle. Mettez les polices supplémentaires à la disposition des applications autres que LiveCycle sur le serveur afin que PDF Generator puisse les utiliser pour créer les documents PDF créés avec ces applications.

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

#### 6.3.5.1 Applications autres que LiveCycle

La liste suivante contient des applications non LiveCycle 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.

### 6.3.5.2 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 LiveCycle, assurez-vous que les mêmes polices sont disponibles sur les applications Windows en les copiant dans le dossier C:\Windows\Fonts (ou un dossier équivalent).

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

### 6.3.5.3 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).

## 6.3.6 Configuration des conversions HTML vers PDF

Le processus de conversion HTML vers PDF utilise les paramètres d'Acrobat X 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.*

### 6.3.6.1 Configuration de la conversion HTML vers PDF

- 1 Installez et validez Acrobat tel que décrit dans « [6.3.3 Configuration d'Acrobat professionnel \(systèmes Windows uniquement\)](#) » à la page 24.
- 2 Recherchez le fichier pdfgen.api dans le répertoire `[racine LiveCycle]\plugins\86_win32` et copiez-le dans le répertoire `[racine Acrobat]\Acrobat\plug_ins`.

### 6.3.6.2 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`

**Tâches à effectuer après le déploiement**

```

/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/cfqauser/Library/Fonts
/System/Library/Fonts
/Library/Fonts
/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 LiveCycle]/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`).

### 6.3.7 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

### 6.3.8 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.*

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 « [6.3.8.2 Configuration d'une imprimante réseau PDFG Network Printer sous Windows à l'aide de l'assistant natif Ajout d'imprimante :](#) » à la page 29.

#### 6.3.8.1 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 LiveCycle 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 affiche le message suivant : « L'imprimante Adobe LiveCycle PDF Generator ES3 a été installée avec succès. ».

- 4 Cliquez sur **OK**. Vous disposez désormais d'une imprimante intitulée *Adobe LiveCycle PDF Generator ES3* dans la liste des imprimantes disponibles.

#### 6.3.8.2 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**.

**Tâches à effectuer après le déploiement**

- 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).
- 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.

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

- 1 Configurez le transfert de port du serveur proxy CC sur un port spécifique du serveur LiveCycle et désactivez l'authentification au niveau du serveur proxy (car LiveCycle 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 LiveCycle.
- 2 Installez l'imprimante réseau PDFG 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 PDFG Network Printer.
- 4 L'imprimante réseau PDFG Network Printer est alors installée sur l'ordinateur client. Vous pouvez l'utiliser pour effectuer des conversions en PDF, si le serveur LiveCycle est protégé par un pare-feu.

### 6.3.9 Modification des paramètres de blocage des fichiers

Modifiez les paramètres du Centre de gestion de la confidentialité Microsoft Office pour permettre à PDFG 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 PDFG.

### 6.3.10 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 **PDFGConfigService** et cliquez dessus, puis définissez les valeurs suivantes :
  - **Secondes d'analyse de nettoyage PDFG** : 1 800
  - **Secondes avant expiration de la tâche** : 6 000
  - **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.

## 6.4 Configuration finale de Rights Management

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

## 6.5 Configuration de l'accès LDAP

### 6.5.1 Configuration de User Management (domaine local)

- 1 Ouvrez un navigateur Web, accédez au site `http://[hôte]:[port]/adminui`, puis connectez-vous (voir « [6.1.3.1 Accès à Administration Console](#) » à la page 20).
- 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**.

### 6.5.2 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 « [6.1.3.1 Accès à Administration Console](#) » à la page 20).
- 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.

*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](#)).

- 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.

## 6.6 Activation du mode FIPS

LiveCycle 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 de ou si vous l'avez activée, mais que vous voulez la désactiver, vous pouvez modifier ce paramètre dans LiveCycle Configuration Manager.

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.

**Tâches à effectuer après le déploiement**

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 LiveCycle 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).*

## 6.7 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 LiveCycle]/deploy/adobe-forms-ds.ear` sur votre serveur d'applications.
- 2 Connectez-vous à Administration Console et cliquez sur **Services > LiveCycle Forms ES3**.
- 3 Sélectionnez **Signature numérique HTML activée**, puis cliquez sur **Enregistrer**.

## 6.8 Activation des conversions du format HTML au format PDF basées sur le navigateur ICEBrowser

LiveCycle ES3 prend en charge les conversions du format HTML au format PDF basées sur le navigateur ICEBrowser. La fonction de conversion du format HTML au format PDF basée sur le navigateur ICEBrowser est désactivée par défaut. Pour activer ce type de conversion, configurez le service `GeneratePDFService` depuis LiveCycle Administration Console.

Pour configurer `GeneratePDFService` :

- 1 Ouvrez LiveCycle Administration Console.
- 2 Accédez à **Accueil > Services > Applications et services > Gestion des services** .
- 3 Sélectionnez **GeneratePDFService** dans la liste des services et ouvrez-le.
- 4 Dans l'onglet Configuration, définissez **Use Acrobat WebCapture (Windows Only)** (Utiliser Acrobat WebCapture (Windows uniquement)) sur `false`.
- 5 Définissez **Use ICEBrowser based HTML to PDF** (Utiliser les conversions HTML vers PDF dans le navigateur ICE) sur `true`.
- 6 Cliquez sur **Enregistrer**.

## 6.9 Configuration du support d'authentification de Kerberos pour LiveCycle ES3 Connector for Microsoft SharePoint

- 1 Accédez à [racine LiveCycle]/jboss/server/<profil>/conf.
- 2 Ouvrez le fichier `login-config.xml` afin de le modifier.
- 3 Ajoutez le texte suivant au fichier `login-config.xml` :

```
<application-policy name="LC_SP_CONNECTOR">
  <authentication>
    <login-module code="com.sun.security.auth.module.Krb5LoginModule" flag="required">
  </login-module>
</authentication>
</application-policy>
```

- 4 Accédez à [racine LiveCycle]/jboss/bin.
- 5 Créez un fichier nommé `krb5.conf`.
- 6 Modifiez le texte suivant en fonction des paramètres de votre environnement. Ajoutez le texte modifié au fichier `krb5.conf` :

```
[libdefaults]
default_realm = SP.COM
default_checksum = rsa-md5
[realms]
SP.COM = {
kdc = hostname.sp.com
}
[domain_realm]
.sp.com = SP.COM
```

*Remarque* : vous devez vous assurer que,

- **SP.COM** est remplacé par le nom de domaine en majuscules.
- **hostname.sp.com** est remplacé par le nom de domaine complet du contrôleur de domaine et le nom de domaine en minuscules.
- **.sp.com** est remplacé par le nom de domaine en minuscules avec un point (.) en préfixe.

- 7 Copiez le fichier `addSpnego.mar` depuis le répertoire [racine LiveCycle]/configurationManager/bin/Kerberos/modules/ vers le répertoire [racine LiveCycle]/jboss/bin/modules/.

*Remarque* : si le répertoire appelé « `modules` » n'existe pas, créez-le.

- 8 Redémarrez le serveur JBoss pour terminer la configuration.

## 6.10 Configuration de Connector for EMC Documentum

*Remarque* : LiveCycle ne prend en charge que les versions 6.0, 6.5 et 6.7 SP1 d'EMC Documentum. Vérifiez que votre version d'ECM est à niveau.

**Tâches à effectuer après le déploiement**

Si vous avez installé Connector for EMC Documentum dans le cadre de votre solution LiveCycle, 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 `/bin[racine du serveur d'applications]` (si le fichier n'existe pas, créez-le).
- 2 Ajoutez une nouvelle propriété système donnant accès aux fichiers JAR Documentum Foundation Classes suivants :
  - `dfc.jar`
  - `aspectjrt.jar`
  - `log4j.jar`
  - `jaxb-api.jar`
  - (Pour Connector for EMC Documentum 6.5 uniquement)
    - `configservice-impl.jar`,
    - `configservice-api.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 6.0 uniquement :

```
com.adobe.livecycle.ConnectorforEMCDocumentum.ext=
C:/Program Files/Documentum/Shared/dfc.jar,
C:/Program Files/Documentum/Shared/aspectjrt.jar,
```

- Connector for EMC Documentum 6.5 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
```

**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.

- Connector for EMC Documentum 6.7 SP1 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
```

**Tâches à effectuer après le déploiement**

*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 ES3 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 ES3 Connector for EMC Documentum > Paramètres d'identification du référentiel**, cliquez sur **Ajouter**, indiquez les informations Docbase, 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 :

`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 de LiveCycle 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 LiveCycle, connectez-vous à 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. 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 LiveCycle par défaut.

**Tâches à effectuer après le déploiement**

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 : 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 de LiveCycle).*

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**.

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 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 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 :

**Tâches à effectuer après le déploiement**

**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 LiveCycle 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 de LiveCycle* pour plus d'informations sur la configuration de Workbench avec votre référentiel Documentum.

### 6.10.1 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.
- 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 ES3 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.

### 6.10.2 Activation de la prise en charge de plusieurs courtiers de connexions

LiveCycle Configuration Manager ne prend en charge que la configuration d'un seul courtier de connexions. Vous pouvez utiliser LiveCycle Administrator Console pour activer la prise en charge de plusieurs courtiers de connexions :

- 1 Ouvrez LiveCycle Administrator Console.
- 2 Accédez à Accueil > Services > LiveCycle ES3 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**.

## 6.11 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 */bin[racine du serveur d'applications]* (si le fichier 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

**Tâches à effectuer après le déploiement**

- 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
- ecore.jar
- ibmjgssprovider.jar
- ibmjsseprovider2.jar
- ibmpkcs.jar
- icrm81.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 :

**Tâches à effectuer après le déploiement**

```

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/cmbstdk81.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.

(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 ES3 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.

**Tâches à effectuer après le déploiement****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 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**.

**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**.

**Tâches à effectuer après le déploiement**

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** : *[nom d'utilisateur]@[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**.

## 6.12 Configuration du service Connector for IBM FileNet

LiveCycle ne prend en charge que les versions 4.0, 4.5 et 5.0 d'IBM FileNet. Vérifiez que votre version d'ECM est à niveau.

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.

Pour configurer le service Connector for IBM FileNet, procédez comme suit.

### Configuration de Connector for IBM FileNet à l'aide de FileNet 4.x ou FileNet 5.0 et du transport CEWS

1 Ouvrez le fichier d'exécution du serveur d'applications dans un éditeur de texte. Le fichier exécutable est le suivant :

- (JBoss 5.1, Windows) *[racine du serveur d'applications]/bin/run.conf*
- (JBoss 5.1, non Windows) *[racine du serveur d'applications]/bin/run.conf*
- (JBoss 4.2.1, Windows) *[racine du serveur d'applications]/bin/run.bat*
- (JBoss 4.2.1, non windows) *[racine du serveur d'applications]/bin/run.sh*

2 (**Uniquement pour FileNet 4.x**) Ajoutez l'emplacement des fichiers de configuration FileNet comme option Java dans la commande start du serveur d'applications, puis enregistrez le fichier.

**Remarque** : si JBoss est exécuté en tant que service, vous devez ajouter l'option Java dans le registre où sont définis les arguments JVM.

```
-Dwaspl.location= <configuration files location>
```

Par exemple, avec une installation par défaut de FileNet Application Engine sous un système d'exploitation Windows, vous devez ajouter l'option Java :

```
-Dwaspl.location=C:/Progra~1/FileNet/AE/CE_API/wsi
```

3 Si votre déploiement utilise le service Process Engine Connector, copiez le fichier *[racine du serveur d'applications]\client\logkit.jar* dans le répertoire suivant :

- (**JBoss 5.1 configuré manuellement, grappe de serveurs**) *[racine du serveur d'applications]/server/all/lib*

**Tâches à effectuer après le déploiement**

- **(JBoss 5.1 configuré manuellement, serveur unique)** [*racine du serveur d'applications*]/server/standard/lib
  - **(JBoss préconfiguré par Adobe, grappe de serveurs)** [*racine du serveur d'applications*]/server/lc\_<nom\_bdd>\_cl/lib
  - **(JBoss préconfiguré par Adobe, serveur unique)** [*racine du serveur d'applications*]/server/lc\_<nom\_bdd>/lib
  - **(JBoss 4.2.1 configuré manuellement, grappe de serveurs)** [*racine du serveur d'applications*]/server/all/lib
  - **(JBoss 4.2.1 configuré manuellement, serveur unique, mise à niveau uniquement)** [*racine du serveur d'applications*]/server/all/lib
- 4 Localisez le fichier adobe-component-ext.properties dans le dossier /bin[*racine du serveur d'applications*] (si le fichier n'existe pas, créez-le).
- 5 Ajoutez une nouvelle propriété système qui fournit l'emplacement des fichiers JAR Application Engine suivants :

Pour FileNet 4.x, ajoutez les fichiers JAR suivants.

- javaapi.jar
- soap.jar
- wasp.jar
- builtin\_serialization.jar (FileNet 4.0 uniquement)
- wsdl\_api.jar
- jaxm.jar
- jaxrpc.jar
- saaj.jar
- jetty.jar
- runner.jar
- p8cjares.jar
- Jace.jar
- (facultatif) pe.jar

Pour FileNet 5.0, 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 :

**Tâches à effectuer après le déploiement**

**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
```

- 6 (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 :

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

- 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.

- 7 Localisez le fichier login-config.xml dans le dossier suivant et ajoutez la stratégie d'application en tant qu'enfant du nœud <policy > :

- **(JBoss 5.1 configuré manuellement, serveur unique)** [racine du serveur d'applications]/server/standard/conf
- **(JBoss 5.1 configuré manuellement, grappe de serveurs)** [racine du serveur d'applications]/server/all/conf
- **(JBoss préconfiguré par Adobe, serveur unique)** [racine du serveur d'applications]/server/lc\_<nom\_bdd>/conf
- **(JBoss préconfiguré par Adobe, grappe de serveurs)** [racine du serveur d'applications]/server/lc\_<nom\_bdd>\_cl/conf

```
<application-policy name = "FileNetP8WSI">
  <authentication>
    <login-module code = "com.filenet.api.util.WSILoginModule" flag =
      "required" />
  </authentication>
</application-policy>
```

- **(JBoss 4.2.1 configuré manuellement, serveur unique, mise à niveau uniquement)** [racine du serveur d'applications]/server/all/conf
- **(JBoss 4.2.1 configuré manuellement, grappe de serveurs, mise à niveau uniquement)** [racine du serveur d'applications]/server/all/conf

- 8 (FileNet Process Engine Connector uniquement) Si votre déploiement utilise Process Engine, ajoutez au fichier login-config le nœud suivant :

```
<application-policy name = "FileNetP8">
  <authentication>
    <login-module code = "com.filenet.api.util.WSILoginModule" flag =
      "required" />
  </authentication>
</application-policy>
```

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

**Tâches à effectuer après le déploiement**

10 Si JBoss s'exécute en tant que service, démarrez (ou redémarrez) le service JBoss pour Adobe LiveCycle ES3.

11 (**Grappe uniquement**) Répétez toutes les étapes précédentes sur chaque instance au niveau de la grappe.

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

```
http://[hôte]:[port]/adminui
```

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

**Nom d'utilisateur** : administrator

**Mot de passe** : password

14 Cliquez sur **Services > LiveCycle ES3 Connector for IBM FileNet**.

15 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.*

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

17 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.

18 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.

19 Redémarrez le serveur d'applications.

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

21 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 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 de LiveCycle](#)).

**Tâches à effectuer après le déploiement**

22 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**.

23 Ajoutez un fournisseur d'authentification LDAP :

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

24 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.

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

26 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**.

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

28 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.

29 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.

30 (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.

## 6.13 Isolation des grappes JBoss

Il existe beaucoup de services JBoss donnant lieu à plusieurs services de canaux JGroup. Ces canaux devraient uniquement communiquer avec des canaux en particulier.

Pour isoler les grappes JGroups d'autres grappes sur le réseau, assurez-vous que

- Les canaux des différentes grappes utilisent différents noms de groupes. Utilisez `/run.sh -g QAPartition -b <adresse IP> -c all` pour créer des groupes uniques.
- Les canaux des différentes grappes utilisent différentes des adresses de multidiffusion. Utilisez `/run.sh -u <adresse IP du groupe UDP> -g QAPartition -b <adresse IP> -c all` pour contrôler l'adresse de multidiffusion.
- Les canaux des différentes grappes utilisent des ports à diffusion multiple différents. Utilisez `/run.sh -u <adresse IP du groupe UDP> -g QAPartition -b <adresse IP> -c all \\-Djboss.jgroups.udp.mcast_port=12345 -Djboss.messaging.datachannel.udpport=23456` pour contrôler les sockets de multidiffusion.

Voir Isolation des canaux JGroups dans le guide Mise en grappe de JBoss à l'adresse <http://docs.jboss.org/> pour obtenir des informations détaillées sur l'isolation des grappes JBoss.

## 6.14 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 LiveCycle Unix du guide de renforcement et de sécurité pour connaître la liste des bibliothèques requises.

# Chapitre 7 : Configuration de la production avancée

Cette section décrit le paramétrage avancé d'Adobe® LiveCycle® Output 10, Adobe® LiveCycle® Forms 10 et PDF Generator. Les procédures décrites doivent être effectuées sur un système de production uniquement, par un administrateur de serveurs d'applications expérimenté.

## 7.1 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 JBoss 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`

## 7.2 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.

## 7.2.1 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 LiveCycle ont été déployés sur le serveur d'applications :

- adobe-livecycle-jboss.ear
- adobe-livecycle-native-jboss-[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 LiveCycle.

## 7.3 Activation de CIFS sous Windows

Vous devez configurer manuellement l'ordinateur Windows Server hébergeant LiveCycle.

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

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

### 7.3.1 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 LiveCycle 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**.

### 7.3.2 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**.

### 7.3.3 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 8 : Annexe : Interface de ligne de commande du programme d'installation

## 8.1 Présentation

LiveCycle fournit une interface de ligne de commande au programme d'installation. Cette interface est destinée aux utilisateurs expérimentés de LiveCycle 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 votre environnement requis pour exécuter LiveCycle conformément au guide de préparation pour une nouvelle installation ou mise à niveau sur un serveur unique ou dans une configuration de grappe, en fonction de vos besoins. L'ensemble de la documentation relative à LiveCycle est disponible à l'adresse [http://www.adobe.com/go/learn\\_lc\\_documentation\\_10\\_fr](http://www.adobe.com/go/learn_lc_documentation_10_fr).

Pour une présentation générale du processus d'installation, voir « 3.1 Avant de commencer » à la page 5.

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`.*

## 8.2 Installation de LiveCycle

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	<p>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 <b>Entrée</b>.</p> <p>Les options par sont Deutsch, English et Français. L'anglais (English) est la langue par défaut.</p>
Choisir le dossier d'installation	<p>Dans l'écran de destination, appuyez sur <b>Entrée</b> pour accepter le répertoire par défaut ou saisissez l'emplacement du répertoire d'installation.</p> <p>Les dossiers d'installation par défaut sont :</p> <p>(Windows) : C:\Adobe\Adobe LiveCycle ES3</p> <p>(Non Windows) : opt/adobe/adobe_livecycle_es3</p> <p>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.</p>
Choix du système d'exploitation	<p><b>(Windows uniquement)</b></p> <p>Sélectionnez le système d'exploitation sur lequel vous souhaitez installer LiveCycle.</p> <p>Les options sont Windows, Linux et Solaris. Windows (Local) est la sélection par défaut.</p> <p>Sélectionnez un système d'exploitation cible différent, de manière à pouvoir utiliser l'installation sur Windows en tant que plateforme intermédiaire pour déployer LiveCycle sur un autre système d'exploitation.</p>
Contrat de licence du serveur LiveCycle	<p>Appuyez sur <b>Entrée</b> pour parcourir les pages du contrat de licence.</p> <p>Si vous en acceptez les termes, saisissez <code>y</code> et appuyez sur <b>Entrée</b>.</p>
Résumé préalable à l'installation	<p>Consultez les choix d'installation que vous avez effectués, puis appuyez sur <b>Entrée</b> pour poursuivre l'installation avec les choix opérés.</p> <p>Saisissez <code>back</code> pour revenir aux étapes précédentes, puis modifiez les paramètres de votre choix.</p>
Prêt à installer	<p>Le programme d'installation affiche le répertoire d'installation.</p> <p>Appuyez sur <b>Entrée</b> pour lancer le processus d'installation.</p>
Installation en cours	<p>Au cours du processus d'installation, la barre de progression se remplit pour indiquer la progression de l'installation.</p>
Configuration Manager	<p>Appuyez sur <b>Entrée</b> pour terminer l'installation de LiveCycle.</p> <p>Vous pouvez exécuter Configuration Manager en mode d'interface utilisateur graphique en appelant le script suivant :</p> <p>(Windows) : C:\Adobe\Adobe LiveCycle ES3\configurationManager\bin\ConfigurationManager.bat</p> <p>(Non Windows) :</p> <p>opt/adobe/adobe_livecycle_es3/configurationManager/bin/ConfigurationManager.sh</p>
Installation terminée	<p>L'écran de fin d'installation affiche le statut et l'emplacement de l'installation.</p> <p>Appuyez sur <b>Entrée</b> pour quitter le programme d'installation.</p>

## 8.3 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 LiveCycle]\log
- (Linux, Solaris) [racine LiveCycle]/log

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

## 8.4 Désinstallation de LiveCycle en mode console

*Remarque* : si vous avez installé LiveCycle via l'option de ligne de commande, vous pouvez désinstaller LiveCycle ES3 uniquement 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 LiveCycle ES3\Uninstall\_Adobe LiveCycle ES3
- (Systèmes de type UNIX) cd opt/adobe/adobe livecycle es3/Uninstall\_Adobe livecycle es3

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

- (Windows) Uninstall Adobe LiveCycle ES3 -i console
- (Linux, Solaris) ./Uninstall Adobe Livecycle ES3 -i console

3 Suivez les instructions qui s'affichent.

Invite	Description
Désinstallation de LiveCycle ES3	Appuyez sur <b>Entrée</b> pour poursuivre la désinstallation. Saisissez <b>quit</b> 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 de LiveCycle n'est supprimé. Vous devez supprimer ces fichiers et ces dossiers manuellement.

# Chapitre 9 : 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.

## 9.1 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 du serveur d'applications
- 3 Initialisation de LiveCycle
- 4 Validation de LiveCycle
- 5 Déploiement des modules LiveCycle
- 6 Validation du déploiement des modules LiveCycle
- 7 Vérification de la préparation du système pour PDF Generator
- 8 Ajout d'un utilisateur administrateur pour PDF Generator
- 9 Configuration de Connector for IBM Content Manager
- 10 Configuration de Connector for IBM FileNet
- 11 Configuration de Connector for EMC Documentum
- 12 Configuration de Connector for SharePoint
- 13 Configuration de la solution Correspondence Management

## 9.2 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.

- Copiez le fichier de propriétés cli\_propertyFile\_template.txt pour l'utiliser comme modèle cli\_propertyFileupgrade\_template.txt 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, 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.*

## 9.3 Propriétés de configuration générales

### 9.3.1 Propriétés courantes

Les propriétés courantes sont :

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

Ces propriétés sont requises pour les opérations suivantes :

- Initialisation de LiveCycle
- Déploiement des composants LiveCycle

Propriété	Valeurs	Description
<i>Propriétés spécifiques à LiveCycle Server</i>		
LCHost	Chaîne	Nom d'hôte du serveur sur lequel LiveCycle va être déployé.

Propriété	Valeurs	Description
LCPort	Entier	Numéro de port Web sur lequel LiveCycle va être déployé.
excludedSolutionComponents	Chaîne. Les valeurs possibles sont : ALC-LFS-Forms, ALC-LFS-ConnectorEMCDocumentum, ALC-LFS-ConnectorBMFileNet, ALC-LFS-ConnectorBMContentManager, ALC-LFS-DigitalSignatures, ALC-LFS-DataCapture, ALC-LFS-Output, ALC-LFS-PDFGenerator, ALC-LFS-ProcessManagement, ALC-LFS-ReaderExtensions, ALC-LFS-RightsManagement	(Facultatif) Répertoirez les modules de LiveCycle que vous ne souhaitez pas configurer. Spécifiez les modules exclus dans une liste de valeurs séparées par des virgules.
excludedSolution	ALC-SA-CorrespondenceManagement	Vous pouvez inclure ou exclure la solution Correspondence Management en spécifiant cette propriété.

### 9.3.2 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. Spécifiez cette propriété uniquement lors du déploiement de composants LiveCycle dans un environnement de grappes de serveurs. 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.

## 9.3.3 Configuration ou validation des propriétés du serveur d'applications

### 9.3.3.1 Configuration des propriétés JBoss

Si vous installez LiveCycle avec un serveur d'applications JBoss, vous devez configurer JBoss manuellement. Voir la section relative à la configuration manuelle de JBoss dans le guide [Préparation à l'installation d'Adobe LiveCycle ES3 sur un seul serveur](#). Utilisez JBoss préconfiguré par Adobe fourni sur le DVD LiveCycle, téléchargez-le depuis Internet ou utilisez l'option clé en main de JBoss.

### 9.3.4 Initialisation des propriétés LiveCycle

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

Propriété	Valeurs	Description
<i>Pour plus d'informations, voir « 9.3.1 Propriétés courantes » à la page 56</i>		

### 9.3.5 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.

### 9.3.6 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.

### 9.3.7 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.

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)
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.
DataStoreName	Chaîne	Nom de la banque de données du serveur IBM Content Manager à laquelle vous voulez vous connecter.
IBMCMUsername	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.
IBMCMPassword	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).

### 9.3.8 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)

Propriété	Valeurs	Description
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 FilenetClientVersion4.0 ou FilenetClientVersion4.5.
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.
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.

### 9.3.9 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.
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 DocumentumClientVersion6.0 ou DocumentumClientVersion6.0.
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.

### 9.3.10 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.
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.
SharePointVersion	Chaîne	Version de Microsoft SharePoint installée pour LiveCycle.
ConnectionString	Chaîne	Arguments supplémentaires utilisés dans la chaîne de connexion au serveur SharePoint (facultatif).

### 9.3.11 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>`.

#### 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 <fichier de propriétés>` : 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.

#### Extraction des lots CRX dans LiveCycle

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

```
extractCRXInstallationContent [-crx_password <mot de passe>] -f <fichier de propriétés>
```

Où :

- `-f <fichier de propriétés>` : 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.

#### Configuration de Correspondence Management

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

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

Où :

- `-f <fichier de propriétés>` : 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.

#### 9.3.11.1 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 <fichier de propriétés>` : 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.

#### 9.3.11.2 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 <fichier de propriétés>` : 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.
- `-LCAdminPassword <mot de passe>` : 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.

#### 9.3.11.3 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 <fichier de propriétés> -datasource_dbPassword <mot de passe>
```

Où :

- *-f <fichier de propriétés>* : 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.
- *-datasource\_dbPassword <mot de passe>* : 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.dbPassword* dans le fichier de propriétés.

#### 9.3.11.4 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 <fichier de propriétés>* : 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.
- *-LCAdminPassword <mot de passe>* : 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.

#### 9.3.11.5 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 <fichier de propriétés>* : 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.
- *-LCAdminPassword <mot de passe>* : 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.

#### 9.3.11.6 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
```

#### 9.3.11.7 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 <fichier de propriétés>
```

Où :

- *-f <fichier de propriétés>* : 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.

#### 9.3.11.8 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 <fichier de propriétés>

Où :

- -f <fichier de propriétés> : 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.

**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/jboss` dans le répertoire `[racine du serveur d'applications]/bin`.
- 2 Redémarrez le serveur d'applications.
- 3 Démarrez les services suivants à partir de LiveCycle Administration Console
  - IBMCMAuthProviderService
  - IBMCMConnectorService

### 9.3.11.9 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 <fichier de propriétés>

Où :

- -f <fichier de propriétés> : 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.

**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/jboss` dans le répertoire `[racine du serveur d'applications]/bin`.
- 2 Recherchez le fichier `login-config.xml` dans le dossier `[racine du serveur d'applications]/server/[profil]/conf` et ajoutez-lui le contenu du fichier `login-config.xml` disponible dans le répertoire `[racine LiveCycle]\configurationManager\configure-ecm/jboss`.  
  
La configuration JBoss par défaut est définie avec une valeur `[profil]` égale à « all ». Cependant, pour JBoss configuré par Adobe, utilisez `[lc_NomBaseDonnées]` (par exemple : `lc_mysql`, `lc_oracle`).
- 3 Copiez le fichier `logkit.jar` du répertoire `[racine du serveur d'applications]/client` vers le répertoire `[racine du serveur d'applications]/server/[profil]/lib`. La configuration JBoss par défaut est définie avec une valeur `[profil]` égale à « all ». Cependant, pour JBoss configuré par Adobe, utilisez `[lc_NomBaseDonnées]` (par exemple : `lc_mysql`, `lc_oracle`).
- 4 **(Uniquement pour FileNet 4.x)** Ajoutez l'option `Java -Dwaspl.location=[racine du client FileNet]/wsi` aux options de démarrage du serveur d'applications.
- 5 Redémarrez le serveur d'applications.
- 6 Démarrez les services suivants à partir de LiveCycle Administration Console
  - IBMFileNetAuthProviderService
  - IBMFileNetContentRepositoryConnector
  - IBMFileNetRepositoryProvider

- IBMFileNetProcessEngineConnector (si configuré)

### 9.3.11.10 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 <fichier de propriétés> : 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.

**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/jboss` dans le répertoire `[racine du serveur d'applications]/bin`.
- 2 Redémarrez le serveur d'applications.
- 3 Démarrez les services suivants à partir de LiveCycle Administration Console
  - EMCDocumentumAuthProviderService
  - EMCDocumentumRepositoryProvider
  - EMCDocumentumContentRepositoryConnector

### 9.3.11.11 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 <fichier de propriété>

Où :

- -f <fichier de propriétés> : 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.

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

## 9.4 Exemples d'utilisation

Dans `C:\Adobe\Adobe LiveCycle ES3\configurationManager\bin`, saisissez :

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

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

## 9.5 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.

## 9.6 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 « [6.1.3 Vérification du déploiement](#) » à la page 20) ;
- accéder à Administration Console (voir « [6.1.3.1 Accès à Administration Console](#) » à la page 20) ;
- configurer les modules de LiveCycle pour accéder à LDAP (voir « [6.5 Configuration de l'accès LDAP](#) » à la page 31).

# Chapitre 10 : Annexe : Configuration de JBoss en tant que service Windows

Cette annexe décrit la procédure de configuration du serveur d'applications JBoss de manière à l'exécuter en tant que service Windows à l'aide de JBoss Web Native Connector. Suivez cette procédure avec Windows Server 2008, versions 32 et 64 bits.

## 10.1 Téléchargement de Web Native Connector

- 1 Téléchargez JBoss Web Native Connector for Windows sur la page de téléchargement *JBoss Web Native Connectors - Current packages*. Selon la version de Windows que vous possédez, téléchargez l'un des fichiers suivants :

- (64 bits) : <http://download.jboss.org/jbossweb/2.0.8.GA/jboss-native-2.0.8-windows-x64-ssl.zip>
- (32 bits) : <http://download.jboss.org/jbossweb/2.0.8.GA/jboss-native-2.0.8-windows-x86-ssl.zip>

- 2 Décompressez le fichier ZIP et copiez tous les contenus du dossier `\bin` (sauf le dossier `\native`) vers le dossier `\bin` du dossier d'installation JBoss.

- 3 Ouvrez le fichier `service.bat` dans un éditeur de texte et mettez à jour les variables.

Vous devez mettre à jour les variables pour Service Name (SVCNAME), Service Display (SVCDISP) et Service Description (SVCDESC) avec les valeurs correspondant à votre environnement JBoss. Par exemple, si la version de JBoss que vous possédez est la version 5.1, saisissez les valeurs suivantes :

```
set SVCNAME=JBAS51SVC

set SVCDISP=JBossAS 5.1 for Adobe LiveCycle ES3

set SVCDESC=JBoss Application Server 5.1 GA/ Platform: Windows x64
```

- 4 Dans la section `:cmdStart`, localisez et modifiez la ligne `call run.bat` en y ajoutant le nom de configuration et en liant l'adresse IP (0.0.0.0 pour la liaison de toutes les adresses IP du serveur) comme suit :

```
call run.bat -c standard -b 0.0.0.0 < .r.lock >> run.log 2>&1
```

- 5 Répétez les modifications de l'étape 4 pour la section `:cmdRestart` :

```
call run.bat -c standard -b 0.0.0.0 < .r.lock >> run.log 2>&1
```

- 6 Enregistrez le fichier, puis fermez-le.

**Remarque :** spécifiez les arguments de grappe JBoss des étapes 4 et 5 pour inclure l'instance JBoss dans la grappe.

## 10.2 Installation du service Windows

- 1 Dans le dossier `\bin` de JBoss, créez le service Windows à l'aide de la commande suivante :

```
service.bat install
```

Si la commande réussit, vous obtenez une réponse telle que :

```
Service JBossAS 5.1 for Adobe LiveCycle ES3 installed
```

- 2 Vérifiez que l'applet Services du Panneau de configuration Windows indique un nouveau service *JBossAS 5.1 for Adobe LiveCycle ES3*, qui correspond à la valeur de la variable `SVCDISP` dans le fichier `service.bat`.
- 3 A l'aide de l'applet Services du Panneau de configuration Windows, définissez le *type de démarrage* sur Automatique.
- 4 (Facultatif) Dans l'onglet *Récupération*, définissez les options de récupération *Premier échec* et *Second échec* respectivement sur *Redémarrer le service* et *Redémarrer l'ordinateur*.

**Remarque :** si nécessaire, vous pouvez modifier la valeur *Se connecter en tant que valeur du compte Système local* sur un autre utilisateur ou compte de service.

## 10.3 Démarrage et arrêt de JBoss Application Server en tant que service Windows

### Démarrage de JBoss en tant que service Windows

- ❖ Sur un serveur Windows, sélectionnez **Démarrer > Panneau de configuration > Outils d'administration > Services**, puis sélectionnez le service Windows correspondant à JBoss Application Server et cliquez sur **Démarrer**.

**Remarque :** lors du démarrage de JBoss Application Server en tant que service Windows, la sortie de console est redirigée vers le fichier `run.log`. Vous pouvez parcourir le fichier pour rechercher les erreurs survenues pendant le démarrage du service.

### Arrêt de JBoss en tant que service Windows

- ❖ Sur un serveur Windows, sélectionnez **Démarrer > Panneau de configuration > Outils d'administration > Services**, puis sélectionnez le service Windows correspondant à JBoss Application Server et cliquez sur **Arrêter**.

**Remarque :** lors de l'arrêt de JBoss Application Server en tant que service Windows, la sortie de console est redirigée vers le fichier `run.log`. Vous pouvez parcourir le fichier pour rechercher les erreurs survenues pendant la fermeture du service.

## 10.4 Vérification de l'installation

- 1 Démarrez le service à partir de l'applet Services du Panneau de configuration Windows.
- 2 Consultez (tail) le fichier `[racine du serveur d'applications]\<nom_profil>\logs\server.log` pour vous assurer que le service démarre correctement.
- 3 Arrêtez le service à partir de l'applet Services du Panneau de configuration Windows et vérifiez qu'il est correctement arrêté.
- 4 Assurez-vous que vous pouvez redémarrer le service à partir de l'applet Services du Panneau de configuration Windows.

## 10.5 Configuration supplémentaire

En plus de ces étapes, vous pouvez également suivre les étapes supplémentaires de configuration à l'aide de l'applet Services du Panneau de configuration Windows ou à l'aide de l'utilitaire de configuration de service Windows intégré (sc).

Par exemple, si vous disposez de Microsoft SQL Server comme base de données et que le service de base de données s'exécute sur la même instance de machine, vous pouvez créer une dépendance sur ce service avec la commande suivante :

```
sc config JBAS51SVC depend= MSSQL$MYSERVER
```

Remplacez la variable `MSSQL$MYSERVER` par le service Microsoft SQL Server 2005 qui s'exécute sur la même instance de serveur.

**Remarque :** assurez-vous qu'il n'existe AUCUN espace avant le signe =, mais bien après =.

Si la commande réussit, vous obtenez une réponse telle que :

```
[SC] ChangeServiceConfig SUCCESS
```

# 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 LiveCycle et SharePoint. Ce module inclut un service LiveCycle 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 LiveCycle 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 LiveCycle à partir des flux de travaux SharePoint.

## 11.1 Installation et configuration

Après avoir configuré l'installation de LiveCycle, 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 ou 2010
- 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 LiveCycle, le programme d'installation Web du serveur SharePoint, `Adobe LiveCycle Connector-2007.zip`, est créé dans le dossier `[racine LiveCycle]\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 LiveCycle.
- `STSADM` : modifiez le chemin d'accès au dossier contenant l'utilitaire STSADM.

***Remarque :** la fonctionnalité LiveCycle est installée sur une application Web du serveur SharePoint. La fonctionnalité LiveCycle sera activée uniquement sur le site dont vous avez indiqué l'URL. Vous pouvez activer ultérieurement la fonctionnalité LiveCycle 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 LiveCycle 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 `WEBAPPDIR\App_GlobalResources`.
- Installation et activation des fonctionnalités LiveCycle 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. Ainsi, la fonctionnalité LiveCycle est ajoutée à l'application Web.

- 1 Accédez au dossier `sharepoint-webpart` créé lors de l'extraction du programme d'installation de la fonctionnalité LiveCycle.
- 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

### 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 LiveCycle, le programme d'installation Web du serveur SharePoint, `Adobe LiveCycle Connector-2010.zip`, est créé dans le dossier `[racine LiveCycle]\plugins\sharepoint`. Copiez ce fichier dans un dossier du serveur Windows qui héberge SharePoint, puis extrayez les fichiers.

### 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 75 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
```

- 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 un processus Adobe LiveCycle

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 contenant le contenu extrait du fichier `Adobe LiveCycle Connector-2010.zip`.
- 2 Sauvegardez le fichier `Elements.xml`. L'emplacement par défaut du fichier `Elements.xml` est le suivant : <dossier contenant le contenu extrait du fichier `Adobe LiveCycle Connector-2010.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.

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

**Annexe : Configuration de Connector for Microsoft SharePoint sur le serveur SharePoint**

	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	Convertir un fichier PDF créé à partir d'une image en un document PDF texte, si Standard OCR a été utilisé comme type de fichier dans les paramètres du site.
	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
	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

**Annexe : Configuration de Connector for Microsoft SharePoint sur le serveur SharePoint**

	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

- 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
```