

MISE A NIVEAU VERS ADOBE® LIVECYCLE® ES3 POUR JBOSS®

Informations juridiques

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

Sommaire

Chapitre 1 : A propos de ce document

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

Chapitre 2 : Introduction à la mise à niveau

2.1 A propos de l'installation, de la configuration et du déploiement de LiveCycle	3
2.2 A propos de la mise à niveau	3
2.3 Choix des tâches pour la mise à niveau, la configuration et le déploiement de LiveCycle ES3	4
2.4 Aide-mémoire pour l'installation, la mise à niveau et le déploiement	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 Préparation de Connectors for ECM en vue de la mise à niveau	10
3.5 Préparation à l'exécution de Configuration Manager pour la mise à niveau	10
3.6 Etapes suivantes	11

Chapitre 4 : Configuration de LiveCycle pour le déploiement

4.1 A prendre en compte lors de la configuration et du déploiement de LiveCycle	12
4.2 Tâches préalables à la configuration de LiveCycle ES3	13
4.3 Configuration et déploiement de LiveCycle	14

Chapitre 5 : Tâches à effectuer après le déploiement

5.1 Tâches générales	23
5.2 Accès aux applications Web des modules	25
5.3 Configuration de PDF Generator	27
5.4 Configuration finale de Rights Management	36
5.5 Configuration de l'accès LDAP	36
5.6 Activation du mode FIPS	37
5.7 Configuration des paramètres de signature numérique HTML	38
5.8 Configuration du service Document Management	38
5.9 Configuration de l'accès des clients SharePoint	39
5.10 Activation de CIFS en mode IPv6	40
5.11 Activation des conversions du format HTML au format PDF basées sur le navigateur ICEBrowser	41
5.12 Configuration de Connector for EMC Documentum	41
5.13 Configuration de Connector for IBM Content Manager	45
5.14 Configuration du service Connector for IBM FileNet	48
5.15 Suppression des fichiers de journalisation redondants	53

Chapitre 6 : Annexe : Interface de ligne de commande du programme d'installation

6.1 Présentation	54
6.2 Installation de LiveCycle	54

Sommaire

6.3 Journaux d'erreurs	56
6.4 Désinstallation de LiveCycle en mode console	56

Chapitre 7 : Annexe : Interface de ligne de commande de Configuration Manager

7.1 Ordre des opérations	57
7.2 Fichier de propriétés de l'interface de ligne de commande	58
7.3 Mise à niveau des commandes de LiveCycle	58
7.4 Propriétés de configuration générales	65
7.5 Exemples d'utilisation	79
7.6 Journaux d'erreurs de l'interface de ligne de commande de Configuration Manager	79
7.7 Etapes suivantes	79

Chapitre 8 : Annexe : Configuration de JBoss en tant que service Windows

8.1 Téléchargement de Web Native Connector	80
8.2 Installation du service Windows	80
8.3 Démarrage et arrêt de JBoss Application Server en tant que service Windows	81
8.4 Vérification de l'installation	81
8.5 Configuration supplémentaire	81

Chapitre 9 : Annexe : Configuration de Connector for Microsoft SharePoint sur le serveur SharePoint

9.1 Installation et configuration	83
9.2 Installation et configuration sur le serveur SharePoint 2007	84
9.3 Installation et configuration sur le serveur SharePoint 2010	85

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 capacités 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_lifecycle_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	Présentation de LiveCycle
Modules LiveCycle	Modules LiveCycle
Les autres services et produits qui s'intègrent à LiveCycle	Adobe Developer Connection
Installation d'Adobe® LiveCycle® Workbench 10	Installation de LiveCycle Workbench 10
Aide-mémoire et planification de la mise à niveau vers LiveCycle ES3	Aide-mémoire et planification de la mise à niveau vers LiveCycle ES3
Mise à niveau vers LiveCycle ES3 à partir d'une version précédente.	Préparation à la mise à niveau vers LiveCycle ES3 Mise à niveau vers LiveCycle pour JBoss
Dépannage de LiveCycle	Dépannage de LiveCycle
Exécution de tâches administratives pour LiveCycle	Aide à l'administration de LiveCycle
Toute la documentation disponible sur LiveCycle	Documentation LiveCycle
Informations sur la version de LiveCycle et modifications de dernière minute apportées au produit	Notes de mise à jour sur LiveCycle
Les mises à jour des correctifs, les notes techniques et les informations complémentaires sur cette version du produit	Service de support aux entreprises d'Adobe

Chapitre 2 : Introduction à la mise à niveau

2.1 A propos de l'installation, de la configuration et du déploiement de LiveCycle

La plupart des tâches impliquées dans la mise à niveau d'anciennes versions de vers LiveCycle ES3 sont effectuées par LiveCycle Configuration Manager. Ces tâches spécifiques à la mise à niveau s'intègrent de manière transparente au processus de configuration et de 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 //adobe/adobe_livecycle_es3 (Linux ou UNIX), mais vous pouvez installer les fichiers dans un autre répertoire.

Configuration et assemblage : la configuration de LiveCycle permet de modifier de nombreux 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.

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 et assemblé plusieurs modules, les composants déployables sont contenus dans les fichiers EAR déployables. Les composants et les fichiers d'archives de LiveCycle (LCA) sont contenus dans les fichiers JAR. Configuration Manager déploie automatiquement les composants et les fichiers d'archives sur le serveur d'applications. Vous devez déployer manuellement les fichiers EAR de LiveCycle sur JBoss.

Initialisation de la base de données LiveCycle : l'initialisation de la base de données implique la création de tableaux pour l'utiliser avec User Management et d'autres composants. Configuration Manager initialise la base de données LiveCycle après le processus de déploiement des fichiers EAR.

2.2 A propos de la mise à niveau

Lorsque vous sélectionnez l'option de mise à niveau dans Configuration Manager, celui-ci effectue les tâches de mise à niveau, telles que la migration des données essentielles de votre configuration LiveCycle existante et la migration des informations d'identification de sécurité. Le processus de mise à niveau fournit également la prise en charge de la compatibilité ascendante à la version mise à niveau de LiveCycle.

2.2.1 Déroulement de la mise à niveau de LiveCycle

La mise à niveau des modules de LiveCycle ES Update 1 ou LiveCycle ES2 vers LiveCycle ES3 implique les tâches suivantes :

- 1 Préparation de votre environnement pour la mise à niveau
- 2 Installation des fichiers produit LiveCycle
- 3 Exécution de Configuration Manager pour lancer le processus de configuration, de mise à niveau et de déploiement

4 Migration des données LiveCycle essentielles existantes

2.2.2 Tâches de mise à niveau à effectuer après le déploiement

Certaines tâches manuelles doivent être effectuées après le processus de mise à niveau et de déploiement pour s'assurer que les anciennes propriétés ont été conservées et que les applications clientes ont été totalement migrées et s'exécutent dans LiveCycle.

2.3 Choix des tâches pour la mise à niveau, la configuration et le déploiement de LiveCycle ES3

Une fois LiveCycle ES3 installé, vous pouvez exécuter LiveCycle Configuration Manager pour effectuer différentes tâches. La première tâche consiste à mettre à niveau une version précédente de LiveCycle vers LiveCycle ES3. Ensuite, vous pouvez choisir les tâches suivantes que Configuration Manager doit effectuer, en plus de la mise à niveau :

- configuration des modules LiveCycle dans les fichiers EAR à déployer sur le serveur d'application ;
- initialisation de la base de données LiveCycle ;
- déploiement des composants LiveCycle ;
- validation du déploiement des composants LiveCycle ;
- configuration des composants LiveCycle ;
- (Facultatif) importation des exemples LiveCycle.

Remarque : vous devez initialiser votre base de données existante pour l'utilisation avec LiveCycle. Cette étape n'endommage pas les données existantes de quelque manière que ce soit.

2.4 Aide-mémoire pour l'installation, la mise à niveau et le déploiement

Vous pouvez utiliser le guide intitulé [Aide-mémoire et planification de la mise à niveau](#) pour vous assurer que vous disposez de toutes les informations nécessaires à la mise à niveau vers LiveCycle ES3. Utilisez également l'aide-mémoire pour vérifier si le processus de mise à niveau a installé LiveCycle correctement et si tous les composants/modules fonctionnent.

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.

Si vous effectuez une mise à niveau, avant d'exécuter l'installation et la configuration de LiveCycle, vous devez sauvegarder vos données LiveCycle. Si vous migrez vers une nouvelle base de données, préparez la base de données de la manière décrite dans le guide [Préparation à l'installation de LiveCycle](#) et migrez ensuite vos données vers la nouvelle base de données à l'aide de son utilitaire de sauvegarde/restauration/migration. Si vous migrez vers un nouveau système d'exploitation ou serveur d'applications, passez en revue les informations de configuration dans le guide [Préparation à l'installation de LiveCycle](#).

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 54 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 57. 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.

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_lifecycle_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 `ââççèèëëïïôùúÄÖßÛ`) 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_lifecycle_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_lifecycle_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 respecte la configuration minimale requise décrite dans la section relative au répertoire temporaire du guide [Préparation à la mise à niveau vers LiveCycle](#).

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 :**

Sélectionnez cette option si vous effectuez une mise à niveau statique ou une mise à niveau dynamique sur le même ordinateur sans modifier le système d'exploitation. Le programme d'installation prépare les données de votre installation existante de LiveCycle pour une mise à niveau vers LiveCycle.

- **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 Dans l'écran Choix du type d'installation, sélectionnez **Personnalisée > Manuelle**, puis cliquez sur **Suivant**.

Cet écran s'affiche si vous effectuez une mise à niveau dynamique sur un nouvel ordinateur.

- 7 (**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).

- 8 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.

- 9 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.

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

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

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

Si vous mettez à niveau Connectors for ECM, désélectionnez **Démarrer Configuration Manager**, cliquez sur **Terminer** et passez à « [3.4 Préparation de Connectors for ECM en vue de la mise à niveau](#) » à la page 10.

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 Préparation de Connectors for ECM en vue de la mise à niveau

Pour mettre à niveau Connectors for ECM vers LiveCycle ES3 à partir de LiveCycle ES Update 1 ou LiveCycle ES2, configurez le système du serveur d'applications après l'installation de LiveCycle ES3 et avant le démarrage de Configuration Manager afin de terminer le processus de mise à niveau.

Il existe deux types de mise à niveau vers LiveCycle :

- **Statique** : sur le serveur de l'application existante hébergeant LiveCycle ES Update 1 ou LiveCycle ES2.
- **Dynamique** : sur une version plus récente du serveur d'applications existant ou sur un autre ordinateur physique.

3.4.1 Configuration de Connectors for ECM pour effectuer une mise à niveau dynamique

Cette tâche est nécessaire pour effectuer une mise à niveau dynamique si vous changez d'ordinateur ou de serveur d'applications.

Remarque : si vous n'effectuez pas de mise à niveau sur un nouvel ordinateur, passez à l'étape 2.

- 1 **(Pour une mise à niveau dynamique sur un nouvel ordinateur uniquement)** Installez le client correspondant au référentiel ECM sur le serveur LiveCycle hébergeant le nouveau serveur d'applications.
- 2 Définissez tous les paramètres associés à Connectors for ECM (excepté les paramètres de Administration Console) sur le nouveau serveur d'applications avant de lancer la mise à niveau. Voir « [5.12 Configuration de Connector for EMC Documentum](#) » à la page 41, « [5.14 Configuration du service Connector for IBM FileNet](#) » à la page 48 ou « [5.13 Configuration de Connector for IBM Content Manager](#) » à la page 45 en fonction de votre configuration.
- 3 Accédez au répertoire *[racine du serveur d'applications]/bin* sur le serveur LiveCycle actuel et copiez le fichier *adobe-component-ext.properties* dans le répertoire approprié du serveur cible.
- 4 Redémarrez le serveur d'applications.

Important : pour LiveCycle ES Update 1 ou LiveCycle ES2 - Connector for EMC Documentum ou Connector for IBM FileNet, la valeur par défaut du référentiel doit être définie sur LiveCycle ES Update 1 ou LiveCycle ES2 Native Repository Provider. Dans le cas contraire, la mise à niveau de déploiement échouera. Si vous avez configuré le fournisseur de référentiel ECM comme référentiel par défaut pour l'un de ces connecteurs, ouvrez Administration Console, puis sélectionnez **Services > LiveCycle [type de connecteur] > Paramètres de configuration**. Sélectionnez l'option **Fournisseur de référentiel LiveCycle**, puis cliquez sur **Enregistrer**.

Vous pouvez maintenant continuer l'exécution de Configuration Manager pour effectuer la mise à niveau vers LiveCycle ES3. (voir Etapes suivantes).

3.5 Préparation à l'exécution de Configuration Manager pour la mise à niveau

Pour obtenir une liste complète des analyses et tâches à effectuer avant d'exécuter Configuration Manager, voir la section Analyses préalables à la mise à niveau dans le guide [Aide-mémoire et planification de la mise à niveau](#).

3.6 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.

- Exécutez Configuration Manager avec le paramètre régional UTF-8 si vous souhaitez définir un répertoire racine de stockage de contenu contenant des caractères internationaux.
- 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 temporaire : ne spécifiez aucun répertoire réseau partagé en tant que répertoire temporaire pour les configurations en grappe. Il est recommandé d'utiliser un répertoire local en tant que répertoire temporaire.
- Dans le cas de mises à niveau sur le même système d'exploitation que celui de votre installation LiveCycle existante, vous pouvez spécifier l'emplacement du répertoire de stockage global de documents existant dans LiveCycle Configuration Manager. Si vous choisissez de modifier le répertoire, copiez le contenu du répertoire de stockage global de documents existant vers le nouvel emplacement avant d'exécuter l'étape de configuration de LiveCycle ES3 (4 sur 5) dans Configuration Manager. Pour plus d'informations, voir le guide [Préparation à la mise à niveau vers LiveCycle](#).

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 57.

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
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.

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 garantissez 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 ES3

- 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 Lorsque vous y êtes invité, sélectionnez une langue et cliquez sur **OK**.
- 3 Si vous êtes invité à utiliser les données de configuration existantes, cliquez sur **OK**.
- 4 Dans l'écran de bienvenue, cliquez sur **Suivant**.
- 5 Sélectionnez **Mettre à niveau à partir de LiveCycle ES Update 1** ou **Mettre à niveau à partir de LiveCycle ES2 ou ES2.5** sur l'écran de sélection de la tâche de mise à niveau et cliquez sur **Suivant** pour continuer.
- 6 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.

- 7 Dans l'écran des modules, sélectionnez les modules LiveCycle ES3 à installer et déployer et cliquez sur **Suivant**.

***Remarque :** vous devez installer et déployer autant ou plus de modules qu'il en figure sur votre système LiveCycle existant.*

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

***Remarque :** vous devez sélectionner l'option Initialiser la base de données LiveCycle lors de la mise à niveau.*

Dans le cadre d'une mise à niveau, assurez-vous d'exécuter toutes les tâches de manière séquentielle, sans en omettre aucune, afin d'éviter des problèmes de mise à niveau.

- 9 Dans l'écran Mise à niveau statique ou dynamique, vérifiez les informations fournies et assurez-vous que toutes les conditions préalables requises sont remplies, puis cliquez sur **Suivant**.

- 10 Dans les écrans Etapes préalables à la mise à niveau et Etapes préalables à la mise à niveau (suite), vérifiez les conditions requises, effectuez toutes les tâches concernant l'environnement, puis cliquez sur **Suivant**.

- 11 (**Mise à niveau dynamique sur le même ordinateur uniquement**) Dans l'écran Arrêt de la version précédente de LiveCycle, arrêtez le serveur d'applications LiveCycle existant, puis cliquez sur **Suivant**.

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 : vous devez pointer vers l'actuel répertoire de stockage global de documents ou copier son contenu au nouvel emplacement spécifié.

- 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 de Content Services (obsolète)

- 1 Dans l'écran de configuration de Content Services, sélectionnez le type de déploiement et spécifiez le répertoire racine de stockage de contenu. Le chemin par défaut est `[racine LiveCycle]\lccs_data`.

Remarque : pour effectuer la mise à jour correctement, l'emplacement du répertoire racine de stockage de contenu doit correspondre à l'emplacement du contenu de l'ancienne installation de LiveCycle, ou doit pointer vers le nouvel emplacement où vous avez copié le contenu de votre précédente installation.

Pour configurer Content Services de sorte qu'il utilise les serveurs de fichiers CIFS et FTP, sélectionnez **Configurer les serveurs de fichiers**.

Pour configurer les paramètres avancés, tels que le quota d'utilisation du disque et les paramètres de serveur de messagerie, sélectionnez **Paramètres avancés**.

Remarque : si durant la configuration, vous modifiez l'emplacement par défaut du répertoire racine de stockage de contenu, n'oubliez pas de le noter car aucune interface utilisateur n'est disponible pour vérifier ou modifier cet emplacement.

Cliquez sur **Suivant**.

- 2 Dans l'écran de configuration du serveur de fichiers de Content Services(s'affiche uniquement si vous avez sélectionné l'option Configurer les serveurs de fichiers dans l'écran de configuration de Content Services), vous pouvez configurer Content Services de sorte qu'il utilise les serveurs CIFS et FTP. Pour plus d'informations, appuyez sur F1. Cliquez sur **Suivant**.

Remarque : pour activer CIFS sur une implémentation IPv6 de LiveCycle, vous devez modifier le fichier `contentservices.war` une fois la configuration des fichiers EAR terminée. Mettez à jour le fichier EAR, puis passez à l'étape suivante dans Configuration Manager. Voir « [5.10.1 Modification du fichier contentservices.war](#) » à la page 40.

Remarque : outre ces étapes de Configuration Manager, vous devez effectuer d'autres étapes de configuration manuelle pour Windows Server 2003 et 2008. Voir la section Configuration du serveur pour l'activation de CIFS dans les guides de préparation à l'installation, la mise en grappe ou la mise à niveau, le cas échéant. La documentation complète de LiveCycle est disponible sur [le site Web de documentation de LiveCycle](#).

- 3 Dans l'écran de configuration des paramètres avancés de Content Services ES3 (s'affiche uniquement si vous avez sélectionné l'option Paramètres avancés dans l'écran de configuration de Content Services), spécifiez les paramètres à configurer et cliquez sur **Suivant**. Pour plus d'informations, appuyez sur F1.
- 4 Dans l'écran Configuration des modules de Content Services, sélectionnez les fichiers AMP à fusionner, puis cliquez sur **Configurer**. Vous pouvez également choisir de compresser les fichiers AMP personnalisés. Une fois la configuration achevée, cliquez sur **Suivant**. Pour plus d'informations, voir la documentation Alfresco.

Remarque : si vous voulez activer les clients SharePoint pour une migration vers Alfresco CMS, vous devez ajouter le fichier SharePoint AMP : `[racine LiveCycle]\sdk\misc\ContentServices\adobe-vti-module.amp`

Une fois que vous avez ajouté ce fichier, suivez les étapes détaillées dans « [5.9 Configuration de l'accès des clients SharePoint](#) » à la page 39.

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.

Configuration de la base de données

- ❖ Dans l'écran de la base de données LiveCycle ES3, indiquez les informations concernant l'instance de base de données LiveCycle, de sorte que Configuration Manager puisse s'y connecter.

Cliquez sur **Tester la connexion** pour vérifier que les informations sont correctes et que Configuration Manager peut se connecter à la base de données. Puis cliquez sur **Suivant** pour continuer.

Remarque : les informations ci-dessus s'appliquent à la base de données à laquelle LiveCycle se connectera. Il peut s'agir de votre base de données LiveCycle existante (si elle est prise en charge) ou d'une nouvelle base de données que vous avez déjà configurée ou vers laquelle vous avez migré les données LiveCycle existantes (voir [Préparation à la mise à niveau vers LiveCycle](#)).

Remarque : assurez-vous que le pilote JDBC pointe vers le pilote de base de données correct situé dans le répertoire [racine LiveCycle]/lib/db/<base de données>. Si vous effectuez une mise à niveau sur une machine disposant d'une ancienne version de LiveCycle et réutilisez les anciennes données de configuration, le pilote JDBC est prérempli avec les fichiers JAR du pilote de l'ancienne installation. Sélectionnez une autre base de données dans la liste Type de base de données, puis sélectionnez de nouveau la base de données désirée.

Déploiement des fichiers EAR de LiveCycle

Important : (Mise à niveau à partir de ES2 uniquement) si vous effectuez une mise à niveau statique avec JBoss 4.2.1, supprimez les répertoires `work` et `tmp` du répertoire JBoss.

- ❖ 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)
- adobe-contentservices.ear (Content Services uniquement)
- JBoss 5.1

(JBoss configuré manuellement sur une grappe de serveurs) [racine du serveur d'applications]/server/all/deploy

(JBoss configuré manuellement sur un seul serveur) [racine du serveur d'applications]/server/standard/deploy

(JBoss préconfiguré par Adobe sur un seul serveur) [racine du serveur d'applications]/server/lc_<dbname>/deploy

(JBoss préconfiguré par Adobe sur une grappe de serveurs) [racine du serveur d'applications]/server/lc_<nom_bdd>_cl/deploy

- **JBoss 4.2.1**

(JBoss configuré manuellement sur une grappe de serveurs) [racine du serveur d'applications]/server/all/deploy

(JBoss configuré manuellement sur un seul serveur) [racine du serveur d'applications]/server/all/deploy

(JBoss préconfiguré par Adobe sur un seul serveur) [racine du serveur d'applications]/server/lc_<nom_bdd>/deploy

(JBoss préconfiguré par Adobe sur une grappe de serveurs) [racine du serveur d'applications]/server/lc_<nom_bdd>_cl/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.

Si vous déployez Content Services dans une configuration en grappe, reportez-vous à la section Configuration pour Content Services dans [Configuration d'une grappe de serveurs d'applications LiveCycle basée sur Jboss](#) pour configurer les arguments JVM requis dans le fichier `run.bat/run.sh` pour chaque instance JBoss Application Server antérieure au déploiement des fichiers EAR.

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 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*.

Si vous effectuez une mise à niveau vers LiveCycle ES3, entrez le mot de passe de l'administrateur de votre installation antérieure de LiveCycle.

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.

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.

Tâches critiques préalables au déploiement

- ❖ Cliquez sur **Démarrer** pour permettre à Configuration Manager d'effectuer les tâches critiques préalables au déploiement des composants LiveCycle, puis cliquez sur **Suivant** lorsque l'opération est terminée.

Erreurs de migration de l’ID de la session

Afficher et réparer les erreurs survenues pendant la migration des identifiants de session à partir de votre ancienne instance de LiveCycle, puis cliquez sur **Suivant**. Il est important de corriger ces erreurs sinon vous risquez de rencontrer des échecs d’appels de flux de travaux après la mise à niveau.

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.

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 connecteurs ECM

Important : passez à l’étape 3 si vous effectuez une mise à niveau vers LiveCycle à partir de LiveCycle ES2, mis à niveau à partir de LiveCycle ES ou LiveCycle ES Update 1 et que vous avez effectué les étapes 1 et 2. Si vous n’avez pas suivi les étapes 1 et 2 pendant la mise à niveau précédente, il est recommandé de les effectuer.

- 1 **(Connectors for ECM)** Dans l’écran Migration des modèles de formulaire ECM, effectuez les tâches suivantes, puis cliquez sur **Démarrer** :
 - Sélectionnez **Ignorer l’importation des modèles de formulaires**, puis cliquez sur **Suivant** pour poursuivre la configuration de LiveCycle sans importer les modèles de formulaires. Vous pouvez exécuter Configuration Manager de nouveau pour importer les modèles après la configuration de votre environnement LiveCycle.
 - Désélectionnez l’option **Ignorer l’importation des modèles de formulaire** et cliquez sur **Démarrer** pour que Configuration Manager exécute une requête pour obtenir le modèle de formulaire d’informations existant dans le référentiel des connecteurs ECM. Configuration Manager renvoie ensuite les résultats sur l’écran, où vous avez la possibilité de sélectionner les modèles à importer.
- 2 **(Connectors for ECM uniquement si l’option Ignorer l’importation des modèles de formulaire est désélectionnée)** Dans l’écran Migration des modèles de formulaire ECM (suite), effectuez les tâches facultatives suivantes, puis cliquez sur **Suivant** :
 - Désactivez les modèles de formulaires LiveCycle si vous ne souhaitez pas migrer à partir de votre environnement LiveCycle existant.
 - Dans la zone Add additional form paths to migrate (Ajouter d’autres chemins de formulaire à migrer), saisissez le chemin d’accès complet au répertoire contenant vos modèles de formulaire personnalisés ou cliquez sur **Parcourir** pour le rechercher, puis cliquez sur **Ajouter**. Insérez le nom de la banque d’objet ou du référentiel (en fonction de l’ECM) comme suit :

(IBM FileNet) /<Nom de la banque d’objets>/<Chemin du modèle de formulaire>
(EMC Documentum) /<Nom de base de doc>/<Chemin du modèle de formulaire>

Remarque : pendant la migration, les modèles de formulaires LiveCycle existants ne sont pas supprimés du référentiel ECM, mais copiés dans le référentiel LiveCycle. Les modèles de formulaire non sélectionnés à ce stade peuvent être migrés ultérieurement en réexécutant Configuration Manager.
- 3 Dans l’écran Migrer des données indispensables au fonctionnement de LiveCycle ES3, cliquez sur **Démarrer** et une fois la migration 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**.

Remarque : (Mise à niveau uniquement) si vous mettez à niveau des modules Connectors for ECM, ne les sélectionnez pas dans cet écran. Ne l'incluez que si vous cherchez à en obtenir la licence pour la première fois dans LiveCycle, puis passez aux étapes suivantes appropriées.

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**.



Si vous effectuez une mise à niveau à partir de LiveCycle ES2, l'utilisateur administrateur est prérempli sur l'écran. Vous pouvez continuer à utiliser les mêmes informations d'identification ou les remplacer.

***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

- 1 Dans l'écran Informations d'identification par défaut de Reader Extensions, vérifiez que l'alias des informations d'identification par défaut de Reader Extensions est correct, puis cliquez sur **Suivant**.

***Remarque :** cet écran apparaît uniquement lorsque vous effectuez une mise à niveau de LiveCycle ES Update 1 vers LiveCycle ES3. Si aucune information d'identification n'a été configurée lors de l'installation précédente de LiveCycle ES Update 1, l'écran suivant s'affiche à la place.*

- 2 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 L'écran Redémarrage du serveur requis vous demande de redémarrer votre serveur d'applications pour que certaines configurations soient prises en compte. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur **Suivant**.
- 3 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 : Tâches à effectuer après le déploiement

5.1 Tâches générales

Dans le cadre de la préparation à la mise à niveau, vous devez arrêter le service de programmation (de LiveCycle ES Update 1) ou placer le serveur en mode de maintenance (de LiveCycle ES2) avant de commencer le processus de mise à niveau. Vous devez ensuite démarrer le service de programmation ou désactiver le mode de maintenance du serveur LiveCycle mis à niveau avant d'effectuer toute autre tâche de déploiement.

5.1.1 Vérification du fonctionnement de LiveCycle en mode de maintenance

Dans un navigateur Web, entrez :

```
http://[nom hôte]:[port]/dsc/servlet/DSCStartupServlet?maintenanceMode=isPaused&user=[nom
utilisateur administrateur]&password=[mot de passe]
```

L'état s'affiche dans la fenêtre du navigateur. L'état « true » indique que le serveur s'exécute en mode de maintenance et « false » que le serveur ne s'exécute pas dans ce mode.

Remarque : la valeur « true » n'est affichée que si vous avez mis LiveCycle ES2 en mode de maintenance.

5.1.2 Désactivation du mode de maintenance

Remarque : applicable seulement si vous aviez mis le système LiveCycle ES2 en mode de maintenance avant la mise à niveau.

Dans un navigateur Web, entrez :

```
http://[nom hôte]:[port]/dsc/servlet/DSCStartupServlet?maintenanceMode=resume&user=[nom
utilisateur administrateur]&password=[mot de passe]
```

Un message d'exécution s'affiche dans la fenêtre du navigateur.

Voir la section [Exécution de LiveCycle en mode de maintenance](#) dans le guide [Aide à l'administration](#) pour plus d'informations sur le mode de maintenance.

5.1.3 Redémarrage du service de programmation (Scheduler) :

Remarque : applicable seulement si vous aviez arrêté le service de programmation du système LiveCycle ES Update 1 avant la mise à niveau.

- 1 Une fois la mise à niveau terminée, connectez-vous à Workbench 10 et cliquez sur **Window > Show View > Components**
- 2 Recherchez **SchedulerService**, cliquez dessus avec le bouton droit et sélectionnez **Start Component**.
- 3 Déconnectez-vous de Workbench 10.

5.1.4 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, le répertoire de stockage global de documents, le répertoire racine de stockage de contenu (obsolète) et les serveurs d'applications LiveCycle doivent également être sauvegardés. Vous pouvez utiliser cette sauvegarde complète du système pour récupérer le contenu de votre ordinateur si le disque dur ou l'ordinateur lui-même cesse de fonctionner. Voir la section Sauvegarde et récupération de LiveCycle dans [Aide à l'administration](#).

5.1.5 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.

5.1.6 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.

5.1.6.1 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.

Si vous avez effectué une mise à niveau, le nom d'utilisateur et le mot de passe sont identiques à ceux que l'administrateur a définis au moment de la configuration de LiveCycle ES Update 1 ou LiveCycle ES2.

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`.

- 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.

5.1.6.2 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.

5.1.6.3 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*

5.2 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
- Content Services
- Adobe® LiveCycle® Rights Management 10

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](#)).

5.2.1 Accès à l'application Web Reader Extensions

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

5.2.2 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.

5.2.3 Accès à l'application Web Content Services

Remarque : vous devez appliquer les rôles Administrateur Contentspace ou Utilisateur Contentspace d'un nouvel utilisateur afin de vous connecter à cette application Web. Pour ce faire, il vous faut devez créer les utilisateurs dans User Management et leur octroyer le rôle approprié.

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

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

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

5.2.4 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.

Réassemblage des fichiers JAR des applications clientes lorsque vous effectuez une mise à niveau vers LiveCycle
Afin d'exécuter les applications clientes Java de LiveCycle ES Update 1 après une mise à niveau, vous devez remplacer les fichiers adobe-rightsmanagement-client.jar et adobe-livecycle-client.jar existants par les versions LiveCycle ES3 et recompiler les applications.

Remarque : l'échec de la mise à jour des applications clientes provoque l'exception suivante :

```
com.adobe.edc.common.dto.AuditSpec; local class incompatible: stream classdesc  
serialVersionUID = -6839645748622739902, local class serialVersionUID = -7778215071249017043
```

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 « [5.1.6.1 Accès à Administration Console](#) » à la page 24).
- 2 Cliquez sur **Paramètres > User Management > Utilisateurs et groupes**.
- 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**.

5.2.5 Accès à User Management

User Management permet aux administrateurs de gérer une base de données contenant tous les utilisateurs et groupes synchronisés avec un ou plusieurs annuaires d'utilisateurs tiers. Il permet également de gérer les authentifications, les autorisations et les utilisateurs pour les modules LiveCycle, notamment Reader Extensions, Workspace, Rights Management, Adobe® LiveCycle® Process Management 10, Adobe® LiveCycle® Forms 10, PDF Generator et Content Services.

- 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.*

5.3 Configuration de PDF Generator

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

5.3.1 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.

Tâches à effectuer après le déploiement

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.

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
```

5.3.2 Configuration du serveur d'applications pour utiliser le serveur proxy HTTP

Si l'ordinateur sur lequel LiveCycle est exécuté utilise des paramètres proxy pour accéder à des sites Web externes, le serveur d'applications doit être démarré avec les valeurs suivantes définies en tant qu'arguments de la machine virtuelle Java :

```
-Dhttp.proxyHost=[server host]
-Dhttp.proxyPort=[server port]
```

Procédez comme suit pour démarrer le serveur d'applications avec les paramètres de l'hôte proxy HTTP.

- 1 Dans une ligne de commande, modifiez le script d'exécution dans le répertoire *[racine du serveur d'applications]/bin/* :
 - (Windows)
 - (JBoss 4.2.1) run.bat

- (JBoss 5.1) run.conf.bat
 - (Linux, UNIX)
 - (JBoss 4.2.1) run.sh
 - (JBoss 5.1) run.conf
- 2 Insérez le texte ci-après dans le fichier de script :
- ```
Set JAVA_OPTS=%JAVA_OPTS%
-Dhttp.proxyHost=[server host]
-Dhttp.proxyPort=[server port]
```
- 3 Enregistrez le fichier, puis fermez-le.

### 5.3.3 Définition de l'imprimante Adobe PDF comme imprimante par défaut

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

#### Définir l'imprimante par défaut

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

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

## 5.3.5 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.

### 5.3.5.1 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.

### 5.3.5.2 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 `lcadm` et un serveur appelé `myhost` et que vous souhaitez incarner les utilisateurs `user1` et `user2`, ajoutez les entrées suivantes dans le fichier `/etc/sudoers` :

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

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

**Tâches à effectuer après le déploiement**

- 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.

### 5.3.6 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.*

#### 5.3.6.1 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.

### 5.3.6.2 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.

### 5.3.6.3 Ajout de polices aux autres applications

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

## 5.3.7 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.

### 5.3.7.1 Configuration de la conversion HTML vers PDF

- 1 Installez et validez Acrobat tel que décrit dans « [5.3.4 Configuration d'Acrobat professionnel \(systèmes Windows uniquement\)](#) » à la page 29.
- 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`.

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

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

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

- Windows

`[racine Windows]\Windows\fonts`

`[racine Windows]\WINNT\fonts`

- UNIX

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

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

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

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

```
/usr/X11R6/lib/X11/fonts/truetype
/usr/X11R6/lib/X11/fonts/TrueType
/usr/X11R6/lib/X11/fonts/TTF
/Users/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`, prioritaire par rapport au fichier standard `cffont.properties`.

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

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

### 5.3.8 Modification des paramètres par défaut des macros dans Microsoft Visio

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

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

### 5.3.9 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 « [5.3.9.2 Configuration d'une imprimante réseau PDFG Network Printer sous Windows à l'aide de l'assistant natif Ajout d'imprimante :](#) » à la page 34.

#### 5.3.9.1 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.

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

- 1 Cliquez sur **Démarrer > Imprimantes et télécopieurs**, puis cliquez deux fois sur **Ajouter une imprimante**.
- 2 Cliquez sur **Suivant**, sélectionnez l'option **Une imprimante réseau ou une imprimante connectée à un autre ordinateur**, puis cliquez sur **Suivant**.

- 3 Sélectionnez **Se connecter à une imprimante sur Internet ou sur un réseau domestique ou d'entreprise** et saisissez l'URL suivante pour l'imprimante PDFG : `[host]` correspond au nom du serveur et `[port]`, au numéro de port sur lequel le serveur fonctionne.

`http://[host]:[port]/pdfg-ipp/printer`

- 4 Dans l'écran Configurer le port Internet, sélectionnez l'option **Utiliser le compte utilisateur spécifié**, puis saisissez des informations d'identification d'utilisateur valides.
- 5 Dans la zone **Sélection du pilote d'imprimante**, sélectionnez n'importe quel pilote d'imprimante basé sur PostScript (par exemple, HP Color LaserJet PS).
- 6 Terminez l'installation en sélectionnant les options appropriées (par exemple, en définissant cette imprimante comme imprimante par défaut).

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

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

### 5.3.9.3 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.

### 5.3.10 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.

### 5.3.11 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.

## 5.4 Configuration finale de Rights Management

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

## 5.5 Configuration de l'accès LDAP

Au cours de la mise à niveau, appliquez la procédure suivante lors de la configuration de User Management pour la prise en charge de l'authentification à l'aide du protocole LDAP.

Si vous avez configuré le protocole LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) avec LiveCycle ES Update 1 ou LiveCycle ES2, ces paramètres sont migrés pendant la mise à niveau et vous n'avez pas besoin de suivre la procédure décrite dans cette section. Si vous n'avez pas préalablement configuré le protocole LDAP, vous pouvez exécuter la procédure suivante lors de la configuration de User Management pour la prise en charge de l'authentification à l'aide du protocole LDAP.

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

- 1 Ouvrez un navigateur Web, accédez au site `http://[hôte]:[port]/adminui`, puis connectez-vous (voir « [5.1.6.1 Accès à Administration Console](#) » à la page 24).
- 2 Cliquez sur **Paramètres > User Management > Gestion des domaines**, puis sur **Nouveau domaine local**.
- 3 Saisissez le nom et l'ID de domaine dans les zones appropriées (voir Ajout de domaines locaux dans [Aide à l'administration](#)).
- 4 (Facultatif) Désactivez le verrouillage de compte en désélectionnant l'option **Activer le verrouillage de compte**.
- 5 Cliquez sur **OK**.

### 5.5.2 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 « [5.1.6.1 Accès à Administration Console](#) » à la page 24).
- 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.

## 5.6 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.

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).*

## 5.7 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**.

## 5.8 Configuration du service Document Management

Si vous avez installé Content Services et que votre serveur d'applications s'exécute sur un port autre que celui par défaut, modifiez le port utilisé par le service Document Management.

***Important :** si vous avez effectué une mise à niveau dynamique vers une nouvelle machine, vous devrez peut-être modifier l'hôte et le port http du service Document Management après la mise à niveau du système.*

#### Modification du port

- 1 Connectez-vous à Administration Console et cliquez sur **Services > Applications et services > Gestion des services**.
- 2 Dans la liste, sélectionnez **DocumentManagementService**.
- 3 Dans l'onglet **Configuration**, dans la zone **Port HTTP**, indiquez le numéro de port utilisé, puis cliquez sur **Enregistrer**.
- 4 Dans la zone **External Public Url** (URL publique externe) fournissez l'URL de l'équilibreur de charge puis cliquez sur **Enregistrer**.

## 5.9 Configuration de l'accès des clients SharePoint

Vous pouvez configurer les clients Microsoft SharePoint pour accéder aux services de contenu de LiveCycle. Pour ce faire, vous devez ajouter SharePoint Alfresco Module Package à l'aide de Configuration Manager. Le fichier SharePoint AMP (`adobe-vti-module.amp`) est disponible dans le dossier `[racine LiveCycle]\sdk\misc\ContentServices`.

Après avoir ajouté le fichier SharePoint AMP, procédez comme suit :

### 5.9.1 Ouverture et modification du fichier share.war

Alfresco CMS utilise le fichier `share.war` pour se connecter à Content Services. Vous devez modifier le fichier `share.war` pour permettre aux clients SharePoint d'accéder à Content Services.

- 1 Le fichier `share.war` est généré par l'installation d'Alfresco. Pour plus d'informations, voir la documentation Alfresco.
- 2 Copiez le fichier `share.war` dans un répertoire de votre système de fichiers.
- 3 Utilisez un utilitaire d'archivage de fichiers tel que WinRar pour ouvrir le fichier `share.war`.
- 4 A partir de la fenêtre de l'utilitaire d'archivage, extrayez le fichier `WEB-INF/classes/alfresco/webscript-framework-config.xml`, puis ouvrez-le à l'aide d'un éditeur de texte.
- 5 Localisation de la ligne  

```
<endpoint-url>http://[hostname]:[port]/alfresco/s</endpoint-url>
```

Localisez la chaîne et attribuez-lui la valeur

```
<endpoint-url>http://[hostname]:[port]/contentspace/s</endpoint-url>
```
- 6 Enregistrez le fichier, puis fermez-le.

### 5.9.2 Déploiement du fichier share.war

- 1 Ouvrez le fichier d'archives `adobe-contentservices.ear` à l'aide d'un utilitaire d'archivage tel que WinRar à partir d'un emplacement approprié vers votre serveur d'applications.
  - **(JBoss préconfiguré par Adobe) :** `[racine du serveur d'applications]\server\lc_<nom_bdd>\deploy`.  
*Remarque :* dans le cas d'un déploiement en grappe, l'emplacement est `[racine du serveur d'applications]\server\lc_<nom_bdd>_cl\deploy`.
  - **(JBoss 5.1 configuré manuellement sur un serveur unique)** `[racine du serveur d'applications]\server\standard\deploy`.
  - **(JBoss 5.1 configuré manuellement sur une grappe)** `[racine du serveur d'applications]\server\all\deploy`.
  - **(JBoss 4.2.1 configuré manuellement, serveur unique)** `[racine du serveur d'applications]\server\all\deploy`.
  - **(JBoss 4.2.1 configuré manuellement sur une grappe)** `[racine du serveur d'applications]\server\all\deploy`.
- 2 Ajoutez le fichier `share.war` mis à jour à l'archive `adobe-contentservices.ear` ouverte dans la fenêtre de l'utilitaire d'archivage.
- 3 A partir de la fenêtre de l'utilitaire d'archivage, extrayez le fichier `application.xml` dans un dossier du système de fichiers local, puis ouvrez-le à l'aide d'un éditeur de texte. Ce fichier se trouve dans le répertoire `adobe-contentservices.ear\META-INF`.
- 4 Ajoutez les lignes suivantes sous la balise `<application>` :

**Tâches à effectuer après le déploiement**

```
<module id="Share">
 <web>
 <web-uri>share.war</web-uri>
 <context-root>/share</context-root>
 </web>
</module>
```

- 5 Recopiez le fichier application.xml mis à jour dans l'archive adobe-contentservices.ear.
- 6 Enregistrez l'archive, puis fermez-la.
- 7 Déployez le fichier EAR mis à jour.

**Remarque :** pour une installation JBoss, vous pouvez copier le fichier EAR mis à jour vers l'emplacement spécifié dans l'étape 1 de cette procédure.

## 5.10 Activation de CIFS en mode IPv6

Si vous voulez activer CIFS pour Content Services sur une implémentation en mode IPv6, vous devez ajouter explicitement une adresse IPv6 à l'ordinateur hébergeant LiveCycle. L'adresse IPv6 doit être une adresse IP statique résidant dans le même sous-réseau que les clients. Vous devez effectuer les tâches suivantes après avoir configuré à l'aide de LiveCycle Configuration Manager. Généralement, il faut suspendre l'exécution de Configuration Manager après avoir configuré le fichier EAR, puis modifier ce dernier.

Pour JBoss, une fois le fichier EAR modifié, vous devez déployer manuellement le fichier EAR mis à jour ainsi que les autres fichiers EAR sélectionnés en suivant les indications de la section Déploiement de LiveCycle sur JBoss du document [Installation et déploiement du serveur LiveCycle](#).

### 5.10.1 Modification du fichier contentservices.war

- 1 Accédez au répertoire *[racine LiveCycle]\configurationManager\export*.
- 2 Utilisez un utilitaire d'archivage de fichiers tel que WinRar pour ouvrir le fichier adobe-contentservices.ear.
- 3 A partir de la fenêtre de l'utilitaire d'archivage de fichiers, extrayez le fichier *contentservices.war\WEB-INF\classes\alfresco\file-services-custom.xml*, puis ouvrez-le à l'aide d'un éditeur de texte.
- 4 Repérez la ligne suivante, puis modifiez-la en ajoutant `ipv6="enabled"` :

```
<tcpipSMB platforms="linux,solaris,macosx,windows,AIX"/>
```

à

```
<tcpipSMB platforms="linux,solaris,macosx,windows,AIX" ipv6="enabled"/>
```

- 5 Enregistrez le fichier, puis fermez-le..
- 6 A partir de la fenêtre de l'utilitaire d'archivage de fichiers, extrayez le fichier *contentservices.war\WEB-INF\classes\alfresco\file-services-custom.xml*, puis ouvrez-le à l'aide d'un éditeur de texte.
- 7 Repérez la ligne `cifs.ipv6=disabled`, puis remplacez-la par `cifs.ipv6=enabled`.
- 8 Enregistrez le fichier, puis fermez-le.
- 9 Copiez le fichier *file-servers-custom.xml* mis à jour dans l'archive sous *contentservices.war\WEB-INF\classes\alfresco\extension\*.
- 10 Copiez le fichier *file-servers-properties* dans l'archive sous *contentservices.war\WEB-INF\classes\alfresco\*.

11 Enregistrez le fichier contentservices.war.

**Remarque :** une fois les fichiers EAR mis à jour, vous devez les déployer manuellement avec les autres fichiers EAR sélectionnés en suivant les indications de la section Déploiement de LiveCycle sur JBoss du document [Installation et déploiement du serveur LiveCycle](#).

## 5.11 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**.

## 5.12 Configuration de Connector for EMC Documentum

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

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.*

- 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.

13 Activez les points de fin de type distant et EJB en procédant comme suit :

- Connectez-vous à Administration Console et sélectionnez **Services > Applications et services > Gestion des services**.
- Filtrez la catégorie *Connector for EMC Documentum* et cliquez sur **EMCDocumentumContentRepositoryConnector:1.0**.
- Sélectionnez les points de fin désactivés et activez-les.

14 Redémarrez le serveur d'applications.

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

16 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).*

17 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**.

18 Ajoutez un fournisseur d'authentification LDAP :

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

19 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.

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

**21** 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.

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

**23** 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.

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

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

**Mot de passe** : `[password]`

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

**25** (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.

### 5.12.1 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**.

## 5.13 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`
  - `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 :

```
C:/Program Files/IBM/db2cmv8/cmgmt,
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/icrm81.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.

**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**.

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**.

## 5.14 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 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>`

**Tâches à effectuer après le déploiement**

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*
  - **(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*
  - *waspl.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*

**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]
```

**Remarque :** n'écrasez pas le contenu actuel du fichier de propriétés. Ajoutez-y simplement la nouvelle propriété système.

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

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

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

- 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.

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 Cochez la case **IBMFileNetProcessEngineConnector** (si configurée), puis cliquez sur **Démarrer**.

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 Activez les points de fin de type distant et EJB en procédant comme suit :

- Connectez-vous à Administration Console et sélectionnez **Services > Applications et services > Gestion des services**.
- Filtrez la catégorie *Connector pour IBM FileNet* et cliquez sur **IBMFileNetContentRepositoryConnector:1.0**.
- Sélectionnez les points de fin désactivés et activez-les.

20 Redémarrez le serveur d'applications.

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

22 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](#)).

23 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**.

24 Ajoutez un fournisseur d'authentification LDAP :

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

25 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.

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

27 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**.

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

29 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.

30 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.

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



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

## 5.15 Suppression des fichiers de journalisation redondants

Si vous installez Content Services sur un serveur d'applications JBoss 5.1, modifiez le fichier `adobe-contentservices.ear` pour supprimer les deux fichiers JAR redondants. Si vous ne supprimez pas ces fichiers, plusieurs messages d'avertissement sont consignés dans le fichier journal en raison de la présence de plusieurs bibliothèques SL4J dans le chemin de classe. Cela n'affecte toutefois aucune fonctionnalité.

### 5.15.1 Modification du fichier `adobe-contentservices.ear`

- 1 Accédez au répertoire `[racine LiveCycle]\configurationManager\export`.
- 2 Utilisez un utilitaire d'archivage de fichiers tel que WinRar pour ouvrir le fichier `adobe-contentservices.ear`.
- 3 A partir de la fenêtre de l'utilitaire d'archivage, supprimez les deux fichiers JAR suivants :

```
adobe-contentservices.ear/contentservices.war/WEB-INF/lib/slf4j-log4j12-1.5.11.jar
adobe-contentservices.ear/contentservices.war/WEB-INF/lib/slf4j-api-1.5.11.jar
```

- 4 Enregistrez le fichier `adobe-contentservices.ear`.

**Remarque :** une fois les fichiers EAR mis à jour, vous devez les déployer manuellement avec les autres fichiers EAR sélectionnés en suivant les indications de la section *Déploiement de LiveCycle sur JBoss* du document [Installation et déploiement de LiveCycle pour JBoss](#).

# Chapitre 6 : Annexe : Interface de ligne de commande du programme d'installation

## 6.1 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*.

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

## 6.3 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.

## 6.4 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 7 : 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.

## 7.1 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 Arrêt du serveur d'applications JBoss (mise à niveau clé en main uniquement)
- 2 Migration du contenu du répertoire de stockage global de documents (mise à niveau clé en main uniquement)
- 3 Migration des sources de données personnalisées (mise à niveau clé en main uniquement)
- 4 Configuration de LiveCycle
- 5 Mise à jour des paramètres de base LiveCycle
- 6 Configuration de Content Services
- 7 Migration de la base de données clé en main existante (mise à niveau clé en main uniquement)
- 8 Configuration du serveur d'applications
- 9 Initialisation de LiveCycle
- 10 Validation de LiveCycle
- 11 Exécution des tâches critiques préalables au déploiement des composants
- 12 Déploiement des modules LiveCycle
- 13 Validation du déploiement des modules LiveCycle
- 14 Récupération des modèles de formulaires de LiveCycle ES Update 1 ou LiveCycle ES2 afin de migrer vers LiveCycle
- 15 Migration des données indispensables à LiveCycle
- 16 Configurations après le déploiement
- 17 Vérification de la préparation du système pour PDF Generator
- 18 Ajout d'un utilisateur administrateur pour PDF Generator
- 19 Configuration de Connector for IBM Content Manager
- 20 Configuration de Connector for IBM FileNet
- 21 Configuration de Connector for EMC Documentum
- 22 Configuration de Connector for SharePoint
- 23 Configuration de la solution Correspondence Management

**Important :** vous devez redémarrer le serveur d'applications après avoir effectué les opérations d'interface de ligne de commande de Configuration Manager.

## 7.2 Fichier de propriétés de l'interface de ligne de commande

L'interface de ligne de commande de Configuration Manager nécessite deux fichiers de propriétés contenant les propriétés définies pour l'environnement LiveCycle. Les modèles de ces fichiers de propriétés, cli\_propertyFile\_template.txt et cli\_propertyFile\_upgrade\_template.txt, se trouvent dans le dossier [racine LiveCycle]/configurationManager/bin.

- Le fichier cli\_propertyFile\_template.txt contient les propriétés applicables aux scénarios d'installation et de configuration de LiveCycle, en général.
- Le fichier cli\_propertyFile\_upgrade\_template.txt contient les propriétés propres aux tâches de mise à niveau. Ces deux fichiers sont nécessaires pour la mise à niveau à partir d'une version précédente de LiveCycle.

Vous devez créer des copies de ces fichiers 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.

## 7.3 Mise à niveau des commandes de LiveCycle

### 7.3.1 (Installations clé en main et clé en main partielle uniquement) Commande de fermeture de LiveCycle ES Update 1 ou LiveCycle ES2 JBoss

**Remarque :** cette commande peut s'exécuter uniquement si votre installation existante clé en main de LiveCycle ES3 et votre installation clé en main de LiveCycle coexistent sur le même ordinateur et que vous avez choisi d'effectuer une installation de mise à niveau pendant l'installation de LiveCycle ES3 en mode clé en main.

La commande -upgrade-shutdownPreviousJboss permet d'arrêter le service JBoss installé avec votre installation clé en main ou clé en main partielle précédente de LiveCycle et définit le mode d'exécution du service sur manuel.

Cette commande ne requiert aucune propriété.

### 7.3.2 (Installations clé en main et clé en main partielle uniquement) Commande de migration du répertoire de stockage global de documents LiveCycle

**Remarque :** cette commande peut s'exécuter uniquement si votre installation existante clé en main de LiveCycle ES3 et votre installation clé en main de LiveCycle coexistent sur le même ordinateur et que vous avez choisi d'effectuer une installation de mise à niveau pendant l'installation de LiveCycle ES3 en mode clé en main.

La commande `upgrade-migrateGDS` permet de migrer le contenu du répertoire de stockage global de documents de l'emplacement de stockage global de documents LiveCycle par défaut vers l'emplacement de stockage global de documents LiveCycle par défaut.

Cette commande ne fonctionne que pour les installations clé en main ou clé en main partielle et en cas d'utilisation du stockage global de documents par défaut. En cas d'utilisation d'un stockage global de documents personnalisé, il convient de migrer le contenu manuellement. Cette commande migre également le fichier de propriétés Connectors for ECM du répertoire `bin` de LiveCycle JBoss vers le nouvel emplacement de JBoss.

Cette commande ne requiert l'entrée d'aucune propriété.

### 7.3.3 (Installations clé en main et clé en main partielle uniquement) Commande de migration des sources de données LiveCycle

**Remarque :** cette commande peut s'exécuter uniquement si votre installation existante clé en main de LiveCycle ES3 et votre installation clé en main de LiveCycle coexistent sur le même ordinateur et que vous avez choisi d'effectuer une installation de mise à niveau pendant l'installation de LiveCycle ES3 en mode clé en main.

La commande `upgrade-migrateDataSources` permet de migrer les définitions de source de données personnalisées qui pourraient avoir été ajoutées vers le fichier de source de données `adobe-ds.xml` ou `<base de données>-ds.xml` dans le répertoire `/server/<nom du profil>/deploy` de JBoss. Si aucune source de données n'est définie, ignorez cette commande.

Les propriétés suivantes sont disponibles pour la commande `upgrade-migrateDataSources`.

Propriété	Description	Obligatoire	Peut être vide
<code>adobeDSDatasourcesToMigrate</code>	Liste séparée par des virgules du JNDI_NAME de sources de données personnalisées qui doivent être migrées à partir du fichier LiveCycle <code>adobe-ds.xml</code> .	Non	Oui
<code>mysqlDSDatasourcesToMigrate</code>	Liste séparée par des virgules du JNDI_NAME de sources de données personnalisées qui doivent être migrées à partir du fichier LiveCycle <code>&lt;base de données&gt;-ds.xml</code> .	Non	Oui

**Remarque :** la propriété `mysqlDSDatasourcesToMigrate` fait référence à toute base de données LiveCycle installée et non uniquement à une base de données MySQL.

### 7.3.4 Commande de mise à jour des paramètres de base LiveCycle

La commande `upgrade-configureCoreSettings` permet de mettre à jour différents paramètres de base de LiveCycle. Par exemple, si votre répertoire de stockage global de documents était situé dans le répertoire `C:\LC\GDS` au sein de votre système LiveCycle précédent et que vous souhaitez maintenant l'installer dans le répertoire `E:\DS\GDS` pour LiveCycle ES3, le nouvel emplacement n'est pas mis à jour dans la base de données à moins que cette commande d'interface de ligne de commande soit exécutée. Les autres paramètres de base pouvant être mis à jour de la même manière sont : le répertoire des polices du serveur Adobe, le répertoire des polices du client, le répertoire des polices système, la fonction d'activation des normes FIPS, le répertoire temporaire de LiveCycle ainsi que le répertoire de stockage global de document de LiveCycle. Les propriétés suivantes sont disponibles pour la commande `upgrade-configureCoreSettings`.

Propriété	Description	Obligatoire	Peut être vide
<code>prevLCVersion</code>	Version de LiveCycle à partir de laquelle la mise à niveau est effectuée. Les valeurs valides sont 821 ou 9x.	Oui	Non
<code>excludedSolutionComponents</code>	Liste séparée par des virgules des modules non installés/mis à niveau. Cette commande équivaut à désélectionner des composants de solution installés/concédés sous licence dans l'IU de Configuration Manager.	Non	Oui

### 7.3.5 (Clé en main uniquement) Commande de migration de base de données clé en main

La commande `upgrade-migrateTurnkeyDatabase` permet de migrer les données du schéma adobe d'une installation précédente de MySQL clé en main de LiveCycle ES3 vers le schéma adobe de l'installation MySQL clé en main de LiveCycle ES3. Avant d'exécuter cette commande, vérifiez que les deux services MySQL sont en cours d'exécution et accessibles. Les deux services MySQL doivent également être en cours d'exécution sur des ports différents. Les propriétés suivantes sont disponibles pour la commande `upgrade-migrateTurnkeyDatabase`.

**Remarque :** cette commande peut s'exécuter uniquement si votre installation existante clé en main de LiveCycle ES3 et votre installation clé en main de LiveCycle ES3 coexistent sur le même ordinateur et que vous avez choisi d'effectuer une installation de mise à niveau pendant l'installation de LiveCycle ES3 clé en main.

Propriété	Description	Obligatoire	Peut être vide
<code>lcDatabaseHostName</code>	Nom d'hôte de la base de données clé en main LiveCycle.	Oui	Non
<code>lcDatabaseName</code>	Nom de la base de données clé en main LiveCycle. Le nom par défaut est adobe.	Oui	Non
<code>lcDatabaseUserName</code>	Nom d'utilisateur pour l'accès à la base de données clé en main LiveCycle.	Oui	Non



Propriété	Description	Obligatoire	Peut être vide
IcDatabaseUserPassword	Mot de passe pour l'accès à la base de données clé en main LiveCycle. Si le mot de passe n'est pas fourni dans le fichier, vous serez invité à le saisir dans la ligne de commande.	Non	Oui
IcDatabaseDriverFile	Chemin du fichier de pilote pour la base de données clé en main LiveCycle.	Oui	Non
IcDatabasePortNumber	Port utilisé par la base de données clé en main LiveCycle.	Oui	Non
IcDatabaseType	Type de la base de données clé en main LiveCycle. Par défaut, il s'agit d'une base de données mysql.	Oui	Non
IcPrevDatabaseHostName	Nom d'hôte de la base de données clé en main LiveCycle précédente.	Oui	Non
IcPrevDatabaseName	Nom de la base de données clé en main LiveCycle précédente. Le nom par défaut est adobe.	Oui	Non
IcPrevDatabaseUserName	Nom d'utilisateur pour l'accès à la base de données clé en main LiveCycle précédente.	Oui	Non
IcPrevDatabaseUserPassword	Mot de passe pour l'accès à la base de données clé en main LiveCycle précédente. Si le mot de passe n'est pas fourni dans le fichier, vous serez invité à le saisir dans la ligne de commande.	Non	Oui
IcPrevDatabaseDriverFile	Chemin du fichier de pilote pour la base de données clé en main LiveCycle précédente.	Oui	Non
IcPrevDatabasePortNumber	Port utilisé par la base de données clé en main LiveCycle précédente.	Oui	Non
IcPrevDatabaseType	Type de la base de données clé en main LiveCycle précédente. Par défaut, il s'agit d'une base de données mysql.	Oui	Non

## 7.3.6 Commande d'exécution des tâches critiques préalables au déploiement des composants

La commande `upgrade-configurePreDeploy` permet de mettre à niveau les composants de votre installation LiveCycle précédente et de garantir leur compatibilité avec LiveCycle avant leur déploiement sur le serveur LiveCycle. Les propriétés suivantes sont disponibles pour la commande `upgrade-configurePreDeploy`.

Propriété	Description	Obligatoire	Peut être vide
<code>prevLCVersion</code>	Version de LiveCycle objet de la mise à niveau. Les valeurs valides sont 821 ou 9x.	Oui	Non
<code>excludedSolutionComponents</code>	Liste séparée par des virgules des composants non installés. Cette commande équivaut à désélectionner des composants de solution installés/concédés sous licence dans l'IU de Configuration Manager.	Non	Oui
<code>jboss.clientjar.location</code>	Emplacement du fichier <code>jbossall-client.jar</code> .	Oui	Oui

## 7.3.7 Commande de récupération des modèles de formulaires ECM à migrer

La commande `upgrade-getFormTemplatesToMigrate` permet de récupérer la liste des modèles de formulaires qui peuvent être migrés des référentiels ECM vers le répertoire LiveCycle natif.

L'utilisation du référentiel ECM pour stocker des modèles de formulaires devenant maintenant obsolète, cette migration est requise.

Après avoir obtenu la liste, utilisez la commande `upgrade-configurePostDeploy` pour migrer les modèles de la liste. Vous pouvez ignorer cette commande et définir la propriété `skipFormTemplatesImport` sur `true` dans la commande `-upgrade-configurePostDeploy` pour ne pas migrer les modèles de formulaires.

Les propriétés suivantes sont disponibles pour la commande `upgrade-getFormTemplatesToMigrate`.

Propriété	Description	Obligatoire	Peut être vide
<code>prevLCVersion</code>	Version de LiveCycle objet de la mise à niveau. Les valeurs valides sont 821 ou 9x.	Oui	Non
<code>excludedSolutionComponents</code>	Liste séparée par des virgules des composants LiveCycle non installés. Cette commande équivaut à désélectionner des composants de solution installés/concédés sous licence dans l'IU.	Non	Oui
<code>jboss.clientjar.location</code>	Emplacement du fichier <code>jbossall-client.jar</code> . (JBoss uniquement)	Oui	Oui

### Informations sur l'hôte LiveCycle et l'autorisation

Propriété	Description	Obligatoire	Peut être vide
LCHost	Nom d'hôte pour le serveur LiveCycle.	Oui	Non
LCPort	Numéro de port sur lequel le serveur d'applications LiveCycle est configuré.	Oui	Non
IcJndiPort	Port JNDI correspondant au serveur d'applications LiveCycle.	Oui	Non
LCAdminUserID	Nom d'utilisateur de l'utilisateur administrateur de LiveCycle	Oui	Non
LCAdminPassword	Mot de passe pour l'utilisateur administrateur. Si le mot de passe n'est pas fourni dans le fichier, vous serez invité à le saisir dans la ligne de commande.	Non	Oui

### Informations sur la base de données LiveCycle

Propriété	Description	Obligatoire	Peut être vide
IcDatabaseType	Type de base de données configurée pour LiveCycle. Les valeurs peuvent être <code>mysql</code> , <code>db2</code> , <code>oracle</code> ou <code>sqlserver</code>	Oui	Non
IcDatabaseHostName	Nom d'hôte pour la base de données LiveCycle.	Oui	Non
IcDatabasePortNumber	Numéro de port pour la base de données LiveCycle.	Oui	Non
IcDatabaseDriverFile	Chemin du fichier de pilote pour la base de données.	Oui	Non
IcDatabaseUserName	Nom d'utilisateur pour l'accès à la base de données.	Oui	Non
IcDatabaseName	Nom de base de données.	Oui	Non
IcDatabaseUserPassword	Mot de passe pour accéder à la base de données. Si le mot de passe n'est pas fourni dans le fichier, vous serez invité à le saisir dans la ligne de commande.	Non	Oui

### Propriétés de migration de modèles de formulaires ECM

Propriété	Description	Obligatoire	Peut être vide
documentumFormTemplatesFile	Fichier vers lequel la liste des modèles de formulaires peut être migrée à partir d'ECM Documentum sera écrit. Ce fichier pourra être utilisé comme entrée pour la commande <code>upgrade-configurePostDeploy</code> ultérieurement.	Non	Oui
filenetFormTemplatesFile	Fichier vers lequel la liste des modèles de formulaires peut être migrée à partir d'IBM FileNet sera écrit. Ce fichier pourra être utilisé comme entrée pour la commande <code>upgrade-configurePostDeploy</code> ultérieurement.	Non	Oui

## 7.3.8 Commande des configurations après le déploiement

La commande `upgrade-configurePostDeploy` effectue la mise à niveau réelle du système et est exécutée après le déploiement des fichiers et modules EAR LiveCycle.

Les propriétés suivantes sont disponibles pour la commande `upgrade-configurePostDeploy` :

Propriété	Description	Obligatoire	Peut être vide
<code>prevLCVersion</code>	Version de LiveCycle objet de la mise à niveau. Les valeurs valides sont 821 ou 9x.	Oui	Non
<code>excludedSolutionComponents</code>	Liste séparée par des virgules des composants LiveCycle non installés. Cette commande équivaut à désélectionner des composants de solution installés/concédés sous licence dans l'IU.	Non	Oui
<code>jboss.clientjar.location</code>	Emplacement du fichier <code>jbossall-client.jar</code> . (JBoss uniquement)	Oui	Oui

### Informations sur l'hôte LiveCycle et l'autorisation

Propriété	Description	Obligatoire	Peut être vide
<code>LCHost</code>	Nom d'hôte pour le serveur LiveCycle.	Oui	Non
<code>LCPort</code>	Numéro de port sur lequel le serveur d'applications LiveCycle est configuré.	Oui	Non
<code>IcJndiPort</code>	Port JNDI correspondant au serveur d'applications LiveCycle.	Oui	Non
<code>localServer.appServerRootDir</code>	Cette commande est utilisée pour accéder aux fichiers JAR du client du serveur d'applications. (Répertoire racine du serveur d'applications local requis pour WebLogic et WebSphere uniquement)	Oui	Oui
<code>LCAdminUserID</code>	Nom d'utilisateur de l'utilisateur administrateur de LiveCycle.	Oui	Non
<code>LCAdminPassword</code>	Mot de passe pour l'utilisateur administrateur. Si le mot de passe n'est pas fourni dans le fichier, vous serez invité à le saisir dans la ligne de commande.	Non	Oui

### Informations sur la base de données LiveCycle

Propriété	Description	Obligatoire	Peut être vide
<code>IcDatabaseType</code>	Type de base de données configurée pour LiveCycle. Les valeurs peuvent être <code>mysql</code> , <code>db2</code> , <code>oracle</code> ou <code>sqlserver</code>	Oui	Non
<code>IcDatabaseHostName</code>	Nom d'hôte pour la base de données LiveCycle.	Oui	Non

IcDatabasePortNumber	Numéro de port pour la base de données LiveCycle.	Oui	Non
IcDatabaseDriverFile	Chemin du fichier de pilote pour la base de données LiveCycle.	Oui	Non
IcDatabaseUserName	Nom d'utilisateur pour accéder à la base de données LiveCycle.	Oui	Non
IcDatabaseName	Nom de la base de données LiveCycle. Le nom par défaut est <code>adobe</code> .	Oui	Non
IcDatabaseUserPassword	Mot de passe pour accéder à la base de données. Si le mot de passe n'est pas fourni dans le fichier, vous serez invité à le saisir dans la ligne de commande.	Non	Oui

### Propriétés de migration de modèles de formulaires ECM

Propriété	Description	Obligatoire	Peut être vide
<code>skipFormTemplatesImport</code>	Indique d'importer les modèles de formulaires à partir des référentiels ECM vers le référentiel LiveCycle natif ou d'ignorer cette étape. Si la valeur est définie sur <code>false</code> , les fichiers modèle (voir les deux propriétés suivantes) contenant une liste de noms de modèle à migrer doivent être fournis.	Non	Oui
<code>documentumFormTemplatesFile</code>	Fichier contenant une liste de modèles de formulaires à migrer du référentiel EMC Documentum vers le référentiel LiveCycle natif. Ce fichier est généré à l'aide de la commande <code>upgrade-getFormTemplatesToMigrate</code> .	Non	Oui
<code>filenetFormTemplatesFile</code>	Fichier contenant une liste de modèles de formulaires à migrer du référentiel IBM FileNet vers le référentiel LiveCycle natif. Ce fichier est généré à l'aide de la commande <code>upgrade-getFormTemplatesToMigrate</code> .	Non	Oui

## 7.4 Propriétés de configuration générales

### 7.4.1 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-ConnectorIBMFileNet, ALC-LFS-ConnectorIBMContentManager, ALC-LFS-DigitalSignatures, ALC-LFS-DataCapture, ALC-LFS-Output, ALC-LFS-PDFGenerator, ALC-LFS-ProcessManagement, ALC-LFS-ReaderExtensions, ALC-LFS-RightsManagement	(Facultatif) Répertoriez les modules de LiveCycle que vous ne souhaitez pas configurer. Spécifiez les modules exclus dans une liste de valeurs séparées par des virgules.
excludedSolution	ALC-SA-CorrespondenceManagement	Vous pouvez inclure ou exclure la solution Correspondence Management en spécifiant cette propriété.

## 7.4.2 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.
LCTempDir	Chaîne	Emplacement du répertoire temporaire.  Ce chemin d'accès doit être accessible à partir du serveur sur lequel le déploiement est effectué.

Propriété	Valeurs	Description
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.
<b>Content Services Remarque :</b> les propriétés suivantes sont spécifiées dans le fichier <code>cli_propertyFile_content_services_template.txt</code> .		
contentServices.rootDir	Chaîne	[Content Services uniquement] Spécifiez le répertoire racine utilisé par Content Services. Si LiveCycle se trouve dans un environnement en grappes, le répertoire doit se trouver dans un emplacement partagé par tous les nœuds d'une grappe avec le même chemin d'accès sur tous les nœuds.
contentServices.indexesDir	Chaîne	[Content Services uniquement] Spécifiez le répertoire d'index utilisé par Content Services. Ce répertoire est unique pour chaque nœud de serveur et doit avoir les mêmes nom et emplacement sur tous les nœuds. Par exemple, <code>contentServices.indexesDir=C:\\Adobe\\Adobe LiveCycle ES3\\lccs_indexes</code>
contentServices.topology	Chaîne. Spécifiez s'il s'agit d'un serveur (SERVER) ou d'une grappe (CLUSTER).  Par défaut : SERVER	[Content Services uniquement] SERVER pour un seul nœud, CLUSTER pour une configuration en grappe.
contentServices.cifs.enable	true ou false  Par défaut : false	[Content Services uniquement] Active ou désactive CIFS.
contentServices.cifs.servername	Chaîne	[Content Services uniquement] Nom du serveur CIFS.
contentServices.cifs.implementation	Chaîne. Spécifiez l'un des éléments suivants : <ul style="list-style-type: none"><li>NetBIOS</li><li>PureJava</li></ul>	[Content Services uniquement] Détermine la méthode de connexion de Content Services au serveur CIFS.
contentServices.cifs.dllpath	Chaîne.  Spécifiez le chemin d'accès à partir duquel le fichier DLL NetBIOS sera copiée.	[Content Services uniquement] Chemin de destination de la copie du fichier DLL NetBios. Requis si <code>contentServices.cifs.implementation=NetBIOS</code> . Ce chemin doit exister au sein de l'environnement.

Propriété	Valeurs	Description
contentServices.cifs.alternateIP	Numérique	[Content Services uniquement] Adresse IP alternative du serveur CIFS. Il doit s'agir d'une IP statique et ce champ est requis si contentServices.cifs.implementation=PureJava.
contentServices.cifs.WinsOrBrdcast	Chaîne. Spécifiez l'un des éléments suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>winsServer</li> <li>broadcast</li> </ul>	[Content Services uniquement] Méthode de découverte DNS. Peut être winsServer ou broadCast et ce champ est requis si contentServices.cifs.implementation=PureJava.
contentServices.cifs.winsPrmIP	Numérique	[Content Services uniquement] Adresse IP du serveur WINS principal. Elle peut être obtenue à l'aide de la commande <code>ipconfig /all</code> . Champ requis si contentServices.cifs.implementation=PureJava et contentServices.cifs.WinsOrBrdcast=winsServer.
contentServices.cifs.winsSecIP	Numérique	[Content Services uniquement] Adresse IP du serveur WINS secondaire. Elle peut être obtenue à l'aide de la commande <code>ipconfig /all</code> . Champ requis si contentServices.cifs.implementation=PureJava et contentServices.cifs.WinsOrBrdcast=winsServer.
contentServices.cifs.brdCastIP	Numérique	[Content Services uniquement] Adresse IP de diffusion. Champ requis si contentServices.cifs.implementation=PureJava et contentServices.cifs.WinsOrBrdcast=broadCast.
contentServices.dbType	Chaîne	[Content Services uniquement] Type de base de données Content Services.
contentServices.configureamps.selectedLCAMPs	Liste de chaînes séparée par des virgules.	[Content Services uniquement] Noms des fichiers AMP de Content Services qui doivent être installés.  Par exemple, <code>generic-service-action.amp</code> ou <code>lc-assemble-clipboard-items.amp</code> .
contentServices.configureamps.externalAMPsDir	Chaîne	[Content Services uniquement] Répertoire contenant les fichiers AMP personnalisés qui doivent être installés.  <b>Remarque :</b> tous les fichiers AMP situés dans ce répertoire seront installés.
contentServices.ftp.port	Valeur numérique par défaut : 8021	Valeur du port FTP pour Content Services.
contentServices.ftp.enable	True ou false	<b>True</b> pour activer les paramètres du serveur de messagerie interne et <b>false</b> pour les désactiver.
contentServices.email.serverDomain	Chaîne	Domaine du serveur de messagerie interne. Ce champ est requis si les paramètres de messagerie sont activés.
contentServices.email.serverPort	Valeur numérique par défaut : 25	Port du serveur de messagerie. Ce champ est requis si les paramètres de messagerie sont activés.
contentServices.internalEmailSettings.enable	True ou false	<b>True</b> pour activer les paramètres du serveur de messagerie interne et <b>false</b> pour les désactiver.



Propriété	Valeurs	Description
contentServices.propagateEventsToLC.enable	True ou false	<b>True</b> pour propager les événements vers LiveCycle et <b>False</b> pour les désactiver.
contentServices.usageQuota	Numérique	Ce champ est requis si le quota de disque est activé.
contentServices.email.serverAllowedSenders	Chaîne	Expéditeurs dont les messages électroniques sont acceptés.
contentServices.email.serverBlockedSenders	Chaîne	Expéditeurs dont les messages électroniques sont bloqués.
contentServices.email.unknownUsers	Chaîne	Nom d'utilisateur pour l'authentification lorsque l'adresse de l'expéditeur n'est pas reconnue.
contentServices.audit.enable	True ou false	Lorsque cette commande est activée, les interactions des utilisateurs ou des applications avec le référentiel de Content Services peuvent être enregistrées.
(WebSphere uniquement) contentServices.myfacesDir	Chaîne	Répertoire où les fichiers JAR myfaces sont copiés et utilisés en tant que bibliothèques partagées.

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

### 7.4.3.1 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.

### 7.4.4 Initialisation des propriétés LiveCycle

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

Propriété	Valeurs	Description
Pour plus d'informations, voir « 7.4.1 Propriétés courantes » à la page 65		

### 7.4.5 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.

## 7.4.6 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.

## 7.4.7 Configuration de Connector for IBM Content Manager

*Remarque :* les propriétés suivantes sont spécifiées dans le fichier `cli_propertyFile_ecm_ibmcm_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.

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

## 7.4.8 Configuration de Connector for IBM FileNet

*Remarque : les propriétés suivantes sont spécifiées dans le fichier cli\_propertyFile\_ecm\_filenet\_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.

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)
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.

Propriété	Valeurs	Description
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.

## 7.4.9 Configuration de Connector for EMC Documentum

*Remarque : les propriétés suivantes sont spécifiées dans le fichier cli\_propertyFile\_ecm\_documentum\_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.
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.

Propriété	Valeurs	Description
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.

## 7.4.10 Configuration de Connector for Microsoft SharePoint

*Remarque : les propriétés suivantes sont spécifiées dans le fichier cli\_propertyFile\_ecm\_sharepoint\_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.
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).

### 7.4.11 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.

#### 7.4.11.1 Utilisation de l'interface de ligne de commande pour configurer Content Services (obsolète)

L'opération de configuration de Content Services requiert la syntaxe suivante :

`configureContentServices -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.

*Remarque : Content Services est obsolète et ne s'affiche pas dans la liste des composants sélectionnés. Pour inclure le composant Content Services dans la liste des composants sélectionnés, supprimez ou placez en commentaire la propriété `excludedSolutionComponents=ALC-LFS-ContentServices` du fichier `cli_propertyFile_template.txt`.*

#### 7.4.11.2 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.

### 7.4.11.3 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.

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

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

validateDBConnectivity -f <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.

### 7.4.11.5 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.

### 7.4.11.6 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.

#### 7.4.11.7 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
```

#### 7.4.11.8 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.

#### 7.4.11.9 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

#### 7.4.11.10 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)

#### 7.4.11.11 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`

#### 7.4.11.12 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\`.

## 7.5 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.

## 7.6 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.

## 7.7 Etapes suivantes

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

- vérifier le déploiement (voir « [5.1.6 Vérification du déploiement](#) » à la page 24) ;
- accéder à Administration Console (voir « [5.1.6.1 Accès à Administration Console](#) » à la page 24) ;
- configurer les modules de LiveCycle pour accéder à LDAP (voir « [5.5 Configuration de l'accès LDAP](#) » à la page 36).

# Chapitre 8 : 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.

## 8.1 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.

## 8.2 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.

## 8.3 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.

## 8.4 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.

## 8.5 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 9 : 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.

## 9.1 Installation et configuration

Après avoir configuré l'installation de LiveCycle, suivez les étapes suivantes pour configurer le connecteur sur le serveur SharePoint.

### 9.1.1 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

### 9.1.2 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.

## 9.2 Installation et configuration sur le serveur SharePoint 2007

### 9.2.1 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.

### 9.2.2 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.

### 9.2.3 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 `WEBAPPPDIR\App_GlobalResources`.
- Installation et activation des fonctionnalités LiveCycle avec les extensions du serveur Web.
- Fermeture du programme d'installation et renvoi de l'invite.

### 9.2.4 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.

## 9.3 Installation et configuration sur le serveur SharePoint 2010

### 9.3.1 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`.

### 9.3.2 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.

### 9.3.3 Installation et activation du connecteur

- 1 (Facultatif) Sélectionnez des options du menu contextuel du serveur SharePoint avant d'installer le connecteur. Voir « [9.3.4 Activation/désactivation de fonctionnalités](#) » à la page 86 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**.

### 9.3.4 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**

### 9.3.5 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
```