

# Konfigurieren von Adobe® LiveCycle® ES4 Application Server-Clustern mithilfe von WebLogic®

## **Rechtliche Hinweise**

Weitere Informationen zu rechtlichen Hinweisen finden Sie unter [http://help.adobe.com/de\\_DE/legalnotices/index.html](http://help.adobe.com/de_DE/legalnotices/index.html).

# Inhalt

## **Kapitel 1: Informationen zu diesem Dokument**

1.1 Zielgruppe des Dokuments .....	1
1.2 Konventionen in diesem Handbuch .....	1
1.3 Zusätzliche Informationen .....	2

## **Kapitel 2: Einführung in Installation, Konfiguration und Bereitstellung**

2.1 Übersicht über Installation, Konfiguration und Bereitstellung .....	3
2.2 Aufgaben für Konfiguration und Bereitstellung auswählen .....	3
2.3 Automatische oder manuelle Konfiguration .....	4
2.4 Checklisten für die Installation, Konfiguration und Bereitstellung von LiveCycle .....	4

## **Kapitel 3: Erstellen eines WebLogic Server-Clusters**

3.1 Installation vorbereiten .....	7
3.2 WebLogic Server installieren .....	8
3.3 WebLogic-Domäne erstellen .....	9
3.4 WebLogic Server-Cluster erstellen und konfigurieren .....	10
3.5 WebLogic Server-Cluster testen .....	16
3.6 JMX-Richtlinien für Datenbankinitialisierung erstellen .....	16
3.7 Nächste Schritte .....	17

## **Kapitel 4: Installieren von LiveCycle-Modulen**

4.1 Bevor Sie beginnen .....	18
4.2 Überlegungen zur Installation .....	19
4.3 Installieren von LiveCycle .....	20
4.4 Zwischenspeicherungs-Locators in Clustern konfigurieren (nur Zwischenspeicherung mithilfe von TCP) .....	22
4.5 Ordner des globalen Dokumentenspeichers (GDS) .....	25
4.6 Schriftartenordner in Clusterknoten installieren .....	25
4.7 Nächste Schritte .....	25

## **Kapitel 5: Konfigurieren von LiveCycle für die Bereitstellung**

5.1 Erwägungen beim Konfigurieren und Bereitstellen von LiveCycle .....	26
5.2 Aufgaben vor der Konfiguration von LiveCycle .....	28
5.3 Konfigurieren und Bereitstellen von LiveCycle .....	28

## **Kapitel 6: Manuelles Konfigurieren eines WebLogic Server-Clusters**

6.1 WebLogic Server-Einstellungen konfigurieren .....	37
6.2 JDBC-Verbindungen konfigurieren .....	41
6.3 Nächste Schritte .....	44

## **Kapitel 7: Manuelles Bereitstellen unter WebLogic**

7.1 Informationen zur Bereitstellung von LiveCycle-Modulen .....	45
7.2 Unter WebLogic Server bereitstellen .....	46
7.3 WebLogic Server neu starten .....	46
7.4 Nächste Schritte .....	47

**Inhalt****Kapitel 8: Aufgaben nach der Bereitstellung**

8.1 Allgemeine Aufgaben .....	48
8.2 LiveCycle-Cluster überprüfen .....	52
8.3 CRX-Cluster überprüfen .....	53
8.4 Zugriff auf Webanwendungen von Modulen .....	53
8.5 Correspondence Management Solution konfigurieren .....	55
8.6 Konfigurieren von PDF Generator .....	62
8.7 Abschließende Einrichtung für Rights Management .....	72
8.8 LDAP-Zugriff konfigurieren .....	72
8.9 FIPS-Modus aktivieren .....	73
8.10 Einstellungen für eine digitale HTML-Signatur konfigurieren .....	74
8.11 Connector für EMC Documentum konfigurieren .....	74
8.12 Konfigurieren von Connector für IBM Content Manager .....	79
8.13 Connector for IBM FileNet konfigurieren .....	83

**Kapitel 9: Konfigurieren des Lastenausgleichs**

9.1 Apache-Server-Plug-In konfigurieren .....	88
---	----

**Kapitel 10: Erweiterte Konfiguration für Produktionssysteme**

10.1 Poolgröße für Output und Forms konfigurieren .....	90
10.2 PDF Generator .....	90
10.3 CIFS unter Windows aktivieren .....	91

**Kapitel 11: Anhang - Installieren der Befehlszeilenschnittstelle**

11.1 Übersicht .....	93
11.2 LiveCycle installieren .....	93
11.3 Fehlerprotokolle .....	94
11.4 LiveCycle im Konsolenmodus deinstallieren .....	95

**Kapitel 12: Anhang – Configuration Manager-Befehlszeilenschnittstelle**

12.1 Reihenfolge der Vorgänge .....	96
12.2 Eigenschaftendatei für die Befehlszeilenschnittstelle .....	97
12.3 Allgemeine Konfigurationseigenschaften .....	97
12.4 Verwendungsbeispiele .....	112
12.5 Configuration Manager CLI-Fehlerprotokolle .....	113
12.6 Nächste Schritte .....	113

# Kapitel 1: Informationen zu diesem Dokument

LiveCycle ist eine Unternehmensserver-Plattform, mit der Sie Geschäftsprozesse automatisieren und optimieren können. LiveCycle beinhaltet die folgenden Komponenten:

- J2EE-basierende Foundation bietet Serverfunktionen und Laufzeitumgebung
- Werkzeuge zum Entwerfen, Entwickeln und Testen von LiveCycle-Anwendungen
- Module und Dienste werden auf dem LiveCycle-Server bereitgestellt und bieten Funktionsdienste

Weitere Informationen über die LiveCycle-Architektur und -Funktionen finden Sie unter [LiveCycle – Übersicht](#).

Dieses Dokument ist Teil eines größeren Dokumentationsatzes, der unter [LiveCycle-Dokumentationsseite](#) verfügbar ist. Es wird empfohlen, dass Sie mit dem Vorbereitungshandbuch anfangen und anschließend das Installations- und Konfigurationshandbuch lesen, abhängig davon, ob Sie eine neue Installation durchführen (Einzelserver- oder Clustereinstellung) oder Ihre vorhandene LiveCycle-Bereitstellung aktualisieren. Informationen zur Turnkey-Bereitstellung, die ausschließlich für Testzwecke verwendet wird, finden Sie unter [Installieren und Bereitstellen von LiveCycle mithilfe von JBoss Turnkey](#).

## 1.1 Zielgruppe des Dokuments

Dieses Handbuch richtet sich an Administratoren oder Entwickler, die für die Installation, Aktualisierung, Konfiguration, Verwaltung oder Bereitstellung von LiveCycle-Komponenten zuständig sind. Benutzer dieses Handbuchs sollten mit J2EE-Anwendungsservern, Betriebssystemen, Datenbankservern sowie Webumgebungen vertraut sein.

## 1.2 Konventionen in diesem Handbuch

In der Dokumentation zur Installation und Konfiguration von LiveCycle werden die folgenden Namenskonventionen für allgemeine Dateipfade verwendet.

Name	Standardwert	Beschreibung
[LiveCycle-Stammordner]	Windows: C:\Adobe\Adobe LiveCycle ES4  Linux und Solaris: /opt/adobe/adobe_livecycle_es4	Der Installationsordner für alle LiveCycle-Module. Der Installationsordner enthält Unterordner für LiveCycle Configuration Manager. Dieser Ordner enthält außerdem Ordner, die von Drittanbieterprodukten benötigt werden.
[Anwendungsserver-Stammordner]	WebLogic Server unter Windows: C:\Oracle\Middleware\wlserver_<Version>\  WebLogic Server unter Linux und Solaris: /opt/Oracle/Middleware/wlserver_<Version>/	Der Basisordner des Anwendungsservers, auf dem die LiveCycle-Dienste ausgeführt werden.
[Servername]	Server1 für WebLogic Server	Der Name des Servercomputers, der auf Ihrem Anwendungsserver konfiguriert ist.

Name	Standardwert	Beschreibung
<i>WL_HOME</i>	WebLogic-Server unter Windows: C:\Oracle\Middleware\ WebLogic-Server unter Linux und Solaris: /opt/Oracle/Middleware/	Der Installationsordner für WebLogic Server, der mit der Umgebungsvariablen <i>WL_HOME</i> festgelegt wurde.
<i>[Anwendungsserverdomäne]</i>	WebLogic Server unter Windows: C:\Oracle\Middleware\user_projects\domains\base_domain\ WebLogic Server unter Linux und UNIX: /opt/Oracle/Middleware/user_projects/domains/base_domain/	Die Domäne, die Sie in WebLogic Server konfiguriert haben.
<i>[Datenbankserver-Stammordner]</i>	Hängt vom Datenbanktyp und von Ihrer Angabe bei der Installation ab.	Der Speicherort, an dem der LiveCycle-Datenbankserver installiert wird.
<i>[lc_temp_dir]</i>	Unter Windows: C:\Adobe\Adobe LiveCycle ES4\tmp Unter Linux, UNIX und AIX: /opt/adobe/adobe_lifecycle_es4/tmp	Der temporäre Ordner für LiveCycle-Server.
<i>[CRX_home]</i>	Unter Windows: C:\Adobe\Adobe LiveCycle ES4\crx-repository Unter Linux, UNIX und AIX: /opt/adobe/adobe_lifecycle_es4/crx-repository	Der Ordner, der für die Installation des CRX-Repositorys verwendet wird.

Die meisten Informationen zu Ordnern in diesem Handbuch gelten plattformübergreifend. (Unter Betriebssystemen von Windows wird bei allen Dateinamen und Pfadangaben die Groß- und Kleinschreibung beachtet.) Plattformspezifische Informationen werden bei Bedarf aufgeführt.

## 1.3 Zusätzliche Informationen

In der folgenden Tabelle finden Sie Hinweise auf weiterführende Informationen zu LiveCycle.

Thema	Siehe
Allgemeine Informationen zu LiveCycle und den Modulen	<a href="#">LiveCycle-Übersicht</a>
LiveCycle-Module	<a href="#">LiveCycle-Module</a>
Weitere Dienste und Produkte, die mit LiveCycle integriert werden können	<a href="#">Adobe Developer Connection</a>
Installieren von Adobe® LiveCycle® Workbench 11	<a href="#">Installieren von Adobe LiveCycle Workbench 11</a>
Vorbereiten der Installation von LiveCycle	<a href="#">Vorbereiten der Installation von LiveCycle (Servercluster)</a>
LiveCycle ES4 - Checkliste für die Aktualisierung und Planung	<a href="#">LiveCycle ES4 - Checkliste für die Aktualisierung und Planung</a>
Fehlerbehebung in LiveCycle	<a href="#">Fehlerbehebung in LiveCycles</a>
Ausführen von Verwaltungsaufgaben für LiveCycle	<a href="#">LiveCycle Administration-Hilfe</a>
Die gesamte Dokumentation zu LiveCycle	<a href="#">LiveCycle-Dokumentation</a>
Patchaktualisierungen, technische Hinweise und weitere Informationen zu dieser Produktversion	<a href="#">Adobe Enterprise-Support</a>

# Kapitel 2: Einführung in Installation, Konfiguration und Bereitstellung

## 2.1 Übersicht über Installation, Konfiguration und Bereitstellung

Die Installation, Konfiguration und Bereitstellung von LiveCycle besteht aus den folgenden Prozessen:

- **Installation:** Installieren Sie LiveCycle durch Ausführen des Installationsprogramms. Bei der Installation von LiveCycle werden alle erforderlichen Dateien in eine Installationsordnerstruktur auf dem Computer kopiert. Der Standardordner für die Installation ist „C:\Adobe\AdobeLiveCycleES4“ (Windows) bzw. „/opt/adobe/adobe\_lifecycle\_es4“ (nicht Windows). Sie können die Dateien jedoch auch in einem anderen Ordner installieren.
- **Konfiguration:** Beim Konfigurieren von LiveCycle werden verschiedene Einstellungen geändert, die bestimmen, wie LiveCycle funktioniert. Beim Assemblieren des Produkts werden alle installierten Komponenten gemäß Ihren Konfigurationsanweisungen zu bereitstellbaren EAR- und JAR-Dateien zusammengefügt. Konfigurieren und assemblieren Sie die Komponenten für die Bereitstellung, indem Sie Configuration Manager ausführen. Sie können mehrere LiveCycle-Module gleichzeitig konfigurieren und assemblieren.
- **Bereitstellung:** Das Bereitstellen des Produkts besteht aus der Bereitstellung der assemblierten EAR-Dateien und unterstützender Dateien auf dem Anwendungsserver, auf dem Sie LiveCycle ausführen möchten. Wenn Sie mehrere Module konfiguriert haben, werden die bereitstellbaren Komponenten in den bereitstellbaren EAR-Dateien zusammengefasst. Komponenten und LiveCycle-Archivdateien werden als JAR-Dateien zusammengefasst.

*Hinweis: LiveCycle-Archivdateien verwenden .lca-Dateierweiterungen.*

- **Initialisieren der LiveCycle-Datenbank:** Durch das Initialisieren der Datenbank für LiveCycle werden Tabellen erstellt, die für User Management und andere Komponenten verwendet werden. Wenn Sie ein Modul bereitstellen, das eine Verbindung mit der LiveCycle-Datenbank herstellt, müssen Sie die LiveCycle-Datenbank nach der Bereitstellung initialisieren.

Bevor Sie beginnen, LiveCycle zu installieren und zu konfigurieren, stellen Sie sicher, dass Sie Ihre Umgebung vorbereitet haben, wie in den entsprechenden Vorbereitungshandbüchern beschrieben.

## 2.2 Aufgaben für Konfiguration und Bereitstellung auswählen

Nachdem Sie installiert haben, können Sie mithilfe von LiveCycle Configuration Manager die folgenden Vorgänge durchführen:

- LiveCycle-Module in einer EAR-Datei zur Bereitstellung auf dem Anwendungsserver bzw. Anwendungsservercluster konfigurieren
- Eigenschaften von Anwendungsserver bzw. Anwendungsservercluster für die Unterstützung von LiveCycle konfigurieren

- JDBC-Module in LiveCycle-EAR-Dateien (sichere Datenquellen) packen
- Konfiguration von Anwendungsserver bzw. Anwendungsservercluster überprüfen
- LiveCycle-EAR-Dateien bereitstellen
- LiveCycle-Datenbank initialisieren
- LiveCycle-Komponenten bereitstellen
- Bereitstellung der LiveCycle-Komponenten überprüfen
- LiveCycle-Komponenten konfigurieren

## 2.3 Automatische oder manuelle Konfiguration

Obwohl Sie mithilfe von Configuration Manager den Anwendungsserver bzw. Cluster konfigurieren und Datenquellen für die Datenbank einrichten können, möchten Sie diese Schritte aus folgenden Gründen vielleicht auch lieber manuell vornehmen:

- Es sind andere Anwendungen auf dem Anwendungsserver bzw. Cluster installiert und Sie befürchten Konfigurationskonflikte.
- Die Sicherheitsprozeduren für die Konfigurationsverwaltung in Ihrem Unternehmen schreiben eine stärkere Kontrolle vor.
- Sie nehmen Bereitstellungen vor, für die keine automatische Konfiguration zur Verfügung steht.

Führen Sie bei einer manuellen Konfiguration folgende Aufgaben aus:

- Verwenden Sie Configuration Manager, um LiveCycle-Komponenten mit dem erforderlichen Ordner zu konfigurieren (Schriftart- und temporärer Ordner sowie Ordner des globalen Dokumentenspeichers).
- Konfigurieren Sie den Anwendungsserver manuell, konfigurieren Sie Datenquellen und stellen Sie die EAR-Dateien für LiveCycle bereit.
- Führen Sie Configuration Manager aus, um die Datenbank zu initialisieren.
- Führen Sie Configuration Manager aus, um LiveCycle-Komponenten bereitzustellen und die Bereitstellung der LiveCycle-Komponenten zu überprüfen.
- Konfigurieren Sie die LiveCycle-Komponenten.

## 2.4 Checklisten für die Installation, Konfiguration und Bereitstellung von LiveCycle

Dieser Abschnitt enthält Checklisten, mit denen Sie den Installations- und Konfigurationsprozess Schritt für Schritt durchführen können. Es steht eine Checkliste für die Installation und Konfiguration mit der automatischen Methode oder der manuellen Methode zur Verfügung.

- **Automatische Methode:** Bezieht sich auf die Verwendung von Configuration Manager zum Konfigurieren des Anwendungsservers, zum Konfigurieren und Bereitstellen der LiveCycle-EAR-Dateien, Initialisieren der Datenbank und Bereitstellen der Module für den Server. Die automatische Methode empfiehlt sich, wenn die Installation, Konfiguration und Bereitstellung von LiveCycle mit so wenig Eingaben wie möglich erfolgen soll.



- **Manuelle Methode:** Configuration Manager wird nur dazu verwendet, um EAR-Dateien für LiveCycle zu konfigurieren, die Datenbank zu initialisieren und die Module auf dem Server bereitzustellen. Die Konfiguration des Anwendungsservers, das Herstellen einer Verbindung zur Datenbank und das Bereitstellen der EAR-Dateien für LiveCycle auf dem Server wird vom Administrator manuell unter Verwendung der weiter hinten in diesem Handbuch dargelegten Anweisungen durchgeführt. Die manuelle Methode empfiehlt sich, wenn die Installation, Konfiguration und Bereitstellung von LiveCycle mit möglichst präzisen Eingaben erfolgen soll. Diese Methode kann beispielsweise bei einer gesperrten Serverumgebung eingesetzt werden.

***Hinweis:** In einer Clusterumgebung müssen alle Anwendungsserverkonfigurationen auf jedem Knoten des Clusters durchgeführt werden.*

## 2.4.1 Checkliste für die automatische Installation und Bereitstellung

Die folgende Liste enthält die Schritte, die für die Installation von LiveCycle-Modulen mit der automatischen Methode erforderlich sind. Beachten Sie, dass Ihr Anwendungsserver bzw. Cluster installiert werden muss, bevor Sie die Installation durchführen:

- Vergewissern Sie sich, dass die erforderliche Software auf allen Computern in der Zielumgebung installiert ist. Lesen Sie das entsprechende Vorbereitungshandbuch unter [http://www.adobe.com/go/learn\\_lc\\_documentation\\_11\\_de](http://www.adobe.com/go/learn_lc_documentation_11_de).
- Führen Sie das Installationsprogramm nur auf einem Computer aus. (Siehe „4.3 Installieren von LiveCycle“ auf Seite 20)
- Führen Sie Configuration Manager aus und wählen Sie im Bildschirm „Aufgabenauswahl“ alle Aufgaben aus. Dadurch werden die EAR-Dateien für LiveCycle und die Einstellungen des Anwendungsservers konfiguriert, die EAR-Dateien und anderen Komponenten auf dem Anwendungsserver bereitgestellt, die LiveCycle-Datenbank initialisiert und die Bereitstellung überprüft. (Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Konfigurieren von LiveCycle für die Bereitstellung“ in diesem Handbuch.)
- Öffnen Sie Administration Console und User Management. (Siehe „8.1.5.1 Zugriff auf LiveCycle Administration Console“ auf Seite 50.)
- (Optional) Konfigurieren Sie den LDAP-Zugriff. (Siehe „8.8 LDAP-Zugriff konfigurieren“ auf Seite 72)
- Stellen Sie sicher, dass Ihre Clusterumgebung vorbereitet ist.

## 2.4.2 Checkliste für die manuelle Installation und Bereitstellung

Die folgende Liste enthält die Schritte, die für die Installation von LiveCycle mit der manuellen Methode erforderlich sind. Ihr Anwendungsserver bzw. Cluster muss bereits installiert und konfiguriert sein, bevor Sie die Installation durchführen.

- Vergewissern Sie sich, dass die erforderliche Software in der Zielumgebung installiert und konfiguriert ist.
- Stellen Sie sicher, dass Sie das Cluster in der Zielumgebung erstellt und konfiguriert haben.
- Führen Sie das Installationsprogramm nur auf einem Computer aus.
- Führen Sie Configuration Manager aus und wählen Sie die Aufgabe „LiveCycle-EAR-Dateien konfigurieren“. Diese Aufgabe konfiguriert LiveCycle.

Führen Sie die Schritte für die manuelle Konfiguration auf den Computern aus, auf denen LiveCycle nicht installiert ist. Kopieren Sie beispielsweise das Inhalts-Repository.

- Konfigurieren Sie das Anwendungsservercluster für LiveCycle.
- Stellen Sie die EAR-Dateien auf dem Anwendungsserver bereit. Sie können dies manuell oder mithilfe von Configuration Manager tun.

**Hinweis: (Nur Cluster)** Stellen Sie sicher, dass Sie Ear-Dateien für jeden Knoten des Clusters auf dem Anwendungsserver bereitstellen. Wenn Sie EAR-Dateien auf dem Anwendungsserver bereitstellen, stellen Sie sicher, dass der Bereitstellungsbereich der Cluster ist.

**Hinweis: (Nur Cluster)** Stellen Sie sicher, dass Sie EAR-Dateien für jeden Knoten des Clusters auf dem Anwendungsserver bereitstellen. Vergewissern Sie sich beim Bereitstellen der EAR-Dateien auf dem Anwendungsserver, dass Sie dem Cluster und dem Webserver Module zuordnen.

- Führen Sie Configuration Manager aus, um die LiveCycle-Datenbank zu initialisieren und die Dateien der LiveCycle-Komponente bereitzustellen.
- Zugriff auf Administration Console and User Management.
- (Optional) Konfigurieren Sie den LDAP-Zugriff.

# Kapitel 3: Erstellen eines WebLogic Server-Clusters

Sie müssen die WebLogic Server-Software auf allen Servern im Cluster installieren. Außerdem müssen Sie die WebLogic Administration Server-Software installieren. Sie können diese jedoch auf einem getrennten Verwaltungsserver installieren, der nicht unbedingt einer der Server im Cluster ist.

Führen Sie zur Installation und Konfiguration von WebLogic Server in einer Clusterumgebung die folgenden Aufgaben aus:

- Vergewissern Sie sich, dass alle Computer im Cluster ordnungsgemäß vorbereitet wurden. (Siehe „[3.1 Installation vorbereiten](#)“ auf Seite 7)
- Installieren Sie die WebLogic Server-Software. (Siehe „[3.2 WebLogic Server installieren](#)“ auf Seite 8.)
- Erstellen Sie eine WebLogic-Domäne. (Siehe „[3.3 WebLogic-Domäne erstellen](#)“ auf Seite 9.)
- Konfigurieren Sie das WebLogic Server-Cluster. (Siehe „[3.4 WebLogic Server-Cluster erstellen und konfigurieren](#)“ auf Seite 10)
- Testen Sie das WebLogic Server-Cluster. (Siehe „[3.5 WebLogic Server-Cluster testen](#)“ auf Seite 16.)

## 3.1 Installation vorbereiten

Stellen Sie vor der Installation von WebLogic Server auf den Computern im Cluster sicher, dass Ihr System die folgenden Konfigurationsanforderungen erfüllt:

**Festplattenspeicher:** Stellen Sie sicher, dass die Partition, die den Anwendungsserver aufnehmen soll, über mindestens 10 GB freien Festplattenspeicherplatz verfügt. Zusätzlich zu dem für die Installation des Produkts erforderlichen Speicherplatz muss Ihre Umgebungsvariable `TEMP` oder `TMP` auf einen gültigen temporären Ordner verweisen, der über mindestens 500 MB freien Festplattenspeicherplatz verfügt. Für die herunterladbare ausführbare Datei sind ungefähr 500 MB erforderlich, zuzüglich weiterer 1 GB zum Dekomprimieren der Abbilder.

**Einstellungen der IP-Adressen:** Alle Computer müssen über feste IP-Adressen verfügen, die von einem einzigen DNS verwaltet werden.

**IP-Multicast:** Alle Computer müssen vollständig die IP-Multicast-Paketweitergabe unterstützen. Dies bedeutet, dass alle Router und sonstigen Tunneltechnologien für die Weitergabe von Multicast-Nachrichten an Clusterserverinstanzen konfiguriert sein müssen. Die Netzwerklatenz muss so niedrig festgelegt sein, dass sichergestellt ist, dass die meisten Multicast-Nachrichten ihr endgültiges Ziel innerhalb von 200 bis 300 Millisekunden erreichen. Ferner muss die Multicast-Gültigkeitsdauer für den Cluster so hoch festgelegt sein, dass sichergestellt ist, dass keine Multicast-Pakete von den Routern verworfen werden, bevor diese ihr endgültiges Ziel erreicht haben.

**Versionen:** Alle Computer im Cluster müssen über dieselbe Version und dasselbe Service Pack der WebLogic Server-Software verfügen.

**Horizontaler Cluster:** Wenn es sich bei Ihrer Konfiguration um einen horizontalen Cluster handelt (d. h. Instanzen von WebLogic Server sind auf verschiedenen Computern installiert), müssen Sie gewährleisten, dass sich alle Computer im selben Subnetz des Netzwerks befinden und dass die Computeruhren synchronisiert sind. (Siehe [Vorbereiten der Installation von LiveCycle \(Servercluster\)](#))

**Kontoberechtigungen:** (Windows) Sie müssen WebLogic Server unter einem Benutzerkonto installieren und ausführen, das über Administratorberechtigungen verfügt.

**Freigegebenes Netzwerklaufwerk:** Sie müssen ein sicheres freigegebenes Netzwerklaufwerk erstellt haben, auf das alle Computer im Cluster Lese- und Schreibzugriff haben. (Siehe [Vorbereiten der Installation von LiveCycle \(Servercluster\)](#))

Die Uhren aller Systeme müssen auf dem Cluster auf einen gemeinsamen Zeitserver synchronisiert werden. Auf der Windows-Domäne erfolgt die Uhrensynchronisierung automatisch. Unter Systemen, die nicht auf Windows basieren, müssen Sie ein `Network Time Protocol` erstellen.

## 3.2 WebLogic Server installieren

Im folgenden Abschnitt wird die Installation von WebLogic Server beschrieben. Vorausgesetzt wird, dass Sie die Installationsdatei in einen Installationsordner heruntergeladen und extrahiert haben sowie ein Systemterminal geöffnet haben und zu diesem Ordner navigiert sind.

Führen Sie folgende Schritte aus, um WebLogic Server zu installieren:

- Installieren Sie die WebLogic Server-Software.
- Erstellen Sie eine WebLogic-Domäne.
- (Optional) Erstellen Sie eine Datei „boot.properties“, um WebLogic Server zu aktivieren. So können Sie den Server starten, ohne an der Befehlszeile den Benutzernamen und das Kennwort manuell eingeben zu müssen.

**Hinweis:** Die für die Installation von WebLogic auszuführenden Schritte bleiben für alle Clusterknoten gleich. Sie können jedoch jeden Knoten als Verwaltungsserver des Clusters bezeichnen. WebLogic Administration Server darf nur auf einem Knoten des Clusters ausgeführt werden und nicht auf allen Knoten.

### Installieren der WebLogic Server-Software

- 1 Melden Sie sich bei dem Computer, auf dem WebLogic Server installiert werden soll, als Benutzer mit Administratorrechten an.
- 2 Führen Sie das für Ihr Betriebssystem gültige Installationsprogramm aus:

(WebLogic Server unter 64-Bit Windows, Linux oder Solaris) `wls<Versionsnummer>_generic.jar`

**Hinweis:** Für die 64-Bit-Version von WebLogic müssen Sie das 64-Bit-JDK herunterladen und installieren (JRockit Java 6 (R28)). Die 64-Bit-JDK-Dateien für WebLogic sind unter <http://www.oracle.com/beat/index.html?CNT=index.htm&FP=/content/products/weblogic/jrockit/> verfügbar.

**Hinweis:** Für das 64-Bit-JDK von Solaris müssen Sie zuerst das 32-Bit-JDK (Sun Java 6) installieren, das unter „Sun Java SE Downloads“ erhältlich ist. Laden Sie nach der Installation des 32-Bit-JDK den 64-Bit-Patch, der diesem JDK entspricht, herunter und installieren Sie ihn.

- 3 Schließen Sie die Schritte im Installationsassistenten ab und übernehmen Sie die angezeigten Standardoptionen.
- 4 Deaktivieren Sie im Fenster „Installation Complete“ die Option **Run Quickstart** und klicken Sie auf **Done**.
- 5 Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 4 auf jedem Computer im Cluster.

**Hinweis:** Bei der Installation von LiveCycle unter Windows können Sie einen Node Manager-Dienst erstellen. Um diesen Dienst zu erstellen, stellen Sie sicher, dass Sie dasselbe Windows-Konto für die Installation des WebLogic-Anwendungsservers verwenden, erstellen Sie den Node Manager-Dienst, installieren Sie LiveCycle und führen Sie LiveCycle Configuration Manager (LCM) aus. Achten Sie außerdem darauf, dass das Windows-Konto über Lese- und Schreibzugriff in allen Ordnern verfügt, die für die Konfiguration erforderlich sind.

## 3.3 WebLogic-Domäne erstellen

Sie müssen Ihre WebLogic-Domäne erstellen und außerdem manuell eine Zeitlimiteinstellung für die Domäne konfigurieren. Sie können optional eine Datei „boot.properties“ erstellen.

### Erstellen einer WebLogic-Domäne

- 1 Melden Sie sich bei dem Computer, auf dem Sie WebLogic Server installiert haben, als Benutzer mit Administratorrechten an.
- 2 Starten Sie an einer Eingabeaufforderung den WebLogic-Konfigurationsassistenten, indem Sie zum Ordner „[Anwendungsserver-Stammordner]/common/bin“ navigieren und den folgenden Befehl eingeben:
  - (Windows) `config.cmd`
  - (Linux, UNIX) `./config.sh`
- 3 Wählen Sie im Begrüßungsbildschirm die Option **Create a new WebLogic domain** und klicken Sie auf **Next**.
- 4 Wählen Sie **Generate a domain configured automatically to support the following products** aus und klicken Sie auf **Next**.
- 5 Geben Sie einen Domänennamen ein.  
***Hinweis:** Die Domäne sollte mit demselben Namen für alle Clusterknoten erstellt werden. Alle Computer im Cluster müssen denselben Domänennamen verwenden. In diesem Dokument wird dieser definierte Domänenname als [Domänenname] angezeigt.*
- 6 Geben Sie den Benutzernamen und das Kennwort ein, bestätigen Sie das Kennwort und klicken Sie auf **Next**.
- 7 Wählen Sie im linken Bereich die Option **Production Mode**.
- 8 Wählen Sie im rechten Bereich **Available JDKs** und die entsprechende Plattform aus und klicken Sie auf **Next**:
  - (Solaris) **Sun SDK**.
  - (Alle anderen Plattformen) **JRockit SDK**.
- 9 Wählen Sie keine Option im Bildschirm „Select Optional Configuration“.
- 10 Klicken Sie im Bildschirm „Configuration Summary“ auf **Create**.
- 11 Öffnen Sie einen Texteditor und geben Sie die folgenden Zeilen ein:

```
username=[username from weblogic install]
password=[password from weblogic install]
```
- 12 Speichern Sie die Textdatei unter „[WL\_HOME]/user\_projects/domains/[domain name]/servers/AdminServer/security/boot.properties“.  
***Hinweis:** Weitere Informationen finden Sie auf dieser Site :*
- 13 Wenn die Konfigurationserstellung vollständig abgeschlossen ist, klicken Sie im Bildschirm „Creating Domain“ auf **Done**.
- 14 Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 12 für jeden Server im Cluster.

### Einstellungen für das Transaktionszeitlimit des Clusters konfigurieren

- 1 Starten Sie den Administrationsserver.

**Hinweis:** Sie müssen den Administrationsserver nicht auf jedem Knoten starten, auf dem Weblogic installiert ist. Sie können einen beliebigen Knoten auswählen, um den Administrationsserver für das Cluster zu hosten.

Öffnen Sie auf dem Hostcomputer von WebLogic Administration Server eine Eingabeaufforderung, navigieren Sie zu „`[WL_HOME]/user_projects/domains/[Domänenname]/bin`“ und geben Sie zum Starten von WebLogic Administration Server folgenden Befehl ein:

- (Windows) `startWebLogic.cmd`
- (Linux, UNIX) `nohup ./startWebLogic.sh&`

- 2 Starten Sie WebLogic Server Administration Console, indem Sie in die Adresszeile eines Webbrowsers `http://[Hostname]:7001/console` eingeben.
- 3 Melden Sie sich an, indem Sie den bei der Installation von WebLogic Server angegebenen Benutzernamen und das Kennwort eingeben.
- 4 Öffnen Sie WebLogic Server Administration Console auf dem Verwaltungsserver.
- 5 Klicken Sie im Bereich „Domain Structure“ auf den Namen Ihrer Domäne.
- 6 Klicken Sie unter „Change Center“ auf **Lock & Edit**.
- 7 Klicken Sie auf die Registerkarte **Configuration** und anschließend auf **JTA**.
- 8 Geben Sie in das Feld **Abandon Timeout Seconds** den Wert „600“ ein.
- 9 Klicken Sie auf **Save** und dann auf **Activate Changes**.

#### „Listen Address“ für den Administrationsserver konfigurieren

- 1 Klicken Sie in WebLogic Server Administration Console unter „Domain Structure“ auf **Environment > Servers**
- 2 Klicken Sie unter **Change Center** auf **Lock & Edit**.
- 3 Klicken Sie in der **Tabelle „Server“** auf **AdminServer**.
- 4 Geben Sie Hostname oder IP-Adresse in das Feld **Listen Address** ein.
- 5 Klicken Sie auf **Save** und **Activate Changes**.
- 6 Starten Sie den Administrationsserver neu.

**Hinweis:** Geben Sie eine bestimmte IP-Adresse oder den Hostnamen des Administrationsservers ein. Das Feld „Listen Address“ darf nicht leer sein. Wenn das Feld leergelassen wird, kann es zu Problemen beim Starten des verwalteten Servers und bei der Konfiguration führen.

## 3.4 WebLogic Server-Cluster erstellen und konfigurieren

Führen Sie zur Konfiguration des WebLogic Server-Clusters die folgenden Aufgaben aus:

- Erstellen Sie die Mitglieder des Clusters. (Siehe „[3.4.1 Cluster erstellen](#)“ auf Seite 11.)
- Konfigurieren Sie Authentifizierungsberechtigungen für den Servlet-Container. (Siehe „[Authentifizierungsberechtigungen für den Servlet-Container konfigurieren](#)“ auf Seite 12.)
- Konfigurieren Sie den Node Manager für den Cluster. (Siehe „[3.4.4 Node Manager für den Cluster konfigurieren](#)“ auf Seite 13.)

- Starten Sie den Node Manager und die Knoten des Clusters. (Siehe „3.4.5 Node Manager und verwaltete Server starten“ auf Seite 15.)

### 3.4.1 Cluster erstellen

Zum Erstellen des WebLogic Server-Clusters müssen die folgenden Aufgaben ausgeführt werden:

- Erstellen Sie die Mitglieder des Clusters, indem Sie Computer (Rechner) hinzufügen, den WebLogic Node Manager für jeden Computer konfigurieren und Serverinstanzen (Server) auf dem Computer erstellen. (Siehe *Erstellen der Mitglieder des Clusters*)
- Erstellen Sie den Cluster und fügen Sie ihm Mitglieder hinzu. (Siehe „Cluster erstellen“)

#### Erstellen der Mitglieder des Clusters

- 1 Öffnen Sie WebLogic Administration Console auf dem Computer, auf dem WebLogic Administration Server ausgeführt wird.
- 2 Klicken Sie in WebLogic Server Administration Console unter „Domain Structure“ auf **Environment > Machines**.
- 3 Klicken Sie unter „Change Center“ auf **Lock & Edit**.
- 4 Klicken Sie auf **New** und geben Sie den Computernamen in das Feld **Name** ein. Wählen Sie in der Liste **Machine OS** das gewünschte Betriebssystem und klicken Sie anschließend auf **Next**.
- 5 Geben Sie in das Feld **Listen Address** einen dieser Werte ein (die der Node Manager des Computers auf eingehende Verbindungen überwacht):
  - (Empfohlen) DNS-Name des Computers, auf dem Node Manager installiert ist
  - Statische IP-Adresse des Computers, auf dem Node Manager installiert ist

***Hinweis:** Falls Node Manager einen nicht standardmäßigen Anschluss überwacht, geben Sie diesen Anschluss in das Feld **Listen Port** ein.*

Klicken Sie auf **Fertig**.

- 6 Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 4 für alle Cluster Node-Computer, die Sie zum Cluster hinzufügen möchten. Nachdem Sie Node Manager auf allen Computern des Clusters hinzugefügt und konfiguriert haben, fahren Sie mit Schritt 6 fort.
- 7 Klicken Sie unter „Domain Structure“ auf **Environment > Machines** und klicken Sie im Bildschirm „Summary of Machines“ auf den Namen eines der zuvor erstellten Computer.
- 8 Klicken Sie auf die Registerkarte **Configuration**, klicken Sie auf **Servers** und anschließend auf **Add**.
- 9 Wählen Sie **Create a new server and associate it with this machine** aus und klicken Sie auf **Next**.
- 10 Geben Sie in das Feld **Server Name** den Namen Ihres Servers ein (z. B. `server-0`).
- 11 Geben Sie in das Feld **Server Listen Address** eine dieser Angaben ein (die der Server auf eingehende Verbindungen überwacht):
  - Die statische IP-Adresse des Computers
  - Den DNS-Namen des Computers
- 12 Geben Sie in das Feld **Server Listen Port** eine Anschlussnummer für den Server ein und klicken Sie auf **Finish**.

***Hinweis:** Berücksichtigen Sie die folgenden Informationen, wenn Sie die zu verwendende Anschlussnummer auswählen:*

- Verwenden Sie nicht den Standardwert 7001, wenn sich der verwaltete Server auf demselben Computer wie der Verwaltungsserver befindet. Der Standardwert 7001 wird vom Verwaltungsserver benötigt.

**Erstellen eines WebLogic Server-Clusters**

- Verwenden Sie in einem horizontalen Cluster einen beliebigen Anschluss des Computers, auf dem WebLogic Server hinzugefügt wird. Das Wiederverwenden derselben Anschlussnummer für zusätzliche WebLogic Server-Instanzen auf anderen Computern im Cluster ist zulässig und kann die Clusterverwaltung erleichtern.
- Verwenden Sie in einem vertikalen Cluster eindeutige Anschlussnummern für alle WebLogic Server-Instanzen im vertikalen Cluster auf einem Computer des Clusters (z. B. 8001 für die erste Instanz, 9001 für die zweite Instanz usw.).

13 Wiederholen Sie die Schritte 6 bis 11 für alle Computer, auf denen der verwaltete Server gehostet wird. Dann fahren Sie mit Schritt 13 fort.

14 Klicken Sie unter „Change Center“ auf **Activate Changes**.

**Erstellen Sie den Cluster**

1 Klicken Sie in WebLogic Server Administration Console unter „Domain Structure“ auf **Environment > Clusters**.

2 Klicken Sie unter „Change Center“ auf **Lock & Edit**.

3 Klicken Sie in der Tabelle **Clusters** auf **New** und konfigurieren Sie diese Optionen:

- Geben Sie in das Feld **Name** den Namen Ihres Clusters ein (z. B. `livecycle_docsvs_cluster`).
- Wählen Sie im Feld **Messaging Mode** **Multicast**.
- Geben Sie in das Feld **Multicast Address** eine IPv4-Multicast-Adresse im Bereich 224.0.0.0 bis 239.255.255.255 ein (z. B. `239.192.0.1`) oder im Falle eines IPv6-basierten Clusters eine gültige IPv6-Adresse, z. B. `ff01::1`.
- Geben Sie in das Feld **Multicast Port** eine Anschlussnummer ein. Gültige Werte reichen von 1 bis 65535. Sie können den Standardwert für dieses Feld, 7001, in einen anderen gültigen Wert ändern, sofern erforderlich.

***Hinweis:** Die Kombination der Multicast-Adresse und des Multicast-Anschlusses muss für das LiveCycle-Cluster eindeutig sein (d. h. die Kombination von Adresse und Anschluss darf im selben Netzwerk von keinem anderen Cluster verwendet werden)*

4 Klicken Sie auf **OK** und klicken Sie anschließend auf **Activate Changes**.

**Zuweisen von Servern zu einem Cluster**

1 Klicken Sie in WebLogic Server Administration Console unter „Domain Structure“ auf **Environment > Clusters**.

2 Wählen Sie der Tabelle **Cluster** den von Ihnen erstellten Cluster aus. (Siehe „Cluster erstellen“)

3 Klicken Sie unter „Change Center“ auf **Lock & Edit**.

4 Klicken Sie auf der Registerkarte **Configuration** auf **Servers** und anschließend auf **Add**.

5 Wählen Sie in der Liste **Select a server** den hinzuzufügenden Servernamen aus und klicken Sie auf **Finish**.

***Hinweis:** Fügen Sie „AdminServer“ nicht dem Cluster hinzu.*

6 Wiederholen Sie die Schritte 4 bis 5 für jeden Server, den Sie dem Cluster hinzufügen möchten.

7 Klicken Sie unter „Change Center“ auf **Activate Changes**.

**3.4.2 Einen neuen Knoten zu einem vorhandenen Cluster hinzufügen**

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um einem bestehenden Cluster einen neuen Knoten hinzuzufügen:

1 Installieren Sie die WebLogic Server-Software. Weitere Informationen finden Sie unter „[3.2 WebLogic Server installieren](#)“ auf Seite 8.

2 Erstellen Sie eine WebLogic-Domäne. Weitere Informationen finden Sie unter „[3.3 WebLogic-Domäne erstellen](#)“ auf Seite 9.



**Wichtig:** Die von Ihnen erstellte WebLogic-Domäne muss über denselben Namen wie die Domäne für den vorhandenen Cluster verfügen, dem Sie einen Knoten hinzufügen möchten.

- 3 Erstellen Sie neue Mitglieder des Clusters. Führen Sie folgende Schritte aus:
  - Fügen Sie dem Verwaltungsserver den neuen Knoten (Computer) hinzu.
  - Konfigurieren Sie den WebLogic Node Manager für den neuen Knoten.
  - Erstellen Sie eine Serverinstanz auf dem Knoten.

Weitere Informationen finden Sie unter „[3.4.1 Cluster erstellen](#)“ auf Seite 11.

- 4 Fügen Sie dem Cluster neue Mitglieder hinzu. Weitere Informationen finden Sie unter „Zuweisen von Severn“ im Abschnitt „[3.4.1 Cluster erstellen](#)“ auf Seite 11.

### 3.4.3 Authentifizierungsberechtigungen für den Servlet-Container konfigurieren

Sie müssen nun die Authentifizierungsberechtigungen für den Servlet-Container festlegen.

#### Ändern der Authentifizierung für den Servlet-Container

- 1 Stellen Sie sicher, dass WebLogic Administration Server auf dem Verwaltungsserver des Clusters ausgeführt wird.
- 2 Öffnen Sie eine Eingabeaufforderung und führen Sie das folgende Skript aus, um die Umgebung festzulegen und das WebLogic Scripting Tool zu starten:
  - (Windows) `[Anwendungsserver-Stammordner]\common\bin\wlst.cmd`
  - (Linux/UNIX) `[Anwendungsserver-Stammordner]/common/bin/wlst.sh`
- 3 Geben Sie in WLST die folgenden Befehle ein, um die Authentifizierung des Servlet-Containers zu aktualisieren:

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

**Hinweis:** Die WebLogic-URL hat das Format „t3://hostname:[Anschluss]“, wobei der Standardwert von [Anschluss] zumeist 7001 ist.

- 4 Starten Sie WebLogic Administration Server neu.

### 3.4.4 Node Manager für den Cluster konfigurieren

Sie müssen den Node Manager für den Cluster so konfigurieren, dass Sie mithilfe des Verwaltungsservers in WebLogic Server Administration Console die Knoten im Cluster starten, beenden, überwachen und andere gängige Aufgaben auf die Knoten anwenden können. Führen Sie folgende Aufgaben aus:

- Konfigurieren Sie den Node Manager für den Cluster.
- (Nur horizontale Cluster) Registrieren Sie die verwalteten Server beim Node Manager für den Cluster.
- (Nur horizontale Cluster) Konfigurieren Sie die Server des Clusters für den gegenseitigen Zugriff.

### Node Manager für den Cluster konfigurieren

- 1 Klicken Sie in WebLogic Server Administration Console unter „Domain Structure“ auf den Domänennamen.
- 2 Klicken Sie auf die Registerkarte **Security**, klicken Sie im rechten Teilfenster auf **General** und anschließend auf **Advanced**, um die erweiterten Einzelheiten einzublenden.
- 3 Klicken Sie unter „Change Center“ auf **Lock & Edit**.
- 4 Ändern Sie im Feld **NodeManager Username** den Benutzernamen in die Angabe, die beim Erstellen der Domäne festgelegt wurde.
- 5 Ändern Sie im Feld **NodeManager Password** das Kennwort in die Angabe, die beim Erstellen der Domäne festgelegt wurde.
- 6 Klicken Sie auf **Save** und dann auf **Activate Changes**.

### Computer im Domänenordner registrieren

- 1 Führen Sie auf einem Computer mit verwaltetem Knoten, der dem Cluster hinzugefügt wird, eine der folgenden Aufgaben aus:
  - (Windows) Navigieren Sie zu „`[Anwendungsserver-Stammordner]\common\bin`“ und geben Sie den Befehl `wlst.cmd` ein.
  - (Linux, UNIX) Navigieren Sie zu „`[Anwendungsserver-Stammordner]/common/bin`“ und geben Sie den Befehl `./wlst.sh` ein.

**Hinweis:** Sie müssen WebLogic Administration Server nur auf dem Knoten neu starten, den Sie als Verwaltungsserver des Clusters festlegen möchten.

- 2 Geben Sie an der Eingabeaufforderung von `wlst` folgenden Befehl zur Herstellung einer Verbindung mit dem Verwaltungsserver ein:

```
connect (' [adminusername] ', ' [adminpassword] ', ' [adminserverURL] ')
```

Dabei gilt:

- `[Benutzername des Administrators]` ist der Name des Verwaltungsserverbenutzers.
- `[Kennwort des Administrators]` ist das Kennwort des Verwaltungsserverbenutzers.
- `[URL des Verwaltungsservers]` ist die URL des Verwaltungsservers im Format „`t3://hostname: [Anschluss]`“, wobei `[Anschluss]` zumeist 7001 ist.

**Hinweis:** Um Hilfe zu diesem Befehl zu erhalten, geben Sie `help('connect')` an der Eingabeaufforderung `wlstein`.

- 3 Geben Sie nach Herstellung der Verbindung mit dem Verwaltungsserver folgenden Befehl ein, um den sekundären Computer im Cluster zu registrieren:

```
nmEnroll (' [appserver domain] ')
```

Hierbei ist `[Anwendungsserver-Domäne]` der Pfad zum Domänenordner auf dem lokalen Computer. Auf einem Computer unter Windows mit WebLogic Server im Standardordner ist der Pfad beispielsweise „`C:\Oracle\Middleware\user_projects\domains\[Domänenname]`“.

- 4 Schließen Sie den Vorgang ab, indem Sie den Befehl `exit()` eingeben.
- 5 Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 4 für jeden Computer im Cluster.

Das folgende Verfahren ist nur für Computer in einem horizontalen Cluster gültig.

**Hinweis:** Sie müssen diese Schritte jedes Mal erneut ausführen, wenn Sie WebLogic Administration Server neu starten.

### Gegenseitigen Zugriff zwischen Servern im Cluster zulassen

- 1 Öffnen Sie einen Texteditor und geben Sie die IP-Adresse oder den Hostnamen der Computer im Cluster wie im folgenden Beispiel in getrennte Zeilen ein:

```
localhost  
127.0.0.1  
11.11.11.11  
22.22.22.22
```

- 2 Speichern Sie die Datei auf jedem Computer im Cluster als „nodemanager.hosts“ an einem dieser Speicherorte:
  - (Windows) [Anwendungsserver-Stammordner]\common\nodemanager
  - (Linux, UNIX) [Anwendungsserver-Stammordner]/common/nodemanager
- 3 Öffnen Sie in einem Texteditor die vorhandene Datei „hosts“ von Computern im Cluster an einem der folgenden Speicherorte:
  - (Windows) C:\WINDOWS\system32\drivers\etc
  - (Linux, UNIX) /etc
- 4 Fügen Sie die IP-Adresse und den Hostnamen aller Computer im Cluster hinzu.
- 5 Speichern Sie die Datei.

## 3.4.5 Node Manager und verwaltete Server starten

Verwenden Sie die folgenden Verfahren, um den Node Manager und die verwalteten Server des Clusters zu starten.

### Starten des Node Manager

Öffnen Sie auf jedem Computer des Clusters ein Eingabeaufforderungsfenster und navigieren Sie zum entsprechenden Ordner:

- (Windows) „[Anwendungsserver-Stammordner]\server\bin“ und geben Sie folgenden Befehl ein:  

```
startNodeManager.cmd
```
- (Linux, UNIX) „[Anwendungsserver-Stammordner]/server/bin“ und geben Sie folgenden Befehl ein:  

```
nohup ./startNodeManager.sh&
```

**Hinweis:** *startNodeManager.cmd* muss als Windows-Dienst installiert sein, um unbeaufsichtigt im Hintergrund ausgeführt zu werden. (Siehe „Verwenden von Node Manager“.)

Wiederholen Sie den vorherigen Schritt für jeden weiteren Computer im Cluster.

Sie können den konfigurierten Node Manager mithilfe von Windows-Diensten starten und anhalten. Stellen Sie sicher, dass der Node Manager-Dienst mit einem Benutzerkonto ausgeführt wird, das über Verwaltungsprivilegien verfügt.

### Starten Sie die verwalteten Server

- 1 Klicken Sie in WebLogic Server Administration Console unter „Domain Structure“ auf **Environment > Clusters**.
- 2 Klicken Sie auf den Namen des Clusters, der gestartet werden soll.
- 3 Klicken Sie auf die Registerkarte **Control**, aktivieren Sie das Kontrollkästchen aller Server und klicken Sie anschließend auf **Start**.
- 4 Klicken Sie zur Bestätigung, dass die Server gestartet werden sollen, auf **Yes**.

## 3.5 WebLogic Server-Cluster testen

Sie können den WebSphere Application Server-Cluster testen, um sicherzustellen, dass alle Mitglieder aktiv sind und der Cluster wie gewünscht funktioniert. Vergewissern Sie sich, dass der WebLogic Server-Cluster ordnungsgemäß funktioniert, bevor Sie LiveCycle installieren und konfigurieren.

### Testen des WebLogic Server-Clusters

- 1 Stellen Sie sicher, dass alle WebLogic Server-Instanzen des Clusters gestartet wurden.
- 2 Öffnen Sie im Ordner „*[Anwendungsserver-Domäne]/servers/[Servername]/logs/[Servername].log*“ die Datei „server.log“. Meldungen wie diese bestätigen die aktiven Mitglieder des Clusters:

```
####<Apr 10, 2008 1:58:20 PM CDT> <Info> <Cluster> <hostname> <hostname>  
<[ACTIVE] ExecuteThread: '1' for queue: 'weblogic.kernel.Default  
(self-tuning)'> <<WLS Kernel>> <> <> <1207853900703> <BEA-000111> <Adding  
hostname with ID -5030984338025399S: [hostname]: [7002,7002,-1,-1,-1,-1,-1]:  
[domain name]:[servername] to cluster: lc9_cluster view.>
```

## 3.6 JMX-Richtlinien für Datenbankinitialisierung erstellen

Sie müssen JMX-Richtlinien erstellen, um zu gewährleisten, dass die Datenbank für LiveCycle-Kernkomponenten richtig initialisiert wird.

Führen Sie die folgenden Schritte durch.

### 3.6.1 MBean-Autorisierung an den Bereich übergeben

Stellen Sie vor dem Erstellen von JMX-Richtlinien sicher, dass der Sicherheitsbereich so eingerichtet ist, dass er den Zugriff auf MBeans steuert. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zur WebLogic Administration Console.

- 1 Klicken Sie in WebLogic Administration Console auf **Domain Structure > Security Realms**.
- 2 Klicken Sie in der Bereichsliste auf der Seite **Summary of Security Realms** auf **myrealm**.
- 3 Stellen Sie sicher, dass auf der Seite „Configuration“ > „General“ die Option **Use Authorization Providers to Protect JMX Access** aktiviert ist. Falls diese Option nicht ausgewählt ist, führen Sie die folgenden Schritte aus:
  - Klicken Sie im Bereich „Change Center“ auf **Lock & Edit**.
  - Wählen Sie **Use Authorization Providers to Protect JMX Access** aus.
  - Klicken Sie auf **Save**.
  - Klicken Sie im Bereich „Change Center“ auf **Activate Changes**.
  - Starten Sie den Administrationsserver und den verwalteten Server neu.

### 3.6.2 JMX-Richtlinien erstellen

- 1 Klicken Sie in WebLogic Administration Console auf **Domain Structure > Security Realms**.
- 2 Klicken Sie auf der Seite **Summary of Security Realms** auf den Namen des Bereichs, dessen JMX-Richtlinien Sie ändern möchten.

- 3 Klicken Sie auf der Seite „Settings“ auf die Registerkarte **Roles and Policies** und anschließend auf die Unterregisterkarte **Realm Policies**.
- 4 Klicken Sie in der Spalte „Name“ der Tabelle **Policies** auf **JMX Policy Editor**.
- 5 Stellen Sie sicher, dass auf der Seite „JMX Policy Editor“ die Option **GLOBAL SCOPE** aktiviert ist. Klicken Sie auf **Next**.
- 6 Vergewissern Sie sich, dass auf der nächsten Seite die Option **ALL MBEANS TYPES** aktiviert ist. Klicken Sie auf **Next**.
- 7 Wählen Sie die Option **Attributes: Permission to Write** und klicken Sie auf **Create Policy**.
- 8 Klicken Sie auf der Seite „Edit JMX Policies“ auf **Add Conditions**.
- 9 Wählen Sie im Dropdownmenü **Predicate List** den Eintrag **Role** und klicken Sie auf **Next**.
- 10 Geben Sie im Feld **Role Argument Name** **Anonymous** ein und klicken Sie auf **Add**.  
*Hinweis: Die Rolle „Anonymous“ ist eine WebLogic-Standardrolle für alle Laufzeitprozessbenutzer (z. B. für Benutzer, die für das Bootstrapping von Anwendungen erforderlich sind).*
- 11 Klicken Sie auf **Finish**.
- 12 Klicken Sie auf der Seite „Edit JMX Policies“ auf **Save**.
- 13 Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 6.
- 14 Wählen Sie auf der Seite **JMX Policy Editor - Attributes and Operations** die Option **Unregister instances of this MBean using MBean server** und klicken Sie auf **Create Policy**.
- 15 Wiederholen Sie die Schritte 8 bis 12.

## 3.7 Nächste Schritte

Installieren Sie nun die Dateien der LiveCycle-Lösungskomponenten. (Siehe Installieren der LiveCycle-Module.)

# Kapitel 4: Installieren von LiveCycle-Modulen

## 4.1 Bevor Sie beginnen

### 4.1.1 Installationsübersicht

Stellen Sie vor der Installation der Module sicher, dass die Umgebung über die zum Ausführen von LiveCycle erforderliche Software und Hardware verfügt. Außerdem sollten Sie mit den Installationsoptionen vertraut sein und die Umgebung entsprechend vorbereitet haben. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch „Vorbereiten der Installation (Einzelservers oder Cluster)“ oder Vorbereiten der Aktualisierung“. Die vollständige LiveCycle-Dokumentation ist unter [http://www.adobe.com/go/learn\\_lc\\_documentation\\_11\\_de](http://www.adobe.com/go/learn_lc_documentation_11_de) verfügbar.

LiveCycle bietet außerdem eine Befehlszeilenschnittstelle (Command Line Interface, CLI) für das Installationsprogramm. Anweisungen zur Verwendung der CLI finden Sie unter „Anhang - Installieren der Befehlszeilenschnittstelle“ auf Seite 93. Für Configuration Manager ist ebenfalls eine CLI verfügbar. Siehe „Anhang - Configuration Manager-Befehlszeilenschnittstelle“ auf Seite 96. Die CLI sollte nur von erfahrenen LiveCycle-Benutzern verwendet werden oder in Serverumgebungen, die die Verwendung der grafischen Benutzeroberfläche für das Installationsprogramm oder für Configuration Manager nicht unterstützen oder von Benutzern, die Batch-(nicht-interaktive)Installationsfunktionen implementieren möchten.

### 4.1.2 Überprüfen des Installationsprogramms

Beachten Sie die folgenden Richtlinien bezüglich der Dateien des Installationsprogramms, bevor Sie mit der Installation beginnen.

#### DVD-Installationsdatenträger überprüfen

Stellen Sie sicher, dass der Installationsdatenträger, den Sie erhalten haben, nicht beschädigt ist. Wenn Sie die Inhalte des Installationsdatenträgers auf die Festplatte des Computers kopieren, auf dem Sie LiveCycle installieren, stellen Sie sicher, dass der gesamte Inhalt der DVD auf die Festplatte kopiert wird. Sie können Installationsfehler vermeiden, indem Sie das DVD-Installationsabbild nicht in Ordnerpfade kopieren, die die maximale Windows-Pfadlänge überschreiten.

Installieren Sie LiveCycle entweder, indem Sie eine lokale Kopie der Installationsdateien verwenden, oder direkt von der DVD. Die Installation kann fehlschlagen, wenn LiveCycle über ein Netzwerk installiert wird. Verwenden Sie zudem für den lokalen Pfad keine Sonderzeichen (z. B. das Zeichen „#“).

#### Heruntergeladene Dateien überprüfen

Wenn Sie das Installationsprogramm von der Adobe-Website heruntergeladen haben, prüfen Sie die Integrität der Installationsdatei anhand der MD5-Prüfsumme. Um die MD5-Prüfsumme der heruntergeladenen Datei zu berechnen und mit der Prüfsumme zu vergleichen, die auf der Adobe-Downloadseite angegeben ist, gehen Sie wie folgt vor:

- **Linux:** Verwenden Sie den Befehl `md5sum`
- **Solaris:** Verwenden Sie Befehl `digest`
- **Windows:** Verwenden Sie ein Werkzeug wie WinMD5
- **AIX:** Verwenden Sie den Befehl `md5sum`

### Heruntergeladene Archivdateien entpacken

Wenn Sie die ESD von der Adobe-Website heruntergeladen haben, extrahieren Sie die gesamte Archivdatei „lces\_server\_11\_0\_0\_weblogic\_all\_win.zip“ (Windows) oder „lces\_server\_11\_0\_0\_weblogic\_all\_unix.tar.gz“ (Linux oder Solaris) auf Ihren Computer. Unter Solaris verwenden Sie den Befehl `gunzip`, um die `.gz`-Datei zu extrahieren.

**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass die Ordnerhierarchie der ursprünglichen ESD-Datei unverändert bleibt.

## 4.2 Überlegungen zur Installation

### 4.2.1 Installationspfade

Eine erfolgreiche Installation setzt voraus, dass Sie über Lese-, Schreib- und Ausführungsberechtigungen für den Installationsordner verfügen. Bei den folgenden Ordnern handelt es sich um die standardmäßigen Installationsordner. Sie können jedoch bei Bedarf auch einen anderen Ordner festlegen:

- (Windows) C:\Adobe\Adobe LiveCycle ES4
- (Linux oder Solaris) /opt/adobe/adobe\_lifecycle\_es4

**Wichtig:** Bei der Installation von LiveCycle dürfen im Installationspfad keine Doppelbyte-Zeichen oder Zeichen des erweiterten Latin-Zeichensatzes (z. B. àâçèèëïïòùù.ÄÖßÛ) verwendet werden.

Wenn Sie die Module auf UNIX-basierten Systemen installieren, müssen Sie als Root-Benutzer angemeldet sein, um die Module erfolgreich im Standard-Installationsordner „/opt/adobe/adobe\_lifecycle\_es4“ installieren zu können. Wenn Sie nicht als Root-Benutzer angemeldet sind, ändern Sie den Installationsordner in einen Ordner, für den Sie Lese-, Schreib- und Ausführungsberechtigungen besitzen. Beispielsweise können Sie den Ordner in „/home/[Benutzername]/adobe/adobe\_lifecycle\_es4“ ändern.

**Hinweis:** Wenn Sie auf einem Unix-ähnlichen System Dateien von der Quelle (Installationsdatenträger) kopieren oder herunterladen, verliert die Datei „install.bin“ möglicherweise die Ausführungsberechtigungen. Nach dem Herunterladen bzw. Kopieren der Dateien müssen Sie die Schreib- und Ausführungsberechtigungen wiederherstellen.

Unter Windows müssen Sie über Administratorrechte verfügen, um LiveCycle installieren zu können.

### 4.2.2 Temporäre Ordner

Temporäre Dateien werden im temporären Ordner erzeugt. In bestimmten Fällen bleiben die erzeugten temporären Dateien auch nach dem Beenden des Installationsprogramms bestehen. Sie können diese Dateien manuell entfernen.

Das Installationsprogramm verwendet bei der Installation unter Linux den Basisordner des angemeldeten Benutzers als temporären Ordner zum Speichern von Dateien. Daher werden in der Konsole möglicherweise solche Meldungen angezeigt:

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

Sie müssen nach Abschluss der Installation die temporären Dateien aus folgenden Ordnern manuell löschen:

- (Windows) TMP oder TEMP gemäß Einstellung in den Umgebungsvariablen
- (Linux oder Solaris) Basisordner des angemeldeten Benutzers

Benutzer, die bei UNIX-basierten Systemen nicht als Root-Benutzer angemeldet sind, können den folgenden Ordner als temporären Ordner verwenden:

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

### 4.2.3 Auf einer Windows-Testplattform unter Linux oder UNIX installieren

LiveCycle kann unter Windows für eine Bereitstellung auf einer Linux- oder UNIX-Plattform installiert und konfiguriert werden. Sie können diese Funktionalität für die Installation in einer gesperrten Linux- oder UNIX-Umgebung verwenden. So ist in einer gesperrten Umgebung keine grafische Benutzeroberfläche installiert. Bei Linux- oder Unix-Plattformen installiert das Installationsprogramm Binärdateien, die von Configuration Manager zum Konfigurieren des Produkts verwendet werden.

Der Computer mit Windows kann anschließend als Testspeicherort für die bereitstellbaren Objekte genutzt werden, die für die Bereitstellung auf dem Anwendungsserver auf einen Linux- oder UNIX-Computer kopiert werden können. Der Anwendungsserver auf dem Windows-basierten Computer und der Linux- oder UNIX-Zielcomputer, auf dem Sie LiveCycle installieren möchten, müssen identisch sein.

### 4.2.4 Umgebungsvariable JAVA\_HOME konfigurieren

Die JAVA\_HOME-Umgebungsvariable muss auf das Java-SDK für den Anwendungsserver zeigen, wie im Vorbereitungshandbuch erläutert. Weitere Informationen finden Sie unter [Vorbereiten der Installation von LiveCycle \(Einzelservers\)](#) oder [Vorbereiten der Installation von LiveCycle \(Servercluster\)](#).

### 4.2.5 Allgemeine Hinweise zur Installation

- Um die Installation unter Windows zu beschleunigen, deaktivieren Sie während der Installation gegebenenfalls vorhandene On-Access-Virenschutzprogramme.
- Bei einer Installation auf einem UNIX-basierten System, das nicht direkt von einer Installations-DVD erfolgt, müssen Sie zuerst Ausführungsberechtigung für die Installationsdatei festlegen.
- Um Berechtigungsprobleme bei der Bereitstellung zu vermeiden, müssen Sie das LiveCycle-Installationsprogramm und LiveCycle Configuration Manager als der Benutzer ausführen, der auch den Anwendungsserver ausführt.
- Wenn Sie auf Unix-basierten Computern installieren, darf der von Ihnen angegebene Installationsordner keine Leerzeichen enthalten.
- Falls bei der Installation Fehler auftreten, wird die Datei „install.log“ vom Installationsprogramm erstellt, in der die Fehlermeldungen enthalten sind. Diese Protokolldatei wird im Ordner „[LiveCycle-Stammordner]/log“ erstellt.
- Stellen Sie sicher, dass die Umgebungsvariable JAVA\_HOME auf den Ordner verweist, der ein kompatibles JDK enthält. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte Plattformkombinationen](#).

## 4.3 Installieren von LiveCycle

1 Starten Sie das Installationsprogramm:

- (Windows) Wechseln Sie zum Ordner „\server\Disk1\InstData\Windows\_64\VM“ auf dem Installationsdatenträger oder zu dem Ordner auf der Festplatte, in den Sie das Installationsprogramm kopiert haben. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Datei `install.exe` und wählen Sie „Als Administrator ausführen“.
- (Nicht-Windows-Plattformen) Wechseln Sie zum entsprechenden Ordner und geben Sie an einer Eingabeaufforderung Folgendes ein: `./install.bin`.
  - (Linux) `/server/Disk1/InstData/Linux/NoVM`
  - (Solaris) `/server/Disk1/InstData/Solaris/NoVM`

2 Wählen Sie nach Aufforderung eine Sprache für die Installation und klicken Sie auf **OK**.



- 3 Klicken Sie im Begrüßungsbildschirm auf **Weiter**.
- 4 Falls Sie eine ältere Version von LiveCycle ES 2, ADEP oder LiveCycle ES3 auf dem Computer installiert haben, auf dem Sie das Installationsprogramm ausführen, wird der Bildschirm „Vorbereitung zur Aktualisierung“ angezeigt.  
*Hinweis:* Beim Ausführen einer nicht ersetzenden Aktualisierung auf einem neuen Computer, wird dieser Bildschirm nicht gezeigt.
  - **Aktualisierung der installierten Version auf Adobe LiveCycle ES4 vorbereiten:**  
Wählen Sie diese Option nicht, wenn Sie eine neue Installation ausführen.
  - **Adobe LiveCycle ES4 installieren:** Installiert LiveCycle neu.Klicken Sie auf **Weiter**, um den Vorgang fortzusetzen.
- 5 Akzeptieren Sie im Bildschirm „Installationsordner auswählen“ den angegebenen Standardordner oder klicken Sie auf **Auswählen** und wechseln Sie zu dem Ordner, in dem Sie LiveCycle installieren möchten. Klicken Sie dann auf **Weiter**. Wenn Sie den Namen eines nicht vorhandenen Ordners eingeben, wird dieser Ordner erstellt.  
Klicken Sie auf „Standardordner wiederherstellen“, um den standardmäßigen Ordnerpfad wiederherzustellen.
- 6 (Nur Windows) Wählen Sie auf dem Bildschirm „Manuelle Installationsoptionen“ die Zielbereitstellungsoption und klicken Sie auf **Weiter**:
  - **Windows (Lokal):** Wählen Sie diese Option, wenn Sie LiveCycle auf dem lokalen Server installieren und bereitstellen.
  - **Gestaffelt (unter Windows mit Ziel Remotesysteme installiert):** Wählen Sie diese Option, wenn Windows als Testplattform für Ihre Bereitstellung verwendet werden soll, und wählen Sie dann das Zielbetriebssystem auf dem Remote-Server. Sie können ein UNIX-Betriebssystem als Ziel der Bereitstellung auswählen, auch wenn Sie die Installation unter Windows ausführen. (Siehe „[4.2.3 Auf einer Windows-Testplattform unter Linux oder UNIX installieren](#)“ auf Seite 20.)*Hinweis:* Die Datei „adobe-livecycle-weblogic.ear“ kann auf keinem Remotesystem bereitgestellt werden, wenn gesicherte Datenquellen mit WebLogic verwendet werden. Weitere Informationen finden Sie in der [Technote](#).
- 7 Lesen Sie die Adobe-Lizenzvereinbarung von LiveCycle ES4, wählen Sie **Ich akzeptiere**, um Ihr Einverständnis mit den Bedingungen der Lizenzvereinbarung zu erklären, und klicken Sie dann auf **Weiter**. Wenn Sie die Lizenzvereinbarung nicht akzeptieren, können Sie den Vorgang nicht fortsetzen.
- 8 Überprüfen Sie im Bildschirm „Zusammenfassung vor der Installation“ die Installationsdetails und klicken Sie auf **Installieren**. Das Installationsprogramm zeigt den Status der Installation an.
- 9 Lesen Sie die Versionshinweise und klicken Sie auf **Weiter**.
- 10 Überprüfen Sie die Details im Bildschirm „Installation abgeschlossen“.
- 11 Das Kontrollkästchen **LiveCycle Configuration Manager starten** ist standardmäßig aktiviert. Klicken Sie auf **Fertig**, um Configuration Manager auszuführen.  
*Hinweis:* (Adobe® LiveCycle® PDF Generator 11 nur für Windows) Wenn Acrobat nicht auf allen Knoten im Cluster installiert ist, installieren Sie es jetzt. Führen Sie anschließend die unter „[8.6 Konfigurieren von PDF Generator](#)“ auf Seite 62 beschriebenen Schritte aus.  
*Hinweis:* Um Configuration Manager später auszuführen, deaktivieren Sie die Option **LiveCycle Configuration Manager starten**, bevor Sie auf **Fertig** klicken. Sie können Configuration Manager mithilfe des entsprechenden Skripts unter „[LiveCycle-Stammordner]/configurationManager/bin“ zu einem späteren Zeitpunkt starten. Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Konfigurieren von LiveCycle für die Bereitstellung“ in diesem Handbuch.

## 4.4 Zwischenspeicherungs-Locators in Clustern konfigurieren (nur Zwischenspeicherung mithilfe von TCP)

Wenn Sie für Ihren LiveCycle-Cluster Zwischenspeicherung mithilfe von TCP implementieren, konfigurieren Sie die TCP-Locators so, dass weitere Mitglieder des LiveCycle-Clusters gefunden werden.

**Hinweis:** Dieser Abschnitt besitzt keine Gültigkeit, wenn Sie für den LiveCycle-Cluster Zwischenspeicherung mithilfe von UDP implementieren. (Informationen zum Konfigurieren der Zwischenspeicherung mithilfe von UDP für einen LiveCycle-Cluster finden Sie unter „6.1.2 Serverstartargumente konfigurieren“ auf Seite 38.)

Führen Sie folgende Schritte durch, um Zwischenspeicherung für LiveCycle-Cluster mithilfe von TCP zu aktivieren:

- Stellen Sie sicher, dass die TCP-Locators installiert und konfiguriert sind. Die TCP-Locators werden bei der Installation von LiveCycle mit einer Standardkonfiguration im Ordner „[LiveCycle-Stammordner]/lib/caching“ installiert. Sie können die Standardkonfiguration ändern. (Siehe TCP-Locators ändern.)
- Konfigurieren Sie jeden Knoten im LiveCycle-Cluster so, dass die Locators verwendet werden. (Siehe „6.1.2 Serverstartargumente konfigurieren“ auf Seite 38.)
- Stellen Sie sicher, dass die TCP-Locators ausgeführt werden.

### 4.4.1 TCP-Locators ändern

Das LiveCycle-Installationsprogramm erstellt eine Standardkonfiguration der TCP-Locators, die ohne Änderungen zum sofortigen Einsatz bereit ist. Sie können die Locators auf jeden Computer im Netzwerk verschieben und dann darauf ausführen. Die Locators müssen sich nicht auf einem Computer befinden, der Mitglied des LiveCycle-Clusters ist. Sie können auch zusätzliche Failover-Locators erstellen, um die hohe Verfügbarkeit im Cluster zu unterstützen. (Siehe Installieren der TCP-Locators.)

Sie können außerdem die TCP-Locators so ändern, dass ein anderer als der Standardanschluss (22345) verwendet wird. (Siehe Ändern des Locator-Standardanschlusses (Windows) bzw. Ändern des Locator-Standardanschlusses (UNIX).)

### 4.4.2 Installieren der TCP-Locators

- 1 Melden Sie sich bei dem Computer an, auf dem LiveCycle installiert ist, und wechseln Sie zum Ordner „[LiveCycle-Stammordner]/lib/caching“.
- 2 Kopieren Sie den Ordner „caching“ samt Inhalt auf den Computer, auf dem die Locators ausgeführt werden sollen. Sie können TCP-Locator vom Standardspeicherort aus starten. Sie müssen den Ordner „caching“ nur auf einen anderen Speicherplatz kopieren, wenn
  - Sie TCP-Locator auf einem anderen Computer ausführen möchten, auf dem LiveCycle nicht installiert ist.
  - Sie TCP-Locator nicht vom Standardspeicherort aus starten möchten.

**Hinweis:** Führen Sie den TCP-Locator nicht auf allen Knoten des LiveCycle-Clusters aus. Es empfiehlt sich, mindestens zwei Locator auszuführen. Zur Verarbeitung von Failover-Problemen dient ein TCP-Locator als primärer Locator und ein anderer als sekundärer Locator. Sie können mehr als zwei TCP-Locator als Sicherheits-Locator hinzufügen. Dies ist allerdings nicht erforderlich.

### 4.4.3 Ändern des Locator-Standardanschlusses (Windows)

- 1 Öffnen Sie die Datei „startlocator.bat“ in einem Texteditor: Die Datei *startlocator* befindet sich bei einer Standardinstallation auf dem Computer, auf dem LiveCycle installiert ist, im Ordner „[LiveCycle-Stammordner]/lib/caching“.
- 2 Ändern Sie in den folgenden Eigenschaften die Standardanschlussnummer (22345) in die von Ihnen gewünschte Anschlussnummer:

```
set port=22345
```

Die Anschlussnummer kann jeder verfügbare Anschluss zwischen 1025 und 65535 sein.

**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass die hier konfigurierte Anschlussnummer mit der im JVM-Argument für jeden Knoten im LiveCycle-Cluster konfigurierten Anschlussnummer übereinstimmt. Die Anschlussnummer kann jeder verfügbare Anschluss zwischen 1025 und 65535 sein. Informationen zum Abschließen der Konfiguration finden Sie unter Ändern der *JBoss-run.conf*-Datei.

- 3 Wenn Sie mehr als einen Locator für Failover verwenden, weisen Sie alle diese Locators dem JVM-Argument -*Dlocators* am Ende der Datei *startlocator.bat* zu.

```
-Dlocators=localhost [22345]
```

- 4 (Nur Computer mit mehreren Netzwerkkarten) Wenn der Computer, auf dem sich die Locators befinden, mehrere Netzwerkkarten besitzt, stellen Sie die folgenden Eigenschaften im Skript ein:

```
set bindaddr=<bind IP address>
```

Dabei ist <bind-IP-Adresse> die IP-Adresse, die vom Locator überwacht wird. Sie müssen die <bind-IP-Adresse> für das JVM-Argument *adobe.cache.cluster-locators* auf jedem Knoten im LiveCycle-Cluster angeben.

**Hinweis:** Wenn Sie *bind*-Adresse und *bind*-Anschluss nicht im *startlocator*-Skript angeben, erhalten Sie bei Ausführung des Skripts die Aufforderung, diese Werte einzugeben. Für IPv6 müssen Sie jedoch *bind*-Adresse und *bind*-Anschluss im *startlocator*-Skript direkt angeben.

- 5 Speichern Sie die bearbeitete Datei.
- 6 Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 4 für jeden zusätzlichen Locator im LiveCycle-Cluster.

### 4.4.4 Ändern des Locator-Standardanschlusses (UNIX)

- 1 Öffnen Sie die Datei „startlocator.sh“ in einem Texteditor: Die *startlocator*-Datei befindet sich bei einer Standardinstallation auf dem Computer, auf dem LiveCycle installiert ist, im Ordner „[LiveCycle-Stammordner]/lib/caching“.
- 2 Ändern Sie in den folgenden Eigenschaften die Standardanschlussnummer (22345) in die von Ihnen gewünschte Anschlussnummer:

```
GF_PORT=22345
```

Die Anschlussnummer kann jeder verfügbare Anschluss zwischen 1025 und 65535 sein.

**Wichtig:** Stellen Sie sicher, dass die hier konfigurierte Anschlussnummer mit der im JVM-Argument für jeden Knoten im LiveCycle-Cluster konfigurierten Anschlussnummer übereinstimmt.

- 3 Wenn Sie mehr als einen Locator für Failover verwenden, weisen Sie alle diese Locators dem JVM-Argument -*Dlocators* am Ende der Datei *startlocator.sh* zu.

```
-Dlocators=localhost [22345]
```

**Installieren von LiveCycle-Modulen**

- 4 (Nur Computer mit mehreren Netzwerkkarten) Wenn der Computer, auf dem sich die Locators befinden, mehrere Netzwerkkarten besitzt, ändern Sie das folgende Argument:

```
GF_BIND_ADDRESS="<bind IP address>"
```

Dabei ist <bind-IP-Adresse> die IP-Adresse, die vom Locator überwacht wird. Sie müssen die <bind-IP-Adresse> für das JVM-Argument `adobe.cache.cluster-locators` auf jedem Knoten im LiveCycle-Cluster angeben.

**Hinweis:** Für IPv6 wird empfohlen, bind-Adresse und bind-Anschluss im `startlocator`-Skript direkt anzugeben.

- 5 Speichern Sie die bearbeitete Datei.  
6 Wiederholen Sie die Schritte für jeden zusätzlichen Locator im LiveCycle-Cluster.

**4.4.5 Die TCP-Locators starten**

Um bei Verwendung des TCP-Locators die TCP-basierte Zwischenspeicherung zu verwenden, müssen Sie vor dem Starten Ihres Clusters die TCP-Locators starten. Wenn die TCP-Locators noch nicht ausgeführt werden, wenn Sie die Mitglieder des LiveCycle-Clusters starten, funktioniert die der LiveCycle-Cluster nicht.

- 1 Wechseln Sie auf dem Computer, auf dem die TCP-Locators installiert sind, zum Ordner „caching“. Bei einer Standardinstallation sind die TCP-Locators auf dem Computer installiert, auf dem LiveCycle installiert ist, im Ordner „*[LiveCycle-Stammordner]*“/lib/caching.  
2 (Nur IPv6) Ändern Sie die Datei `startlocator.bat` (Windows) bzw. `startlocator.sh` (UNIX) und fügen Sie die folgenden JVM-Argumente hinzu:

```
-Djava.net.preferIPv6Stack=true  
-Djava.net.preferIPv6Addresses=true
```

- 3 Führen Sie die entsprechende Datei aus:
- (Windows) `startlocator.bat`
  - (UNIX) `startlocator.sh`
- 4 Wiederholen Sie die obigen Schritte für jeden zusätzlichen Locator im LiveCycle-Cluster.

**Hinweis:** (Nur Windows) Beim Ausführen des `startlocator`-Skripts werden Sie aufgefordert, den Standardwert zu ändern. Sie können die im Skript angegebenen Standardwerte beibehalten oder neue Werte angeben.

**4.4.6 TCP-Locators beenden**

- 1 Wechseln Sie auf dem Computer, auf dem die TCP-Locators installiert sind, zum Ordner „caching“. Bei einer Standardinstallation sind die TCP-Locators auf dem Computer installiert, auf dem LiveCycle installiert ist, im Ordner „*[LiveCycle-Stammordner]*“/lib/caching.  
2 Führen Sie die entsprechende Datei aus:
- (Windows) `stoplocator.bat`
  - (UNIX) `stoplocator.sh`
- 3 Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 2 für jeden zusätzlichen Locator im LiveCycle-Cluster.

**Hinweis:** Falls Sie nicht die Standardwerte im `startlocator`-Skript verwenden und spezifische Werte für IP-Adresse und Anschlüsse angegeben haben, geben Sie die gleichen Werte im `stoplocator`-Skript an. Anderenfalls besteht die Möglichkeit, dass die Locators durch das `stoplocator`-Skript nicht ordnungsgemäß beendet werden.

## 4.5 Ordner des globalen Dokumentenspeichers (GDS)

In Clusterkonfigurationen erstellen Sie ein freigegebenes Dateisystem für den Ordner des globalen Dokumentenspeichers, auf das jeder Knoten auf dem LiveCycle-Cluster zugreifen kann. Dieses freigegebene Dateisystem kann ein lokaler Speicher auf einem Computer oder eine Freigabe auf dem dedizierten Netzwerkspeichersystem sein. Vergewissern Sie sich, dass alle Knoten des Clusters Lese- und Schreibberechtigungen für den freigegebenen Speicher haben. Der Ordner des globalen Dokumentenspeichers sollte über kurze Zugriffszeiten und lange Betriebszeiten verfügen, und es sollte darauf über einen UNC-ähnlichen Pfad zugegriffen werden können. Beispielsweise `\\Speichersname\shared\GDS`.

## 4.6 Schriftartenordner in Clusterknoten installieren

Sie müssen die Schriftartenordner für jeden Knoten im Cluster konfigurieren, einschließlich der im Ordner `„[LiveCycle-Stammordner]\fonts“` installierten LiveCycle-Schriften.

Auf allen Knoten im Cluster müssen die Schriften im selben Pfad vorhanden sein und der Ordner muss auf allen Knoten den identischen Inhalt haben. Um dies zu gewährleisten, verwenden Sie eine der folgenden Optionen:

- Verwenden Sie einen freigegebenen Ordner, auf den alle Knoten im Cluster Zugriff haben. Kopieren Sie die Schriften von `„[LiveCycle-Stammordner]\fonts“` in einen freigegebenen Ordner. Das Verwenden von freigegebenen Schriftartenordnern kann zu einem verlangsamten Zugriff auf die Schriften und zu Leistungsproblemen führen.
- Kopieren Sie den Ordner `„[LiveCycle-Stammordner]\fonts“` auf allen Knoten im Cluster in denselben Pfad.

Notieren Sie den Speicherort, an dem diese freigegebenen Ordner erstellt wurden, um ihn später bei der Konfiguration von mithilfe von LiveCycle Configuration Manager zur Hand zu haben.

**Hinweis:** Die Schriftartenordner müssen gesondert vom GDS-Ordner sein. Sie können jedoch unterschiedliche Unterordner eines gemeinsamen übergeordneten Ordners sein. Die oben aufgeführten Anforderungen und Schritte gelten für die benutzerdefinierten Schriftartenordner.

## 4.7 Nächste Schritte

Sie müssen LiveCycle jetzt für die Bereitstellung konfigurieren. Sie können Configuration Manager auch zu einem späteren Zeitpunkt ausführen. Verwenden Sie dazu die Datei `„ConfigurationManager.bat“` oder `„ConfigurationManager.sh“` im Ordner `„[LiveCycle-Stammordner]\configurationManager\bin“`.

# Kapitel 5: Konfigurieren von LiveCycle für die Bereitstellung

## 5.1 Erwägungen beim Konfigurieren und Bereitstellen von LiveCycle

### 5.1.1 Allgemeine Überlegungen:

- Bei IPv6 führen Sie IPv6 LiveCycle Configuration Manager aus. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „LiveCycle IPv6-Support“ im [Handbuch für die Installation](#).
- Sie können die Standardschriftart für Configuration Manager überschreiben, indem Sie das folgende JVM-Argument in [LiveCycle-Stammordner]\ConfigurationManager\Bin\ConfigurationManager.bat (Windows) oder [LiveCycle-Stammordner]\ConfigurationManager\Bin\ConfigurationManager.sh (Linux, UNIX) hinzufügen:

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

Beispiel:

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

Starten Sie Configuration Manager neu, nachdem Sie das JVM-Argument eingefügt haben.

- Wenn Sie die Daten in Configuration Manager während der Konfiguration über die Option „Auf Standard zurücksetzen“ zurücksetzen müssen, stellen Sie sicher, dass Sie Configuration Manager erneut starten. Andernfalls werden möglicherweise einige Meldungen über fehlende Konfigurationen angezeigt.
- Im Verlauf der Konfiguration müssen Sie den Speicherort der JDBC-Treiber für Ihre Datenbank angeben. Die Treiber für Oracle, SQL Server und DB2 befinden sich im Ordner „[LiveCycle-Stammordner]/lib/db/[Datenbank]“.
- Temporärer Ordner: Geben Sie keinen freigegebenen Netzwerkordner als temporären Ordner an, wenn es sich um eine Clusterkonfiguration handelt. Es wird empfohlen, den lokalen Ordner als temporären Ordner zu verwenden. Der temporäre Ordner muss auf jedem Knoten des Clusters vorhanden sein, und der Pfad des temporären Ordners muss für jeden Knoten des Clusters derselbe sein.
- Ordner des globalen Dokumentenspeichers (GDS): Geben Sie den GDS-Ordner an, der die unter „Installation vorbereiten“ beschriebenen Anforderungen erfüllt (Einzelserver oder Servercluster). Die neueste Dokumentation finden Sie unter [http://www.adobe.com/go/learn\\_lc\\_documentation\\_11\\_de](http://www.adobe.com/go/learn_lc_documentation_11_de).
- In Clusterumgebungen müssen zusätzlich zur automatischen Konfiguration durch Configuration Manager mehrere Schritte manuell durchgeführt werden.

### 5.1.2 Befehlszeilenschnittstelle im Vergleich zur grafischen Benutzeroberfläche von Configuration Manager

In diesem Abschnitt wird die grafische Benutzeroberfläche (GUI) von Configuration Manager beschrieben. Anweisungen zur Verwendung der Befehlszeilenschnittstelle (CLI) von Configuration Manager finden Sie in „[Anhang – Configuration Manager-Befehlszeilenschnittstelle](#)“ auf Seite 96.

LiveCycle-Konfigurationsaufgabe	Configuration Manager-GUI	Configuration Manager-CLI	Manuell
LiveCycle konfigurieren	Ja	Ja	Nein
Anwendungsserver konfigurieren Nur WebLogic- und WebSphere-Anwendungsserver können mithilfe von Configuration Manager konfiguriert werden.	Ja	Ja	Ja
<b>(Nur WebLogic)</b> JDBC-Module in LiveCycle -EAR-Dateien packen	Ja	Nein	Ja
Anwendungsserverkonfiguration überprüfen Nur WebLogic- und WebSphere-Anwendungsserver-Konfigurationen können mithilfe von Configuration Manager validiert werden.	Ja	Ja	Ja
LiveCycle-EAR-Dateien bereitstellen LiveCycle-EAR-Dateien können nur auf WebLogic und WebSphere Application Servers mit Configuration Manager bereitgestellt werden.	Ja	Ja	Ja
LiveCycle-Datenbank initialisieren	Ja	Ja	Nein
LiveCycle-Serververbindung überprüfen	Ja	Ja	Nein
LiveCycle-Komponenten bereitstellen	Ja	Ja	Nein
Bereitstellung der LiveCycle-Komponenten überprüfen	Ja	Ja	Ja
LiveCycle-Komponenten konfigurieren	Ja	Ja	Ja

### 5.1.3 Überlegungen zu WebLogic Application Server

- Wenn Sie Configuration Manager zum Konfigurieren des Anwendungsservers oder zum Bereitstellen auf dem Anwendungsserver verwenden möchten, müssen vorher Sie den Anwendungsserver manuell starten. Sie können auch einen Anwendungsserver konfigurieren, der auf einem anderen Computer installiert ist.
- Stellen Sie sicher, dass Sie Abhöradressen für Administration Server, Node Manager und Managed Server zugewiesen haben, bevor Sie Configuration Manager auf Dualstapelrechnern (IPV6- und IPV4-unterstützt) ausführen. Falls noch nicht erfolgt, weisen Sie Abhöradressen zu und starten Sie jede einzelne Komponente neu. Weitere Informationen finden Sie unter *WebLogic-Server konfigurieren* im Handbuch [Vorbereiten der Installation von LiveCycle](#).
- Wählen Sie „JDBC-Module in LiveCycle-EAR-Dateien (sichere Datenquellen) packen“, um die Datenquellen zu sichern.

**Hinweis:** Wählen Sie diese Aufgabe nicht, wenn Ihre LiveCycle-Implementierung für die Verarbeitung von XML-Formularen vorgesehen ist. Sie können auch die Schritte in der TechNote unter [http://kb2.adobe.com/de/cps/844/cpsid\\_84435.html](http://kb2.adobe.com/de/cps/844/cpsid_84435.html) durchführen, um den Zugriff auf JNDI-Artefakte auf Ihrem WebLogic-Anwendungsserver zu sichern.

- Configuration Manager unterstützt weder die Bereitstellung noch das Aufheben der Bereitstellung von EAR-Dateien mit benutzerdefinierten Dateinamen. Wenn Ihre EAR-Dateien einen benutzerdefinierten Namen haben, müssen Sie die Bereitstellung auf dem Anwendungsserver manuell ausführen und aufheben.
- Wenn Sie einen Remote-Anwendungsserver konfigurieren, stellen Sie sicher, dass auf dem Computer mit Configuration Manager ebenfalls ein Anwendungsserver installiert ist, damit Configuration Manager die Bibliotheksdateien des Anwendungsservers nutzen kann.

## 5.1.4 Überlegungen beim Konfigurieren von LiveCycle-Serverclustern

- Sie können mithilfe von Configuration Manager keine Einstellungen für IPv6-basierte Cluster konfigurieren.

***Hinweis:** Wenn Ihr WebLogic-Cluster IPv6-basiert ist, lesen Sie den Abschnitt „Manuelles Konfigurieren eines WebLogic Server-Clusters“ auf Seite 37*

- Es wird empfohlen, den lokalen Serverschriftartenordner und die Ordner für Kundenschriftarten auf jedem Knoten im Cluster im gleichen Pfad ablegen. Die Verwendung von freigegebenen statt lokalen Schriftartenordnern kann Leistungsprobleme hervorrufen.

## 5.1.5 Datum, Uhrzeit und Zeitzone einstellen

Durch das Einstellen der richtigen Werte für Datum, Uhrzeit und Zeitzone auf allen Servern, die mit Ihrer LiveCycle-Umgebung verbunden sind, stellen Sie sicher, dass zeitabhängige Module wie Adobe® LiveCycle® Digital Signatures 11 und Reader Extensions 11 ordnungsgemäß funktionieren. Wenn das Erstellungsdatum einer Signatur beispielsweise in der Zukunft liegt, wird die Signatur nicht überprüft.

Server, bei denen eine Synchronisierung erforderlich ist, sind Datenbankserver, LDAP-Server, HTTP-Server und J2EE-Server (Anwendungsserver).

***Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass alle in einem LiveCycle-Cluster verwendeten Computer zeitlich synchronisiert sind.*

## 5.2 Aufgaben vor der Konfiguration von LiveCycle

***Hinweis:** In Configuration Manager können Sie mithilfe der Taste **F1** Hilfeinformationen zum aktuellen Bildschirm anzeigen. Sie können den Konfigurationsstatus jederzeit durch Klicken auf „Fortschrittsprotokoll anzeigen“ anzeigen.*

- 1 Wenn Sie Configuration Manager nicht im Installationsprogramm automatisch gestartet haben, wechseln Sie zum Ordner „[LiveCycle-Stammordner]/configurationManager/bin“ und führen Sie das Skript „ConfigurationManager.bat“ bzw. „ConfigurationManager.sh“ aus.
- 2 Wählen Sie bei der entsprechenden Aufforderung eine Sprache für Configuration Manager und klicken Sie auf **OK**.
- 3 Klicken Sie im Begrüßungsbildschirm auf **Weiter**.
- 4 Wählen Sie keine Option im Bildschirm „Auswahl der Aktualisierungsaufgaben“ und klicken Sie auf **Weiter**.
- 5 Wählen Sie im Module-Bildschirm die Adobe LiveCycle ES4-Module, die Sie konfigurieren möchten, und klicken Sie auf **Weiter**.

***Hinweis:** Einige Module sind für eine ordnungsgemäße Konfiguration technisch von anderen Modulen abhängig. Configuration Manager zeigt ein Dialogfeld und Sie können nicht fortfahren, wenn voneinander abhängige Module nicht ausgewählt sind. Beispielsweise müssen Sie bei der Konfiguration von Correspondence Management Solution die Module „Adobe LiveCycle Forms“, „Adobe LiveCycle Output“ und „Content Repository“ auswählen, wenn Sie Correspondence Management Solution konfigurieren.*

- 6 Wählen Sie im Bildschirm „Aufgabenauswahl“ alle Aufgaben aus, die durchgeführt werden sollen, und klicken Sie auf **Weiter**.


## 5.3 Konfigurieren und Bereitstellen von LiveCycle

***Hinweis:** In Configuration Manager können Sie mithilfe der Taste **F1** Hilfeinformationen zum aktuellen Bildschirm anzeigen.*



## Konfigurieren von LiveCycle

- 1 Klicken Sie im Bildschirm „LiveCycle ES4 konfigurieren (1 von 5)“ auf **Konfigurieren** und klicken Sie nach Abschluss des Vorgangs auf **Weiter**.
- 2 Klicken Sie im Bildschirm „LiveCycle ES4 konfigurieren (2 von 5)“ auf **Weiter**, um die Speicherorte des Standardordners zu akzeptieren, oder klicken Sie auf **Durchsuchen**, um zu den Ordnern zu navigieren, die von LiveCycle für den Zugriff auf Schriftarten verwendet werden, und sie zu ändern. Klicken Sie danach auf **Weiter**.

 *Klicken Sie auf **Konfigurationen bearbeiten**, um Werte in diesem Bildschirm zu ändern. Wenn Configuration Manager zum ersten Mal ausgeführt wird, steht diese Schaltfläche nicht zur Verfügung, von der zweiten Ausführung an ist sie jedoch verfügbar.*

- (Optional) Wenn Sie den Standardspeicherort für **Verzeichnis für Adobe-Serverschriftarten** ändern möchten, geben Sie den Pfad ein oder wechseln Sie zum entsprechenden Ordner.
- Um den Standardspeicherort für **Verzeichnis für Kundenschriftarten** zu ändern, klicken Sie auf **Durchsuchen** oder geben Sie einen neuen Speicherort für Ihre Kundenschriftarten an.

***Hinweis:** Die Rechte zur Verwendung von Schriften anderer Anbieter als Adobe unterliegen dem Lizenzvertrag dieser Anbieter von Schriftarten und werden nicht von der Lizenz für die Adobe-Software abgedeckt. Adobe empfiehlt, dass Sie vor der Verwendung von Drittanbieter-Schriften in Verbindung mit Adobe-Software alle relevanten Lizenzverträge der Drittanbieter lesen und dafür sorgen, dass Sie diese Verträge einhalten. Dies gilt insbesondere für die Verwendung von Schriften in einer Serverumgebung.*

- (Optional) Wenn Sie den Standardspeicherort des **Ordners für Systemschriftarten** ändern möchten, geben Sie den Pfad ein oder navigieren Sie zu dem Ordner. Um weitere Ordner zur Liste hinzuzufügen, klicken Sie auf **Hinzufügen**.
  - (Optional) Um FIPS zu aktivieren, vergewissern Sie sich, dass **FIPS aktivieren** ausgewählt ist. Wählen Sie diese Option nur aus, wenn die Federal Information Processing Standards (FIPS) erzwungen werden sollen.
- 3 Klicken Sie im Bildschirm „LiveCycle ES4 konfigurieren (3 von 5)“ auf **Durchsuchen**, um den **Speicherort des temporären Ordners** anzugeben.

***Hinweis:** Wenn Sie den temporären Ordner nicht angeben, wird der standardmäßige, vom System konfigurierte temporäre Speicherort verwendet.*

- 4 Klicken Sie im Bildschirm „LiveCycle ES4 konfigurieren (4 von 5)“ auf **Durchsuchen**, um den Pfad für den GDS-Ordner (Globaler Dokumentspeicher) anzugeben, und klicken Sie auf **Weiter**.

***Hinweis:** Wenn Sie das Feld für den GDS-Ordner nicht ausfüllen, wird der Ordner von LiveCycle an einem Standardspeicherort in der Ordnerstruktur des Anwendungsservers erstellt. Nachdem Sie die Konfigurationsschritte abgeschlossen haben, können Sie über „Administration Console“ > „Einstellungen“ > „Core-Systemeinstellungen“ > „Konfigurationen“ auf den Speicherort zugreifen.*

***Hinweis:** Sie müssen auf den bereits vorhandenen GDS-Ordner verweisen oder seinen Inhalt in einen neuen Speicherort kopieren.*

***Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass der GDS-Ordner von allen Knoten des Clusters aus zugänglich ist. Bei Clustern darf das Ordnerfeld nicht leer bleiben.*

- 5 Wählen Sie im Bildschirm „Permanenter Dokumentspeicher konfigurieren (5 von 5)“ zusätzlich zum Ordner des globalen Dokumentspeichers die Option des permanenten Dokumentspeichers aus. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
  - **Globalen Dokumentspeicher verwenden:** Für alle permanenten Dokumentspeicher wird der dateisystembasierte globale Dokumentspeicher verwendet. Mit dieser Option kann die beste Leistung erzielt und ein einziger Speicherort für den globalen Dokumentspeicher festgelegt werden.

**Konfigurieren von LiveCycle für die Bereitstellung**

- **Datenbank verwenden:** Zum Speichern permanenter Dokumente und dauerhaft genutzter Artefakte wird die LiveCycle-Datenbank verwendet. Der dateisystembasierte globale Dokumentenspeicher ist jedoch ebenfalls erforderlich. Durch das Verwenden der Datenbank werden Sicherungs- und Wiederherstellungsverfahren vereinfacht.

Klicken Sie auf **Konfigurieren**, um die EAR-Dateien für LiveCycle mit diesen Ordnerinformationen zu konfigurieren. Klicken Sie nach Abschluss der Konfiguration auf **Weiter**.

**Acrobat für PDF Generator konfigurieren**

- ❖ Klicken Sie im Bildschirm „Acrobat für LiveCycle PDF Generator konfigurieren“ auf **Konfigurieren**, um das Skript auszuführen, das Adobe Acrobat und die notwendigen Umgebungseinstellungen konfiguriert. Klicken Sie nach Beendigung auf **Weiter**.

***Hinweis:** In diesem Bildschirm kann die gewünschte Konfiguration nur durchgeführt werden, wenn Configuration Manager lokal ausgeführt wird. Adobe Acrobat XI Pro muss bereits installiert sein, sonst schlägt dieser Schritt fehl.*

***Hinweis:** Sie sollten Acrobat für PDF Generator auf allen anderen Knoten des Clusters manuell konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Nach der Bereitstellung“ unter „8.6 Konfigurieren von PDF Generator“ auf Seite 62.*

**Zusammenfassung der LiveCycle-Konfiguration**

- ❖ Klicken Sie im Bildschirm „LiveCycle ES4 konfigurieren - Zusammenfassung“ auf **Weiter**. Die konfigurierten Archive sind im Ordner „[LiveCycle-Stammordner]/configurationManager/export“ verfügbar.

**CRX konfigurieren**

- ❖ Über den Bildschirm „CRX-Konfiguration“ können Sie das CRX-Repository konfigurieren und es in der LiveCycle Core EAR-Datei installieren. Geben Sie in diesem Bildschirm den Pfad für das Repository an und klicken Sie auf **Konfigurieren**, um die erforderlichen Repository-Dateien am angegebenen Speicherort zu erstellen. Wenn Sie einen benutzerdefinierten Pfad für das Repository verwenden, vergewissern Sie sich, dass das Dateisystem den benutzerdefinierten Ordner bereits enthält.

***Hinweis: (Nur Nicht-Turnkey-Modus)** Wenn der LiveCycle-Server über eine Remote-Verbindung ausgeführt wird, wählen Sie **Server is running on remote host** und geben Sie den Pfad zum Repository auf dem Remote-Host an.*

Klicken Sie auf **Weiter**, um den Vorgang fortzusetzen.

***Hinweis:** Vergewissern Sie sich, dass der Pfad zum CRX-Repository keine Leerzeichen enthält und das Inhalts-Repository auf allen Knoten des Clusters verfügbar ist. Kopieren Sie nach Abschluss der Konfiguration das Inhalts-Repository vom lokalen Knoten auf alle Knoten an demselben Speicherort (wie auf dem Bildschirm „CRX-Konfiguration“ angegeben).*

***Hinweis:** Nachdem die Pakete konfiguriert wurden, können Sie sie nicht durch erneutes Ausführen des Configuration Managers löschen. Für eine komplette Deinstallation von bereitgestellten Paketen müssen Sie die Pakete mithilfe des Package Manager deinstallieren und löschen.*

**(Nur Remote-Host) CRX-Konfigurationsübersicht**

- ❖ Für eine Remote-Bereitstellung kopieren Sie den Inhalt aus dem Ordner „[LiveCycle-Stammordner]/configurationManager/export/crx-quickstart/“ an den Speicherort auf dem Remote-Host, den Sie im Bildschirm „CRX-Konfiguration“ angegeben haben.

***Hinweis:** Bei einer Clusterbereitstellung müssen Sie den Inhalt aus dem Ordner „[LiveCycle-Stammordner]/configurationManager/export/crx-quickstart/“ in den angegebenen Speicherort auf allen Clusterknoten-Hosts kopieren.*

### Anwendungsserver und -datenbank konfigurieren

- 1 Geben Sie im Bildschirm „Konfigurationsdetails des Anwendungsservers“ die Informationen in die Felder ein (alle Felder sind Pflichtfelder) und klicken Sie dann auf **Serververbindung überprüfen**. Klicken Sie nach erfolgreichem Abschluss der Überprüfung auf **Weiter**.

**Hinweis:** Die Abhöradresse für Administration Server und Managed Server müssen mit den in WebLogic Administration Console angegebenen Werten übereinstimmen.

**Hinweis:** Sie müssen einen vollständig qualifizierten Hostnamen als Serverinstanznamen für den WebLogic-Anwendungsserver eingeben. Beim Hostnamen muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden. Der Standardwert `localhost` funktioniert nicht.

**Hinweis:** Geben Sie für „WebLogic Cluster“, den Hostnamen des Adminservers und die Anschlussnummer an.

- 2 Wählen Sie im Bildschirm „Auswahl der Anwendungsserverkonfiguration“ alle Aufgaben aus, die von Configuration Manager ausgeführt werden sollen, und klicken Sie auf **Weiter**.

Wenn Sie den Anwendungsserver manuell konfigurieren möchten, vergewissern Sie sich, dass die Aufgaben nicht ausgewählt sind, und klicken Sie auf **Weiter**.

- 3 Geben Sie im Bildschirm „Konfiguration der Servereinstellungen“ (der nur angezeigt wird, wenn die Option „Servereinstellungen konfigurieren“ ausgewählt ist) die Informationen in die entsprechenden Felder ein und klicken Sie dann auf **Weiter**.

**Hinweis:** Auf einem WebLogic-Cluster müssen die Pfade für `pop3.jar` und das JDK auf allen Knoten identisch sein.

**Hinweis:** Wenn Sie UDP verwenden, kann der Multicast-Anschluss ein beliebiger verfügbarer Anschluss zwischen 1025 und 65535 sein. Der Multicast-Anschluss muss eindeutig für den LiveCycle-Cluster sein. (Das heißt, der Anschluss darf nicht von anderen Clustern im selben Netzwerk verwendet werden. Sollte der Anschluss von einem anderen Cluster verwendet werden, würde dies zu einem Bootstrap-Fehler führen.)

**Hinweis:** LCM konfiguriert nicht die JVM-Argumente `-Dadobe.cache.multicast-address` und `-Dadobe.cache.bind-address`. Möglicherweise müssen Sie diese Argumente manuell konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter „6.1.2 Serverstartargumente konfigurieren“ auf Seite 38.

- 4 Geben Sie im Bildschirm „Klassenpfad des Datasource JDBC-Treibers konfigurieren“ (der angezeigt wird, wenn die Option „Datenquelle mit gepackten JDBC-Modulen konfigurieren“ ausgewählt ist) den Pfad für den JDBC-Treiber an und klicken Sie auf **Weiter**.

- 5 Geben Sie im Bildschirm „Datenquellenkonfiguration“ (der nur angezeigt wird, wenn die Option „Datenquelle konfigurieren“ mit global verbreiteten Datenquellen ausgewählt ist) die Informationen in die entsprechenden Felder ein und klicken Sie dann auf **Datenbankverbindung testen**. Klicken Sie nach erfolgreichem Abschluss des Verbindungstests auf **Weiter**. Drücken Sie F1, um Einzelheiten zu den geforderten Informationen zu erhalten.

Sie können Datenquellen auch manuell konfigurieren, anstatt sie von Configuration Manager konfigurieren zu lassen. Um die automatische Datenquellenkonfiguration außer Kraft zu setzen, klicken Sie unten im Bildschirm auf **Datenquelle manuell konfigurieren, bevor Sie den Vorgang fortsetzen**.

Wechseln Sie zur Verwaltungskonsole des Anwendungsservers, ohne Configuration Manager zu beenden, und konfigurieren Sie Datenquellen, wie unter Datenverbindung konfigurieren im Handbuch „Installieren und Bereitstellen von LiveCycle für WebLogic“ beschrieben.

- 6 Klicken Sie im Bildschirm „Anwendungsserverkonfiguration“ auf **Konfigurieren**. Klicken Sie nach Abschluss des Vorgangs auf **Weiter**.

**Konfigurieren von LiveCycle für die Bereitstellung**

- 7 Geben Sie im Bildschirm „JDBC-Module in LiveCycle-EAR-Dateien (sichere Datenquellen) packen“ (1 von 2) (der angezeigt wird, wenn die Option „Datenquelle konfigurieren“ mit gepackten JDBC-Modulen ausgewählt ist) die Details der JDBC-Konfiguration ein und klicken Sie auf **Datenbankverbindung testen**. Klicken Sie nach Abschluss des Vorgangs auf **Weiter**.
- 8 Geben Sie im Bildschirm „JDBC-Module in LiveCycle-EAR-Dateien (sichere Datenquellen) packen“ (2 von 2) (der nur angezeigt wird, wenn die Option „Datenquelle konfigurieren“ mit gepackten JDBC-Modulen ausgewählt ist) die erforderlichen Informationen ein, um ein verschlüsseltes Datenbankkennwort für WebLogic zu generieren. Verwenden Sie eine der folgenden Optionen:

**Ein vorhandenes, mit WebLogic verschlüsseltes Kennwort verwenden** Wählen Sie diese Option, wenn bereits ein verschlüsseltes Kennwort für die Datenbank vorhanden ist. Sie können das WebLogic-Verschlüsselungshilfsprogramm verwenden, um das Kennwort zu verschlüsseln, das Sie im vorhergehenden Bildschirm für den Datenbank-Verbindungstest eingegeben haben.

**Mit WebLogic verschlüsseltes Kennwort generieren** Wählen Sie diese Option, um ein verschlüsseltes Kennwort für Ihre Datenbank zu generieren, und geben Sie die benötigten Details an. Das aus einfachem Text bestehende Kennwort, das Sie im vorhergehenden Bildschirm für den Datenbankverbindungstest eingegeben haben, wird automatisch in das Feld „Kennwort“ eingetragen. Klicken Sie auf **Kennwort verschlüsseln**, um das verschlüsselte Datenbankkennwort zu generieren.

***Wichtig:** Es handelt sich um das mit WebLogic Application Server verschlüsselte Datenbank-Kennwort und nicht um das Anwendungsserver-Kennwort.*

Klicken Sie auf **Konfigurieren**, um JDBC-Module in EAR-Dateien für LiveCycle zu packen. Klicken Sie nach Beendigung auf **Weiter**.

- 9 Wählen Sie im Bildschirm „Überprüfung der Anwendungsserverkonfiguration“ alle Aufgaben aus, die überprüft werden sollen, und klicken Sie auf **Überprüfen**. Klicken Sie nach Abschluss des Vorgangs auf **Weiter**.

***Hinweis:** Falls Sie JDBC-Module in LiveCycle-EAR-Dateien gepackt haben, meldet Configuration Manager bei Überprüfung der Anwendungsserverkonfiguration das Fehlschlagen der Datenquellenüberprüfung. Sie können diese Fehlermeldung ignorieren.*

***Hinweis:** Die Datenquellenüberprüfung schlägt möglicherweise fehl, wenn Sie eine global verbreitete Datenquelle verwenden. In diesem Fall starten Sie den WebLogic-Server neu und überprüfen die Datenquelle erneut.*

**EAR-Dateien für Installation Verification Sample (IVS) wählen**

- ❖ (Nur Forms, Output, Mobile Forms und Assembler) Mithilfe des Bildschirms „LiveCycle ES4-IVS (Installation Verification Sample)-EAR-Dateien“ können Sie drei dienstspezifische Beispielanwendungen installieren. Wählen Sie **IVS-EAR-Dateien in Bereitstellungssatz aufnehmen** und klicken Sie zum Installieren dieser Beispieldateien auf **Weiter**.

Die EAR-Dateien werden nur angezeigt, wenn Sie im Bildschirm „Module“ die entsprechenden Module ausgewählt haben.

***Hinweis:** IVS-EAR-Dateien sollten nicht in einer Produktionsumgebung bereitgestellt werden.*

**CRX-Inhalte kopieren**

Kopieren Sie den gesamten Inhalt des Ordners „[LiveCycle-Stammordner]/configurationManager/export/crx-quickstart/“ auf allen Cluster-Knoten in den im Bildschirm „CRX-Konfiguration“ angegebenen Speicherort.

### EAR-Dateien für LiveCycle bereitstellen

- ❖ Wählen Sie im Bildschirm „LiveCycle ES4-EARs bereitstellen“ die bereitzustellenden EAR-Dateien und klicken Sie auf **Bereitstellen**. Dieser Vorgang kann mehrere Minuten dauern. Klicken Sie nach erfolgreichem Abschluss der Bereitstellung auf **Weiter**.

***Hinweis:** Halten Sie anschließend den verwalteten Server, den Knoten-Manager und den Administrationsserver an und starten Sie diese in umgekehrter Reihenfolge neu. Vergewissern Sie sich nach dem Neustart, dass ein Ordner mit dem Namen *adobe* in [Anwendungsserverdomäne] erstellt wurde. Dies ist erforderlich, damit der Ordner „[Anwendungsserverdomäne]/null“ nicht erstellt wird, da dies zu Laufzeitfehlern führen kann. Löschen Sie den Ordner „[Anwendungsserverdomäne]/null“, falls er erstellt wurde.*

### LiveCycle Datenbank initialisieren

- 1 Überprüfen Sie im Bildschirm „Initialisierung der LiveCycle ES4-Datenbank“ die Informationen zu Host und Anschluss für Ihren Anwendungsserver und klicken Sie dann auf **Initialisieren**. Bei der Datenbankinitialisierung werden Tabellen in der Datenbank erstellt, den Tabellen Standarddaten hinzugefügt und Basisrollen in der Datenbank erstellt. Klicken Sie nach erfolgreichem Abschluss der Initialisierung auf **Weiter**. Starten Sie den die Anwendungsserver nach entsprechender Aufforderung neu.

***Hinweis:** Initialisieren Sie die Datenbank nur auf einem Knoten des Clusters. Nachfolgende Schritte werden nur auf initialisierten Servern ausgeführt.*

- 2 Geben Sie im Bildschirm „LiveCycle ES4-Serverinformationen“ die **Benutzer-ID für LiveCycle ES4** und das **Kennwort** ein, wobei die Standardwerte *administrator* und *password* sind.

Klicken Sie auf **Serververbindung überprüfen** und nach Abschluss der Überprüfung auf **Weiter**.

***Hinweis:** Die in diesem Bildschirm angezeigten Serverinformationen sind Standardwerte für die Bereitstellung.*

Durch Überprüfen der Serververbindung können Sie die Problembehandlung eingrenzen, sollten bei der Bereitstellung oder Überprüfung Fehler auftreten. Wenn der Verbindungstest Erfolg hat, die Bereitstellung oder Überprüfung in den nächsten Schritten jedoch fehlschlägt, können bei der Fehlerbehebung Verbindungsprobleme ausgeschlossen werden.

### Central Migration Bridge-Dienst bereitstellen

- ❖ Wählen Sie im Bildschirm „Konfiguration der Central Migration Bridge-Dienstbereitstellung“ ggf. die Option **Central Migration Bridge-Dienst in Bereitstellung aufnehmen** und klicken Sie dann auf **Weiter**.

### LiveCycle-Komponenten bereitstellen

- 1 Klicken Sie im Bildschirm „LiveCycle ES4-Komponentenbereitstellung“ auf **Bereitstellen**. Die zu diesem Zeitpunkt bereitgestellten Komponenten sind Java-Archivdateien, die in den LiveCycle-Dienstcontainer „eingeklinkt“ werden, damit Dienste bereitgestellt, orchestriert und ausgeführt werden können. Klicken Sie zum Anzeigen des Bereitstellungsstatus auf **Fortschrittsprotokoll anzeigen** und nach erfolgreichem Abschluss der Bereitstellung auf **Weiter**.
- 2 Klicken Sie im Bildschirm „LiveCycle ES4-Komponentenbereitstellung“ auf **Überprüfen**. Klicken Sie zum Anzeigen des Überprüfungsstatus auf **Fortschrittsprotokoll anzeigen** und nach erfolgreichem Abschluss der Überprüfung auf **Weiter**.

### LiveCycle-Komponenten konfigurieren

- ❖ Wählen Sie im Bildschirm „LiveCycle-Komponenten“ die Aufgaben aus, die mit Configuration Manager ausgeführt werden sollen, und klicken Sie auf **Weiter**.

### LiveCycle-Server-JNDI-Informationen

- ❖ Geben Sie im Bildschirm „LiveCycle-Server-JNDI-Informationen“ den Hostnamen und die Anschlussnummer für den JNDI-Server ein. Klicken Sie auf **Serververbindung überprüfen**, um sicherzustellen, dass Configuration Manager eine Verbindung zum JNDI-Server herstellen kann. Klicken Sie auf **Weiter**, um den Vorgang fortzusetzen.

### Adobe® LiveCycle® 11 Connector für EMC® Documentum® konfigurieren

**Hinweis:** Bei einer Remote-LiveCycle-Bereitstellung können Sie den Connector für EMC Documentum nicht mit Configuration Manager konfigurieren.

- 1 Wählen Sie im Bildschirm „Client für EMC Documentum angeben“ die Option **Connector für EMC Documentum Content Server konfigurieren** und geben Sie die folgenden Einstellungen an. Klicken Sie nach der Eingabe auf **Überprüfen** und nach Abschluss auf **Weiter**, um fortzufahren.
  - **Wählen Sie die EMC Documentum Client-Version:** Wählen Sie die Clientversion aus, die für EMC Documentum Content Server verwendet werden soll.
  - **EMC Documentum Client-Installationsordnerpfad:** Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um den Ordnerpfad auszuwählen.  
*Hinweis:* Konfigurieren Sie Documentum 6.7 manuell. LCM unterstützt Documentum 6.7 nicht.
- 2 Geben Sie im Bildschirm „Festlegen der Einstellungen für EMC Documentum Content Server“ die Details zum EMC Documentum-Server ein und klicken Sie auf **Weiter**. Drücken Sie F1, um Einzelheiten zu den einzugebenden Informationen zu erhalten.
- 3 Klicken Sie im Bildschirm „Connector für EMC Documentum konfigurieren“ auf **Documentum Connector konfigurieren**. Klicken Sie nach Abschluss des Vorgangs auf **Weiter**.
- 4 Überprüfen Sie den Bildschirm „Erforderliche manuelle Konfiguration für Connector für EMC Documentum“ und führen Sie die aufgelisteten manuellen Schritte aus. Klicken Sie anschließend auf **Weiter**.

### Adobe® LiveCycle® 11 Connector für IBM® Content Manager konfigurieren

**Hinweis:** Bei einer Remote-LiveCycle-Bereitstellung können Sie den Connector für IBM Content Manager nicht mit Configuration Manager konfigurieren.

- 1 Wählen Sie im Bildschirm „Clients für IBM Content Manager angeben“ die Option **Connector for IBM Content Manager konfigurieren** und geben Sie den Pfad zum Installationsordner von IBM Content Manager Client an. Klicken Sie auf **Überprüfen** und nach Abschluss der Überprüfung auf **Weiter**, um fortzufahren.
- 2 Geben Sie im Bildschirm „Festlegen der IBM Content Manager-Servereinstellungen“ die Details zum IBM Content Manager Server ein und klicken Sie auf **Weiter**.
- 3 Klicken Sie im Bildschirm „Connector für IBM Content Manager konfigurieren“ auf **IBM Content Manager Connector konfigurieren**. Klicken Sie nach Abschluss des Vorgangs auf **Weiter**.
- 4 Überprüfen Sie den Bildschirm „Erforderliche manuelle Konfiguration für Connector für IBM Content Manager“ und führen Sie die aufgelisteten manuellen Schritte aus. Klicken Sie anschließend auf **Weiter**.

### Adobe® LiveCycle® 11 Connector für IBM® FileNet konfigurieren

**Hinweis:** Bei einer Remote-LiveCycle-Bereitstellung können Sie den Connector für IBM FileNet nicht mit Configuration Manager konfigurieren.

1 Wählen Sie im Bildschirm „Client für IBM FileNet angeben“ die Option **Client für IBM FileNet Content Manager konfigurieren** und geben Sie die folgenden Einstellungen an.

- **Wählen Sie die IBM FileNet Client-Version:** Wählen Sie die Clientversion aus, die für IBM FileNet Content Server verwendet werden soll.
- **IBM FileNet Client-Installationsordnerpfad:** Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um den Ordnerpfad auszuwählen.

**Hinweis:** Die Validierung von IBM FileNet schlägt möglicherweise fehl, wenn Sonderzeichen wie Bindestrich (-), Unterstrich (\_), Komma (,) oder Punkt (.) in dem Namen des Ordners, der den IBM FileNet-Client enthält, vorkommen.

Klicken Sie auf **Überprüfen** und nach Abschluss der Überprüfung auf **Weiter**, um fortzufahren.

2 Geben Sie im Bildschirm „Festlegen der Einstellungen für IBM FileNet Content Server“ die erforderlichen Details ein und klicken Sie auf **Weiter**. Weitere Informationen erhalten Sie, indem Sie F1 drücken.

3 Geben Sie im Bildschirm „Festlegen des Clients für IBM FileNet-Prozess-Engine“ die erforderlichen Details ein und klicken Sie auf **Überprüfen**. Klicken Sie nach Abschluss des Vorgangs auf **Weiter**.

4 Geben Sie im Bildschirm „Festlegen von IBM FileNet-Prozess-Engine-Einstellungen“ die erforderlichen Details ein und klicken Sie auf **Weiter**. Weitere Informationen erhalten Sie, indem Sie F1 drücken.

5 Klicken Sie im Bildschirm „Connector für IBM FileNet konfigurieren“ auf **FileNet Connector konfigurieren**. Klicken Sie nach Abschluss des Vorgangs auf **Weiter**.

6 Überprüfen Sie den Bildschirm „Erforderliche manuelle Konfiguration für Connector für IBM FileNet“ und führen Sie die aufgelisteten manuellen Schritte aus. Klicken Sie anschließend auf **Weiter**.

**Hinweis:** Der Server wird nicht gestartet, wenn der Pfad der Datei „jass.conf.WSI“ Leerzeichen enthält. Kopieren Sie in diesem Fall die Datei in einen anderen Speicherort, um sicherzustellen, dass keine Leerzeichen im Pfad vorhanden sind.

### Adobe® LiveCycle® 11 Connector für Microsoft® SharePoint® konfigurieren

**Hinweis:** Bei einer Remote-LiveCycle-Bereitstellung können Sie den Connector für Microsoft SharePoint nicht mit Configuration Manager konfigurieren.

Führen Sie im Bildschirm „Adobe LiveCycle ES4 Connector for Microsoft SharePoint konfigurieren“ eine der folgenden Aufgaben aus:

- Deaktivieren Sie die Option **Adobe LiveCycle ES4 Connector for Microsoft SharePoint konfigurieren**, um Microsoft SharePoint zu einem späteren Zeitpunkt zu konfigurieren, und klicken Sie auf **Weiter**.
- Lassen Sie die Option **Adobe LiveCycle ES4 Connector for Microsoft SharePoint konfigurieren** aktiviert. Geben Sie die erforderlichen Werte ein und klicken Sie auf „SharePoint-Connector konfigurieren“. Klicken Sie nach Abschluss des Vorgangs auf **Weiter**.

**Hinweis:** Sie können diesen Schritt überspringen, wenn Sie den Connector für Microsoft SharePoint-später mit Administration Console konfigurieren möchten.

### LiveCycle-Server für native Dateikonvertierungen konfigurieren

- ❖ **(Nur PDF Generator)** Geben Sie im Bildschirm **Anmeldedaten des Benutzers mit Administratorrechten für native PDF-Konvertierungen** den Benutzernamen und das Kennwort eines Benutzers ein, der auf dem Servercomputer über Administratorrechte verfügt, und klicken Sie dann auf **Benutzer hinzufügen**.

**Hinweis:** Für Windows 2008 Server müssen Sie mindestens einen Administratorbenutzer hinzufügen. Unter Windows 2008 Server muss die Benutzerkontensteuerung (UAC) für die hinzugefügten Benutzer deaktiviert sein. Sie können die UAC deaktivieren, indem Sie auf **Systemsteuerung > Benutzerkonten > Benutzerkontensteuerung aktivieren oder deaktivieren** klicken, die Auswahl der Option „Benutzerkontensteuerung (UAC) zum Schutz des Computers verwenden“ aufheben und dann auf **OK** klicken. Starten Sie den Computer neu, um diese Änderungen zu übernehmen.

#### Systembereitschaftstest für PDF Generator

- ❖ Klicken Sie im Bildschirm **Document Services PDF Generator-Systembereitschaftstest** auf **Starten**, um zu überprüfen, ob das System für PDF Generator richtig konfiguriert wurde. Überprüfen Sie den Systembereitschaftstool-Bericht und klicken Sie auf **Weiter**. Beachten Sie, dass der Systembereitschaftstest fehlschlägt, wenn LiveCycle auf einem Remotecomputer bereitgestellt wird.

#### Reader Extensions konfigurieren

- ❖ Geben Sie im Bildschirm „Konfiguration von LiveCycle Reader Extensions-Berechtigungen“ die Details im Zusammenhang mit der Reader Extensions-Berechtigung an, von der die Moduldienste aktiviert werden:

**Hinweis:** Sie können diesen Schritt zu diesem Zeitpunkt auslassen, indem Sie die Option **Später mit Administration Console konfigurieren** auswählen. Im Anschluss an die Bereitstellung können Sie die Reader Extensions-Berechtigung mithilfe von Administration Console konfigurieren. (Klicken Sie nach der Anmeldung bei Administration Console auf **Startseite > Einstellungen > Trust Store-Verwaltung > Lokale Berechtigungen**.)

Klicken Sie auf **Konfigurieren** und dann auf **Weiter**.

#### Zusammenfassung und weitere Schritte

- ❖ Überprüfen Sie die Aufgabenzusammenfassung in Configuration Manager und wählen Sie die entsprechenden Optionen:
  - Wählen Sie „Die nächsten Schritte starten“, um Informationen zu Benutzer- und Verwaltungsschnittstellen von LiveCycle anzuzeigen und eine HTML-Seite mit schrittweise Anweisungen zum Starten und Verwenden von LiveCycle aufzurufen.

Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um Configuration Manager zu beenden



# Kapitel 6: Manuelles Konfigurieren eines WebLogic Server-Clusters

In diesem Kapitel wird die manuelle Konfiguration eines WebLogic Server-Clusters zur Vorbereitung der manuellen Bereitstellung von LiveCycle in einer Clusterumgebung beschrieben. Dieses Kapitel ist nur relevant, wenn Sie Ihren WebLogic Server-Cluster **nicht** automatisch konfigurieren lassen möchten. Weitere Informationen zum automatischen Konfigurieren des Anwendungsservers finden Sie unter [LiveCycle konfigurieren und bereitstellen](#).

Sie haben bereits LiveCycle-Dateien installiert und LiveCycle Configuration Manager zum Konfigurieren der bereitstellbaren LiveCycle-Archive ausgeführt. Sie müssen nun die folgenden Aufgaben manuell ausführen:

- Konfigurieren Sie die WebLogic Server-Einstellungen. (Siehe [„6.1 WebLogic Server-Einstellungen konfigurieren“](#) auf Seite 37.)
- Konfigurieren Sie JDBC-Verbindungen. (Siehe [„6.2 JDBC-Verbindungen konfigurieren“](#) auf Seite 41.)

## 6.1 WebLogic Server-Einstellungen konfigurieren

Konfigurieren Sie folgende Bereiche für Ihren WebLogic Server-Cluster:

- Zeitlimiteinstellungen für WebLogic Server. (Siehe [„Manuelles Konfigurieren eines WebLogic Server-Clusters“](#) auf Seite 37.)
- WebLogic Server-Serverstartargumente. (Siehe [„6.1.2 Serverstartargumente konfigurieren“](#) auf Seite 38.)
- Der Klassenpfad jedes verwalteten WebLogic Server (siehe [„6.1.3 Klassenpfad der verwalteten Server konfigurieren“](#) auf Seite 40.)

### 6.1.1 Zeitlimiteinstellungen konfigurieren

Abhängig von der Bereitstellung können LiveCycle-EAR-Dateien sehr groß werden. Sie müssen deshalb zur Vermeidung von Unterbrechungen die WebLogic Server-Zeitlimiteinstellungen erhöhen, wenn Sie Ihre EAR-Dateien bereitstellen.

#### Konfigurieren der Einstellungen für das Transaktionszeitlimit des Clusters

- 1 Klicken Sie in WebLogic Server Administration Console unter „Domain Structure“ auf Ihren Domännennamen, den Sie unter [„3.3 WebLogic-Domäne erstellen“](#) auf Seite 9 festgelegt haben.
- 2 Klicken Sie unter „Change Center“ auf **Lock & Edit**.
- 3 Klicken Sie auf die Registerkarte **Configuration** und anschließend auf **JTA**.
- 4 Geben Sie in das Feld **Timeout Seconds** den Wert 300 ein.
- 5 Klicken Sie auf **Save** und anschließend auf **Activate Changes**.

#### Konfigurieren der Zeitlimiteinstellungen des Clusters für blockierte Threads

- 1 Klicken Sie in WebLogic Server Administration Console unter „Domain Structure“ auf **Environment > Servers**.
- 2 Klicken Sie in der Tabelle **Servers** auf den Namen eines Servers im Cluster.
- 3 Klicken Sie unter „Change Center“ auf **Lock & Edit**.

- 4 Klicken Sie auf die Registerkarte **Configuration** > **Tuning**.
- 5 Geben Sie in das Feld **Stuck Thread Max Time** den Wert 1200 ein.
- 6 Klicken Sie auf **Save** und anschließend auf **Activate Changes**.
- 7 Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 6 für jeden Server im Cluster.

## 6.1.2 Serverstartargumente konfigurieren


Sie müssen die Serverstartargumente auf jeder WebLogic Server-Instanz im LiveCycle-Cluster konfigurieren, um LiveCycle-Optionen hinzuzufügen.

Bevor Sie dieses Verfahren beginnen, müssen Sie wissen, ob Ihr Cluster eine 32-Bit- oder 64-Bit-JVM verwendet. Siehe [Vorbereiten der Installation von LiveCycle \(Servercluster\)](#), um die für Ihre Clusterkonfiguration erforderliche JVM zu bestimmen.

Bevor Sie dieses Verfahren starten, ermitteln Sie, wie in Ihrem LiveCycle-Cluster die Clusterzwischen­speicherung implementiert ist, damit Sie ein Serverstartargument ordnungsgemäß konfigurieren können. Sie können die Clusterzwischen­speicherung mithilfe von UDP oder TCP implementieren, nicht mit beidem. Wählen Sie die für Ihren Cluster geeignete Implementierung:

- UDP kann nur verwendet werden, wenn das Cluster auf IPv4 basiert.
- Verwenden Sie TCP, wenn Ihr Cluster entweder auf IPv4 oder auf IPv6 basiert. Auf einem IPv6-basierten Cluster verwenden Sie für IPv6-Kompatibilität TCP.

Wenn Sie Clusterzwischen­speicherung mithilfe von TCP implementieren, stellen Sie sicher, dass die TCP-Locators richtig konfiguriert werden. (Siehe Konfigurieren des Cache-Locators (nur Zwischen­speicherung unter Verwendung von TCP).

 Aufgrund der inhärenten Zuverlässigkeit des TCP-Protokolls wird empfohlen, TCP- statt UDP-Multicasting für Produktionssysteme zu verwenden.

### Konfigurieren der Serverstartargumente

1 Klicken Sie in WebLogic Server Administration Console unter „Domain Structure“ auf **Environment** > **Servers** und klicken Sie dann im rechten Bereich auf den Namen eines Servers im LiveCycle-Cluster.

2 Klicken Sie auf die Registerkarte **Configuration** > **Server Start**.

3 Klicken Sie unter „Change Center“ auf **Lock & Edit**.

4 Geben Sie in das Feld **Arguments** einen der folgenden Sätze mit JVM-Argumenten ein:

- (Nur 32-Bit-JVM) Fügen Sie `-XX:MaxPermSize=256m -Xms256m -Xmx1024m` hinzu.
- (Nur 64-Bit-JVM) Fügen Sie `-XX:MaxPermSize=512m -Xms256m -Xmx2048m` hinzu.

**Hinweis:** Kopieren Sie den oben angeführten geeigneten Textblock in einen Texteditor und stellen Sie sicher, dass alle Zeilenumbrüche entfernt sind:

5 (Nur IPv4) Geben Sie in das Feld **Arguments** die folgenden JVM-Argumente ein:

```
-Dadobeidp.RootDirectory=<Anwendungsserverdomäne> -Djava.net.preferIPv4Stack=true -  
Dfile.encoding=utf8
```

```
-Djava.security.policy=<Anwendungsserver-Stammordner>/server/lib/weblogic.policy
```

6 (Nur IPv6) Geben Sie in das Feld **Arguments** die folgenden JVM-Argumente ein:


```
-Dadobeidp.RootDirectory=<Anwendungsserverdomäne> -Djava.net.preferIPv6Stack=true -  
Djava.net.preferIPv6Addresses=true -Dfile.encoding=utf8
```

```
-Djava.security.policy=<Anwendungsserver-Stammordner>/server/lib/weblogic.policy
```

**Hinweis:** Verwenden Sie eine 64-Bit-UNIX-Plattform, fügen Sie folgendes JVM-Argument hinzu:

```
-d64
```

**Hinweis:** Der Ordner `adobe\dp.RootDirectory` muss für alle Clusterknoten am selben Speicherort erstellt werden.

 Kopieren Sie den oben angeführten Textblock in einen Texteditor, stellen Sie sicher, dass alle Zeilenumbrüche entfernt sind, und ersetzen Sie alle diese Vorkommnisse:

- `<Anwendungsserverdomäne>` durch den Pfad Ihrer Anwendungsserverdomäne
- `<Anwendungsserver-Stammordner>` durch den Stammordner Ihres Anwendungsservers

7 Konfigurieren Sie ein JVM-Argument für die Clusterzwischenpeicherung. Fügen Sie in der Zeile `JAVA_OPTS` eines der folgenden Argumente hinzu oder ändern Sie es:

#### Zwischenspeicherung mit UDP-Ermittlung

- Konfigurieren Sie den Multicast-Anschluss im folgenden Format:

```
-Dadobe.cache.multicast-port=<port number>
```

**Hinweis:** Der Wert von `<Anschlussnummer>` kann eine beliebige Zahl zwischen 1025 und 65535 sein. Der Multicast-Anschluss muss eindeutig für den LiveCycle-Cluster sein. (Das heißt, der Anschluss darf nicht von anderen Clustern im selben Netzwerk verwendet werden. Sollte der Anschluss von einem anderen Cluster verwendet werden, würde dies zu einem Bootstrap-Fehler führen.) Es wird empfohlen, dieselbe `<Anschlussnummer>` auf allen Knoten im LiveCycle-Cluster zu konfigurieren, genau, wie in diesem Beispiel:

```
-Dadobe.cache.multicast-port=33456
```

- Das Festlegen des Multicast-Adressen-Arguments ist optional. Standardmäßige Multicast-Adressen für IPv4 oder IPv6 lauten wie folgt:

```
IPv6 - FF38::1234  
IPv4 - 239.192.81.1
```

Wenn es Einschränkung auf Multicast-Adressen in Ihrem Netzwerk gibt, verwenden Sie folgendes Argument zum Festlegen von Multicast-Adressen:

```
-Dadobe.cache.multicast-address=<ip address>
```

Der Wert für `<IP-Adresse>` ist die für Multicast-Networking verwendete IP-Adresse. Die IP-Adresse wird ignoriert, wenn `adobe.cache.multicast-port` null lautet.

Die Multicast-Adresse muss für den LiveCycle -Cluster eindeutig sein und darf von keinem anderen Cluster in demselben Netzwerk verwendet werden. empfiehlt sich, dieselbe `<IP-Adresse>` auf allen Knoten im LiveCycle ES-Cluster zu konfigurieren. Beispiel:

```
-Dadobe.cache.multicast-address=239.192.81.1
```

- Für Computer mit mehreren Netzwerkschnittstellen

Einige Computer sind möglicherweise mit mehreren Netzwerken über mehrere Netzwerkschnittstellenkarten (NIC) verbunden. Legen Sie für solche Computer die JVM-Eigenschaft `Dadobe.cache.bind-address` auf die IP-Adresse für die Netzwerkschnittstellenkarte fest, die Sie für LiveCycle Server verwenden.

```
-Dadobe.cache.bind-address=<IP Address>
```

**Hinweis:** Es wird empfohlen, die JVM-Eigenschaft „`Dadobe.cache.bind-address`“ auch für Computer mit einer Netzwerkschnittstellenkarte festzulegen.

### Zwischenspeicherung mit TCP-Ermittlung

- Konfigurieren Sie für IPv4 das Cluster-Locators-Arument im folgenden Format:

```
-Dadobe.cache.cluster-locators=<IPaddress>[<port number>],<IPaddress> [ <port number>]
```

Konfigurieren Sie für IPv6 das Cluster-Locators-Arument im folgenden Format:

```
-Dadobe.cache.cluster-locators=<hostname>@<IPv6 address>[<port number>],<hostname>@<IPv6 address>[<port number>]
```

**Hinweis:** Konfigurieren Sie die Locators für alle Knoten des Clusters als durch Kommas getrennte Liste. Der Wert von <IP-Adresse> ist die IP-Adresse des Computers, auf dem der Locator ausgeführt wird. Der Wert von <Anschlussnummer> ist ein beliebiger, nicht verwendeter Anschluss zwischen 1025 und 65535. empfiehlt sich, dieselbe <Anschlussnummer> auf allen Knoten im LiveCycle ES-Cluster zu konfigurieren wie in diesem Beispiel:

```
-Dadobe.cache.cluster-locators=10.20.30.5 [22345] , 10.20.30.6 [22345]
```

**Hinweis:** Führen Sie TCP-Locator nicht auf allen Knoten des LiveCycle-Clusters aus. Es empfiehlt sich, mindestens zwei Locator auszuführen. Zur Verarbeitung von Failover-Problemen dient ein TCP-Locator als primärer Locator und ein anderer als sekundärer Locator. Sie können mehr als zwei TCP-Locator als Sicherungs-Locator hinzufügen. Dies ist allerdings nicht erforderlich. Weitere Informationen zum Konfigurieren von TCP-Locators finden Sie unter „4.4 Zwischenspeicherungs-Locators in Clustern konfigurieren (nur Zwischenspeicherung mithilfe von TCP)“ auf Seite 22.

- 8 Konfigurieren Sie das folgende JVM-Arument, um den Anwendungsserver vor Denial of Service-Angriffen zu schützen:

```
-DentityExpansionLimit=10000
```

- 9 Klicken Sie auf **Save** und anschließend auf **Activate Changes**.
- 10 Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 8 für jeden Server im Cluster.

## 6.1.3 Klassenpfad der verwalteten Server konfigurieren

Konfigurieren Sie den Klassenpfad jedes verwalteten WebLogic Server im Cluster so, dass die JAR-Dateien aufgenommen werden, die von LiveCycle installiert wurden.

### Ändern des Klassenpfads eines verwalteten Servers

- 1 Stellen Sie sicher, dass alle WebLogic Server im Cluster gestartet wurden. Starten Sie mithilfe von Node Manager alle verwalteten Server, die beendet sind.
- 2 Klicken Sie in WebLogic Server Administration Console unter „Domain Structure“ auf **Environment > Servers**.
- 3 Klicken Sie unter „Change Center“ auf **Lock & Edit** und dann auf den Namen Ihres Servers.
- 4 Klicken Sie auf die Registerkarte **Configuration > Server Start**.
- 5 Geben Sie in das Feld **Class Path** den Klassenpfad und anschließend den Speicherort und Dateinamen für die Dateien „pop3.jar“ ([Anwendungsserver-Domäne]/idplib/pop3.jar), „weblogic.jar“ ([Anwendungsserver-Stammordner]/server/lib/weblogic.jar), „tools.jar“ ([JAVA\_HOME]/lib/tools.jar) und für den JDBC-Treiber ([Anwendungsserver-Domäne]/idplib/[JAR-Datei für JDBC-Treiber]) für den Klassenpfad ein.  
**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass die Datei „pop3.jar“ vor den weblogic.jar-Dateiklassen aufgeführt wird und dass die verschiedenen JAR-Dateien durch einen Doppelpunkt (;) (Linux/UNIX) oder ein Semikolon (;) (Windows) getrennt sind.
- 6 Klicken Sie auf **Save**.
- 7 Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 7 für jeden Server im Cluster.

8 Klicken Sie unter „Change Center“ auf **Activate Changes**.

## 6.2 JDBC-Verbindungen konfigurieren

Alle Mitglieder des Clusters nutzen die JDBC-Datenquellen für die LiveCycle-Datenbank gemeinsam. Führen Sie die folgenden Aufgaben aus, um die gemeinsam genutzte JDBC-Datenquelle zu erstellen und zu konfigurieren:

- Konfigurieren Sie die Verbindung zur LiveCycle-Datenbank. (Siehe „[6.2.1 LiveCycle-Datenquelle erstellen und konfigurieren](#)“ auf Seite 41.)
- (Nur Adobe® LiveCycle® Rights Management 11) Konfigurieren Sie die Verbindung zur Datenbank für Rights Management. (Siehe „[6.2.2 Rights Management-Datenquelle erstellen und konfigurieren](#)“ auf Seite 42.)

### 6.2.1 LiveCycle-Datenquelle erstellen und konfigurieren

Erstellen Sie die Datenquelle für Ihren Cluster. Führen Sie die folgenden Aufgaben aus, um die gemeinsam genutzte JDBC-Datenquelle zu erstellen und zu konfigurieren:

- Erstellen Sie eine Datenquelle.
- Weisen Sie die Datenquelle dem Cluster zu.
- Legen Sie die maximale Poolkapazität der Datenquelle fest.

#### 6.2.1.1 LiveCycle-Datenquelle erstellen

Im WebLogic Server-Cluster erstellen Sie zuerst eine JDBC-Datenquelle, die der LiveCycle-Datenbank zugeordnet wird.

##### Erstellen der LiveCycle-Datenquelle:

- 1 Klicken Sie in WebLogic Server Administration Console unter „Domain Structure“ auf **Services > JDBC > Data Sources**.
- 2 Klicken Sie unter „Change Center“ auf **Lock & Edit** und anschließend auf **New**.
- 3 (Optional) Geben Sie in das Feld **Name** den Namen für die Datenquelle ein (z. B. `IDP_DS`).
- 4 Geben Sie in das Feld **JNDI Name** den Wert `IDP_DS` als Namen der Datenquelle ein.
- 5 Wählen Sie in der Liste **Database** den Datenbanktyp Ihrer Datenbank aus und klicken Sie auf **Next**.
- 6 Wählen Sie in der Liste **Database Driver** den entsprechenden Datenbanktreiber für Ihre Datenbank aus und klicken Sie auf **Next**.
- 7 Wählen Sie zuerst **Supports Global Transactions**, dann **Emulate Two-Phase Commit** und klicken Sie anschließend auf **Next**.
- 8 Geben Sie in das Feld **Database Name** den Namen der Datenbank ein.
- 9 Geben Sie in das Feld **Host Name** die IP-Adresse des Computers ein, auf dem die Datenbank ausgeführt wird.
- 10 Geben Sie in das Feld **Port** die Anschlussnummer des Computers ein, auf dem die Datenbank ausgeführt wird.
- 11 Geben Sie in das Feld **Database User Name** den Benutzernamen für die Datenbank ein.
- 12 Geben Sie zunächst in das Feld **Password** das Kennwort für die Datenbank ein und geben Sie es anschließend nochmals in das Feld **ConfirmPassword** ein.
- 13 Klicken Sie auf **Next** und dann auf **Test Configuration**. Eine Meldung mit der Bestätigung, dass die Datenbankkonfiguration korrekt ist, wird angezeigt.

14 Klicken Sie bei erfolgreicher Überprüfung auf **Finish**.

15 Klicken Sie unter „Change Center“ auf **Activate Changes**.

### 6.2.1.2 Datenquelle dem Cluster zuweisen

Sie müssen die Datenquelle dem Cluster zuweisen.

#### Zuweisen der LiveCycle-Datenquelle zum Cluster:

- 1 Klicken Sie in WebLogic Server Administration Console unter „Domain Structure“ auf **Services > JDBC > Data Sources**.
- 2 Klicken Sie unter „Change Center“ auf **Lock & Edit**.
- 3 Klicken Sie auf den Namen der Datenquelle, die dem Cluster zugewiesen werden soll.
- 4 Klicken Sie auf die Registerkarte **Targets** und wählen Sie im Bereich „Clusters“ den Namen des Clusters und dann **All servers in the cluster** aus.
- 5 Klicken Sie auf **Save** und anschließend auf **Activate Changes**.

### 6.2.1.3 Maximale Poolkapazität der Datenquelle festlegen

Sie müssen die maximale Poolkapazität der Datenquelle festlegen.

#### Festlegen der maximalen Poolkapazität

- 1 Klicken Sie in WebLogic Server Administration Console unter „Domain Structure“ auf **Services > JDBC > Data Sources**.
- 2 Klicken Sie unter „Change Center“ auf **Lock & Edit**.
- 3 Klicken Sie auf den Namen der Datenquelle, die konfiguriert werden soll.
- 4 Klicken Sie auf die Registerkarte **Configuration > Connection Pool**.
- 5 (Nur Oracle) Geben Sie in das Feld **Initial Capacity** den Wert 1 ein.
- 6 Geben Sie in das Feld **Maximum Capacity** den Wert 30 ein.
- 7 Klicken Sie auf **Save** und anschließend auf **Activate Changes**.

## 6.2.2 Rights Management-Datenquelle erstellen und konfigurieren

Falls Ihre LiveCycle-Bereitstellung mit Rights Management arbeitet, erstellen und konfigurieren Sie in Ihrem Cluster für Rights Management eine getrennte Datenquelle. Führen Sie dieselben Aufgaben wie für die LiveCycle-Datenquelle, jedoch mit den nachfolgenden Einstellungen aus.

- Erstellen Sie eine Datenquelle.
- Weisen Sie die Datenquelle dem Cluster zu.
- Legen Sie die maximale Poolkapazität der Datenquelle fest.

### 6.2.2.1 Datenquelle erstellen

Im WebLogic Server-Cluster erstellen Sie zuerst eine JDBC-Datenquelle, die der Rights Management-Datenbank zugeordnet wird.

### Erstellen einer Rights Management-Datenquelle

- 1 Klicken Sie in WebLogic Server Administration Console unter „Domain Structure“ auf **Services > JDBC > Data Sources**.
- 2 Klicken Sie unter „Change Center“ auf **Lock & Edit**.
- 3 Klicken Sie auf **New** und geben Sie in das Feld **Name** den Wert `RM_DS` als Namen der Datenquelle ein.
- 4 Geben Sie in das Feld **JNDI Name** den Wert `EDC_DS` als Namen der Datenquelle ein.
- 5 Wählen Sie in der Liste **Database** den Datenbanktyp aus, der Ihrer Datenbank entspricht.
- 6 Wählen Sie in der Liste **Database Driver** den entsprechenden Datenbanktreiber für Ihre Datenbank aus und klicken Sie auf **Next**.
- 7 Wählen Sie zuerst **Supports Global Transactions** aus, anschließend **One-Phase Commit** und klicken Sie auf **Next**.
- 8 Geben Sie in das Feld **Database Name** den Namen der Datenbank ein.
- 9 Geben Sie in das Feld **Host Name** die IP-Adresse des Computers ein, auf dem die Datenbank ausgeführt wird.
- 10 Geben Sie in das Feld **Port** die Anschlussnummer des Computers ein, auf dem die Datenbank ausgeführt wird.
- 11 Geben Sie in das Feld **Database User Name** den Benutzernamen für die Datenbank ein.
- 12 Geben Sie zunächst in das Feld **Password** das Kennwort für die Datenbank ein und geben Sie es anschließend nochmals in das Feld **ConfirmPassword** ein.
- 13 Klicken Sie auf **Next** und dann auf **Test Configuration**. Eine Meldung mit der Bestätigung, dass die Datenbankkonfiguration korrekt ist, wird angezeigt.
- 14 Klicken Sie bei erfolgreicher Überprüfung auf **Finish**.
- 15 Klicken Sie unter „Change Center“ auf **Activate Changes**.

### 6.2.2.2 Datenquelle dem Cluster zuweisen

Sie müssen die Datenquelle dem Cluster zuweisen.

#### Zuweisen einer Datenquelle zum Cluster

- 1 Klicken Sie in WebLogic Server Administration Console unter „Domain Structure“ auf **Services > JDBC > Data Sources**.
- 2 Klicken Sie unter „Change Center“ auf **Lock & Edit**.
- 3 Klicken Sie auf den Namen der Datenquelle, die dem Cluster zugewiesen werden soll.
- 4 Klicken Sie auf die Registerkarte **Targets** und wählen Sie im Bereich „Clusters“ den Namen des Clusters und dann **All servers in the cluster** aus.
- 5 Klicken Sie auf **Save** und anschließend auf **Activate Changes**.

### 6.2.2.3 Maximale Poolkapazität der Datenquelle festlegen

Sie müssen die maximale Poolkapazität der Rights Management-Datenquelle festlegen.

#### Festlegen der maximalen Poolkapazität

- 1 Klicken Sie in WebLogic Server Administration Console unter „Domain Structure“ auf **Services > JDBC > Data Sources**.
- 2 Klicken Sie unter „Change Center“ auf **Lock & Edit**.
- 3 Klicken Sie auf den Namen der Datenquelle, die konfiguriert werden soll.

- 4 Klicken Sie auf die Registerkarte **Configuration** > **Connection Pool**.
- 5 Geben Sie die angegebenen Werte in die folgenden Felder ein:  
**Initial Capacity:** 5  
**Maximum Capacity:** 20  
**Mindestkapazität:** 5.  
**Statement Cache Size:** 100.
- 6 Klicken Sie auf **Save** und anschließend auf **Activate Changes**.

## 6.3 Nächste Schritte

Führen Sie nach der Konfiguration des WebLogic Server-Clusters die folgenden Aufgaben aus:

- Konfigurieren Sie mithilfe von Configuration Manager die LiveCycle-EAR-Dateien. (Siehe LiveCycle konfigurieren und bereitstellen.)
- Wählen Sie eine dieser Methoden, um die LiveCycle-EAR-Dateien im WebLogic Server-Cluster bereitzustellen.
  - **Automatisch** mit Configuration Manager. (Siehe Abschnitt zur automatischen Konfiguration von LiveCycle in LiveCycle konfigurieren und bereitstellen.)
  - **Manuell:** Siehe Abschnitt zur manuellen Bereitstellung von LiveCycle in LiveCycle konfigurieren und bereitstellen.



# Kapitel 7: Manuelles Bereitstellen unter WebLogic

In diesem Kapitel wird die manuelle Bereitstellung von LiveCycle-Modulen unter WebLogic beschrieben. Dieses Kapitel ist nur relevant, wenn Sie LiveCycle nicht automatisch unter WebLogic bereitstellen lassen möchten. Weitere Informationen dazu, wie Sie LiveCycle automatisch auf Ihrem Anwendungsserver bereitstellen, finden Sie unter „[5.3 Konfigurieren und Bereitstellen von LiveCycle](#)“ auf Seite 28.

An dieser Stelle im Installationsprozess haben Sie bereits LiveCycle-Dateien installiert, Configuration Manager zum Konfigurieren der bereitstellbaren LiveCycle-Archive ausgeführt und WebLogic manuell konfiguriert. Nun müssen Sie die bereitstellbaren LiveCycle-Archive manuell bereitstellen.

## 7.1 Informationen zur Bereitstellung von LiveCycle-Modulen

Bevor Sie LiveCycle bereitstellen, vergewissern Sie sich, dass Sie die folgenden Aufgaben abgeschlossen haben:

- Sie haben die erforderliche Software und die notwendigen Dateien installiert und kennen die Ordnerpfade, mit denen Sie arbeiten werden. Wenn Sie diese Aufgabe nicht abgeschlossen haben, finden Sie weitere Informationen unter [Vorbereiten der Installation von LiveCycle \(Einzelserver\)](#).
- Sie haben Configuration Manager ausgeführt, um die LiveCycle-Module gemäß Ihren spezifischen Anforderungen an System- und Anwendungsserver zu konfigurieren und zu assemblieren. Um nach der Bereitstellung ein Modul hinzuzufügen, führen Sie Configuration Manager aus, um die gewünschten Änderungen vorzunehmen, und stellen Sie anschließend die aktualisierte EAR-Datei erneut bereit.

Wenn Sie zum ersten Mal bereitstellen, initialisieren Sie nach der Bereitstellung des Produkts die Datenbank mithilfe von LiveCycle Configuration Manager.

Wenn Sie einen externen Webserver verwenden, finden Sie Informationen bezüglich der Konfiguration zum Erteilen des Zugriffs auf den Anwendungsserver in der Dokumentation zum Webserver.

### 7.1.1 Übersicht der bereitstellbaren Komponenten

Bei der Bereitstellung müssen Sie die folgenden EAR-Dateien bereitstellen:

- adobe-livecycle-native-weblogic-*[Betriebssystem]*.ear
- adobe-livecycle-weblogic.ear
- adobe-workspace-client.ear

Nach der Konfiguration von LiveCycle mithilfe von Configuration Manager befinden sich diese Dateien im Ordner „*[LiveCycle-Stammordner]*configurationManager/export“.

## 7.2 Unter WebLogic Server bereitstellen

Stellen Sie LiveCycle-Komponenten unter WebLogic Server bereit, indem Sie die EAR-Dateien der entsprechenden Komponenten mithilfe von WebLogic Server Administration Console bereitstellen.

Starten Sie vor der Bereitstellung auf WebLogic Server den Anwendungsserver. Beenden Sie den Anwendungsserver nach der Bereitstellung der erforderlichen Komponenten und starten Sie ihn neu, bevor Sie Dienste starten.

### Bereitstellen der EAR-Dateien

- 1 Starten Sie WebLogic Server Administration Console, indem Sie in das Adressfeld eines Webbrowsers `http://<Hostname>:7001/console` eingeben.
- 2 Geben Sie den Benutzernamen und das Kennwort für diese WebLogic Server-Konfiguration ein und klicken Sie auf **Log In**.
- 3 Klicken Sie unter „Change Center“ auf **Lock & Edit**.
- 4 Klicken Sie unter „Domain Structure“ auf **Deployments** und klicken Sie dann im rechten Bereich auf **Install**.
- 5 Wechseln Sie im Bereich „Install Application Assistant“ zum Speicherort für die zu installierenden EAR-Dateien.
- 6 Wählen Sie die gewünschte EAR-Datei aus und klicken Sie auf **Next**.
- 7 Wählen **Install this deployment as an application** und klicken Sie auf **Next**.
- 8 Wählen Sie für Ihre Bereitstellungsziele den Cluster aus und wählen Sie anschließend die Option **All servers in the cluster**.
- 9 Klicken Sie auf **Next**, übernehmen Sie die Standardeinstellungen und klicken Sie auf **Finish**.
- 10 Klicken Sie unter „Change Center“ auf **Activate Changes**.
- 11 Aktivieren Sie im rechten Bereich das Kontrollkästchen für die soeben installierte Anwendung.
- 12 Klicken Sie auf **Start** und wählen Sie im Menü die Option **Servicing all requests**.
- 13 Klicken Sie im rechten Fensterbereich auf **Yes** und unter „Change Center“ auf **Lock & Edit**.
- 14 Wiederholen Sie die Schritte 5 bis 12 für jede der unter „7.1.1 Übersicht der bereitstellbaren Komponenten“ auf Seite 45 aufgeführten EAR-Dateien.
- 15 Starten Sie nach Abschluss der Bereitstellung WebLogic neu. Siehe „7.3 WebLogic Server neu starten“ auf Seite 46.

## 7.3 WebLogic Server neu starten

Nachdem Sie alle Konfigurationsänderungen vorgenommen haben, müssen Sie WebLogic neu starten, damit die Änderungen übernommen werden. WebLogic Managed Server und WebLogic Administration Server müssen ebenfalls neu gestartet werden. Node Manager muss nicht neu gestartet werden.

### 7.3.1 WebLogic Managed Server beenden

Sie können das Herunterfahren von Managed Server durch Überprüfen der Tabelle unten auf der Registerkarte „Control“ bestätigen. Die Tabelle enthält eine Liste aller Server mit deren gegenwärtigem Status.

- 1 Klicken Sie in WebLogic Server Administration Console unter „Domain Structure“ auf den Domänennamen.
- 2 Klicken Sie auf die Registerkarte **Control** und aktivieren Sie das Kontrollkästchen des Servers, den Sie beenden möchten.

**Manuelles Bereitstellen unter WebLogic**

- 3 Klicken Sie auf **Shutdown** und wählen Sie eine dieser Optionen aus:

**When work completes:** Mit diesem Befehl wird der ausgewählte Server regulär heruntergefahren, wobei Managed Server eine Untersysteme anweist, alle gegenwärtig ausgeführten Aufträge zu beenden. Die Untersysteme von WebLogic Server erhalten dabei genügend Zeit, um bestimmte aktive Anwendungsprozesse zu beenden.

**Force Shutdown Now:** Mit diesem Befehl wird ein erzwungenes Herunterfahren eingeleitet, wobei Managed Server die Untersysteme anweist, alle gegenwärtig ausgeführten Aufträge sofort zu beenden..

- 4 Klicken Sie in WebLogic Server Administration Console auf **Yes**, um den Befehl zu bestätigen.

### 7.3.2 WebLogic Administration Server beenden

- 1 Wechseln Sie an einer Eingabeaufforderung zum Ordner „*[Anwendungsserverdomäne]*\bin“.
- 2 Geben Sie den folgenden Befehl ein:
  - (Windows) `stopWebLogic.cmd`
  - (Linux, UNIX) `./stopWebLogic.sh`
- 3 Geben Sie den WebLogic-Benutzernamen samt Kennwort ein (wenn Sie bei der Installation von WebLogic die Sicherheitseinstellung aktiviert haben).

### 7.3.3 WebLogic Administration Server neu starten

- 1 Wechseln Sie an einer Eingabeaufforderung zum Ordner „*[Anwendungsserverdomäne]*\bin“.
- 2 Geben Sie den folgenden Befehl ein:
  - (Windows) `startWebLogic.cmd`
  - (Linux, UNIX) `./startWebLogic.sh`
- 3 Geben Sie den WebLogic-Benutzernamen samt Kennwort ein (wenn Sie bei der Installation von WebLogic die Sicherheitseinstellung aktiviert haben).

### 7.3.4 WebLogic Managed Server starten

- 1 Wechseln Sie zu `http://localhost:7001/Konsole` und melden Sie sich mit dem Benutzernamen und Kennwort, das beim Konfigurieren von WebLogic Server verwendet wurde, an.
- 2 Klicken Sie unter „Change Center“ auf **Lock & Edit**.
- 3 Klicken Sie unter „Domain Structure“ auf **Environment > Servers** und klicken Sie dann im rechten Bereich auf den verwalteten Server.
- 4 Klicken Sie im nächsten Bildschirm auf die Registerkarte **Control** und aktivieren Sie das Kontrollkästchen des verwalteten Servers, den Sie starten möchten.
- 5 Klicken Sie auf **Start** und dann auf **Yes**.

## 7.4 Nächste Schritte

Sie müssen Configuration Manager ausführen, um die Datenbank zu initialisieren sowie die Komponenten und LiveCycle-Archivdateien bereitzustellen. Sie können außerdem die Bereitstellung der Komponenten- und Archivdateien überprüfen lassen. Siehe „[5.3 Konfigurieren und Bereitstellen von LiveCycle](#)“ auf Seite 28.

# Kapitel 8: Aufgaben nach der Bereitstellung

## 8.1 Allgemeine Aufgaben

### 8.1.1 Zulässige Referenzen konfigurieren

Wenn Sie Configuration Manager ausführen werden der standardmäßige Host, die IPv4-Adresse, die IPv6-Adresse, die Loopback-Adresse und die Localhost-Adresse der Liste für zulässige Referenzen hinzugefügt. Diese Adressen werden nur für den Computer hinzugefügt, auf dem LCM ausgeführt wird. Bei einem LiveCycle-Cluster fügen Sie alle anderen Cluster-Knoten der Liste manuell hinzu:

- 1 Klicken Sie in Administration Console auf **Einstellungen > User Management > Konfiguration > URLs für zulässige Referenzen konfigurieren**. Die Liste für zulässige Referenzen wird unten auf der Seite angezeigt.
- 2 Hinzufügen einer zulässigen Referenz:
  - a Geben Sie einen Hostnamen oder eine IP-Adresse in das Feld „Zulässige Referenzen“ ein. Um mehr als eine zulässige Referenz gleichzeitig hinzuzufügen, geben Sie jeden Hostnamen oder jede IP-Adresse in eine neue Zeile ein. Geben Sie den Hostnamen und die IP-Adresse aller Cluster-Knoten bzw. für den Lastenausgleich an.
  - b Geben Sie im Feld „HTTP-Anschluss“ und „HTTPS-Anschluss“ an, welche Anschlüsse Sie für HTTP, HTTPS oder beide zulassen möchten. Wenn Sie diese Felder leer lassen, werden die Standardanschlüsse (Anschluss 80 für HTTP und Anschluss 443 für HTTPS) verwendet. Wenn Sie den Wert 0 (null) in die Felder eingeben, werden alle Anschlüsse auf diesem Server aktiviert. Sie können außerdem eine bestimmte Anschlussnummer eingeben, damit nur dieser Anschluss aktiviert wird.
  - c Klicken Sie auf „Hinzufügen“.
- 3 Klicken Sie auf **Save**.

Wenn die Liste für zulässige Referenzen leer ist, funktionieren die CSRF-Funktionen nicht mehr und das System wird unsicher.

- 4 Nachdem Sie die Liste für zulässige Referenzen geändert haben, starten Sie den LiveCycle-Cluster neu.

### 8.1.2 CRX-Repository konfigurieren

**Hinweis:** Wenn LiveCycle ES4 Service Pack 1 nicht auf Ihrem Computer installiert ist, überspringen Sie die folgenden Schritte und führen Sie die Schritte für CRX-Repository durch, die im Artikel [Hauptunterschiede zwischen LiveCycle ES4 und LiveCycle ES4 Service Pack 1](#) zu finden sind.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um das CRX-Repository zu konfigurieren:

- 1 Wechseln Sie zu `http://[Host]:[Port]/lc/libs/granite/cluster/content/admin.html`. Melden Sie sich als Administrator an.
- 2 Ändern Sie die Master-URL in `http://[Master_Host]:[Port]/lc`. Geben Sie den Hostnamen und den Anschluss des Knotens an, der als Master-Knoten fungieren soll.
- 3 Ändern Sie den Benutzernamen/das Kennwort in `admin/admin` und klicken Sie auf „Teilnehmen“. Es kann einige Zeit in Anspruch nehmen, die Konfiguration abzuschließen. Klicken Sie nicht auf „Aktualisieren“ oder „Zurück“. Bei Abschluss der Konfiguration wird eine Erfolgsmeldung angezeigt.

**Aufgaben nach der Bereitstellung**

- 4 Um weitere Slave-Knoten herzustellen, wiederholen Sie die Schritte 1-4 auf jedem Slave-Knoten. Legen Sie für jeden Slave-Knoten die in Schritt 4 erwähnte URL fest.

**Hinweis:** Führen Sie diese Schritte nicht für den Master-Knoten durch.

Stellen Sie beim Starten eines Clusters sicher, dass der Master-Knoten vor allen Slave-Knoten gestartet wird. Beim Beenden des Clusters beenden Sie alle Slave-Knoten vor dem Beenden des Master-Knotens. In bestimmten Szenarien können der Master-Knoten und die Slave-Knoten die Rollen tauschen. Vergewissern Sie sich vor dem Beenden des Clusters, welcher der Master-Knoten ist.

Die spezifische Reihenfolge zum Starten und Beenden des Clusters wird eigentlich für CRX-Clustering erzwungen. Da dieses jedoch in LiveCycle eingebettet ist, stellen Sie sicher, dass Sie diese Vorgehensweise beim Starten und Beenden von LiveCycle-Clustern befolgen.

Ein Slave-Knoten wartet für die angegebene Anzahl von Sekunden, dass der Master-Knoten betriebsbereit ist. Wenn der Master-Knoten in der angegebenen Anzahl von Sekunden nicht bereit ist, beendet der Slave-Knoten sein Repository. Um den Slave-Knoten innerhalb des Clusters zu verbinden, müssen Sie den Slave-Knoten neu starten. Die Standardwartezeit für einen Knoten beträgt 60 Sekunden. Verwenden Sie das folgende JVM-Argument, um die Anzahl der Sekunden für die Slave-Knoten zu konfigurieren:

```
-Dcom.day.crx.core.cluster.WaitForMasterRetries=<Wert>
```

Wenn Sie alle Knoten des Clusters zusammen starten, schlägt die Abhängigkeit der Startreihenfolge fehl und die Slave-Knoten eines Clusters starten nicht. Um Probleme dieser Art zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass die Wartezeit für einen Knoten 300 oder mehr Sekunden beträgt.

**Hinweis:** Starten Sie die Slave-Instanz neu, um statische Sitzungen zu vermeiden.

**Wichtig:** Alle Autorenmodi im Cluster müssen zeitlich synchronisiert sein. Sie können einen NTP(Network Time Protocol)-Server für die zeitliche Synchronisierung verwenden.

### 8.1.3 Systemabbildsicherung durchführen

Nachdem LiveCycle installiert und in Produktionsbereichen bereitgestellt wurde und bevor das System aktiviert wird, sollten Sie auf den Servern, auf denen LiveCycle implementiert ist, eine Systemabbildsicherung durchführen. Erstellen Sie auch eine Sicherungskopie des CRX-Repositorys.

Die LiveCycle-Datenbank, der Ordner des globalen Dokumentenspeichers und Anwendungsserver müssen ebenfalls gesichert werden. Es handelt sich um eine vollständige Systemsicherung, mit deren Hilfe Sie den Inhalt Ihres Computers wiederherstellen können, sollte die Festplatte oder der gesamte Computer ausfallen. Weitere Informationen finden Sie unter LiveCycle-Sicherung und -Wiederherstellung in der [Administration-Hilfe](#).

### 8.1.4 Anwendungsserver neu starten

Bei der ersten Bereitstellung von LiveCycle befindet sich der Server in einem Bereitstellungsmodus, in dem sich die meisten Module im Speicher befinden. Aus diesem Grund ist die Speicherbelegung hoch und der Server arbeitet nicht in einem typischen Produktionszustand. Sie müssen den Anwendungsserver neu starten, um den Server in einen sauberen Ausgangszustand zu versetzen.

**Hinweis:** Sie können den Schritt zum Neustart des LiveCycle-Servers überspringen, wenn Sie den Server nach dem Konfigurieren des CRX-Clustering oder nach der Aktualisierung der Liste für zulässige Referenzen neu gestartet haben.

## 8.1.5 Bereitstellung überprüfen

Sie können die Bereitstellung überprüfen, indem Sie sich bei Administration Console anmelden. Wenn Sie sich erfolgreich angemeldet haben, wird LiveCycle auf dem Anwendungsserver ausgeführt und der Standardbenutzer wird in der Datenbank erstellt. Um die Bereitstellung des CRX-Repositorys zu überprüfen, gehen Sie zur CRX-Begrüßungsseite.

Sie können die Protokolldateien des Anwendungsservers überprüfen, um sicherzustellen, dass Komponenten ordnungsgemäß bereitgestellt wurden, oder die Ursachen eventuell aufgetretener Bereitstellungsprobleme zu bestimmen.

### 8.1.5.1 Zugriff auf LiveCycle Administration Console

Administration Console ist ein webbasiertes Portal, über das Sie auf zahlreiche Konfigurationsseiten zugreifen können. Dort können Sie Laufzeiteigenschaften festlegen, welche die Funktionsweise von LiveCycle steuern. Wenn Sie sich bei Administration Console anmelden, erhalten Sie Zugriff auf die Konfiguration von User Management, Watched Folder und E-Mail-Client sowie auf administrative Konfigurationsoptionen für andere Dienste. Außerdem ermöglicht Administration Console den Zugriff auf Anwendungen und Dienste, mit deren Hilfe Administratoren Archive verwalten und Dienste in einer Produktionsumgebung bereitstellen.

Der standardmäßige Benutzername für die Anmeldung lautet *administrator* und das Standardkennwort *password*. Nach der ersten Anmeldung können Sie das Kennwort mithilfe von User Management ändern.

Sie können erst auf Administration Console zugreifen, wenn LiveCycle bereitgestellt wurde und auf Ihrem Anwendungsserver ausgeführt wird.

Informationen zur Verwendung von Administration Console finden Sie in der [Administration](#)-Hilfe.

- 1 Geben Sie in einem Webbrowser die folgende URL ein:

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

Beispiel: `http://localhost:8001/adminui`

**Hinweis:** Die Standardanschlussnummer für WebLogic Server ist 7001. Möglicherweise haben Sie beim Erstellen eines neuen verwalteten Servers einen anderen Anschluss eingerichtet. Der Standardanschluss für den verwalteten Server ist 8001.

- 2 Geben Sie nach einer Aktualisierung auf LiveCycle denselben Administratorbenutzernamen mit Kennwort ein wie für Ihre vorherige LiveCycle-Installation. Bei einer Neuinstallation gelten die Standardwerte für Benutzername und Kennwort.
- 3 Klicken Sie nach dem Anmelden auf **Dienste**, um die Dienstverwaltungsseiten aufzurufen, oder auf **Einstellungen**, um die Seiten für die Verwaltung der Einstellungen für verschiedene Module anzuzeigen.

### 8.1.5.2 Standardkennwort des LiveCycle-Administrators ändern

Während der Installation erstellt LiveCycle einen oder mehrere Standardbenutzer. Das Kennwort für diese Benutzer wird in der Produktdokumentation genannt ist damit öffentlich zugänglich. Sie müssen dieses Standardkennwort entsprechend Ihren Sicherheitsanforderungen ändern.

Das Benutzerkennwort des LiveCycle-Administrators ist standardmäßig auf „password“ festgelegt. Sie müssen es in Administration Console über „Einstellungen“ > „User Management“ ändern.

Darüber hinaus wird empfohlen, das Standardkennwort des CRX-Administrators zu ändern.

Weitere Informationen finden Sie unter Standardkennwort für das Administratorkonto ändern.

### 8.1.5.3 Zugriff auf CQ-Begrüßungsseite

Die CQ-Begrüßungsseite ist ein webbasiertes Portal für den Zugriff auf verschiedene CQ-Komponenten, Administration, Bereitstellung und Entwicklungstools. Der Standardbenutzername für die Anmeldung lautet „administrator“ und das Standardkennwort lautet „password“ (wie für den LiveCycle-Administrator).

Gehen Sie wie folgt vor, um auf die Begrüßungsseite zuzugreifen:

- 1 Geben Sie in einem Webbrowser die folgende URL ein:

```
http://[Hostname]:[Anschluss]/lc/welcome
```

- 2 Geben Sie die oben erwähnten Anmeldeinformationen ein (Benutzername „administrator“, Kennwort „password“).
- 3 Nach der Anmeldung können Sie auf verschiedene Komponenten, Administration, Bereitstellung und Benutzeroberflächen für die Entwicklung zugreifen.

### 8.1.5.4 Zugriff auf die OSGi Management Console

In CQ liegen Komponenten in Form von OSGi-Paketen vor, welche auf dem Apache Felix OSGi-Container bereitgestellt werden. Die OSGi-Konsole bietet eine Möglichkeit zum Verwalten von OSGi-Paketen und Dienstkonfigurationen. Der Standardbenutzername für die Anmeldung lautet „admin“ und das Standardkennwort lautet „admin“ (wie für den CRX-Administrator).

Gehen Sie wie folgt vor, um auf die OSGi Management Console zuzugreifen:

- 1 Geben Sie in einem Webbrowser die folgende URL ein:

```
http://[Hostname]:[Anschluss]/lc/system/console
```

- 2 Geben Sie die oben erwähnten Anmeldeinformationen ein (Benutzername „administrator“, Kennwort „password“).
- 3 Nachdem Sie sich angemeldet haben, können Sie auf verschiedene Komponenten, Dienste, Pakete und andere Konfigurationen zugreifen.

### 8.1.5.5 Standardkennwort des CQ-Administrators ändern

Wenn CQ in LiveCycle eingebettet ist, verfügt es wie weiter unten erwähnt über zwei verschiedene Administratorbenutzer.

- **Super Administrator (administrator):** Der Superadministrator kann auf verschiedene CQ/CRX-Benutzeroberflächen zugreifen und Administratorvorgänge zugreifen. Der Standardbenutzername und das Standardkennwort sind identisch mit denjenigen für den LiveCycle-Administrator: **administrator/password**. Dieser Benutzer hat keinen Zugriff auf die OSGi Management Console. Das Standardkennwort dieses Benutzers kann mithilfe der LiveCycle Administrator Console nur wie unter **Standard-LiveCycle-Kennwort ändern** beschrieben geändert werden. Das geänderte Kennwort gilt dann sowohl für LiveCycle als auch für CQ.
- **Administrator (admin):** Dieser Benutzer kann auf die OSGi-Konsole und auf die CQ/CRX-Benutzeroberflächen zugreifen und hat Administratorrechte. Der Standardbenutzername und das Standardkennwort des Benutzers lauten **admin/admin**. Um das Standardkennwort zu ändern, befolgen Sie die weiter unten aufgeführten Schritte:

- 1 Geben Sie in einem Webbrowser die folgende URL ein.

```
http://[Hostname]:[Anschluss]/lc/libs/granite/security/content/admin.html
```

- 2 Melden Sie sich mit den folgenden Anmeldedaten an:

**Username:** „admin“

**Kennwort:** „admin“.

**Aufgaben nach der Bereitstellung**

- 3 Suchen Sie nach dem Benutzer **Administrator**.
- 4 Wenn Sie auf den Benutzer im linken Fensterbereich klicken, werden die Benutzerdetails im rechten Fensterbereich angezeigt.
- 5 Klicken Sie auf das Symbol **Bearbeiten** im rechten Fensterbereich.
- 6 Geben Sie auf der Seite zum Bearbeiten im rechten Fensterbereich das neue Kennwort in das Feld **Neues Kennwort** und das bisherige Kennwort in das Feld **Ihr Kennwort** ein.
- 7 Klicken Sie auf das Symbol **Speichern** im rechten Fensterbereich.
- 8 Melden Sie sich zu Überprüfungszwecken erneut mit dem geänderten Kennwort an.

**8.1.5.6 Protokolldateien anzeigen**

Ereignisse wie Laufzeit- oder Startfehler werden in die Protokolldateien des Anwendungsservers geschrieben. Wenn bei der Bereitstellung auf dem Anwendungsserver Probleme auftreten, können Sie diese mithilfe der Protokolldateien identifizieren. Sie können die Protokolldateien in einem beliebigen Texteditor öffnen.

Protokolldateien befinden sich im Ordner „*[Anwendungsserverdomäne]/servers/[Name des verwalteten Servers]/logs*“:

- - *[Name des verwalteten Servers].log*
- - *[Name des verwalteten Servers].out*

Die folgenden CRX-Protokolldateien befinden sich im Ordner *[CRX\_home]/*

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

**8.2 LiveCycle-Cluster überprüfen**

- 1 Stellen Sie sicher, dass alle Anwendungsserverinstanzen des Clusters gestartet wurden.
- 2 Zeigen Sie die Datei „Gemfire.log“. Sie befindet sich in dem jeweiligen Ordner für Ihren Anwendungsserver:
  - WebLogic: *[lc\_temp\_dir]/adobewl\_<Hostname>/Caching*
- 3 Meldungen wie die folgende bestätigen, dass der Zwischenspeicher mit allen Servern des Clusters verbunden ist:

```
[info 2008/01/22 14:24:31.109 EST GemfireCacheAdapter <UDP mcast
receiver> nid=0x5b611c24] Membership: received new view
[server-0:2916|1] [server-0:2916/2913, server-1:3168/3165]
[info 2008/01/22 14:24:31.125 EST GemfireCacheAdapter <View Message
Processor> nid=0x7574d1dc] DMMembership: admitting member
<server-1:3168/3165>; now there are 2 non-admin member(s)
```

**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass die Anzahl von Nicht-Administratormitgliedern (in dem vorangehenden Beispielprotokolleintrag sind es zwei) mit der Anzahl der Mitglieder in Ihrem Cluster übereinstimmt. Eine Differenz hierbei weist darauf hin, dass einige Mitglieder des Clusters keine Verbindung mit dem Zwischenspeicher haben.



## 8.3 CRX-Cluster überprüfen

- 1 Wechseln Sie zu „`http://<Autor-Host>:<Autoranschluss>/lc/system/console`“. Melden Sie sich mit den Anmeldedaten der OSGi Management Console an. Standardmäßig erfolgt die Anmeldung mit dem Benutzernamen „admin“ und dem Kennwort „admin“.
- 2 Navigieren Sie zu Main > JMX, gehen Sie zur Zeile mit der Domäne „com.adobe.granite“ und geben Sie „Repository“ ein.
- 3 Klicken Sie auf „Repository“ und suchen Sie den Attributnamen „ClusterNodes“.

Das Attribut ClusterNodes enthält eine Tabelle. Jede Zeile in der Tabelle entspricht einem Knoten im Cluster. Jede Zeile enthält Betriebssystem, Hostname, ID und repositoryHome eines Clusterknotens.

Auf dem gesamten Slave-Knoten ist der Wert von `crx.cluster.master` `false` und auf dem Master-Knoten ist der Wert von `crx.cluster.master` `true`.

## 8.4 Zugriff auf Webanwendungen von Modulen

Nach der Bereitstellung von LiveCycle können Sie auf die Webanwendungen zugreifen, die den folgenden Modulen zugeordnet sind:

- Reader Extensions
- Adobe® LiveCycle® Workspace 11
- HTML-Arbeitsbereich
- Benutzerverwaltung
- Correspondence Management
- PDF Generator-Webanwendung
- Adobe® LiveCycle® PDF Generator 11
- Adobe® LiveCycle® Rights Management 11

Nach dem Zugriff auf die Webanwendungen mithilfe der standardmäßigen Administratorberechtigungen, um zu prüfen, ob ein Zugriff möglich ist, können Sie weitere Benutzer und Rollen erstellen, damit andere Benutzer sich anmelden und die Anwendungen nutzen können. (Siehe [Administration-Hilfe](#).)

### 8.4.1 Zugriff auf die Reader Extensions-Webanwendung

**Hinweis:** Für einen neuen Benutzer müssen Sie eine Reader Extensions-Berechtigung zuweisen und die Benutzerrollen anwenden. (Siehe „Konfigurieren von Berechtigungen für die Verwendung mit Reader Extensions“ in der LiveCycle Administration-Hilfe.)

- 1 Öffnen Sie einen Webbrowser und geben Sie diese URL ein:

```
http://[Hostname]:[Anschluss]/ReaderExtensions
```

**Hinweis:** Bei WebLogic ist [Anschluss] der Anschluss, der dem verwalteten WebLogic-Server zugeordnet ist.

- 2 Melden Sie sich mithilfe des Benutzernamens und des Kennworts für LiveCycle an.

**Hinweis:** Sie benötigen Administrator- oder Hauptbenutzerberechtigungen, um sich anmelden zu können. Um anderen Benutzern den Zugriff auf die Reader Extensions-Webanwendung zu erlauben, müssen Sie die Benutzer in User Management erstellen und ihnen die Rolle „Reader Extensions-Webanwendung“ zuweisen.

### 8.4.2 Zugriff auf Arbeitsbereich

- 1 Öffnen Sie einen Webbrowser und geben Sie diese URL ein:

```
http://[Hostname]:[Anschluss]/workspace
```

**Hinweis:** Bei WebLogic ist [Anschluss] der Anschluss, der dem verwalteten WebLogic-Server zugeordnet ist.

- 2 Melden Sie sich mithilfe des Benutzernamens und des Kennworts für LiveCycle an.

### 8.4.3 Zugriff auf HTML-Arbeitsbereich

- 1 Öffnen Sie einen Webbrowser und geben Sie diese URL ein:

```
http://[Hostname]:[Anschluss]/lc/ws
```

**Hinweis:** Bei WebLogic ist [Anschluss] der Anschluss, der dem verwalteten WebLogic-Server zugeordnet ist.

- 2 Melden Sie sich mithilfe des Benutzernamens und des Kennworts für LiveCycle an.

### 8.4.4 Zugriff auf Forms Manager

- 1 Öffnen Sie einen Webbrowser und geben Sie diese URL ein:

```
http://[Hostname]:[Anschluss]/lc/fm
```

**Hinweis:** Bei WebLogic ist [Anschluss] der Anschluss, der dem verwalteten WebLogic-Server zugeordnet ist.

- 2 Melden Sie sich mithilfe des Benutzernamens und des Kennworts für LiveCycle an.

### 8.4.5 Zugriff auf PDF Generator-Webanwendung

- 1 Öffnen Sie einen Webbrowser und geben Sie diese URL ein:

```
http://[Hostname]:[Anschluss]/pdfgui
```

**Hinweis:** Bei WebLogic ist [Anschluss] der Anschluss, der dem verwalteten WebLogic-Server zugeordnet ist.

- 2 Melden Sie sich mithilfe des Benutzernamens und des Kennworts für LiveCycle an.

### 8.4.6 Zugriff auf Rights Management

Sie müssen in User Management einen Benutzer mit der Rolle „Rights Management-Endbenutzer“ erstellen und sich mit den diesem Benutzer zugeordneten Anmeldeinformationen bei den Administrator- oder Endbenutzeranwendungen von Rights Management anmelden.

**Hinweis:** Der Standardadministrator kann nicht auf die Rights Management-Webanwendung für Endbenutzer zugreifen. Sie können die entsprechende Rolle jedoch seinem Profil hinzufügen. Über Administration Console können Sie einen neuen Benutzer erstellen oder einen vorhandenen Benutzer ändern.

#### Zugriff auf die Rights Management-Webanwendung für Endbenutzer

- ❖ Öffnen Sie einen Webbrowser und geben Sie diese URL ein:

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

**Hinweis:** Bei WebLogic ist [Anschluss] der Anschluss, der dem verwalteten WebLogic-Server zugeordnet ist.

#### Zugriff auf die Rights Management -Webanwendung für Administratoren

- 1 Öffnen Sie einen Webbrowser und geben Sie diese URL ein:

**Aufgaben nach der Bereitstellung**

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

**Hinweis:** Bei WebLogic ist [Anschluss] der Anschluss, der dem verwalteten WebLogic-Server zugeordnet ist.

2 Klicken Sie auf **Dienste > LiveCycle Rights Management 11**.

Informationen zum Einrichten von Benutzern und Rollen finden Sie in der Administration-Hilfe.

**Rolle „Rights Management-Endbenutzer“ zuweisen**

- 1 Melden Sie sich bei Administration Console an. (Siehe „[8.1.5.1 Zugriff auf LiveCycle Administration Console](#)“ auf Seite 50.)
- 2 Klicken Sie auf **Einstellungen > User Management > Benutzer und Gruppen**.
- 3 Geben Sie in das Feld **Suchen** den Wert `Alle` ein und wählen Sie in der Liste **In** den Eintrag **Gruppen** aus.
- 4 Klicken Sie auf **Suchen** und dann in der angezeigten Liste für die erforderlichen Domänen auf **Alle Prinzipale**.
- 5 Klicken Sie auf die Registerkarte **Rollenzuweisungen** und dann auf **Rollen suchen**.
- 6 Aktivieren Sie in der Liste der Rollen das Kontrollkästchen neben **Rights Management-Endbenutzer**.
- 7 Klicken Sie auf **OK** und dann auf **Speichern**.

## 8.4.7 Zugriff auf User Management

Mithilfe von User Management können Administratoren eine Datenbank aller Benutzer und Gruppen verwalten, die mit einem oder mehreren Benutzerordern von Drittanbietern synchronisiert wird. User Management ermöglicht Authentifizierung, Autorisierung und Benutzerverwaltung für LiveCycle-Module, darunter Reader Extensions, Workspace, Rights Management, Adobe® LiveCycle® Process Management 11, Adobe® LiveCycle® Forms Standard 11 und PDF Generator.

- 1 Melden Sie sich bei Administration Console an.
- 2 Klicken Sie auf der Startseite auf **Einstellungen > User Management**.

**Hinweis:** Informationen zum Konfigurieren von Benutzern mit User Management erhalten Sie, wenn Sie rechts oben auf der User Management-Seite auf **User Management-Hilfe** klicken.

## 8.4.8 Zugriff auf Correspondence Management Solution-Vorlage

Sie können die Correspondence Management Solution-Bereitstellung überprüfen, indem Sie „`http://[Hostname]:[Anschluss]/lc/cm`“ aufrufen und sich mit den Anmeldeinformationen des LiveCycle-Administrators anmelden. Die Lösungsvorlage wurde als Referenz für die Correspondence Management Solution implementiert.

**Hinweis:** Wenn in einer Nicht-Turnkey-Bereitstellung während des Zugriffs auf die Lösungsvorlage ein Fehler auftritt, müssen Sie LiveCycle mit Correspondence Management Solution integrieren. Weitere Informationen finden Sie unter **Veröffentlichungsknoten für die Integration in LiveCycle konfigurieren** in diesem Dokument.

# 8.5 Correspondence Management Solution konfigurieren

Führen Sie die folgenden Aufgaben aus, um Correspondence Management Solution zu konfigurieren.

Informationen zur empfohlenen Konfiguration für Correspondence Management Solution finden Sie unter Correspondence Management Solution-Topologie.

## 8.5.1 Im Autorenmodus ausgeführte Instanz konfigurieren

Die im Autorenmodus ausgeführte Instanz ist im LiveCycle-Server eingebettet. Dies bedeutet, dass Sie an der im Autorenmodus ausgeführten Instanz keine Konfigurationsaktualisierungen vornehmen müssen. Die Instanz übernimmt alle Konfigurationseinstellungen vom LiveCycle-Server.

## 8.5.2 Im Veröffentlichungsmodus ausgeführte Instanz konfigurieren

Sie müssen verschiedene Instanzen von Correspondence Management Solution im Autoren- und Veröffentlichungsmodus ausführen. Sie können die beiden Instanzen jedoch auf demselben oder auf zwei verschiedenen Computern konfigurieren. Eine im Autorenmodus ausgeführte Instanz ist in der LiveCycle Core-Anwendung eingebettet und wird auf dem LiveCycle-Server ausgeführt. Bei einer im Veröffentlichungsmodus ausgeführten Instanz konfiguriert LCM ein Veröffentlichungs-EAR (`adobe-livecycle-cq-publish.ear`). Stellen Sie den Veröffentlichungs-EAR auf einer separaten Serverinstanz bereit.

**Hinweis:** Stellen Sie vor Konfiguration der Instanz im Veröffentlichungsmodus sicher, dass die Instanz im Autorenmodus konfiguriert und bereitgestellt ist. Um dies zu überprüfen, führen Sie eine erfolgreiche Anmeldung bei der Lösungsvorlage für Correspondence Management Solution durch. Weitere Informationen finden Sie unter **Zugriff auf Correspondence Management Solution-Vorlage** in diesem Dokument.

- 1 Erstellen Sie eine Serverinstanz in einer anderen Weblogic-Domäne.
- 2 Navigieren Sie auf der Instanz im Autorenmodus zum Ordner „[LiveCycle-Stammordner]/configurationManager/export“.
- 3 Kopieren Sie den Ordner „[LiveCycle-Stammordner]/configurationManager/export/crx-repository“ auf den Computer mit der Instanz im Veröffentlichungsmodus.
- 4 Navigieren Sie zum Speicherort des CRX-Repository-Ordners auf dem Computer mit der Instanz im Veröffentlichungsmodus. Öffnen Sie den Ordner `crx-repository/install`. Behalten Sie die folgenden Pakete bei und löschen Sie alle anderen Pakete aus dem Installationsordner:
  - `dataservices-pkg.zip`
  - `platform-common-pkg.zip`
  - `platform-content-pkg.zip`
  - `platform-security-pkg.zip`
  - `solution-correspondencemanagement-pkg.zip`
- 5 Starten Sie den Server, auf dem die Instanz im Veröffentlichungsmodus ausgeführt wird, mit dem Parameter `-Dcom.adobe.livecycle.crx.home=<Speicherort für crx-repository>`, wobei `<Speicherort für crx-repository>` dem Speicherort entspricht, in den Sie den Ordner „`crx-repository`“ der Instanz im Veröffentlichungsmodus kopiert haben.

Weitere Informationen zum Konfigurieren von generischen JVM-Argumenten für WebSphere und WebLogic finden Sie im Abschnitt **Konfigurieren von JVM-Argumenten** für [WebSphere](#) und [WebLogic](#).

- 6 Stellen Sie `adobe-livecycle-cq-publish.ear` auf dem Server bereit.

**Hinweis:** Wenn sich die Instanz im Autorenmodus und die Instanz im Veröffentlichungsmodus auf demselben Computer befinden, achten Sie darauf, dass Sie die Instanz im Veröffentlichungsmodus mit einem anderen Anschluss starten.

Sobald die Instanz im Veröffentlichungsmodus betriebsbereit ist, müssen Sie die beiden Instanzen so konfigurieren, dass sie miteinander kommunizieren.

### 8.5.3 Veröffentlichungsknoten für die Integration in LiveCycle konfigurieren

Führen Sie diese Schritte für alle Instanzen im Veröffentlichungsmodus aus. Aktivieren der Kommunikation zwischen der Instanz im Veröffentlichungsmodus und dem LiveCycle-Server:

- 1 Wechseln Sie zu „`http://[Veröffentlichungs-Host]:[Veröffentlichungsanschluss]/lc/system/console/configMgr`“ und melden Sie sich mit den Anmeldedaten der OSGi Management Console an. Standardmäßig erfolgt die Anmeldung mit dem Benutzernamen „admin“ und dem Kennwort „admin“.
- 2 Klicken Sie auf **Bearbeiten** neben der Einstellung **Adobe LiveCycle Client SDK-Konfiguration**.
- 3 Stellen Sie sicher, dass im Feld für die Server-URL „`http://[lchost]:[lcport]`“ angegeben ist.

**Wichtig:** Stellen Sie sicher, dass der LiveCycle-Server auf der bestimmten Host- und Anschlusskombination empfangsbereit ist. Die folgenden drei Szenarien sind für ein LiveCycle-Servercluster möglich:

- Alle LiveCycle-Serverinstanzen werden auf *localhost* und demselben Anschluss ausgeführt. Verwenden Sie in diesem Fall *localhost:[Anschluss]*.
- Alle LiveCycle-Serverinstanzen werden auf *localhost*, aber auf verschiedenen Anschlüssen, durchgeführt. Verwenden Sie in diesem Fall eine Kombination von Lastenausgleich-Hostname- und -Anschluss – *[Lastenausgleich-Host]:[Lastenausgleich-Anschluss]*.
- Alle LiveCycle-Serverinstanzen werden auf einem bestimmten Hostnamen (nicht *localhost*) und verschiedenen/denselben Anschlüssen ausgeführt. Verwenden Sie in diesem Fall einen Lastenausgleich-Hostnamen- und -Anschluss – *[Lastenausgleich-Host]:[Lastenausgleich-Anschluss]*.

*Wenn Sie eine Lastenausgleichs-URL verwenden müssen, um auf das LiveCycle-Servercluster zuzugreifen (wie oben erläutert), stellen Sie sicher, dass die erforderlichen Kommunikationsanschlüsse zwischen Autormodi und Lastenausgleich geöffnet sind.*

- 4 Geben Sie die LiveCycle-Administrator-Berechtigungen in den Feldern „Benutzername“ und „Kennwort“ an.
- 5 Klicken Sie auf **Save**.

### 8.5.4 Kommunikation zwischen der Instanz im Autorenmodus und der Instanz im Veröffentlichungsmodus

Sie müssen bestimmte Konfigurationsänderungen ausführen, um eine Kommunikation in beiden Richtungen zwischen der Instanz im Autorenmodus und der Instanz im Veröffentlichungsmodus zu ermöglichen.

#### 8.5.4.1 Replizierungsagenten konfigurieren (Definieren der URL der Instanz im Veröffentlichungsmodus)

Auf der Instanz im Autorenmodus können Sie Replizierungsagenten für jede Instanz im Veröffentlichungsmodus konfigurieren. Diese Agenten replizieren Inhalte der Instanzen im Autorenmodus auf allen Instanzen im Veröffentlichungsmodus.

- 1 Melden Sie sich bei der Tools-Benutzeroberfläche unter „`http://<Autor-Host>:<Autoranschluss>/lc/miscadmin`“ an.
- 2 Wählen Sie **Replication** und dann **Agents on author** im linken Fensterbereich.  
Im rechten Fensterbereich sehen Sie verschiedene für die Instanz im Autorenmodus konfigurierten Agenten.
- 3 Wählen Sie im rechten Fensterbereich **New...** und klicken Sie auf **New Page**.  
Das Dialogfeld zum **Erstellen der Seite** wird angezeigt.
- 4 Geben Sie den **Titel** und den **Namen** ein, und wählen Sie dann **Replication Agent**.

**Aufgaben nach der Bereitstellung**

- 5 Klicken Sie auf **Create**, um einen neuen Agenten zu erstellen.
- 6 Doppelklicken Sie auf das neue Agentenelement, um das Konfigurationsfenster zu öffnen.
- 7 Klicken Sie auf **Edit**. Das Dialogfeld **Agent Settings** wird angezeigt.
  - a Gehen Sie auf der Registerkarte **Settings** wie folgt vor:
    - Geben Sie eine **Beschreibung** ein.
    - Aktivieren Sie **Enabled**.
    - Wählen Sie **Serialization Type as Default**.
    - Legen Sie den Wert für **Retry Delay** auf **60000** fest.
    - Legen Sie den Wert für **Log Level** auf **Info** fest.
  - b Gehen Sie auf der Registerkarte **Transport** wie folgt vor:
    - Geben Sie den erforderlichen URI für die Instanz im Veröffentlichungsmodus ein, „http://<Veröffentlichungs-Host>:<Veröffentlichungsanschluss>/lc/bin/receive?sling:authRequestLogin=1“.
    - Legen Sie **Benutzer** und **Kennwort** fest. Standardmäßig erfolgt die Anmeldung mit dem Benutzernamen „admin“ und dem Kennwort „admin“.
- 8 Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu speichern.
- 9 Klicken Sie im Fenster für die Agentenkonfiguration auf **Verbindung testen**.

Eine erfolgreiche Verbindung stellt sicher, dass die Konfiguration ordnungsgemäß ausgeführt wurde.

**Hinweis:** : Wenn Sie nur eine Instanz im Veröffentlichungsmodus haben, können Sie den standardmäßigen Replizierungsagenten mit dem Namen „publish“ verwenden. Sie müssen darin wie in Schritt b(i) erwähnt den URI für die Veröffentlichung auf der Registerkarte „Transport“ angeben. In diesem Fall müssen Sie keinen neuen Replizierungsagenten erstellen.

**Hinweis:** : Wenn Sie eine Veröffentlichungsfarm haben (d. h. mehrere nicht geclusterte Instanzen im Veröffentlichungsmodus), müssen Sie einen Replizierungsagenten für jede Instanz im Veröffentlichungsmodus erstellen, wie in den Schritten 1 - 9 erläutert. Für jeden Replizierungsagenten müssen Titel und Namen aussagekräftig und eindeutig sein, sodass die Identifikation der entsprechenden Instanz im Veröffentlichungsmodus einfacher ist. Jeder dieser Replizierungsagenten hat einen anderen URI auf der Registerkarte „Transport“, der auf eine bestimmte Instanz im Veröffentlichungsmodus verweist. Wenn Sie mehrere Instanzen im Veröffentlichungsmodus haben, können Sie die Replizierungsagenten auch erstellen, indem Sie den Standardagenten kopieren und dann auf der Transport-Registerkarte den Namen und den URI des erstellten Agenten bearbeiten. Wenn Sie nicht den standardmäßigen Replizierungsassistenten verwenden, deaktivieren Sie ihn, damit unnötige Replizierungsversuche vermieden werden.

**Hinweis:** Bei Autorenclustern müssen diese Schritte in einer Instanz im Autorenmodus (vorzugsweise auf einer Master-Instanz) ausgeführt werden.

#### 8.5.4.2 URL der Instanz im Veröffentlichungsmodus für ActivationManagerImpl festlegen

- 1 Wechseln Sie zu „http://<Autor-Host>:<Autoranschluss>/lc/system/console/configMgr“. Melden Sie sich mit den Anmeldedaten der OSGi Management Console an. Standardmäßig erfolgt die Anmeldung mit dem Benutzernamen „admin“ und dem Kennwort „admin“.
- 2 Klicken Sie auf das Bearbeitungssymbol neben der Einstellung `com.adobe.livecycle.content.activate.impl.ActivationManagerImpl.name`.

**Aufgaben nach der Bereitstellung**

- 3 Geben Sie im Feld für die Veröffentlichungs-URL von ActivationManager die URL für den Zugriff auf die Instanz im Veröffentlichungsmodus in ActivationManager an. Sie können die folgenden URLs angeben.
  - a **Lastenausgleichs-URL (empfohlen):** Geben Sie die Lastenausgleichs-URL an, wenn Sie einen Webserver haben, der gegenüber der Veröffentlichungsfarm (mehrere nicht geclusterte Instanzen im Veröffentlichungsmodus) als Lastenausgleich fungiert.
  - b **URL der Instanz im Veröffentlichungsmodus:** Geben Sie die URL einer beliebigen Instanz im Veröffentlichungsmodus an, wenn Sie nur eine Instanz im Veröffentlichungsmodus haben oder ein Zugriff auf den der Veröffentlichungsfarm vorgeschalteten Webserver von der Autorumgebung aus aufgrund von gegebenenfalls vorhandenen Beschränkungen nicht möglich ist. Wenn die angegebene Instanz im Veröffentlichungsmodus nicht bereit ist, gibt es einen Fallback-Mechanismus, damit autorseitig etwas zur Behebung unternommen werden kann.

**URL-Zeichenfolge:**

http://<Hostname>:<Anschluss>/lc/bin/remoting/lc.content.remote.activate.activationManager

- 4 Klicken Sie auf **Speichern**.

**8.5.4.3 Umgekehrte Replikationswarteschlange konfigurieren**

Auf der Instanz im Autorenmodus können Sie Agenten für die umgekehrte Replizierung für jede Instanz im Veröffentlichungsmodus konfigurieren. Diese Agenten replizieren Inhalte von der Instanz im Veröffentlichungsmodus auf der Instanz im Autorenmodus.

- 1 Melden Sie sich bei der Tools-Benutzeroberfläche unter „http://<Autor-Host>:<Autoranschluss>/lc/miscadmin“ an.
- 2 Wählen Sie **Replication** und dann **Agents on author** im linken Fensterbereich.  
Im rechten Fensterbereich sehen Sie verschiedene für die Instanz im Autorenmodus konfigurierten Agenten.
- 3 Wählen Sie im rechten Fensterbereich **New** und klicken Sie auf **New Page**.  
Das Dialogfeld zum **Erstellen der Seite** wird angezeigt.
- 4 Legen Sie den **Titel** und den **Namen** fest und wählen Sie dann **Reverse Replication Agent**.
- 5 Klicken Sie auf **Create**, um einen neuen Agenten zu erstellen.
- 6 Doppelklicken Sie auf das neue Agentenelement, um das Konfigurationsfenster zu öffnen.
- 7 Klicken Sie auf **Edit**. Das Dialogfeld **Agent Settings** wird angezeigt.
  - a Gehen Sie auf der Registerkarte **Settings** wie folgt vor:
    - Geben Sie eine **Beschreibung** ein.
    - Aktivieren Sie **Enabled**.
    - Legen Sie den Wert für **Retry Delay** auf **60000** fest.
    - Legen Sie den Wert für **Log Level** auf **Info** fest.
  - b Gehen Sie auf der Registerkarte **Transport** wie folgt vor:
    - Geben Sie den erforderlichen URI für die Instanz im Veröffentlichungsmodus ein, „http://<Veröffentlichungs-Host>:<Veröffentlichungsanschluss>/lc/bin/receive?sling:authRequestLogin=1“.
    - Legen Sie als **Benutzer** „admin“ und als **Kennwort** „admin“ fest.
  - c Legen Sie auf der Registerkarte „Extended“ die HTTP-Methode als **GET** fest.
- 8 Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu speichern.

**Aufgaben nach der Bereitstellung****9** Klicken Sie im Fenster für die Agentenkonfiguration auf **Verbindung testen**.

Eine erfolgreiche Verbindung stellt sicher, dass die Konfiguration ordnungsgemäß ausgeführt wurde.

**Hinweis:** : Wenn Sie nur eine Instanz im Veröffentlichungsmodus haben, können Sie den standardmäßigen Agenten für die umgekehrte Replizierung mit dem Namen **publish\_reverse** verwenden. Sie müssen darin wie in Schritt b(i) erwähnt den URI für die Veröffentlichung auf der Registerkarte **Transport** angeben. In diesem Fall müssen Sie keinen neuen Agenten für die umgekehrte Replizierung erstellen.

**Hinweis:** : Wenn Sie eine Veröffentlichungsfarm haben (d. h. mehrere nicht geclusterte Instanzen im Veröffentlichungsmodus), müssen Sie einen Agenten für die umgekehrte Replizierung für jede Instanz im Veröffentlichungsmodus erstellen, wie in den Schritten 1 - 9 erläutert. Für jeden Replizierungsagenten müssen **Titel** und **Namen** aussagekräftig und eindeutig sein, sodass die Identifikation der entsprechenden Instanz im Veröffentlichungsmodus einfacher ist. Jeder dieser Replizierungsagenten hat einen anderen URI auf der Registerkarte **Transport**, der auf eine bestimmte Instanz im Veröffentlichungsmodus verweist. Wenn Sie mehrere Agenten im Veröffentlichungsmodus haben, können Sie die Agenten für die umgekehrte Replizierung auch erstellen, indem Sie den Standardagenten **publish\_reverse** kopieren und dann auf der Transport-Registerkarte den **Namen** und den **URI** des erstellten Agenten bearbeiten. Wenn Sie nicht den standardmäßigen Agenten für die umgekehrte Replizierung verwenden, deaktivieren Sie ihn, damit unnötige Replizierungsversuche vermieden werden.

**Hinweis:** Bei Autorenclustern müssen diese Schritte in einer Instanz im Autorenmodus (vorzugsweise auf einer Master-Instanz) ausgeführt werden.

**8.5.4.4 URL der Instanz im Autorenmodus festlegen**

- 1 Wechseln Sie zu `http://<Veröffentlichungs-Host>:<Veröffentlichungsanschluss>/lc/system/console/configMgr`. Melden Sie sich mit den Anmeldeinformationen der OSGi Management Console an. Standardmäßig erfolgt die Anmeldung mit dem Benutzernamen „admin“ und dem Kennwort „admin“.
- 2 Klicken Sie auf das Bearbeitungssymbol neben der Einstellung `com.adobe.livecycle.content.activate.impl.VersionRestoreManagerImpl.name`.
- 3 Geben Sie im Feld für die Autor-URL von VersionRestoreManager die URL für die Instanz im Autorenmodus für VersionRestoreManager an.

**URL-Zeichenfolge:**

`http://<Hostname>:<Anschluss>/lc/bin/remoting/lc.content.remote.activate.versionRestoreManager`

**Hinweis:** Wenn mehrere Instanzen im Autorenmodus (in Cluster) mit einem vorgeschalteten Lastenausgleich vorhanden sind, geben Sie die URL für den Lastenausgleich im Feld für die Autor-URL von VersionRestoreManager an.

- 4 Klicken Sie auf **Save**.

**8.5.5 Beispielbenutzer und Elemente installieren**

Sie können Beispielbenutzer mit vordefinierten Benutzerberechtigungen installieren, um die Lösungsvorlage weiter zu untersuchen. Diese ist anpassbar, sodass Sie Ihre eigene Lösung erstellen können.

- 1 Wechseln Sie zu „`http://<Autor-Host>:<Autoreanschluss>/lc/crx/explorer/index.jsp`“.
- 2 Melden Sie sich mit den Anmeldeinformationen des LiveCycle-Administrators an und klicken Sie auf **Package Manager**.
- 3 Laden Sie in **Package Manager** das Paket „samples-correspondencemanagement-pkg-<Version>.zip“ von „<LC\_HOME>/deploy/crx“ hoch.
- 4 Klicken Sie auf **Installieren**, sobald das Paket erfolgreich hochgeladen wurde.



**Aufgaben nach der Bereitstellung**

5 Klicken Sie im Bestätigungsdialogfeld auf **Installieren**, um die Beispielbenutzer und Elemente zu installieren.

**Beispielbenutzer von Correspondence Management**

Correspondence Management Solution Accelerator enthält die folgenden Beispielbenutzer. Von diesen Benutzern wird erwartet, dass sie an den Aktivitäten zur Erstellung einer interaktiven Kundenkommunikation teilnehmen.

Die folgenden Rollen werden den Benutzern automatisch bei der Paketinstallation zugewiesen:

Benutzername	Zugewiesene Rolle	Zuständigkeiten
Todd Goldman	Correspondence Management-Administrator	Dieser Benutzer ist der allgemeine Systemadministrator. Diese Rolle ermöglicht es dem Benutzer, alle Elemente zu modifizieren. Mit dieser Rolle können auch die Kategorien definiert werden.
Heather Douglas	Correspondence Management-Experte	Diese Person kann in seiner Rolle CRUD-Vorgänge für Texte und Bilder durchführen.
Caleb Lopez	Correspondence Management-Anwendungsspezialist	Dieser Benutzer definiert die Briefvorlage durch vernünftige Nutzung der Text-, Bild-, Bedingungs- und Listenobjekte. Mit dieser Rolle kann der Benutzer CRUD-Vorgänge für Briefvorlagen, Layouts, Listen, Bedingungen, Texte und Bilder durchführen.
Gloria Rios	Correspondence Management-Schadensregulierer	Ein Benutzer des Agenten verwendet die vom Business-Benutzer erstellte Briefvorlage, um die an den Kunden zu sendende Briefkommunikation zu produzieren.
Jocelyn Robinson	Correspondence Management-Formularentwickler	Dieser Benutzer hat die Fertigkeiten, Formularlayouts mithilfe von LiveCycle Designer zu entwickeln. Ausgestattet mit den erforderlichen Kenntnissen für die Entwicklung von Formularlayouts zur Verwendung in Correspondence Management verwendet dieser Benutzer LiveCycle Designer und entwirft die XDP-Vorlagen, die als Standardvorlage für den Brief dient.
Frank Kricfalusi	Correspondence Management-Entwickler	Der Benutzer hat das Wissen über XSD-Schema- und Datenmodellierungskonzepte und ist für die Erstellung und Wartung von Datenordnern verantwortlich.

Weitere Informationen zu Beispielbenutzern und Richtlinien für die Implementierung einer Lösung mit der Lösungsvorlage finden Sie im [Correspondence Management Solution – Handbuch](#).

**Hinweis:** Bei Autorenclustern müssen diese Schritte in einem Autorenmodus (vorzugsweise auf einer Masterinstanz) ausgeführt werden.

**8.5.6 IPv6-Implementierung konfigurieren**

**Hinweis:** Führen Sie diese Schritte nur aus, wenn Correspondence Management Solution auf einem Computer ausgeführt wird, der eine IPv6-Adresse verwendet.

Zuordnen der IPv6-Adresse zu einem Hostnamen auf dem Server und Clientcomputern

- 1 Navigieren Sie zum Ordner „C:\Windows\System32\drivers\etc“.

**Aufgaben nach der Bereitstellung**

- 2 Öffnen Sie die Datei `hosts` in einem Texteditor.
- 3 Ordnen Sie der IPv6-Adresse einen Hostnamen zu. Beispiel:

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

- 4 Speichern und schließen Sie die Datei.

Denken Sie daran, für den Zugriff auf Correspondence Management Solution den zugeordneten Hostnamen statt der IPv6-Adresse zu verwenden.

### 8.5.7 Japanische Schriftarten für Adobe Reader installieren

Wenn Ihre Correspondence Management-Elemente japanische Schriftarten verwenden, müssen Sie das Sprachunterstützungspaket für Japanisch für Adobe Reader installieren. Ansonsten werden Ihre Briefe und Formulare nicht gerendert und funktionieren nicht richtig. Sprachunterstützungspakete finden Sie auf der Downloadseite für Adobe Reader.

## 8.6 Konfigurieren von PDF Generator

Wenn PDF Generator als Bestandteil von LiveCycle installiert wurde, führen Sie die folgenden Aufgaben aus:

### 8.6.1 Umgebungsvariablen

Wenn Sie das PDF Generator-Modul installiert und für das Konvertieren von Dateien in PDF konfiguriert haben, müssen Sie für einige Dateiformate manuell eine Umgebungsvariable festlegen, die den absoluten Pfad der ausführbaren Datei enthält, die zum Starten der entsprechenden Anwendung verwendet wird. In der nachstehenden Tabelle werden Umgebungsvariablen für die von Ihnen installierten nativen Anwendungen aufgelistet.

**Hinweis:** Stellen Sie in einer Clusterumgebung sicher, dass die erforderlichen Anwendungen auf allen Knoten im Cluster installiert sind.

**Hinweis:** Bei allen Umgebungsvariablen und den jeweiligen Pfaden wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

Anwendung	Umgebungsvariable	Beispiel
Adobe Acrobat	Acrobat_PATH	C:\Programme (x86)\Adobe\Acrobat 11.0\Acrobat\Acrobat.exe
Adobe FrameMaker®	FrameMaker_PATH	C:\Programme (x86)\Adobe\FrameMaker8.0\FrameMaker.exe
Editor	Notepad_PATH	C:\WINDOWS\notepad.exe Sie können die Variable Notepad_PATH leer lassen.
OpenOffice	OpenOffice_PATH	C:\Programme (x86)\OpenOffice.org 3.3
Adobe PageMaker®	PageMaker_PATH	C:\Programme (x86)\Adobe\PageMaker 7.0.2\PageMaker.exe
WordPerfect	WordPerfect_PATH	C:\Programme (x86)\WordPerfect Office 12\Programs\wpwin12.exe
Adobe Photoshop®	Photoshop_PATH	C:\Programme (x86)\Adobe\Adobe Photoshop CS4\Photoshop.exe

**Hinweis:** Diese Umgebungsvariablen müssen für alle Knoten im Cluster festgelegt werden.

**Hinweis:** Die Umgebungsvariable `OpenOffice_PATH` wird auf den Installationsordner statt auf den Pfad der ausführbaren Datei festgelegt.

**Aufgaben nach der Bereitstellung**

Für Microsoft Office-Anwendungen wie Word, PowerPoint, Excel, Visio und Project oder für AutoCAD müssen keine Pfade festgelegt werden. Der Generate PDF-Dienst startet diese Anwendungen automatisch, wenn sie auf dem Server installiert sind.

**Neue Windows-Umgebungsvariablen erstellen**

- 1 Wählen Sie **Start > Systemsteuerung > System**.
- 2 Klicken Sie auf die Registerkarte **Erweitert** und anschließend auf **Umgebungsvariablen**.
- 3 Klicken Sie im Abschnitt „Systemvariablen“ auf **Neu**.
- 4 Geben Sie den festzulegenden Umgebungsvariablenamen ein (z. B. `Photoshop_PATH`). Dieser Ordner ist derjenige, der die ausführbare Datei enthält. Geben Sie beispielsweise folgenden Pfad ein:

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

**PATH-Variablen unter Linux oder UNIX festlegen (nur OpenOffice)**

Führen Sie den folgenden Befehl aus:

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

**8.6.2 Konfigurieren des Anwendungsservers für die Verwendung eines HTTP-Proxyserver**

Wenn der Computer, auf dem LiveCycle ausgeführt wird, Proxyeinstellungen für den Zugriff auf externe Websites verwendet, muss der Anwendungsserver mit folgenden als JVM-Argumente (Java Virtual Machine) festgelegten Werten gestartet werden:

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

Führen Sie das folgende Verfahren zum Starten Ihres Anwendungsservers mit HTTP-Proxyhosteinstellungen aus.

- 1 Beenden Sie WebLogic, wenn es ausgeführt wird.
- 2 Bearbeiten Sie in der Befehlszeile das `startWebLogic`-Skript im Ordner `„[WL_HOME]\user_projects\[Anwendungsserverdomäne]\bin“`:
  - (Windows) `startWebLogic.cmd`
  - (Linux, UNIX) `startWebLogic.sh`
- 3 Fügen Sie der Skriptdatei den folgenden Text hinzu:

- (Windows)

```
set PROXY_SETTINGS=-Dhttp.proxyHost=<hostname> -Dhttp.proxyPort=[port]
```

- (Linux, UNIX)

```
PROXY_SETTINGS=-Dhttp.proxyHost=<hostname> -Dhttp.proxyPort=[port]
```

- 4 Speichern und schließen Sie die Datei und starten Sie WebLogic neu.

**8.6.3 Einrichten von Adobe PDF Printer als Standarddrucker**

Sie müssen Adobe PDF Printer auf dem Server als Standarddrucker einrichten. Wenn Adobe PDF Printer nicht als Standard festgelegt ist, kann PDF Generator Dateien nicht erfolgreich konvertieren.

Bei Clustern müssen Sie Adobe PDF Printer als Standarddrucker auf allen Knoten einrichten.

**Aufgaben nach der Bereitstellung****Standarddrucker festlegen**

- 1 Wählen Sie **Start > Drucker und Faxgeräte**.
- 2 Klicken Sie im Fenster „Drucker und Faxgeräte“ mit der rechten Maustaste auf **Adobe PDF** und wählen Sie **Als Standarddrucker festlegen**.

**8.6.4 Acrobat konfigurieren Professional (nur Windows-basierte Computer)**

***Hinweis:** Dieses Verfahren ist nur erforderlich, wenn Sie Acrobat nach Abschluss der Installation von LiveCycle auf diese Version aktualisiert oder installiert haben. Sie können die Aktualisierung von Acrobat abschließen, nachdem Sie Configuration Manager ausgeführt und LiveCycle auf dem Anwendungsserver bereitgestellt haben. Der Stammordner von Acrobat Professional wird als [Acrobat-Stammordner] bezeichnet. Normalerweise ist der Stammordner C:\Programme\Adobe\Acrobat 11.0\Acrobat.*

**Acrobat für die Verwendung mit PDF Generator konfigurieren**

- 1 Wenn eine frühere Acrobat-Version installiert ist, deinstallieren Sie diese mithilfe von „Software“ in der Windows-Systemsteuerung.
- 2 Installieren Sie Acrobat XI Pro durch Ausführen des Installationsprogramms.
- 3 Navigieren Sie zum Ordner „additional\scripts“ auf dem LiveCycle-Installationsdatenträger.
- 4 Führen Sie die folgende Stapelverarbeitungsdatei aus.

```
Acrobat_for_PDFGen_Configuration.bat [LiveCycle root]/pdfg_config
```

***Hinweis:** In Clustern müssen Sie den Befehl auf dem Knoten ausführen, auf dem LiveCycle installiert ist.*

- 5 Führen Sie auf anderen Knoten des Clusters, auf denen Sie LiveCycle Configuration Manager nicht ausführen, die folgenden Schritte durch:
  - Fügen Sie einen neuen DWORD-Registrierungseintrag namens SplWOW64TimeOut unter HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Print hinzu. Legen Sie den Wert 60000 fest.
  - Kopieren Sie die Datei PDFGen.api aus dem Ordner „[LiveCycle-Stammordner]/plugins/x86\_win32“ des Knotens, auf dem LiveCycle installiert ist, in den Ordner „[Acrobat-Stammordner]/plug\_ins“ auf dem Knoten, der gerade konfiguriert wird.
- 6 Öffnen Sie Acrobat und wählen Sie **Hilfe > Nach Updates suchen > Voreinstellungen**.
- 7 Deaktivieren Sie **Automatisch nach Aktualisierungen suchen**.

**Acrobat-Installation überprüfen**

- 1 Wechseln Sie zu einer PDF-Datei im System und doppelklicken Sie darauf, um sie in Acrobat zu öffnen. Wird die PDF-Datei geöffnet, wurde Acrobat ordnungsgemäß installiert.
- 2 Wird die PDF-Datei nicht ordnungsgemäß geöffnet, müssen Sie Acrobat deinstallieren und anschließend neu installieren.

***Hinweis:** Vergewissern Sie sich, dass alle nach Abschluss der Acrobat-Installation angezeigten Dialogfelder geschlossen werden, und deaktivieren Sie die automatische Aktualisierung für Acrobat. Legen Sie die Umgebungsvariable Acrobat\_PATH so fest, dass sie auf die Datei „Acrobat.exe“ verweist (z. B. C:\Programme\Adobe\Acrobat 11.0\Acrobat\Acrobat.exe).*

**Unterstützung nativer Anwendungen konfigurieren**

- 1 Installieren und überprüfen Sie Acrobat wie im vorangehenden Verfahren beschrieben.
- 2 Legen Sie Adobe PDF Printer als Standarddrucker fest.

**Aufgaben nach der Bereitstellung****Fügen Sie der Liste der vertrauenswürdigen Ordner in Acrobat temporäre Ordner hinzu.**

Der Dienst `OptimizePDF` verwendet Adobe Acrobat und sorgt dafür, dass der temporäre Ordner von LiveCycle und der von PDF Generator in der Liste der vertrauenswürdigen Ordner von Acrobat aufgeführt sind.

Wenn der temporäre Ordner von LiveCycle und der von PDF Generator nicht in dieser Liste aufgeführt sind, kann der Dienst `OptimizePDF` nicht ausgeführt werden. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Ordner zur Liste der temporären Ordner hinzuzufügen:

- 1 Öffnen Sie Acrobat und wählen Sie „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“.
- 2 Wählen Sie aus den Kategorien auf der linken Seite (Erweitert) und wählen Sie dann die Option „Erweiterte Sicherheit aktivieren“.
- 3 Um den temporären Ordner von LiveCycle und den von PDF Generator zur Liste der vertrauenswürdigen Ordner hinzuzufügen, klicken Sie auf **Ordnerpfad hinzufügen**, wählen Sie die Ordner aus und klicken Sie auf **OK**.

## 8.6.5 Benutzerkonten für mehrprozessgestützte Dateikonvertierungen konfigurieren

Standardmäßig kann PDF Generator nur ein OpenOffice-, Microsoft Word- oder PowerPoint-Dokument gleichzeitig konvertieren. Wenn Sie mehrprozessgestützte Konvertierungen aktivieren, kann PDF Generator mehr als eines dieser Dokumente gleichzeitig konvertieren, indem mehrere Instanzen von OpenOffice oder PDFMaker (zum Ausführen der Konvertierungen aus Word und PowerPoint) gestartet werden.

***Hinweis:** Nur Microsoft Word 2007 und Microsoft PowerPoint 2007 werden bei mehrprozessgestützten Dateikonvertierungen unterstützt. Die Versionen Microsoft Excel 2003 oder 2007 werden nicht unterstützt.*

Wenn Sie mehrprozessgestützte Dateikonvertierungen aktivieren müssen, müssen Sie zunächst die im Abschnitt „Aktivieren von mehrprozessgestützten Dateikonvertierungen“ im Vorbereitungshandbuch für die Installation bzw. Aktualisierung beschriebenen Aufgaben ausführen. Dieses Handbuch finden Sie in der [LiveCycle-Dokumentation](#).

Unter Linux oder Solaris müssen Sie die gewünschten Benutzer erstellen und die Konfigurationen vornehmen, um die Aufforderungen zur Eingabe des Kennworts zu entfernen. Im Folgenden Abschnitt wird die Methode zum Erstellen eines Benutzers und zum Durchführen weiterer Konfigurationen erläutert.

### 8.6.5.1 Benutzerkonto hinzufügen

- 1 Klicken Sie in Administration Console auf **Dienste > LiveCycle PDF Generator 11 > Benutzerkonten**.
- 2 Klicken Sie auf **Hinzufügen** und geben Sie den Benutzernamen und das Kennwort eines Benutzers ein, der über Administratorrechte auf dem LiveCycle-Server verfügt. Wenn Sie Benutzer für OpenOffice konfigurieren, schließen Sie die anfänglichen OpenOffice-Aktivierungsdialegfelder.

***Hinweis:** Wenn Sie Benutzer für OpenOffice konfigurieren, darf die Anzahl der Instanzen von OpenOffice nicht höher sein als die Anzahl der in diesem Schritt angegebenen Benutzerkonten.*

- 3 Starten Sie den LiveCycle-Server neu.

***Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass das hinzugefügte Benutzerkonto für alle Knoten des Clusters definiert ist.*

### 8.6.5.2 Zusätzliche Konfigurationsschritte für OpenOffice unter Linux oder Solaris

- 1 Fügen Sie Benutzerkonten wie oben beschrieben hinzu.
- 2 Fügen Sie in der Datei `/etc/sudoers` Einträge für weitere Benutzer hinzu (außer dem Administrator, der den LiveCycle-Server ausführt). Wenn Sie beispielsweise LiveCycle als Benutzer mit dem Namen `lcam` auf einem Server mit dem Namen `myhost` ausführen und Sie die Identität von Benutzer1 und Benutzer2 annehmen möchten, fügen Sie `/etc/sudoers` folgende Einträge hinzu:

**Aufgaben nach der Bereitstellung**

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

Diese Konfiguration ermöglicht `lcam`, jeden Befehl auf dem Host `myhost` ohne Kennwortabfrage als „Benutzer1“ oder „Benutzer2“ auszuführen.

- 3 Erlauben Sie allen Benutzern, die Sie über „Ein Benutzerkonto hinzufügen“ hinzugefügt haben, Verbindungen zum LiveCycle-Server herzustellen. Wenn Sie beispielsweise einem lokalen Benutzer mit dem Namen „Benutzer1“ die Berechtigung zuweisen möchten, eine Verbindung zum LiveCycle-Server herzustellen, verwenden Sie den folgenden Befehl:

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

Weitere Details finden Sie in der Dokumentation zum `xhost`-Befehl.

- 4 Aktivieren Sie „requiretty“ in der Datei „/etc/sudoers“.
- 5 Starten Sie den Server neu.

**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass die Sitzung, mit der der Anwendungsserver gestartet wird, geöffnet bleibt. Ein Schließen der Sitzung kann dazu führen, dass manche Konvertierungen zeitweise ausfallen.

## 8.6.6 Hinzufügen von Schriftarten zu PDF Generator

LiveCycle bietet ein zentrales Repository für Schriftarten, auf das alle LiveCycle-Module zugreifen können. Stellen Sie die zusätzlichen Schriftarten für Nicht-LiveCycle-Anwendungen auf dem Server zur Verfügung, damit diese Schriftarten von PDF Generator zur Erstellung von PDF-Dokumenten mit diesen Anwendungen verwendet werden können.

**Hinweis:** Starten Sie den Anwendungsserver neu, nachdem Sie dem angegebenen Schriftartenordner neue Schriftarten hinzugefügt haben.

### 8.6.6.1 Nicht-LiveCycle-Anwendungen

Im Folgenden finden Sie eine Liste der Nicht-LiveCycle-Anwendungen, die von PDF Generator zur Erstellung von PDFs auf dem Server verwendet werden können:

#### Reine Windows-Anwendungen

- 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

**Aufgaben nach der Bereitstellung****Anwendungen für mehrere Plattformen**

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

**Hinweis:** Zusätzlich zu diesen Anwendungen kann Ihre Liste weitere, von Ihnen hinzugefügte Anwendungen enthalten.

Von den zuvor aufgeführten Anwendungen ist die OpenOffice Suite (bestehend aus Writer, Calc, Draw und Impress) für die Plattformen Windows, Solaris und Linux verfügbar, während die anderen Anwendungen nur für Windows verfügbar sind.

**8.6.6.2 Hinzufügen neuer Schriften zu reinen Windows-Anwendungen**

Alle zuvor genannten reinen Windows-Anwendungen können auf alle Schriften zugreifen, die im Ordner „C:\Windows\Fonts“ (oder entsprechend) verfügbar sind. Zusätzlich zum Ordner „C:\Windows\Fonts“ kann jede dieser Anwendungen über einen oder mehrere eigene, private Schriftartenordner verfügen.

Daher müssen Sie, wenn Sie dem LiveCycle-Schriften-Repository benutzerdefinierte Schriften hinzufügen möchten, sicherstellen, dass dieselben Schriften auch für die reinen Windows-Anwendungen verfügbar sind, indem Sie sie in den Ordner „C:\Windows\Fonts“ (oder entsprechend) kopieren.

Ihre benutzerdefinierten Schriftarten müssen gemäß einer Vereinbarung lizenziert sein, die Ihnen deren Verwendung mit den Anwendungen erlaubt, die Zugriff auf diese Schriftarten haben.

**8.6.6.3 Hinzufügen neuer Schriften zu anderen Anwendungen**

Wenn Sie Unterstützung für die PDF-Erstellung in anderen Anwendungen hinzugefügt haben, lesen Sie in der Hilfe zu diesen Anwendungen nach, wie Sie neue Schriftarten hinzufügen können. Unter Windows sollte das Kopieren der benutzerdefinierten Schriften in den Ordner „C:\Windows\Fonts“ (oder entsprechend) ausreichen.

**8.6.7 „HTML in PDF“-Konvertierungen konfigurieren**

Der Konvertierungsprozess von HTML in PDF ist für die Verwendung der Einstellungen von Acrobat XI Pro ausgelegt, wodurch die Einstellungen von PDF Generator außer Kraft gesetzt werden.

**Hinweis:** Diese Konfiguration ist erforderlich, um den „HTML in PDF“-Konvertierungsprozess zu aktivieren, da diese Konvertierung andernfalls fehlschlägt.

**8.6.7.1 „HTML in PDF“-Konvertierung konfigurieren**

- 1 Installieren und überprüfen Sie Acrobat wie unter „[8.6.4 Acrobat konfigurieren Professional \(nur Windows-basierte Computer\)](#)“ auf Seite 64 beschrieben.
- 2 Suchen Sie die Datei „pdfgen.api“ im Ordner „[LiveCycle-Stammordner]\plugins\86\_win32“ und kopieren Sie sie in den Ordner „[Acrobat-Stammordner]\Acrobat\plug\_ins“.

### 8.6.7.2 Unterstützung für Unicode-Schriftarten bei „HTML in PDF“-Konvertierungen aktivieren

**Wichtig:** Die „HTML in PDF“-Konvertierung schlägt fehl, wenn eine komprimierte Eingabedatei (ZIP) HTML-Dateien enthält, deren Dateinamen Doppelbyte-Zeichen enthalten. Verwenden Sie zur Vermeidung dieses Problems keine Doppelbyte-Zeichen in Namen von HTML-Dateien.

1 Kopieren Sie die Unicode-Schriftart in die folgenden Ordner, so wie es für Ihr System erforderlich ist:

- Windows

[Windows-Stammordner]\windows\fonts

[Windows-Stammordner]\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/cfqouser/Library/Fonts

/System/Library/Fonts

/Library/Fonts

/Users/ + System.getProperty( <Benutzername >, root) + /Library/Fonts

System.getProperty(JAVA\_HOME) + /lib/fonts

/usr/share/fonts (Solaris)

**Hinweis:** Vergewissern Sie sich, dass der Ordner „/usr/lib/X11/fonts“ existiert. Wenn dies nicht der Fall ist, erstellen Sie mithilfe des Befehls `ln` eine symbolische Verknüpfung vom Ordner „/usr/share/X11/fonts“ zum Ordner „/usr/lib/X11/fonts“.

2 Ändern Sie die Schriftartennamenzuordnung in der Datei „cfont.properties“, die sich in der Datei „[LiveCycle-Stammordner]/deploy/adobe-generatepdf-dsc.jar“ befindet:

- Extrahieren Sie dieses Archiv, suchen Sie die Datei „cfont.properties“ und öffnen Sie sie in einem Editor.
- Fügen Sie in der durch Kommas getrennten Liste von Java-Schriftartennamen für jeden Schrifttyp eine Zuordnung zu Ihrer Unicode-Systemschriftart hinzu. In dem Beispiel unten ist kochi mincho der Name Ihrer Unicode-Systemschriftart.

```
dialog=Arial, Helvetica, kochi mincho
```


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

- Speichern und schließen Sie die Eigenschaftendatei, packen Sie die Datei `adobe-generatepdf-dsc.jar` neu und stellen Sie sie erneut bereit.

**Hinweis:** Auf einem japanischen Betriebssystem geben Sie die Schriftartzuordnung auch in der Datei „cfont.properties.ja“ an. Diese Datei hat Vorrang vor der Standarddatei „cfont.properties“.



**Aufgaben nach der Bereitstellung**

 In der Liste enthaltene Schriftarten werden von links nach recht durchsucht, wobei die erste gefundene Schriftart verwendet wird. „HTML in PDF“-Konvertierungsprotokolle geben eine Liste aller Schriftartnamen zurück, die im System gefunden wurden. Zur Ermittlung des Schriftartnamens, der zugeordnet werden muss, fügen Sie die Schriftart in einem der zuvor aufgeführten Ordner hinzu, starten Sie den Server neu und führen Sie anschließend eine Konvertierung aus. In den Protokolldateien können Sie den Schriftartnamen ermitteln, der für die Zuordnung zu verwenden ist.

Um die Schrift in die erzeugten PDF-Dateien einzubetten, müssen Sie die Eigenschaft `embedFonts` in der Datei „`cffont.properties`“ auf `true` festlegen. (Standardeinstellung ist `false`.)

**8.6.8 Standardmakroeinstellungen für Microsoft Visio ändern**

Wenn eine Microsoft Visio -Datei, die Makros enthält, zur Konvertierung gesendet wird, führt das daraufhin angezeigte Microsoft Office Visio-Dialogfeld mit Sicherheitshinweis dazu, dass die Konvertierung das Zeitlimit überschreitet. Für eine erfolgreiche Konvertierung von Dateien mit Makros müssen die Standardmakroeinstellungen in Visio geändert werden.

- ❖ Klicken Sie in Visio auf **Extras** > **Vertrauensstellungszentrum** > **Makroeinstellungen**, wählen Sie eine der folgenden Optionen und klicken Sie auf **OK**:
  - Alle Makros ohne Benachrichtigung deaktivieren
  - Alle Makros aktivieren

**8.6.9 Netzwerkdrucker-Client installieren**

In PDF Generator ist eine ausführbare Datei zur Installation des PDF Generator-Netzwerkdruckers auf einem Clientcomputer enthalten. Nach Abschluss der Installation wird der Liste der vorhandenen Drucker auf dem Clientcomputer ein PDF Generator-Drucker hinzugefügt. Dieser Drucker kann dann zum Senden von Dokumenten zur Konvertierung in PDF verwendet werden.

**Hinweis:** Der Installationsassistent des Netzwerkdrucker-Clients, der in Administration Console verfügbar ist, wird nur unter einem Windows-Betriebssystem unterstützt. Stellen Sie sicher, dass Sie ein 32-Bit-JVM verwenden, um den Installationsassistenten des Netzwerkdrucker-Clients zu starten. Eine Fehlermeldung wird angezeigt, wenn Sie ein 64-Bit-JVM verwenden.

Falls die Installation des PDFG-Netzwerkdruckers unter Windows fehlschlägt oder wenn Sie den Drucker auf UNIX- oder Linux-Plattformen installieren möchten, verwenden Sie das native Dienstprogramm des Betriebssystems zum Hinzufügen von Druckern und konfigurieren Sie es wie unter „[8.6.9.2 PDFG-Netzwerkdrucker unter Windows mithilfe des nativen Assistenten zum Hinzufügen von Druckern konfigurieren](#)“ auf Seite 70 beschrieben.

**8.6.9.1 Netzwerkdrucker-Client für PDF Generator installieren**

**Hinweis:** Bevor Sie den PDF Generator Netzwerkdrucker-Client auf Windows Server 2008 installieren, stellen Sie sicher, dass der Internetdruckclient auf Windows Server 2008 installiert ist. Informationen zum Installieren dieser Funktion finden Sie in der Hilfe zu Windows Server 2008.

- 1 Vergewissern Sie sich, dass Sie PDF Generator ordnungsgemäß auf Ihrem Server installiert haben.
- 2 Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
  - Geben Sie auf einem Windows-Clientcomputer folgende URL im Webbrowser ein. Dabei ist `[Host]` der Name des Servers, auf dem PDF Generator installiert ist, und `[Anschluss]` der verwendete Anwendungsserveranschluss:

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

**Aufgaben nach der Bereitstellung**

- Klicken Sie in Administration Console auf **Startseite > Dienste > PDF Generator > PDFG-Netzwerkdrucker**. Klicken Sie unter **Installation des PDFG-Netzwerkdruckers** auf den Link **Klicken Sie hier**, um die Installation des PDFG-Netzwerkdruckers zu starten.
- 3 Aktivieren Sie im Bildschirm „Internetanschluss konfigurieren“ die Option **Angegebenes Benutzerkonto verwenden** und geben Sie die Anmeldeinformationen eines LiveCycle-Benutzers mit der Administrator- oder Benutzerrolle für PDFG an. Dieser Benutzer muss außerdem eine E-Mail-Adresse besitzen, die zum Empfangen der konvertierten Dateien verwendet werden kann. Damit diese Sicherheitseinstellung für alle Benutzer auf dem Clientcomputer gültig ist, aktivieren Sie die Option **Identische Sicherheitsoptionen für alle Benutzer verwenden** und klicken dann auf **OK**.  
*Hinweis: Wenn sich das Kennwort des Benutzers ändert, muss der PDFG-Netzwerkdrucker erneut auf dessen Computer installiert werden. Es ist nicht möglich, das Kennwort mithilfe von Administration Console zu aktualisieren.*  
Bei ordnungsgemäßer Installation wird ein Dialogfeld mit der Meldung eingeblendet, dass der Drucker „Adobe LiveCycle PDF Generator 11“ erfolgreich installiert wurde.
- 4 Klicken Sie auf **OK**. In der Liste der verfügbaren Drucker befindet sich nun ein Drucker namens *Adobe LiveCycle Generator 11*.

**8.6.9.2 PDFG-Netzwerkdrucker unter Windows mithilfe des nativen Assistenten zum Hinzufügen von Druckern konfigurieren**

- 1 Klicken Sie auf **Start > Drucker und Faxgeräte** und doppelklicken Sie auf **Drucker hinzufügen**.
- 2 Klicken Sie auf **Weiter**, aktivieren Sie die Option **Netzwerkdrucker oder Drucker, der an einen anderen Computer angeschlossen ist** und klicken Sie auf **Weiter**.
- 3 Aktivieren Sie die Option **Verbindung mit einem Drucker im Internet oder Heim-/Firmennetzwerk herstellen** und geben Sie die folgende URL für den PDFG-Drucker ein, wobei *[Host]* der Name des Servers ist und *[Anschluss]* die Nummer des Anschlusses, an dem der Server ausgeführt wird:  
`http://[host]:[port]/pdfg-ipp/printer`
- 4 Wählen Sie im Bildschirm „Internetanschluss konfigurieren“ die Option **Das angegebene Benutzerkonto verwenden** und geben Sie gültige Benutzeranmeldeinformationen ein.
- 5 Wählen Sie im Feld **Druckertreiberwahl** einen PostScript-basierten Standarddruckertreiber aus (z. B. HP Color LaserJet PS).
- 6 Schließen Sie die Installation ab, indem Sie geeignete Optionen auswählen (z. B. Einrichten dieses Druckers als Standarddrucker).  
*Hinweis: Die beim Hinzufügen des Druckers verwendeten Benutzeranmeldeinformationen müssen über eine gültige, in User Management konfigurierte E-Mail-ID für den Empfang der Antwort verfügen.*
- 7 Konfigurieren Sie den sendmail-Dienst des E-Mail-Dienstes. Geben Sie in den Konfigurationsoptionen des Dienstes einen gültigen SMTP-Server und Authentifizierungsinformationen an.

**8.6.9.3 Netzwerkdrucker-Client für PDF Generator unter Verwendung von Proxyserver-Anschlussweiterleitung konfigurieren**

- 1 Konfigurieren Sie die Anschlussweiterleitung auf dem CC-Proxyserver an einem bestimmten Anschluss an den LiveCycle-Server und deaktivieren Sie die Authentifizierung auf Proxyserverebene (da LiveCycle seine eigene Authentifizierung verwendet). Wenn ein Client eine Verbindung mit diesem Proxyserver am weitergeleiteten Anschluss herstellt, werden alle Anforderungen an den LiveCycle-Server weitergeleitet.
- 2 Installieren Sie den PDFG-Netzwerkdrucker unter Verwendung der folgenden URL:

**Aufgaben nach der Bereitstellung**

`http://[proxy server]:[forwarded port]/pdfg-ipp/install.`

- 3 Geben Sie die notwendigen Anmeldeinformationen zur Authentifizierung des PDFG-Netzwerkdruckers an.
- 4 Der PDFG-Netzwerkdrucker wird auf dem Clientcomputer installiert, den Sie für die PDF-Konvertierung mithilfe des durch die Firewall geschützten LiveCycle-Servers verwenden können.

### 8.6.10 Einstellungen für den Zugriffsschutz ändern

Ändern Sie die Einstellungen für das Sicherheitscenter von Microsoft Office, um PDFG für die Konvertierung älterer Versionen von Microsoft Office-Dokumente zu aktivieren.

- 1 Klicken Sie in einer Anwendung von Office 2010 auf die Registerkarte **Datei**. Klicken Sie unter **Hilfe** auf **Optionen**. Das Dialogfeld „Optionen“ wird angezeigt.
- 2 Klicken Sie auf **Sicherheitscenter** und klicken Sie anschließend auf **Einstellungen für das Sicherheitscenter**.
- 3 Klicken Sie in den **Einstellungen für das Sicherheitscenter** auf **Einstellungen für den Zugriffsschutz**.
- 4 Deaktivieren Sie in der Liste „Dateityp“ die Option „Öffnen“ für den Dateityp, den Sie mit PDFG konvertieren möchten.

### 8.6.11 Leistungsparameter für überwachte Ordner

Um `java.io.IOException`-Fehlermeldungen zu vermeiden, die darauf hinweisen, dass nicht genügend Speicherplatz für die PDF-Konvertierung mithilfe eines überwachten Ordners zur Verfügung steht, ändern Sie die Einstellungen für PDF Generator in Administration Console.

#### Leistungsparameter für PDF Generator festlegen

- 1 Melden Sie sich bei Administration Console an und wählen Sie **Dienste > Anwendungen und Dienste > Dienstverwaltung**.
- 2 Wechseln Sie in der Liste der Dienste zu **PDFGConfigService** und legen Sie die folgenden Werte fest:
  - **PDFG-Bereinigungsprüfung (Sekunden):** 1800
  - **Auftragsablauf (Sekunden):** 6000
  - **Konvertierungstimeout für Server:** Ändern Sie den Standardwert von 270 in einen höheren Wert, z. B. 450.
- 3 Klicken Sie auf **Speichern** und starten Sie den Server neu.

### 8.6.12 PDF-Konvertierung für Microsoft Word-Dokument mit geschützten Feldern aktivieren

PDF Generator unterstützt Microsoft Word-Dokumente mit geschützten Feldern. Ändern Sie zur Aktivierung der PDF-Konvertierung für Microsoft Word-Dokumente mit geschützten Feldern die Dateitypeinstellungen:

- 1 Navigieren Sie in der **Administration Console** zu **Dienste > PDF Generator > Dateitypeinstellungen** und öffnen Sie Ihr Profil für Dateitypeinstellungen.
- 2 Erweitern Sie die Option **Microsoft Word** und wählen Sie die Option **Dokumentmarkierung in Adobe PDF beibehalten (für Microsoft Office 2003 oder höher)**.
- 3 Klicken Sie auf **Speichern unter**, geben Sie den Namen der Dateitypeinstellung ein und klicken Sie dann auf **OK**.

## 8.7 Abschließende Einrichtung für Rights Management

Für Rights Management muss der Anwendungsserver für die Verwendung von SSL konfiguriert sein. (Siehe [Administration-Hilfe](#).)

## 8.8 LDAP-Zugriff konfigurieren

### 8.8.1 User Management konfigurieren (lokale Domäne)

- 1 Öffnen Sie einen Webbrowser, wechseln Sie zu `http://[Host]:[Anschluss]/adminui` und melden Sie sich an. (Siehe „8.1.5.1 Zugriff auf LiveCycle Administration Console“ auf Seite 50.)
- 2 Klicken Sie auf **Einstellungen > User Management > Domänenverwaltung** und dann auf **Neue lokale Domäne**.
- 3 Geben Sie die Domänen-ID und den Namen in die entsprechenden Felder ein. (Siehe „Lokale Domänen hinzufügen“ in [Administration-Hilfe](#).)
- 4 (Optional) Deaktivieren Sie die Kontosperrung, indem Sie die Auswahl der Option **Kontosperrung aktivieren** aufheben.
- 5 Klicken Sie auf **OK**.

### 8.8.2 User Management mit LDAP konfigurieren (Unternehmensdomäne)

- 1 Öffnen Sie einen Webbrowser, wechseln Sie zu `http://[Host]:[Anschluss]/adminui` und melden Sie sich an. (Siehe „8.1.5.1 Zugriff auf LiveCycle Administration Console“ auf Seite 50.)
- 2 Klicken Sie auf **Einstellungen > User Management > Domänenverwaltung** und dann auf **Neue Unternehmensdomäne**.
- 3 Geben Sie in das Feld **ID** einen eindeutigen Bezeichner für die Domäne ein und in das Feld **Name** einen beschreibenden Namen für die Domäne.  
*Hinweis: Bei Verwendung von DB2 als LiveCycle-Datenbank beträgt die maximal zulässige Länge der ID 100 Einzelbyte-Zeichen (ASCII) oder 50 Doppelbyte-Zeichen oder 25 Vierbyte-Zeichen. (Siehe „Eine Unternehmensdomäne hinzufügen“ in [Administration-Hilfe](#).)*
- 4 Klicken Sie auf **Authentifizierung hinzufügen** und wählen Sie in der Liste **Authentifizierungsanbieter** den Eintrag **LDAP**.
- 5 Klicken Sie auf **OK**.
- 6 Klicken Sie auf **Verzeichnis hinzufügen** und geben Sie in das Feld **Profilname** einen Namen für Ihr LDAP-Profil ein.
- 7 Klicken Sie auf **Weiter**.
- 8 Geben Sie in den Feldern **Server**, **Anschluss**, **SSL** und **Bindung** Werte an und wählen Sie im Feld **Seite mit folgenden Elementen füllen** eine Ordneinstellungsoption, z. B. **Standardmäßige Sun ONE-Werte**. Geben Sie außerdem in den Feldern **Name** und **Kennwort** die Werte ein, die zum Herstellen der Verbindung zur LDAP-Datenbank verwendet werden sollen, wenn der anonyme Zugriff nicht aktiviert ist. (Siehe „Ordneinstellungen“ in [Administration-Hilfe](#).)
- 9 (Optional) Testen Sie die Konfiguration:
  - Klicken Sie auf **Testen**. Auf dem Bildschirm wird entweder eine Meldung angezeigt, dass der Servertest erfolgreich war, oder eine Meldung mit allen vorhandenen Konfigurationsfehlern.

**Aufgaben nach der Bereitstellung**

- 10 Klicken Sie auf **Weiter** und konfigurieren Sie die **Benutzereinstellungen** den Anforderungen entsprechend. (Siehe „Ordneinstellungen“ in [Administration](#)-Hilfe.)
- 11 (Optional) Testen Sie die Konfiguration:
- Klicken Sie auf **Testen**.
  - Überprüfen Sie im Feld „Suchfilter“ den Suchfilter oder geben Sie einen neuen Suchfilter an und klicken Sie dann auf **Senden**. Auf dem Bildschirm wird eine Liste mit Einträgen angezeigt, die die Suchkriterien erfüllen.
  - Klicken Sie auf **Schließen**, um zum Bildschirm „Benutzereinstellungen“ zurückzukehren.
- 12 Klicken Sie auf **Weiter** und konfigurieren Sie die **Gruppeneinstellungen** den Anforderungen entsprechend. (Siehe „Ordneinstellungen“ in [Administration](#)-Hilfe.)
- 13 (Optional) Testen Sie die Konfiguration:
- Klicken Sie auf **Testen**.
  - Überprüfen Sie im Feld „Suchfilter“ den Suchfilter oder geben Sie einen neuen Suchfilter an und klicken Sie dann auf **Senden**. Auf dem Bildschirm wird eine Liste mit Einträgen angezeigt, die die Suchkriterien erfüllen.
  - Klicken Sie auf **Schließen**, um zum Bildschirm „Gruppeneinstellungen“ zurückzukehren.
- 14 Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um die Seite „Neues Verzeichnis“ zu verlassen, und klicken Sie dann zum Beenden auf **OK**.

## 8.9 FIPS-Modus aktivieren

LiveCycle bietet einen FIPS-Modus, um den Datenschutz auf gemäß FIPS 140-2 (Federal Information Processing Standard) zugelassene Algorithmen einzuschränken, die das Verschlüsselungsmodul RSA BSAFE Crypto-C 2.1 verwenden.

Wenn Sie diese Option nicht während der Konfiguration von mithilfe von Configuration Manager aktiviert haben oder die Option aktiviert haben, sie aber deaktivieren möchten, können Sie diese Einstellung in LiveCycle Administration Console ändern.

Zum Ändern des FIPS-Modus ist ein Neustart des Servers erforderlich.

Der FIPS-Modus unterstützt keine Acrobat-Version vor 7.0. Wenn der FIPS-Modus aktiviert ist und die Prozesse „Mit Kennwort verschlüsseln“ und „Kennwort entfernen“ die Acrobat-Einstellung „Acrobat 5“ einschließen, schlägt der Prozess fehl.

Im Allgemeinen wendet der Assembler-Dienst bei aktiviertem FIPS keine Kennwortverschlüsselung auf Dokumente an. Wird dies dennoch versucht, so wird eine `FIPSMODEException`-Meldung erzeugt, die angibt, dass Kennwortverschlüsselung im FIPS-Modus nicht zulässig ist. Darüber hinaus wird das Element `PDFsFromBookmarks` im FIPS-Modus nicht unterstützt, wenn das Basisdokument kennwortverschlüsselt ist.

### FIPS-Modus aktivieren oder deaktivieren

- 1 Melden Sie sich bei Administration Console an.
- 2 Klicken Sie auf **Einstellungen > Core-Systemeinstellungen > Konfigurationen**.
- 3 Wählen Sie die Option **FIPS aktivieren**, um den FIPS-Modus zu aktivieren, oder heben Sie zum Deaktivieren des FIPS-Modus die Auswahl auf.
- 4 Klicken Sie auf **OK** und starten Sie den Anwendungsserver neu.

**Hinweis:** Die LiveCycle-Software überprüft Code nicht auf FIPS-Kompatibilität. Sie bietet einen FIPS-Betriebsmodus, sodass gemäß FIPS zugelassene Algorithmen für Kryptophidienste aus den FIPS-zugelassenen Bibliotheken (RSA) verwendet werden.

## 8.10 Einstellungen für eine digitale HTML-Signatur konfigurieren

Um die Funktion für digitale HTML-Signaturen in Forms verwenden zu können, führen Sie das folgende Verfahren aus.

- 1 Stellen Sie die Datei „[LiveCycle-Stammordner]/deploy/adobe-forms-ds.ear“ manuell auf Ihrem Anwendungsserver bereit.
- 2 Melden Sie sich bei Administration Console an und klicken Sie auf **Services** > **LiveCycle Forms ES4**.
- 3 Wählen Sie **Digitale HTML-Signatur aktiviert** und klicken Sie dann auf **Speichern**.

## 8.11 Connector für EMC Documentum konfigurieren

**Hinweis:** LiveCycle unterstützt nur die Versionen 6.0, 6.5 und 6.7 SP1 von EMC Documentum. Vergewissern Sie sich, dass ECM entsprechend aktualisiert wurde.

**Hinweis:** Achten Sie darauf, dass der Client für die Connectors installiert wird und Kopieren der JAR-Datei und Konfigurationsänderungen auf allen Knoten des Clusters durchgeführt werden.

Wenn „Connector für EMC Documentum“ als Teil von LiveCycle installiert wurde, führen Sie das folgende Verfahren aus, um den Dienst für das Herstellen einer Verbindung mit dem Documentum-Repository zu konfigurieren.

### Connector für EMC Documentum konfigurieren

- 1 Suchen Sie die Datei „adobe-component-ext.properties“ im Ordner [Anwendungsserverdomäne]. (Wenn die Datei nicht vorhanden ist, erstellen Sie sie.)
- 2 Fügen Sie eine neue Systemeigenschaft hinzu, die die folgenden JAR-Dateien der Documentum Foundation Classes angibt:
  - dfc.jar
  - aspectjrt.jar
  - log4j.jar
  - jaxb-api.jar
  - (Nur für Connector für EMC Documentum 6.5)
    - configservice-impl.jar,
    - configservice-api.jar

Die neue Systemeigenschaft muss folgendes Format haben:

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

**Aufgaben nach der Bereitstellung**

Bei Verwendung von Standardinstallationen von Content Server und Documentum Foundation Classes müssen Sie der Datei beispielsweise eine der folgenden Systemeigenschaften in einer neuen Zeile ohne Zeilenwechsel hinzufügen und die Zeile mit einem Zeilenumbruch abschließen:

- Nur Connector für EMC Documentum 6.0:

```
com.adobe.livecycle.ConnectorforEMCDocumentum.ext=
C:/Program Files/Documentum/Shared/dfc.jar,
C:/Program Files/Documentum/Shared/aspectjrt.jar,
C:/Program Files/Documentum/Shared/log4j.jar
C:/Program Files/Documentum/Shared/jaxb-api.jar
```

- Nur Connector für EMC Documentum 6.5:

```
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
```

**Hinweis:** Der obige Text enthält Formatierungszeichen für Zeilenwechsel. Wenn Sie diesen Text kopieren und einfügen, müssen Sie die Formatierungszeichen entfernen.

- Nur Connector für EMC Documentum 6.7 SP1:

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

**Hinweis:** Der obige Text enthält Formatierungszeichen für Zeilenwechsel. Wenn Sie diesen Text kopieren und einfügen, müssen Sie die Formatierungszeichen entfernen.

**3** Wiederholen Sie die vorangehenden Schritte für jede Anwendungsserverinstanz des Clusters.

**4** Öffnen Sie einen Webbrowser und geben Sie diese URL ein:

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

**5** Melden Sie sich mit dem standardmäßigen Benutzernamen und Kennwort an:

**Benutzername:** administrator

**Kennwort:** password

**6** Wechseln Sie zu **Dienste > LiveCycle 11 Connector für EMC Documentum > Konfigurationseinstellungen** und führen Sie folgende Aufgaben aus:

- Geben Sie alle erforderlichen Documentum-Repository-Informationen ein.
- Um Documentum als Repository Provider zu verwenden, wählen Sie unter „Repository Service Provider-Informationen“ den Eintrag **EMC Documentum Repository Provider** und klicken Sie dann auf **Speichern**. Weitere Informationen finden Sie unter dem Hilfelink oben rechts auf der Seite in der [Administration-Hilfe](#).

**Aufgaben nach der Bereitstellung**

- 7 (Optional) Wechseln Sie zu **Dienste > LiveCycle 11 > Connector für EMC Documentum > Einstellungen für Repository-Anmeldeinformationen**, klicken Sie auf **Hinzufügen**, geben Sie die Docbase-Informationen an und klicken Sie auf **Speichern**. (Weitere Informationen erhalten Sie, wenn Sie rechts oben auf **Hilfe** klicken.)
- 8 Wenn der Anwendungsserver aktuell nicht ausgeführt wird, starten Sie den Server. Beenden Sie andernfalls den Server und starten Sie ihn neu.
- 9 Öffnen Sie einen Webbrowser und geben Sie diese URL ein:  
`http://[host]:[port]/adminui`
- 10 Melden Sie sich mit dem standardmäßigen Benutzernamen und Kennwort an:  
**Benutzername:** administrator  
**Kennwort:** password
- 11 Wechseln Sie zu **Services > Anwendungen und Dienste > Dienstverwaltung** und wählen Sie die folgenden Dienste:
  - EMCDocumentumAuthProviderService
  - EMCDocumentumContentRepositoryConnector
  - EMCDocumentumRepositoryProvider
- 12 Klicken Sie auf **Starten**. Falls nicht alle Dienste richtig gestartet werden, überprüfen Sie die zuvor festgelegten Einstellungen.
- 13 Führen Sie eine der folgenden Aufgaben aus:
  - Um mit dem Documentum-Autorisierungsdienst (EMCDocumentumAuthProviderService) Inhalte eines Documentum-Repositorys in der Ansicht „Ressourcen“ von Workbench anzuzeigen, setzen Sie dieses Verfahren fort. Beim Verwenden des Documentum-Autorisierungsdiensts wird die standardmäßige LiveCycle-Autorisierung außer Kraft gesetzt. Der Dienst muss für die Anmeldung bei Workbench mit Documentum-Anmeldeinformationen konfiguriert werden.
  - Melden Sie sich zur Verwendung des LiveCycle-Repositorys bei Workbench an, wobei Sie die Anmeldeinformationen des LiveCycle-Superadministrators verwenden (standardmäßig *administrator* und *password*).

Sie haben die für dieses Verfahren erforderlichen Schritte abgeschlossen. Verwenden Sie in diesem Fall die in Schritt 19 angegebenen Anmeldeinformationen sowie den standardmäßigen LiveCycle-Autorisierungsdienst für den Zugriff auf das Standardrepository.
- 14 Starten Sie den Anwendungsserver neu.
- 15 Melden Sie sich bei Administration Console an und wechseln Sie zu **Einstellungen > User Management > Domänenverwaltung**.
- 16 Klicken Sie auf **Neue Unternehmensdomäne** und geben Sie eine ID und einen Namen für die Domäne ein. Die Domänen-ID ist der eindeutige Bezeichner der Domäne. Der Name ist eine beschreibende Bezeichnung der Domäne.  
  
***Hinweis: (Nur WebLogic und WebSphere)** Bei Verwendung von DB2 als LiveCycle-Datenbank beträgt die maximal zulässige Länge der ID 100 Einzelbyte-Zeichen (ASCII) oder 50 Doppelbyte-Zeichen oder 25 Vierbyte-Zeichen. (Siehe „Hinzufügen von Unternehmensdomänen“ in der Administration-Hilfe.)*
- 17 Fügen Sie einen benutzerdefinierten Authentifizierungsanbieter hinzu:
  - Klicken Sie auf **Authentifizierung hinzufügen**.
  - Wählen Sie in der Liste „Authentifizierungsanbieter“ den Eintrag **Benutzerdefiniert**.



**Aufgaben nach der Bereitstellung**

- Wählen Sie **EMCDocumentumAuthProvider** und klicken Sie auf **OK**.

**18** Fügen Sie einen LDAP-Authentifizierungsanbieter hinzu:

- Klicken Sie auf **Authentifizierung hinzufügen**.
- Wählen Sie in der Liste „Authentifizierungsanbieter“ den Eintrag **LDAP** und klicken Sie auf **OK**.

**19** Fügen Sie einen LDAP-Ordner hinzu:

- Klicken Sie auf **Verzeichnis hinzufügen**.
- Geben Sie in das Feld „Profilname“ einen eindeutigen Namen ein und klicken Sie auf **Weiter**.
- Geben Sie Werte für die Optionen **Server**, **Anschluss**, **SSL**, **Bindung**, und **Seite mit folgenden Elementen füllen** an. Wenn Sie für die Option „Bindung“ den Wert „Benutzer“ wählen, müssen Sie ebenfalls Werte für die Felder **Name** und **Kennwort** angeben.
- (Optional) Wählen Sie **Basis-DNs abrufen**, um erforderlichenfalls Domänennamen abzurufen.
- Klicken Sie auf **Weiter**, konfigurieren Sie die Benutzereinstellungen, klicken Sie auf **Weiter**, konfigurieren Sie Gruppeneinstellungen wie erforderlich und klicken Sie erneut auf **Weiter**.

Detailinformationen zu den Einstellungen erhalten Sie, wenn Sie rechts oben auf der Seite auf **User Management-Hilfe** klicken.

**20** Klicken Sie auf **OK**, um die Seite „Verzeichnis hinzufügen“ zu verlassen, und klicken Sie zum Beenden erneut auf „OK“.

**21** Wählen Sie die neue Unternehmensdomäne aus und klicken Sie auf **Jetzt synchronisieren**. Der Synchronisierungsvorgang kann – je nach der Anzahl der Benutzer und Gruppen im LDAP-Netzwerk und der Verbindungsgeschwindigkeit – einige Minuten in Anspruch nehmen.

(Optional) Klicken Sie zum Überprüfen des Synchronisierungsstatus auf **Aktualisieren**. Der Status wird in der Spalte „Aktueller Synchronisierungsstatus“ angezeigt.

**22** Wechseln Sie zu **Einstellungen > User Management > Benutzer und Gruppen**.

**23** Suchen Sie nach Benutzern, die aus LDAP synchronisiert wurden, und führen Sie die folgenden Aufgaben durch:

- Wählen Sie mindestens einen Benutzer aus und klicken Sie auf **Rolle zuweisen**.
- Wählen Sie mindestens eine LiveCycle-Rolle aus und klicken Sie auf **OK**.
- Klicken Sie ein weiteres Mal auf **OK**, um die Rollenzuweisung zu bestätigen.

Wiederholen Sie diesen Schritt für alle Benutzer, denen Sie Rollen zuweisen möchten. Weitere Informationen erhalten Sie, wenn Sie rechts oben auf der Seite auf **User Management-Hilfe** klicken.

**24** Starten Sie Workbench und melden Sie sich mit den Anmeldeinformationen für das Documentum-Repository an:

**Benutzername:** [Benutzername]@[Repository-Name]

**Kennwort:** [Kennwort]

Nachdem Sie sich angemeldet haben, erscheint das Documentum-Repository in der Ansicht „Ressourcen“ von Workbench. Wenn Sie beim Anmelden nicht den Benutzernamen *Benutzername@Repository-Name* verwenden, versucht Workbench, sich beim Standardrepository anzumelden.

**25** (Optional) Erstellen Sie zum Installieren der LiveCycle-Beispiele für EMC Documentum ein Documentum-Repository namens „Samples“ und installieren dann die Beispiele in diesem Repository.

Nach dem Konfigurieren des Diensts „Connector für EMC Documentum“ finden Sie in der *LiveCycle Administration-Hilfe* Informationen zum Konfigurieren von Workbench mit Ihrem Documentum-Repository.

### 8.11.1 XDP-MIME-Format in einem Documentum-Repository erstellen

Damit Benutzer XDP-Dateien in einem Documentum-Repository speichern und daraus abrufen können, müssen Sie eine dieser Aufgaben ausführen:

- Erstellen eines entsprechenden XDP-Formats in jedem Repository, in dem Benutzer auf XDP-Dateien zugreifen.
- Den Dienst „Connector für EMC Documentum“ zur Verwendung eines Documentum-Administratorkontos für den Zugriff auf das Documentum-Repository konfigurieren. In diesem Fall wird das XDP-Format vom Dienst „Connector für EMC Documentum“ jedes Mal verwendet, wenn es erforderlich ist.

#### XDP-Format unter Documentum Content Server mithilfe von Documentum Administrator erstellen

- 1 Melden Sie sich bei Documentum Administrator an.
- 2 Klicken Sie auf **Formate** und wählen Sie **Datei > Neu > Format**.
- 3 Geben Sie die folgenden Informationen in die entsprechenden Felder ein:

**Name:**xdp

**Standarddateinamenerweiterung:**xdp

**Mime-Typ:**application/xdp

- 4 Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3 für alle anderen Documentum-Repositorys, in denen Benutzer XDP-Dateien speichern sollen.

#### Dienst „Connector für EMC Documentum“ für die Verwendung eines Documentum-Administrators konfigurieren

- 1 Öffnen Sie einen Webbrowser und geben Sie diese URL ein:

http://[Host]:[Anschluss]/adminui

- 2 Melden Sie sich mit dem standardmäßigen Benutzernamen und Kennwort an:

**Benutzername:** administrator

**Kennwort:** password

- 3 Klicken Sie auf **Dienste > LiveCycle 11 Connector für EMC Documentum > Konfigurationseinstellungen**.
- 4 Aktualisieren Sie unter „Documentum-Prinzipalanmeldeinformationen“ die folgenden Informationen und klicken Sie anschließend auf **Speichern**:

**Benutzername:** [Documentum-Administratorbenutzername]

**Kennwort:** [Documentum-Administratorkennwort]

- 5 Klicken Sie auf **Einstellungen für Repository-Anmeldeinformationen** und wählen Sie ein Repository aus der Liste bzw. klicken Sie auf **Hinzufügen**, wenn keines vorhanden ist.

- 6 Geben Sie die gewünschten Informationen in die entsprechenden Felder ein und klicken Sie auf **Speichern**:

**Repository-Name:** [Repository-Name]

**Repository-Anmeldeinformationen-Benutzername:**[Documentum-Administratorbenutzername]

**Repository-Anmeldeinformationen-Kennwort:**[Documentum-Administratorkennwort]

- 7 Wiederholen Sie die Schritte 5 und 6 für alle Repositorys, in denen Benutzer XDP-Dateien speichern sollen.

### 8.11.2 Unterstützung für mehrere Verbindungsbroker hinzufügen

Der LiveCycle Configuration Manager unterstützt nur das Konfigurieren von einem Verbindungsbroker. Verwenden Sie die LiveCycle Administrator Console, um die Unterstützung für mehrere Verbindungsbroker hinzuzufügen:

- 1 Öffnen Sie die LiveCycle Administrator Console.
- 2 Navigieren Sie zu „Startseite“ > „Dienste“ > „LiveCycle 11 Connector for EMC Documentum“ > „Konfigurationseinstellungen“.
- 3 Führen Sie unter **Hostname oder IP-Adresse des Verbindungsbrokers** durch Komma voneinander getrennt, die Hostnamen der verschiedenen Verbindungsbroker auf. Zum Beispiel Hostname1, Hostname2, Hostname3.
- 4 Führen Sie unter **Anschlussnummer des Verbindungsbrokers** durch Komma voneinander getrennt, die Anschlüsse der entsprechenden Verbindungsbroker auf. Zum Beispiel 1489, 1491, 1489.
- 5 Klicken Sie auf **Speichern**.

## 8.12 Konfigurieren von Connector für IBM Content Manager

***Hinweis:** LiveCycle unterstützt nur Version 8.4 von IBM Content Manager. Vergewissern Sie sich, dass ECM entsprechend aktualisiert wurde.*

***Hinweis:** Achten Sie darauf, dass der Client für die Connectors installiert wird und Kopieren der JAR-Datei und Konfigurationsänderungen auf allen Knoten des Clusters durchgeführt werden.*

Wenn der Connector für IBM Content Manager als Teil von LiveCycle installiert wurde, führen Sie das folgende Verfahren aus, um den Dienst für das Herstellen einer Verbindung mit dem IBM Content Manager-Datenspeicher zu konfigurieren.

### Connector for IBM Content Manager konfigurieren

- 1 Suchen Sie die Datei „adobe-component-ext.properties“ im Ordner [Anwendungsserverdomäne]. (Wenn die Datei nicht vorhanden ist, erstellen Sie sie.)
- 2 Fügen Sie eine neue Systemeigenschaft hinzu, die den Speicherort der folgenden IBM II4C JAR-Dateien des FileNet-Anwendungsmoduls angibt:
  - cmb81.jar
  - cmbcm81.jar
  - cmbicm81.jar
  - cmblog4j81.jar
  - cmbsdk81.jar
  - cmbutil81.jar
  - cmbutilicm81.jar
  - cmbview81.jar
  - cmbwas81.jar
  - cmbwcm81.jar
  - cmgmt

**Aufgaben nach der Bereitstellung**

**Hinweis:** „cmgmt“ ist keine JAR-Datei. Unter Windows befindet sich dieser Ordner standardmäßig unter C:/Programme/IBM/db2cmv8/.

- common.jar
- db2jcc.jar
- db2jcc\_license\_cisuz.jar
- db2jcc\_license\_cu.jar
- ecORE.jar
- ibmjgssprovider.jar
- ibmjsseprovider2.jar
- ibmpkcs.jar
- icmrm81.jar
- jcache.jar
- log4j-1.2.8.jar
- xerces.jar
- xml.jar
- xsd.jar

Die neue Systemeigenschaft sieht ähnlich wie die folgende aus:

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

Beispielsweise kann ausgehend von der Standardinstallation von DB2 Universal Database-Client und II4C der Datei die folgende Systemeigenschaft in einer neuen Zeile hinzugefügt werden (wobei keine Zeilenumbrüche verwendet werden dürfen und die Zeile mit einem Wagenrücklauf abgeschlossen werden muss):

```
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/icmrm81.jar,
C:/Program Files/IBM/db2cmv8/lib/db2jcc.jar,
C:/Program Files/IBM/db2cmv8/lib/db2jcc_license_cu.jar,
C:/Program Files/IBM/db2cmv8/lib/db2jcc_license_cisuz.jar,
C:/Program Files/IBM/db2cmv8/lib/xerces.jar,
C:/Program Files/IBM/db2cmv8/lib/cmblog4j81.jar,
C:/Program Files/IBM/db2cmv8/lib/log4j-1.2.8.jar,
C:/Program Files/IBM/db2cmv8/lib/cmbstdk81.jar,
C:/Program Files/IBM/db2cmv8/lib/cmbwas81.jar
```

**Aufgaben nach der Bereitstellung**

- 3 Wenn der Anwendungsserver aktuell nicht ausgeführt wird, starten Sie den Server. Beenden Sie andernfalls den Server und starten Sie ihn neu.

Sie können nun über die IBMCMConnectorService-Eigenschaftenblätter eine Verbindung mit dem IBM Content Manager-Datenspeicher herstellen, indem Sie die Option „Benutzeranmeldeinformationen verwenden“ als Anmeldemodus verwenden.

Sie haben die für dieses Verfahren erforderlichen Schritte abgeschlossen.

(Optional) Wenn Sie über die IBMCMConnectorService-Eigenschaftenblätter eine Verbindung mit dem IBM Content Manager-Datenspeicher herstellen möchten, indem Sie die Option „Anmeldeinformationen aus Prozesskontext verwenden“ als Anmeldemodus verwenden, führen Sie folgendes Verfahren durch.

**Verbindung mit Anmeldemodus „Anmeldeinformationen aus Prozesskontext verwenden“ herstellen**

- 1 Öffnen Sie einen Webbrowser und geben Sie diese URL ein:

`http://[Host]:[Anschluss]/adminui`

- 2 Melden Sie sich mit den Anmeldeinformationen des Superadministrators an. Die Standardwerte, die während der Installation festgelegt werden, lauten:

**Benutzername:** *administrator*

**Kennwort:** *Kennwort*

- 3 Klicken Sie auf **Dienste > LiveCycle 11 Connector for IBM Content Manager**
- 4 Geben Sie alle erforderlichen Repository-Informationen ein und klicken Sie auf **Speichern**. Weitere Informationen zum IBM Content Manager-Repository erhalten Sie, wenn Sie rechts oben auf der Seite auf den Link **Hilfe** klicken.
- 5 Führen Sie eine der folgenden Aufgaben aus:
- Um mit dem IBM Content Manager-Autorisierungsdienst (IBMCMAuthProvider) Inhalte eines IBM Content Manager-Datenspeichers in der Ansicht „Processes“ von Workbench zu verwenden, fahren Sie mit diesem Verfahren fort. Beim Verwenden des IBM Content Manager-Autorisierungsdienstes wird die standardmäßige LiveCycle-Autorisierung außer Kraft gesetzt. Der Dienst muss für die Anmeldung bei Workbench mit IBM Content Manager-Anmeldeinformationen konfiguriert werden.
  - Damit Sie mithilfe der in Schritt 4 angegebenen Systemanmeldeinformationen Inhalte aus einem IBM Content Manager-Datenspeicher in der Ansicht „Processes“ von Workbench verwenden können, melden Sie sich mit den LiveCycle-Superadministrator-Anmeldeinformationen (standardmäßig *administrator* und *password*) bei Workbench an. Sie haben die für dieses Verfahren erforderlichen Schritte abgeschlossen. Die in Schritt 4 angegebenen Systemanmeldeinformationen verwenden in diesem Fall den standardmäßigen LiveCycle-Autorisierungsdienst für den Zugriff auf das Standardrepository.
- 6 Melden Sie sich bei Administration Console an und klicken Sie auf **Einstellungen > User Management > Domänenverwaltung**.
- 7 Klicken Sie auf **Neue Unternehmensdomäne** und geben Sie eine ID und einen Namen für die Domäne ein. Die Domänen-ID ist der eindeutige Bezeichner der Domäne. Der Name ist eine beschreibende Bezeichnung der Domäne.
- Hinweis:** Bei Verwendung von DB2 als LiveCycle-Datenbank beträgt die maximal zulässige Länge der ID 100 Einzelbyte-Zeichen (ASCII) oder 50 Doppelbyte-Zeichen oder 25 Vierbyte-Zeichen. (Siehe „Hinzufügen von Unternehmensdomänen“ in der LiveCycle Administration Hilfe.)
- 8 Fügen Sie einen benutzerdefinierten Authentifizierungsanbieter hinzu:
- Klicken Sie auf **Authentifizierung hinzufügen**.

**Aufgaben nach der Bereitstellung**

- Wählen Sie zuerst in der Liste **Authentifizierungsanbieter** den Eintrag **Benutzerdefiniert**, wählen Sie dann die Option **IBMCMAuthProviderService** und klicken Sie anschließend auf **OK**.
- 9 Fügen Sie einen LDAP-Authentifizierungsanbieter hinzu:
- Klicken Sie auf **Authentifizierung hinzufügen**.
  - Wählen Sie in der Liste **Authentifizierungsanbieter** den Eintrag **LDAP** und klicken Sie auf **OK**.
- 10 Fügen Sie einen LDAP-Ordner hinzu:
- Klicken Sie auf **Verzeichnis hinzufügen**.
  - Geben Sie in das Feld **Profilname** einen eindeutigen Namen ein und klicken Sie dann auf **Weiter**.
  - Geben Sie Werte für die Optionen **Server**, **Anschluss**, **SSL**, **Bindung**, und **Seite mit folgenden Elementen füllen** an. Wenn Sie **Benutzer** für die Option **Bindung** auswählen, müssen Sie auch Werte für die Felder **Name** und **Kennwort** eingeben. (Optional) Wählen Sie **Basis-DNs abrufen**, um erforderlichenfalls Domännennamen abzurufen. Klicken Sie auf **Weiter**, wenn Sie diesen Schritt abgeschlossen haben.
  - Konfigurieren Sie die Benutzereinstellungen, klicken Sie auf **Weiter**, konfigurieren Sie Gruppeneinstellungen wie erforderlich und klicken Sie erneut auf **Weiter**.
- Detailinformationen zu den zuvor genannten Einstellungen erhalten Sie, wenn Sie rechts oben auf der Seite auf den Link **Hilfe** klicken.
- 11 Klicken Sie auf **OK**, um die Seite „Verzeichnis hinzufügen“ zu verlassen, und klicken Sie zum Beenden erneut auf **OK**.
- 12 Wählen Sie die neue Unternehmensdomäne aus und klicken Sie auf **Jetzt synchronisieren**. Der Synchronisierungsvorgang kann – je nach der Anzahl der Benutzer und Gruppen im LDAP-Netzwerk und der Verbindungsgeschwindigkeit – einige Minuten in Anspruch nehmen.
- 13 Klicken Sie zum Überprüfen des Synchronisierungsstatus auf **Aktualisieren**. Der Status wird in der Spalte **Aktueller Synchronisierungsstatus** angezeigt.
- 14 Wechseln Sie zu **Einstellungen > User Management > Benutzer und Gruppen**.
- 15 Suchen Sie nach Benutzern, die aus LDAP synchronisiert wurden, und führen Sie die folgenden Aufgaben durch:
- Wählen Sie mindestens einen Benutzer aus und klicken Sie auf **Rolle zuweisen**.
  - Wählen Sie mindestens eine LiveCycle-Rolle aus und klicken Sie auf **OK**.
  - Klicken Sie ein weiteres Mal auf **OK**, um die Rollenzuweisung zu bestätigen.
- Wiederholen Sie diesen Schritt für alle Benutzer, denen Sie Rollen zuweisen möchten. Weitere Informationen erhalten Sie, wenn Sie rechts oben auf der Seite auf den Link **Hilfe** klicken.
- 16 Starten Sie Workbench und melden Sie sich mithilfe der Anmeldeinformationen für den IBM Content Manager-Datenspeicher an:
- Benutzername:** *[Benutzername]@[Repository-Name]*
- Kennwort:** *[Kennwort]*
- Der IBM Content Manager-Datenspeicher kann jetzt in der Ansicht „Processes“ innerhalb von Workbench verwendet werden, wenn als Anmeldemodus für die orchestrierbaren IBMCMConnectorService-Komponenten die **Anmeldeinformationen aus Prozesskontext verwenden** festgelegt ist.

## 8.13 Connector for IBM FileNet konfigurieren

LiveCycle unterstützt nur die Versionen 4.0, 4.5 und 5.0 von IBM FileNet. Vergewissern Sie sich, dass ECM entsprechend aktualisiert wurde.

Wenn Connector für IBM FileNet-Dienst als Teil von LiveCycle installiert wurde, müssen Sie den Dienst für das Herstellen einer Verbindung mit dem FileNet-Objektspeicher konfigurieren.

**Hinweis:** Achten Sie darauf, dass der Client für die Connectors installiert wird und Kopieren der JAR-Datei und Konfigurationsänderungen auf allen Knoten des Clusters durchgeführt werden.

Wählen Sie eines der folgenden Verfahren zum Konfigurieren von „Connector für IBM FileNet“:

- Konfigurieren von Connector für IBM FileNet mit FileNet 4.x und CEWS-Transport
- Konfigurieren von Connector für IBM FileNet mit FileNet 4.x und EJB-Transport

### Connector für IBM FileNet mit FileNet 4.x oder FileNet 5.0.x und CEWS-Transport konfigurieren

- 1 Suchen Sie die Datei „[Anwendungsserverdomäne]/config/config.xml“ und erstellen Sie eine Sicherungskopie.
- 2 Klicken Sie in WebLogic Server Administration Console unter „Domain Structure“ auf **Environment** > **Servers** und klicken Sie dann im rechten Bereich auf den Namen Ihres Servers.
- 3 Klicken Sie auf die Registerkarte **Configuration** und dann auf **Server Start**.
- 4 Klicken Sie unter „Change Center“ auf **Lock & Edit**.
- 5 (**Nur für FileNet 4.x**) Geben Sie in das Feld „Arguments“ folgenden Text ein und klicken Sie anschließend auf „Save“.

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

Fügen Sie beispielsweise bei Verwendung einer Standardinstallation des FileNet-Anwendungsmoduls unter einem Windows-Betriebssystem folgende Java-Option hinzu:

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

- 6 Suchen Sie die Datei „adobe-component-ext.properties“ im Ordner [Anwendungsserverdomäne]. (Wenn die Datei nicht vorhanden ist, erstellen Sie sie.)
- 7 Fügen Sie eine neue Systemeigenschaft hinzu, die den Speicherort dieser JAR-Dateien des FileNet-Anwendungsmoduls angibt:

Fügen Sie für FileNet 4.x die folgenden JAR-Dateien hinzu.

- javaapi.jar
- log4j-1.2.13.jar
- soap.jar
- wasp.jar
- builtin\_serialization.jar (nur FileNet 4.0)
- wsdl\_api.jar
- jaxm.jar
- jaxrpc.jar
- saaj.jar
- jetty.jar

**Aufgaben nach der Bereitstellung**

- runner.jar
- p8cjares.jar
- Jace.jar
- (Optional) pe.jar

Fügen Sie für FileNet 5.0 die folgenden JAR-Dateien hinzu.

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

**Hinweis:** Fügen Sie die Datei „pe.jar“ nur hinzu, wenn Ihre Bereitstellung den `IBMFileNetProcessEngineConnector`-Dienst verwendet. Die neue Systemeigenschaft sollte diese Struktur aufweisen:

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

Beispielsweise kann der Datei ausgehend von der Standardinstallation des FileNet-Anwendungsmoduls unter einem Windows-Betriebssystem die folgende Systemeigenschaft in einer neuen Zeile hinzugefügt werden – es dürfen keine Zeilenumbrüche verwendet und die Zeile muss mit einem Wagenrücklauf abgeschlossen werden:

**Hinweis:** Der folgende Text enthält Formatierungszeichen für Zeilenwechsel. Wenn dieser Text an eine Stelle außerhalb dieses Dokuments kopiert wird, entfernen Sie die Formatierungszeichen, wenn der Text an der neuen Stelle eingefügt werden.

```
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
```

- 8** (Nur für FileNet-Prozess-Engine-Connector) Konfigurieren Sie die Verbindungseigenschaften für die Prozess-Engine wie folgt:

- Erstellen Sie mithilfe eines Texteditors eine Datei mit folgendem Inhalt in einer einzigen Zeile, die mit einem Wagenrücklauf abgeschlossen werden muss:

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

- Speichern Sie die Datei in einem gesonderten Ordner unter „WcmApiConfig.properties“ und fügen Sie den Speicherort des Ordners mit der Datei „WcmApiConfig.properties“ der Datei „adobe-component-ext.properties“ hinzu.

Wenn Sie beispielsweise die Datei als „c:/pe\_config/WcmApiConfig.properties“ speichern, fügen Sie den Pfad „c:/pe\_config“ in der Datei „adobe-component-ext.properties“ hinzu.


**Hinweis:** Beim Dateinamen muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden.

- 9** Wenn eine benutzerdefinierte JAAS-Konfigurationsdatei verwendet wird, fügen Sie dieser Datei die folgenden Zeilen hinzu:



**Aufgaben nach der Bereitstellung**

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

 Sie können anhand des Wertes der Eigenschaft `-Djava.security.auth.login.config` im Anwendungsserver-Startbefehl ermitteln, ob eine benutzerdefinierte JAAS-Konfigurationsdatei verwendet wird.

**10** (Nur FileNet-Prozess-Engine-Connector) Wenn Ihre Bereitstellung den FileNet-Prozess-Engine-Connector verwendet, führen Sie je nach Ihrer Konfiguration eine der folgenden Aktionen aus:

- Wenn Ihre Bereitstellung eine benutzerdefinierte JAAS-Datei verwendet, fügen Sie dieser Datei folgende Zeile hinzu:

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

- Wenn Ihre Bereitstellung keine benutzerdefinierte JAAS-Datei verwendet, verwenden Sie einen Texteditor, um eine Datei mit folgendem Inhalt zu erstellen:

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

Speichern Sie die Datei unter dem Namen „jaas.conf.WSI“ und fügen Sie den Speicherort der Datei als folgende Java-Option dem WebLogic Server-Startbefehl hinzu:

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

Wenn Sie beispielsweise die Datei als „C:/pe\_config/jaas.conf.WSI“ speichern, fügen Sie die folgende Java-Option hinzu:

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

**11** Öffnen Sie die Datei „config.xml“ und suchen Sie den Wert „<credential-encrypted>“ für die Benutzerdomäne des verwalteten Servers. Wenn kein Wert für dieses Element vorhanden ist, öffnen Sie die Sicherungskopie der Datei „config.xml“, die Sie in Schritt 1 erstellt haben, und kopieren Sie den Wert „<credential-encrypted>“.

**12** Fügen Sie den Wert in die neue Datei „config.xml“ ein. Speichern und schließen Sie anschließend die Datei.

**13** Wenn der Anwendungsserver aktuell nicht ausgeführt wird, starten Sie den Server. Beenden Sie andernfalls den Server und starten Sie ihn neu.

**14** Öffnen Sie einen Webbrowser und geben Sie diese URL ein:

```
http://[Host]:[Anschluss]/adminui
```

**15** Melden Sie sich mit dem standardmäßigen Benutzernamen und Kennwort an:

**Benutzername:** administrator

**Kennwort:** password

**16** Klicken Sie auf **Dienste > LiveCycle 11 Connector für IBM FileNet**.

**17** Geben Sie alle erforderlichen FileNet-Repository-Informationen ein und wählen Sie unter „Repository Service Provider-Informationen“ den Eintrag **IBM FileNet Repository Provider** aus.

**Aufgaben nach der Bereitstellung**

Wenn Ihre Bereitstellung den optionalen Prozess-Engine-Dienst verwendet, aktivieren Sie unter „Prozess-Engine-Einstellungen“ die Option **Prozess-Engine-Connectordienst verwenden** und geben Sie die Prozess-Engine-Einstellungen an. Weitere Informationen erhalten Sie, wenn Sie rechts oben auf der Seite auf den Link **Hilfe** klicken.

***Hinweis:** Die in diesem Schritt angegebenen Anmeldeinformationen werden später überprüft, wenn die IBM FileNet-Repository-Dienste gestartet werden. Wenn sie ungültig sind, wird ein Fehler erzeugt und die Dienste werden nicht gestartet.*

**18** Klicken Sie auf **Speichern** und navigieren Sie zu **Dienste > Anwendungen und Dienste > Dienstverwaltung**.

**19** Aktivieren Sie die Kontrollkästchen neben diesen Diensten und klicken Sie auf **Starten**:

- IBMFileNetAuthProviderService
- IBMFileNetContentRepositoryConnector
- IBMFileNetRepositoryProvider
- IBMFileNetProcessEngineConnector (falls konfiguriert)

Falls nicht alle Dienste richtig gestartet werden, überprüfen Sie die Prozess-Engine-Einstellungen.

**20** Führen Sie eine der folgenden Aufgaben aus:

- Um mithilfe des FileNet Authorization-Dienstes (IBMFileNetAuthProviderService) Inhalte eines FileNet-Objektspeichers in der Ansicht „Resources“ von Workbench anzuzeigen, fahren Sie mit diesem Vorgang fort. Beim Verwenden des FileNet-Autorisierungsdienstes wird die standardmäßige LiveCycle-Autorisierung außer Kraft gesetzt. In diesem Fall ist eine Konfiguration für die Anmeldung bei Workbench unter Verwendung von FileNet-Anmeldedaten erforderlich.
- Melden Sie sich zur Verwendung des LiveCycle-Repositorys bei Workbench an, wobei Sie die Anmeldeinformationen des LiveCycle-Superadministrators verwenden (standardmäßig *administrator* und *password*). Die in Schritt 16 angegebenen Anmeldeinformationen verwenden in diesem Fall den standardmäßigen LiveCycle-Autorisierungsdienst für den Zugriff auf das Standardrepository.

**21** Starten Sie den Anwendungsserver neu.

**22** Melden Sie sich bei Administration Console an und wechseln Sie zu **Einstellungen > User Management > Domänenverwaltung**.

**23** Klicken Sie auf **Neue Unternehmensdomäne** und geben Sie eine ID und einen Namen für die Domäne ein. Die Domänen-ID ist der eindeutige Bezeichner der Domäne. Der Name ist eine beschreibende Bezeichnung der Domäne.

Bei Verwendung von DB2 als LiveCycle-Datenbank beträgt die maximal zulässige Länge der ID 100 Einzelbyte-Zeichen (ASCII) oder 50 Doppelbyte-Zeichen oder 25 Vierbyte-Zeichen. (Siehe „Eine Unternehmensdomäne hinzufügen“ in Administration-Hilfe.)

**24** Fügen Sie einen benutzerdefinierten Authentifizierungsanbieter hinzu:

- Klicken Sie auf **Authentifizierung hinzufügen**.
- Wählen Sie in der Liste **Authentifizierungsanbieter** die Option **Benutzerdefiniert**.
- Wählen Sie **IBMFileNetAuthProviderService** und klicken Sie auf **OK**.

**25** Fügen Sie einen LDAP-Authentifizierungsanbieter hinzu:

- Klicken Sie auf **Authentifizierung hinzufügen**.
- Wählen Sie in der Liste **Authentifizierungsanbieter** den Eintrag **LDAP** und klicken Sie auf **OK**.

**Aufgaben nach der Bereitstellung**

26 Fügen Sie ein LDAP-Verzeichnis hinzu:

- Klicken Sie auf **Verzeichnis hinzufügen**, geben Sie im Feld **Profilname** einen eindeutigen Namen ein und klicken Sie auf **Weiter**.
- Geben Sie Werte für die Optionen **Server**, **Anschluss**, **SSL**, **Bindung**, und **Seite mit folgenden Elementen füllen** an. Wenn Sie **Benutzer** für die Option **Bindung** auswählen, müssen Sie auch Werte für die Felder **Name** und **Kennwort** eingeben.
- (Optional) Wählen Sie **Basis-DNs abrufen**, um erforderlichenfalls Domänennamen abzurufen. Klicken Sie auf **Weiter**, wenn Sie diesen Schritt abgeschlossen haben.
- Konfigurieren Sie die Benutzereinstellungen, klicken Sie auf **Weiter**, konfigurieren Sie Gruppeneinstellungen wie erforderlich und klicken Sie erneut auf **Weiter**.

Detailinformationen zu den Einstellungen erhalten Sie, wenn Sie rechts oben auf der Seite auf den Link **Hilfe** klicken.

27 Klicken Sie auf **OK**, um die Seite „Verzeichnis hinzufügen“ zu verlassen, und klicken Sie zum Beenden erneut auf **OK**.

28 Wählen Sie die neue Unternehmensdomäne aus und klicken Sie auf **Jetzt synchronisieren**. Der Synchronisierungsvorgang kann – je nach der Anzahl der Benutzer und Gruppen im LDAP-Netzwerk und der Verbindungsgeschwindigkeit – einige Minuten in Anspruch nehmen.

(Optional) Klicken Sie zum Überprüfen des Synchronisierungsstatus auf **Aktualisieren**. Der Status wird in der Spalte **Aktueller Synchronisierungsstatus** angezeigt.

29 Wechseln Sie zu **Einstellungen > User Management > Benutzer und Gruppen**.

30 Suchen Sie nach Benutzern, die aus LDAP synchronisiert wurden, und führen Sie die folgenden Aufgaben durch:

- Wählen Sie mindestens einen Benutzer aus und klicken Sie auf **Rolle zuweisen**.
- Wählen Sie mindestens eine LiveCycle-Rolle aus und klicken Sie auf **OK**.
- Klicken Sie ein weiteres Mal auf **OK**, um die Rollenzuweisung zu bestätigen.

Wiederholen Sie diesen Schritt für alle Benutzer, denen Sie Rollen zuweisen möchten. Weitere Informationen erhalten Sie, wenn Sie rechts oben auf der Seite auf den Link **Hilfe** klicken.

31 Starten Sie Workbench und melden Sie sich mit den folgenden Anmeldeinformationen für das IBM FileNet-Repository an:

**Benutzername:** *[Benutzername]*@*[Repository-Name]*

**Kennwort:** *[Kennwort]*

Der FileNet-Objektspeicher sollte jetzt in der Ansicht „Resources“ in Workbench angezeigt werden. Wenn Sie sich nicht unter Verwendung von *Benutzername @Repository-Name* anmelden, versucht Workbench eine Anmeldung bei dem in Schritt 16 angegebenen Standardrepository.

32 (Optional) Wenn Sie die LiveCycle-Beispiele für den Connector für IBM FileNet installieren möchten, erstellen Sie einen FileNet-Objektspeicher namens *Samples* und installieren Sie dann die Beispiele in diesen Objektspeicher.

Nachdem Sie Connector für IBM FileNet konfiguriert haben, empfiehlt sich, in der LiveCycle Administration-Hilfe Informationen zum ordnungsgemäßen Konfigurieren von Workbench ES-Funktionen mit dem FileNet-Repository nachzulesen.

# Kapitel 9: Konfigurieren des Lastenausgleichs

Sie können Ihr WebLogic Server-Cluster so konfigurieren, dass Funktionalität für den Lastenausgleich bereitgestellt wird.

Nachdem die Domänenkonfiguration unter Verwendung des Verwaltungsservers und der im Cluster verwalteten Server abgeschlossen ist, benötigen Sie eine Methode, um für einen Lastenausgleich die Verarbeitungslasten an verschiedene verwaltete Server weiterzuleiten. Sie können über einen der folgenden Mechanismen einen Proxyserver für WebLogic implementieren:

- Eine Instanz von WebLogic Server und HttpClusterServlet. (Siehe „Verwenden von Webserver-Plug-Ins mit WebLogic Server“.)
- Einen Proxyserver eines anderen Anbieters, z. B. Apache, Microsoft IIS oder Netscape IPlanet, mit einem WebLogic-Proxy-Plug-In. (Siehe „Verwenden von Webserver-Plug-Ins mit WebLogic Server“.)
- Ein hardwarebasiertes Lastenausgleichsgerät wie BigIP von F5 (siehe BIG-IP®-Produktfamilie) oder andere Produkte (siehe „Auswählen eines Hardware-Lastenausgleichsgeräts“).

**Hinweis:** In einer Clusterumgebung unterstützt LiveCycle nur persistente Sitzungen für Lastenausgleich. Das WebLogic-Plugin für Apache unterstützt persistente Sitzungen standardmäßig.

Vollständige Anweisungen zum Einrichten von WebLogic für den Lastenausgleich finden Sie unter [http://download.oracle.com/docs/cd/E13222\\_01/wls/docs81/cluster/load\\_balancing.html](http://download.oracle.com/docs/cd/E13222_01/wls/docs81/cluster/load_balancing.html).

## 9.1 Apache-Server-Plug-In konfigurieren

Sie können, um in Ihrem Cluster für Lastenausgleich zu sorgen, ein Apache HTTP-Server-Plug-In installieren und konfigurieren. Das Apache HTTP-Server-Plug-In leitet von einem Apache-Server empfangene Anforderungen an eine WebLogic Server-Instanz des Clusters weiter.

Führen Sie die folgenden Aufgaben durch:

- Installieren Sie das Apache HTTP-Server-Plug-In. (Siehe „9.1.1 Apache HTTP-Server-Plug-In installieren“ auf Seite 88.)
- Konfigurieren Sie das Apache HTTP-Server-Plug-In. (Siehe „9.1.2 Apache HTTP-Server-Plug-In konfigurieren“ auf Seite 89.)
- Testen Sie das Apache HTTP-Server-Plug-In. (Siehe „9.1.3 Apache HTTP-Server-Plug-In testen“ auf Seite 89.)

### 9.1.1 Apache HTTP-Server-Plug-In installieren

Das Apache HTTP-Server-Plug-In wird als freigegebenes Objekt (.so) für Solaris-, Linux-, AIX-, Windows- und HP-UX11-Plattformen vertrieben. Die WebLogic 11g-Installation enthält keine Apache HTTP-Server-Plug-Ins. Sie können diese Plug-Ins als separate ZIP-Datei von den Oracle-Download- und -Supportwebsites herunterladen. Weitere Informationen zum Installieren des Plug-Ins erhalten Sie unter „Installieren des Apache HTTP-Server-Plug-Ins als dynamisches freigegebenes Objekt“.

**Hinweis:** Die Datei „mod\_wl28\_20.so“ dient zur 128-Bit-Verschlüsselung. Um das Plug-In zu installieren, kopieren Sie die Datei „mod\_wl\_20.so“ (oder „mod\_wl28.so“) in den Ordner „[APACHE\_STAMMORDNER]\modules“.

## 9.1.2 Apache HTTP-Server-Plug-In konfigurieren

Zur Konfiguration des Apache HTTP-Server-Plug-Ins bearbeiten Sie die Konfigurationsdatei.

### Konfigurieren des Apache HTTP-Server-Plug-Ins

- 1 Öffnen Sie „[APACHE\_STAMMORDNER]\conf\httpd.conf“ in einem Texteditor und fügen Sie folgende Zeile hinzu:

```
LoadModule weblogic_module modules\mod_wl_20.so
```

- 2 Fügen Sie wie folgt einen `IfModule`-Block hinzu:

```
<IfModule mod_weblogic.c>  
WebLogicCluster <Server1>:8001,<Server2>:8001  
MatchExpression *  
</IfModule>
```

**Hinweis:** Wenn Computernamen nicht funktionieren, verwenden Sie die IP-Adressen. Fügen Sie der Liste weitere Computernamen hinzu und trennen Sie diese durch ein Komma.

- 3 Starten Sie den Apache HTTP-Server (neu).

**Hinweis:** Ist SSL in Ihrem Cluster implementiert, finden Sie in „Verwenden von Webserver-Plug-Ins mit WebLogic Server“ Informationen zum Konfigurieren des Apache-Plug-Ins für SSL.

## 9.1.3 Apache HTTP-Server-Plug-In testen

Sie können das Apache HTTP-Server-Plug-In mithilfe von LiveCycle testen.

### Testen des Apache HTTP-Server-Plug-Ins

- 1 Öffnen Sie einen Browser und geben Sie die URL „[URL des Apache-Servers]/adminui“ ein.
- 2 Melden Sie sich bei LiveCycle an und überprüfen Sie die Protokolldateien der im Cluster verwalteten Server auf eine Antwortfolgmeldung, um zu bestimmen, welcher Server im Cluster die Anforderung erfüllt hat.
- 3 Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 2 in einem neuen Browserfenster und mit einem anderen Server im Cluster, um zu überprüfen, ob Anforderungen nach dem Round-Robin-Verfahren an verschiedene Server im Cluster weitergeleitet werden.

Die Antwortfolgmeldungen bestätigen, dass auf die verschiedenen Server im Cluster zugegriffen wurde.

# Kapitel 10: Erweiterte Konfiguration für Produktionssysteme

In diesem Abschnitt werden erweiterte Optimierungsschritte für Adobe® LiveCycle® Output 11, Adobe® LiveCycle® Forms Standard 11 und PDF Generator beschrieben. Die Aufgaben in diesem Abschnitt sollten nur von einem erfahrenen Anwendungsserveradministrator auf einem Produktionssystem ausgeführt werden.

## 10.1 Poolgröße für Output und Forms konfigurieren

Der aktuelle Standardwert für „PoolMax“ ist 4. Der tatsächlich festzulegende Wert hängt von der Hardwarekonfiguration und der erwarteten Nutzung in Ihrer Umgebung ab.

Für eine optimale Nutzung wird empfohlen, den unteren Grenzwert von „PoolMax“ nicht niedriger als entsprechend der Anzahl der verfügbaren CPUs festzulegen. Der obere Grenzwert muss vom Verarbeitungslastmuster des Servers bestimmt werden. Generell sollte der obere Grenzwert auf das Doppelte der Anzahl der CPU-Kerne auf dem Server festgelegt werden.

### PoolMax-Wert ändern

1 Bearbeiten Sie in einem Texteditor das WebLogic-Startskript.

2 Fügen Sie für `ConvertPdf` die folgenden Eigenschaften hinzu:

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

3 Fügen Sie für `XMLFM` die folgenden Eigenschaften hinzu:

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

## 10.2 PDF Generator

PDF Generator kann bei bestimmten Typen von Eingabedateien mehrere PDF-Konvertierungen gleichzeitig ausführen. Dies wird mithilfe von Session Beans ohne Status erzwungen.

## 10.2.1 EJB-Poolgröße konfigurieren

Zum Erzwingen unabhängiger Poolgrößen stehen für die folgenden Typen von Eingabedateien vier verschiedene Session Beans ohne Status zur Verfügung:

- Adobe PostScript®- und Encapsulated PostScript (EPS)-Dateien
- Bilddateien, zum Beispiel BMP-, TIFF-, PNG- und JPEG-Dateien
- OpenOffice-Dateien
- Alle anderen Dateitypen (außer HTML-Dateien) wie etwa Microsoft Office-, Photoshop®, PageMaker®- und FrameMaker®-Dateien

Die Poolgröße für HTML-zu-PDF-Konvertierungen kann nicht über Session Beans ohne Status verwaltet werden.

Die standardmäßige Poolgröße ist für PostScript-, Encapsulated PostScript- und Bilddateien auf 3 festgelegt, für OpenOffice und andere Dateitypen (außer HTML) auf 1.

Sie können die Poolgröße für PS/EPS- und Bilddateien basierend auf der Konfiguration Ihrer Server-Hardware (z. B. Anzahl der CPUs, der Kernels jeder CPU usw.) festlegen. Für OpenOffice und andere Dateitypen muss die Poolgröße dagegen unverändert bleiben (d. h. 1), damit PDF Generator ordnungsgemäß funktioniert.

In diesem Abschnitt wird erläutert, wie die Poolgröße für die PS-zu-PDF- und Bilddatei-zu-PDF-Konvertierung für die unterstützten Anwendungsserver festgelegt werden kann.

Nachfolgend wird angenommen, dass die beiden folgenden LiveCycle-Anwendungs-EAR-Dateien auf dem Anwendungsserver bereitgestellt wurden:

- adobe-livecycle-weblogic.ear
- adobe-livecycle-native-weblogic-[Plattform].ear  
*wobei [Plattform] durch eine der folgenden Zeichenfolgen zu ersetzen ist, je nach Betriebssystem:*
- (Windows) x86\_win32
- (Linux) x86\_linux
- (SunOS™) sparc\_sunos

### Poolgröße für PS-zu-PDF- und Bilddatei-zu-PDF-Konvertierung konfigurieren

Lesen Sie die Abschnitte „Einstellungen des Distiller-Dienstes“ und „Einstellungen des Generate PDF-Dienstes“ unter „Verwalten von Diensten“ in der LiveCycle Administration-Hilfe.

## 10.3 CIFS unter Windows aktivieren

Für Computer mit Windows Server, die als Host für LiveCycle fungieren, ist eine manuelle Konfiguration erforderlich.

**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass der Server über eine statische IP-Adresse verfügt.

Gehen Sie auf Windows-Computern wie folgt vor:

### 10.3.1 NetBIOS über TCP/IP aktivieren

Sie müssen NetBIOS über TCP/IP aktivieren, damit die Anforderungen von Clients, die eine Verbindung zum LiveCycle-Server herstellen, für den Hostnamen des Servers aufgelöst werden.

- 1 Wählen Sie im Dialogfeld **Eigenschaften von LAN-Verbindung** auf der Registerkarte **Allgemein** die Option **Internetprotokoll** und klicken Sie auf **Eigenschaften**.
- 2 Stellen Sie im Dialogfeld **Eigenschaften von Internetprotokoll (TCP/IP)** auf der Registerkarte **Allgemein** sicher, dass der Server über eine statische IP-Adresse verfügt. Klicken Sie auf **Erweitert**.
- 3 Wählen Sie im Dialogfeld **Erweiterte TCP/IP-Einstellungen** die Registerkarte **WINS** und danach die Option **NetBIOS über TCP/IP aktivieren**.

### 10.3.2 Zusätzliche IP-Adressen hinzufügen

- 1 Wählen Sie im Dialogfeld **Eigenschaften von LAN-Verbindung** auf der Registerkarte **Allgemein** die Option **Internetprotokoll** und klicken Sie auf **Eigenschaften**.
- 2 Stellen Sie im Dialogfeld **Eigenschaften von Internetprotokoll (TCP/IP)** auf der Registerkarte **Allgemein** sicher, dass der Server über eine statische IP-Adresse verfügt. Klicken Sie auf **Erweitert**.
- 3 Wählen Sie im Dialogfeld **Erweiterte TCP/IP-Einstellungen** die Registerkarte **IP-Einstellungen** und klicken Sie auf **Hinzufügen**.
- 4 Geben Sie eine statische IP-Adresse an und klicken Sie auf **Hinzufügen**.

### 10.3.3 Datei- und Druckerfreigabe deaktivieren (nur Windows Server 2008)

- Wechseln Sie zu **Netzwerkeinstellungen**, deaktivieren Sie die Option **Datei- und Druckerfreigabe** und klicken Sie auf **Übernehmen**.



# Kapitel 11: Anhang - Installieren der Befehlszeilenschnittstelle

## 11.1 Übersicht

LiveCycle bietet eine Befehlszeilenschnittstelle (Command Line Interface, CLI) für das Installationsprogramm. Die CLI sollte nur von erfahrenen LiveCycle-Benutzern verwendet werden oder in Serverumgebungen, die die Verwendung der grafischen Benutzeroberfläche des Installationsprogramms nicht unterstützen. Die CLI wird im Konsolenmodus in einer interaktiven Sitzung für alle Installationsvorgänge ausgeführt.

Bevor Sie die Module mithilfe der CLI-Option installieren, stellen Sie sicher, dass Sie Ihre Umgebung vorbereitet haben, um LiveCycle entsprechend dem Vorbereitungshandbuch für neue Einzelserverinstallation, Clustereinstellung oder -aktualisierung auszuführen. Die vollständige LiveCycle-Dokumentation ist unter [http://www.adobe.com/go/learn\\_lc\\_documentation\\_11\\_de](http://www.adobe.com/go/learn_lc_documentation_11_de) verfügbar.

Einen Überblick über den Installationsprozess finden Sie unter „4.1 Bevor Sie beginnen“ auf Seite 18.

Befolgen Sie nach dem Starten des Installationsprozesses die Anweisungen auf dem Bildschirm, um Ihre Installationsoptionen auszuwählen. Antworten Sie auf jede Eingabeaufforderung, um mit dem nächsten Installationsschritt fortzufahren.

**Hinweis:** Wenn Sie eine Auswahl ändern möchten, die Sie in einem vorherigen Schritt getroffen haben, geben Sie *back* ein. Sie können die Installation jederzeit abbrechen, indem Sie *quit* eingeben.

## 11.2 LiveCycle installieren

1 Öffnen Sie eine Eingabeaufforderung und wechseln Sie zu dem Ordner des Installationsmediums oder der Festplatte, der die ausführbare Datei des Installationsprogramms enthält:

- (Windows) server\Disk1\InstData\Windows\_64\VM
- (Linux) server/Disk1/InstData/Linux/NoVM
- (Solaris) server/Disk1/InstData/Solaris/NoVM

2 Öffnen Sie eine Eingabeaufforderung und führen Sie den folgenden Befehl aus:

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

**Hinweis:** Durch Eingeben des Befehls ohne die Option `-i console` wird das Installationsprogramm mit grafischer Benutzeroberfläche gestartet.

3 Reagieren Sie auf die Eingabeaufforderungen entsprechend den Angaben in der folgenden Tabelle:

Eingabeaufforderung	Beschreibung
Gebietsschema auswählen	Wählen Sie das Gebietsschema, das für die Installation verwendet werden soll, indem Sie einen Wert zwischen 1 und 3 eingeben. Sie können den Standardwert auswählen, indem Sie die <b>Eingabetaste</b> drücken.  Die Optionen sind „Deutsch“, „English“ und „Français“. Englisch ist die Standardsprache.
Installationsordner auswählen	Drücken Sie im Bildschirm „Zielort“ die <b>Eingabetaste</b> , um den Standardordner zu übernehmen, oder geben Sie einen neuen Installationsordner an.  Die standardmäßigen Installationsordner sind:  (Windows): C:\Adobe\Adobe LiveCycle ES4  (Nicht Windows): /opt/adobe/adobe_livecycle_es4  Verwenden Sie im Ordnernamen keine Zeichen mit Akzenten. Anderenfalls ignoriert der CLI die Akzente und ändert vor dem Erstellen des Ordners die Akzentzeichen.
Lizenzvereinbarung für den LiveCycle-Server	Drücken Sie die <b>Eingabetaste</b> , um die Seiten der Lizenzvereinbarung durchzulesen.  Wenn Sie mit der Vereinbarung einverstanden sind, geben Sie <b>y</b> ein und drücken Sie die <b>Eingabetaste</b> .
Zusammenfassung vor der Installation	Prüfen Sie die ausgewählten Installationsoptionen und drücken Sie die <b>Eingabetaste</b> , um die Installation mit den von Ihnen ausgewählten Optionen fortzusetzen.  Geben Sie <b>back</b> ein, um zu den vorhergehenden Schritten zurückzukehren und Änderungen an den Einstellungen vorzunehmen.
Installationsbereit	Das Installationsprogramm zeigt den Installationsordner an.  Drücken Sie die <b>Eingabetaste</b> , um den Installationsprozess zu starten.
Installieren von	Während des Installationsprozesses wird der Fortschritt der Installation in der Fortschrittsanzeige angezeigt.
Configuration Manager	Drücken Sie die <b>Eingabetaste</b> , um die Installation von LiveCycle abzuschließen.  Sie können Configuration Manager im GUI-Modus ausführen, indem Sie das folgende Skript aufrufen:  (Windows): C:\Adobe\Adobe LiveCycle ES4\configurationManager\bin\ConfigurationManager.bat  (Nicht Windows):  /opt/adobe/adobe_livecycle_es4/configurationManager/bin/ConfigurationManager.sh
Installation abgeschlossen	Im Bildschirm „Installation abgeschlossen“ werden der Status und der Speicherort der Installation angezeigt  Drücken Sie die <b>Eingabetaste</b> , um das Installationsprogramm zu beenden.

## 11.3 Fehlerprotokolle

Falls ein Fehler auftritt, können Sie die Datei „install.log“ im Protokollordner Ihrer Installation überprüfen.

- (Windows) [LiveCycle-Stammordner]\log
- (Linux, Solaris) [LiveCycle-Stammordner]/log

Informationen zu Fehlern, die während der Installation ggf. auftreten, finden Sie im entsprechenden Handbuch zur Fehlerbehebung.

## 11.4 LiveCycle im Konsolenmodus deinstallieren

**Hinweis:** Wenn Sie LiveCycle mithilfe der Befehlszeilenoption installiert haben, können Sie LiveCycle ES4 nur deinstallieren, indem Sie das Deinstallationsprogramm über die Befehlszeile ausführen. Wenn Sie die Software ohne Anzeige deinstallieren möchten, lassen Sie das Flag „-i console“ weg.

1 Öffnen Sie eine Eingabeaufforderung und wechseln Sie zu dem Ordner, in dem das Deinstallationskript enthalten ist.

**Hinweis:** Wechseln Sie auf UNIX-Systemen manuell zu dem Ordner mit dem Deinstallationskript, da im Ordnernamen Leerzeichen enthalten sind.

- (Windows) `cd C:\Adobe\Adobe LiveCycle ES4\Uninstall_Adobe LiveCycle ES4`
- (UNIX-ähnliche Systeme) `cd /opt/adobe/adobe_lifecycle_es4/Uninstall_Adobe Livecycle ES4`

2 Geben Sie an der Eingabeaufforderung den folgenden Befehl ein und drücken Sie die Eingabetaste:

- (Windows) `/Uninstall Adobe LiveCycle ES4. -i console`
- (Linux, Solaris) `./Uninstall Adobe Livecycle ES4 -i console`

3 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

Eingabeaufforderung	Beschreibung
Deinstallieren Sie LiveCycle ES4	Drücken Sie die <b>Eingabetaste</b> , um mit der Deinstallation fortzufahren. Geben Sie <b>quit</b> ein, um das Deinstallationsprogramm zu beenden.
Deinstallation... Deinstallation abgeschlossen	Nach dem Starten der Deinstallation wird der verbleibende Deinstallationsprozess abgeschlossen und der Cursor erscheint erneut in der Eingabeaufforderung.  Beachten Sie, dass möglicherweise nicht alle Elemente entfernt werden. Ordner, die nach der Installation von LiveCycle erstellt wurden, werden ebenfalls nicht entfernt. Entfernen Sie diese Dateien und Ordner manuell.

# Kapitel 12: Anhang – Configuration Manager-Befehlszeilenschnittstelle

stellt eine CLI (Befehlszeilenschnittstelle) für LiveCycle Configuration Manager bereit. Die CLI sollte nur von erfahrenen LiveCycle-Benutzern verwendet werden, z. B. in Serverumgebungen, die die Verwendung der grafischen Benutzeroberfläche (GUI) von Configuration Manager nicht unterstützen.

## 12.1 Reihenfolge der Vorgänge

Bei Verwendung der Befehlszeilenschnittstelle von Configuration Manager muss dieselbe Vorgangsreihenfolge eingehalten werden wie bei der GUI-Version von Configuration Manager. Stellen Sie sicher, dass Sie die Vorgänge über die CLI in dieser Reihenfolge ausführen:

- 1 LiveCycle konfigurieren
- 2 CRX konfigurieren
- 3 Überprüfen der Anwendungsservertopologie.
- 4 Überprüfen der Verbindung zur Datenbank.
- 5 Konfigurieren des Anwendungsservers.
- 6 Überprüfen der Konfigurationen des Anwendungsservers.
- 7 LiveCycle bereitstellen
- 8 LiveCycle initialisieren
- 9 LiveCycle überprüfen
- 10 Die LiveCycle-Module bereitstellen
- 11 Überprüfen der Bereitstellung von LiveCycle-Modulen.
- 12 Überprüfen der Systembereitschaft für PDF Generator.
- 13 Hinzufügen eines Administratorbenutzers für PDF Generator.
- 14 Connector für IBM Content Manager konfigurieren.
- 15 Connector für IBM FileNet konfigurieren.
- 16 Connector für EMC Documentum konfigurieren.
- 17 Connector für SharePoint konfigurieren.

**Wichtig:** Sie müssen jeden einzelnen Knoten im Cluster nach Abschluss der CLI-Vorgänge für Configuration Manager neu starten.

## 12.2 Eigenschaftendatei für die Befehlszeilenschnittstelle

Sie sollten die Eigenschaftendatei gemäß Ihrer Installation erstellen. Wenden Sie eine der folgenden Methoden an.

- Erstellen Sie eine Eigenschaftendatei und füllen Sie die Werte gemäß Ihren Installations- und Konfigurationsszenarien aus.
- Verwenden Sie die Eigenschaftendatei „cli\_propertyFile\_template.txt“ als Vorlage und bearbeiten Sie die Werte entsprechend den Configuration Manager-Vorgängen, die Sie verwenden möchten.
- Verwenden Sie die grafische Benutzeroberfläche von Configuration Manager und verwenden Sie dann die von der grafischen Version erstellte Eigenschaftendatei als Eigenschaftendatei für die Befehlszeilenschnittstellen-Version. Wenn Sie die Datei „[LiveCycle-Stammordner]/configurationManager/bin/ConfigurationManager.bat/sh“ ausführen, wird die Datei „userValuesForCLI.properties“ im Ordner „[LiveCycle-Stammordner]/configurationManager/config“ erstellt. Sie können diese Datei als Eingabe für die Configuration Manager-Befehlszeilenschnittstelle verwenden.

**Hinweis:** In den CLI-Eigenschaftendateien müssen Sie bei Ordnertrennzeichen für Windows-Pfade (\) das Escapezeichen (\) verwenden. Wenn beispielsweise der anzugebende Schriftartenordner „C:\Windows\Fonts“ lautet, müssen Sie ihn im CLI-Skript von Configuration Manager als `C:\ \windows\ \Fonts` eingeben.

**Hinweis:** Die folgenden Module hängen von ALC-LFS-ContentRepository ab. Wenn Sie die Datei „cli\_propertyFile\_template.txt“ als Vorlage verwenden, entfernen Sie entweder ALC-LFS-ContentRepository aus der excludedSolutionComponents-Liste oder fügen Sie der excludedSolutionComponents-Liste folgende LFS hinzu:

- ALC-LFS-ProcessManagement
- ALC-LFS-CorrespondenceManagement
- ALC-LFS-ContentRepository
- ALC-LFS-MobileForms
- ALC-LFS\_FormsManager

## 12.3 Allgemeine Konfigurationseigenschaften

### 12.3.1 Allgemeine Eigenschaften

Allgemeine Eigenschaften sind folgende:

**Spezifische Eigenschaften für WebLogic und WebSphere:** Sind erforderlich für die Vorgänge zum Konfigurieren des Anwendungsservers, zum Bereitstellen von LiveCycle sowie zum Überprüfen der Anwendungsservertopologie und der Anwendungsserverkonfigurationen.

**Spezifische Eigenschaften für LiveCycle Server:** Erforderlich für die Vorgänge zum Initialisieren von LiveCycle und zum Bereitstellen der LiveCycle-Komponenten.

Diese Eigenschaften sind für die folgenden Vorgänge erforderlich:

- LiveCycle initialisieren
- LiveCycle-Komponenten bereitstellen.

Eigenschaft	Werte	Beschreibung
targetServer.topologyType	Server oder Cluster	Der Typ der Anwendungsservertopologie, für die Sie LiveCycle bereitstellen.
targetServer.name	Zeichenfolge	Der Name, der dem Anwendungs-/Adminserverknoten oder -cluster zugewiesen ist.
targetServer.adminHost	Zeichenfolge Der Standardwert ist <i>localhost</i> .	Der Hostname des Servers, auf dem der Administrationsserver installiert ist.
targetServer.adminPort	Ganzzahliger Wert	Die Anschlussnummer, die der Administrationsserver auf SOAP-Anforderungen überwacht.
targetServer.adminUserID	Zeichenfolge	Die Administrator-ID für den Zugriff auf den Anwendungsserver.
targetServer.adminPassword	Zeichenfolge	Das Kennwort, das mit der WebLogic-Administrator-ID verknüpft ist.
localServer.appServerRootDir	(Windows) WebLogic 11g C:\Oracle\Middleware\wlserver_10.3  (Linux, Solaris) WebLogic 11g /opt/Oracle/Middleware/wlserver_10.3	Der Stammordner der Anwendungsserverinstanz, die lokal konfiguriert wird (auf der LiveCycle bereitgestellt werden soll oder die für die Kommunikation mit einem Remote-Server verwendet wird, auf dem LiveCycle bereitgestellt werden soll).
targetServer.appServerRootDir	Standardwert: (Windows) WebLogic 11g C:\Oracle\Middleware\wlserver_10.3  (Linux, Solaris) WebLogic 11g /opt/Oracle/Middleware/wlserver_10.3	Der Stammordner der Anwendungsserverinstanz, die Sie auf einem Remote-Server konfigurieren (auf dem Sie LiveCycle bereitstellen möchten).
<i>LiveCycle Server-spezifische Eigenschaften</i>		
LCHost	Zeichenfolge	Der Hostname des Servers, auf dem LiveCycle bereitgestellt wird.  Bei Cluster-Bereitstellungen der Hostname eines beliebigen Cluster-Knotens, auf dem der Anwendungsserver ausgeführt wird.
LCPort	Ganzzahliger Wert	Die Webanschlussnummer, an der LiveCycle bereitgestellt wird.

Eigenschaft	Werte	Beschreibung
excludedSolutionComponents	Zeichenfolge. Die Werte umfassen: ALC-LFS-Forms, ALC-LFS-ConnectorEMCDocumentum, ALC-LFS-ConnectorIBMFileNet, ALC-LFS-ConnectorIBMContentManager, ALC-LFS-DigitalSignatures, ALC-LFS-DataCapture, ALC-LFS-Output, ALC-LFS-PDFGenerator, ALC-LFS-ProcessManagement, ALC-LFS-ReaderExtensions, ALC-LFS-RightsManagement ALC-LFS-CorrespondenceManagement, ALC-LFS-ContentRepository, ALC-LFS-MobileForms, ALC-LFS_FormsManager	(Optional) Geben Sie die LiveCycle-Module an, die Sie nicht konfigurieren möchten. Geben Sie die auszuschließenden Module in einer durch Kommata getrennten Liste an.
includeCentralMigrationService	„true“: zum Einschließen des Dienstes „false“: zum Ausschließen des Dienstes	Die Eigenschaft zum Einschließen oder Ausschließen des Central Migration Bridge-Dienstes.
CRX Content Repository Die folgenden Eigenschaften sind in der Datei cli_propertyFile_crx_template.txt enthalten.		
contentRepository.rootDir		Pfad des CRX-Repositorys.

### 12.3.2 Konfigurieren von LiveCycle-Eigenschaften

Diese Eigenschaften beziehen sich ausschließlich auf den Konfigurationsvorgang für LiveCycle.

Eigenschaft	Werte	Beschreibung
AdobeFontsDir	Zeichenfolge	Ordner für Adobe-Serverschriftarten. Auf diesen Pfad muss von allen Clusterknoten, auf denen die Bereitstellung erfolgen soll, zugegriffen werden können.
customerFontsDir	Zeichenfolge	Ordner für Kundenschriftarten. Auf diesen Pfad muss von allen Clusterknoten, auf denen die Bereitstellung erfolgen soll, zugegriffen werden können.
systemFontsDir	Zeichenfolge	Ordner für Systemschriftarten. Auf diesen Pfad muss von allen Clusterknoten, auf denen die Bereitstellung erfolgen soll, zugegriffen werden können.

Eigenschaft	Werte	Beschreibung
LCTempDir	Zeichenfolge	Speicherort des temporären Ordners.  Auf diesen Pfad muss von allen Clusterknoten, auf denen die Bereitstellung erfolgen soll, zugegriffen werden können.
LCGlobalDocStorageDir	Zeichenfolge	Der Stammordner des globalen Dokumentenspeichers.  Geben Sie einen Pfad zu einem freigegebenen NFS-Ordner an, in dem dauerhaft genutzte Dokumente gespeichert werden, um sie zwischen allen Clusterknoten gemeinsam zu nutzen.  Auf diesen Pfad muss von allen Clusterknoten, auf denen die Bereitstellung erfolgen soll, zugegriffen werden können.
EnableDocumentDBStorage	„true“ oder „false“  Standardwert: false	Aktiviert oder deaktiviert Dokumentenspeicherung in einer Datenbank für permanente Dokumente.  Auch wenn Sie die Dokumentenspeicherung in einer Datenbank aktivieren, benötigen Sie den Dateisystemordner für den globalen Dokumentenspeicher.

## 12.3.3 Anwendungsservereigenschaften konfigurieren oder überprüfen

### 12.3.3.1 WebLogic-Eigenschaften konfigurieren oder überprüfen

Configuration Manager kann Ihren WebLogic-Anwendungsserver entsprechend den LiveCycle-Anforderungen konfigurieren oder überprüfen.

Diese Eigenschaften sind für die folgenden Vorgänge erforderlich:

- Anwendungsserver konfigurieren
- Anwendungsservertopologie überprüfen
- Anwendungsserverkonfigurationen überprüfen
- Datenbankverbindung überprüfen

### 12.3.3.2 Anwendungsservereigenschaften

Eigenschaft	Werte	Beschreibung
<i>Sie müssen den Abschnitt mit den spezifischen Anwendungsservereigenschaften konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter Allgemeine Eigenschaften.</i>		
jvm.initialHeapSize	Standardwert: 256	Die anfängliche Heapgröße (in MB) für die JVM.
jvm.maxHeapSize	Standardwert: 2048	Die maximale Heap-Größe (in MB) für die JVM.
<i>Nur WebLogic- und WebSphere-Cluster</i>		



Eigenschaft	Werte	Beschreibung
cache.useUDP	true	Legen Sie den Wert <code>true</code> fest, wenn LiveCycle UDP zur Implementierung der Zwischenspeicherung verwendet.  Legen Sie <code>false</code> fest, wenn LiveCycle die Zwischenspeicherung mithilfe von TCP implementiert.
cache.udp.port	Standardwert: 33456	Die Anschlussnummer, die vom primären Computer für die Kommunikation bei der UDP-basierten Zwischenspeicherung verwendet wird.  Nur zu konfigurieren, wenn „cache.useUDP=true“.
cache.tcpip.primaryhost	Zeichenfolge	Der Hostname des Computers, auf dem der primäre Anwendungsserver installiert ist.  Nur zu konfigurieren, wenn „cache.useUDP!=true“.
cache.tcpip.primaryport	Standardwert: 22345	Die Anschlussnummer, die vom primären Anwendungsserver-Computer für die Kommunikation bei der TCP-basierten Zwischenspeicherung verwendet wird.  Nur zu konfigurieren, wenn „cache.useUDP!=true“.
cache.tcpip.secondaryhost	Zeichenfolge	Der Hostname des Computers, auf dem der sekundäre Anwendungsserver installiert ist.  Nur zu konfigurieren, wenn „cache.useUDP!=true“.
cache.tcpip.secondaryport	Standardwert: 22345	Die Anschlussnummer, die vom sekundären Anwendungsserver-Computer für die Kommunikation bei der TCP-basierten Zwischenspeicherung verwendet wird.  Nur zu konfigurieren, wenn „cache.useUDP!=true“.
<i>Konfiguration des Klassenpfads für den WebLogic-Server-Core</i>		
classpath.targetServer.javaHome	Zeichenfolge	Für die Konfiguration des Ziellanwendungsservers ist der Speicherort von „Java Home“ erforderlich, der zum Ausführen des Ziellanwendungsservers verwendet wird.  Auf diesen Pfad muss von allen konfigurierten Clusterknoten zugegriffen werden können.
classpath.targetServer.pop3JarPath	Zeichenfolge	Der Pfad zu der Pop3-JAR-Datei, auf die der Ziellanwendungsserver zugreifen kann. Auf diesen Pfad muss von dem Server, der konfiguriert wird, zugegriffen werden können.
<i>Datenquellenkonfiguration</i>		

Eigenschaft	Werte	Beschreibung
datasource.dbType	Wählen Sie eine der folgenden Optionen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• oracle</li> <li>• db2</li> <li>• sqlserver</li> </ul>	Der Typ der Datenbank, die für LiveCycle konfiguriert wird.
datasource.dbName	Zeichenfolge	Der Name der Datenbank.
datasource.dbHost	Zeichenfolge	Der Hostname oder die IP-Adresse des Servers, auf dem sich die Datenbank befindet.
datasource.dbPort	Ganzzahliger Wert	Der Datenbankanschluss, den LiveCycle für die Kommunikation mit der Datenbank verwendet.
datasource.dbUser	Zeichenfolge	Die Benutzer-ID, die LiveCycle für den Zugriff auf die Datenbank verwendet.
datasource.dbPassword	Zeichenfolge	Das Kennwort, das mit der Datenbankbenutzer-ID verknüpft ist.
datasource.target.driverPath	Zeichenfolge	Der JDBC-Treiber im Anwendungsserverordner „lib“.  Dieser Pfad muss gültig sein und alle konfigurierten Clusterknoten müssen darauf zugreifen können.
datasource.local.driverPath	Zeichenfolge	Lokaler JDBC-Treiber. Dieser Wert dient ausschließlich zum Testen der direkten Datenbankverbindung.

### 12.3.4 Bereitstellen von LiveCycle-Eigenschaften

Diese Eigenschaften zum Bereitstellen von LiveCycle beziehen sich ausschließlich auf den Bereitstellungsvorgang für LiveCycle.

Eigenschaft	Werte	Beschreibung
<i>Weitere Informationen finden Sie unter „12.3.1 Allgemeine Eigenschaften“ auf Seite 97.</i>		
deployment.includeIVS	false	Gibt an, ob IVS-EAR-Dateien in die Bereitstellung einbezogen werden.  Es wird empfohlen, die IVS-EAR-Dateien in einer Produktionsumgebung nicht einzubeziehen.

### 12.3.5 Initialisieren von LiveCycle-Eigenschaften

Diese Eigenschaften zum Initialisieren von LiveCycle beziehen sich ausschließlich auf den Initialisierungsvorgang für LiveCycle.

Eigenschaft	Werte	Beschreibung
<i>Weitere Informationen finden Sie unter „12.3.1 Allgemeine Eigenschaften“ auf Seite 97.</i>		

### 12.3.6 Bereitstellen von LiveCycle-Komponenteneigenschaften

Diese Eigenschaften sind für die folgenden Vorgänge erforderlich:

- LiveCycle-Komponenten bereitstellen
- Bereitstellung der LiveCycle-Komponenten überprüfen
- LiveCycle-Server überprüfen

Eigenschaft	Werte	Beschreibung
<i>Sie müssen den Abschnitt „LiveCycle-Serverinformationen“ konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter Allgemeine Eigenschaften.</i>		
LCAdminUserID	Zeichenfolge	Die dem LiveCycle-Administratorbenutzer zuzuweisende Benutzer-ID. Diese Benutzer-ID dient zum Anmelden bei Administration Console.
LCAdminPassword	Zeichenfolge	Das dem LiveCycle-Administratorbenutzer zuzuweisende Kennwort. Dieses Kennwort dient zum Anmelden bei Administration Console.

### 12.3.7 Hinzufügen eines Administratorbenutzers für PDF Generator

Diese Einstellungen gelten nur für das Hinzufügen des Administratorbenutzers für PDF Generator. Diese Eigenschaften befinden sich in „cli\_propertyFile\_pdfg\_template.txt“.

Eigenschaft	Werte	Beschreibung
LCHost	Zeichenfolge	Name des Hosts, auf dem der LiveCycle-Server installiert ist.
LCPort	Ganzzahliger Wert	Nummer des Anschlusses, für den der LiveCycle-Anwendungsserver konfiguriert ist
LCAdminUserID	Zeichenfolge	Die dem LiveCycle-Administratorbenutzer zuzuweisende Benutzer-ID. Diese Benutzer-ID dient zum Anmelden bei Administration Console.
LCAdminPassword	Zeichenfolge	Das dem LiveCycle-Administratorbenutzer zuzuweisende Kennwort. Dieses Kennwort dient zum Anmelden bei Administration Console.
LCServerMachineAdminUser	Zeichenfolge	Die Benutzer-ID des Administratorbenutzers des Betriebssystems des Hosts, auf dem LiveCycle ausgeführt wird.
LCServerMachineAdminUserPasswd	Zeichenfolge	Das Kennwort des Administratorbenutzers des Betriebssystems des Hosts, auf dem LiveCycle ausgeführt wird.

### 12.3.8 Connector for IBM Content Manager konfigurieren

Eigenschaft	Werte	Beschreibung
LCHost	Zeichenfolge	Name des Hosts, auf dem der LiveCycle-Server installiert ist.
LCPort	Ganzzahliger Wert	Nummer des Anschlusses, für den der LiveCycle-Anwendungsserver konfiguriert ist
LCAdminUserID	Zeichenfolge	Die dem LiveCycle-Administratorbenutzer zuzuweisende Benutzer-ID. Diese Benutzer-ID dient zum Anmelden bei Administration Console.
LCAdminPassword	Zeichenfolge	Das dem LiveCycle-Administratorbenutzer zuzuweisende Kennwort. Dieses Kennwort dient zum Anmelden bei Administration Console.
jndiPortNumber	Zeichenfolge	Der dem Anwendungsserver entsprechende LiveCycle-JNDI-Anschluss.
jboss.clientjar.location	Zeichenfolge	Speicherort der Datei „jbossall-client.jar“ (nur JBoss)
CDVTopology.appserverrootdir	Zeichenfolge	Der Stammordner der Anwendungsserverinstanz, die Sie auf einem Remote-Server konfigurieren (auf dem Sie LiveCycle bereitstellen möchten).
ConfigureIBMCM	„true“ oder „false“	Geben Sie „true“ an, um den Connector für IBM Content Manager zu konfigurieren.
IBMCMClientPathDirectory	Zeichenfolge	Installationsordner des IBM Content Manager-Client.
DataStoreName	Zeichenfolge	Name des DataStore des IBM Content Manager Servers, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten
IBMCMUsername	Zeichenfolge	Der dem IBM Content Manager-Administrator zugewiesene Benutzername. Diese Benutzer-ID dient zum Anmelden bei IBM Content Manager.
IBMCMPassword	Zeichenfolge	Das dem IBM Content Manager-Administrator zuzuweisende Kennwort. Dieses Kennwort dient zum Anmelden bei IBM Content Manager.
ConnectionString	Zeichenfolge	Zusätzliche Argumente in der Zeichenfolge zum Herstellen einer Verbindung zum IBM Content Manager (optional).

### 12.3.9 Connector für IBM FileNet konfigurieren

Eigenschaft	Werte	Beschreibung
LCHost	Zeichenfolge	Name des Hosts, auf dem der LiveCycle-Server installiert ist.
LCPort	Ganzzahliger Wert	Nummer des Anschlusses, für den der LiveCycle-Anwendungsserver konfiguriert ist
LCAdminUserID	Zeichenfolge	Die dem LiveCycle-Administratorbenutzer zuzuweisende Benutzer-ID. Diese Benutzer-ID dient zum Anmelden bei Administration Console.
LCAdminPassword	Zeichenfolge	Das dem LiveCycle-Administratorbenutzer zuzuweisende Kennwort. Dieses Kennwort dient zum Anmelden bei Administration Console.
jndiPortNumber	Zeichenfolge	Der dem Anwendungsserver entsprechende LiveCycle-JNDI-Anschluss.
jboss.clientjar.location	Zeichenfolge	Speicherort der Datei „jbossall-client.jar“ (nur JBoss)
CDVTopology.appserverrootdir	Zeichenfolge	Der Stammordner der Anwendungsserverinstanz, die Sie auf einem Remote-Server konfigurieren (auf dem Sie LiveCycle bereitstellen möchten).
ConfigureFileNetCE	„true“ oder „false“	Geben Sie „true“ an, um den Connector für IBM FileNet zu konfigurieren.
FileNetConfigureCEVersion	Zeichenfolge	Die zu konfigurierende Version des FileNet-Client. Geben Sie „FileNetClientVersion4.0“ oder „FileNetClientVersion5.0“ an.
FileNetCEClientPathDirectory	Zeichenfolge	Installationsordner des IBM FileNet Content Manager-Client.
ContentEngineName	Zeichenfolge	Hostname oder IP-Adresse des Computers, auf dem IBM FileNet Content Engine installiert ist
ContentEnginePort	Zeichenfolge	Die von IBM FileNet Content Engine genutzte Portnummer.
CredentialProtectionSchema	CLEAR oder SYMMETRIC	Geben Sie den Grad an Schutz an.
EncryptionFileLocation	Zeichenfolge	Speicherort der Verschlüsselungsdatei. Diese ist nur erforderlich, wenn Sie für das „CredentialProtectionSchema“-Attribut die Option „SYMMETRIC“ wählen.  Verwenden Sie einen Schrägstrich (/) oder doppelten Backslash (\\) als Pfadtrennzeichen.
DefaultObjectStore	Zeichenfolge	Name des ObjectStore für den Connector für IBM FileNet Content Server.
FileNetContentEngineUsername	Zeichenfolge	Benutzer-ID für die Verbindung mit dem IBM FileNet Content-Server.  Die Benutzer-ID mit Leserecht darf eine Verbindung mit dem Standardobjektspeicher herstellen.

Eigenschaft	Werte	Beschreibung
FileNetContentEnginePassword	Zeichenfolge	Das IBM FileNet-Benutzer zugewiesene Kennwort. Das Kennwort wird verwendet, um eine Verbindung zum Standardobjektspeicher herzustellen.
ConfigureFileNetPE	„true“ oder „false“	Geben Sie „true“ an, um den Connector für IBM FileNet zu konfigurieren.
FileNetPEClientPathDirectory	Zeichenfolge	Installationsordner des IBM FileNet-Client
FileNetProcessEngineHostname	Zeichenfolge	Hostname oder IP-Adresse des Prozess-Routers.
FileNetProcessEnginePortNumber	Ganzzahliger Wert	Anschlussnummer für IBM FileNet Content Server
FileNetPERouterURLConnectionPoint	Zeichenfolge	Name des Prozess-Routers.
FileNetProcessEngineUsername	Zeichenfolge	Benutzer-ID für die Verbindung mit dem IBM FileNet Content Server
FileNetProcessEnginePassword	Zeichenfolge	Das Kennwort für die Verbindung mit dem IBM FileNet Content Server

### 12.3.10 Connector für EMC Documentum konfigurieren

Eigenschaft	Werte	Beschreibung
LCHost	Zeichenfolge	Name des Hosts, auf dem der LiveCycle-Server installiert ist.
LCPort	Ganzzahliger Wert	Nummer des Anschlusses, für den der LiveCycle-Anwendungsserver konfiguriert ist
LCAdminUserID	Zeichenfolge	Die dem LiveCycle-Administratorbenutzer zuzuweisende Benutzer-ID. Diese Benutzer-ID dient zum Anmelden bei Administration Console.
LCAdminPassword	Zeichenfolge	Das dem LiveCycle-Administratorbenutzer zuzuweisende Kennwort. Dieses Kennwort dient zum Anmelden bei Administration Console.
jndiPortNumber	Zeichenfolge	Der dem Anwendungsserver entsprechende LiveCycle-JNDI-Anschluss.
jboss.clientjar.location	Zeichenfolge	Speicherort der Datei „jbossall-client.jar“ (nur JBoss)
CDVTopology.appserverrootdir	Zeichenfolge	Der Stammordner der Anwendungsserverinstanz, die Sie auf einem Remote-Server konfigurieren (auf dem Sie LiveCycle bereitstellen möchten).
ConfigureDocumentum	„true“ oder „false“	Geben Sie „true“ an, um den Connector für EMC Documentum konfigurieren
DocumentumClientVersion	Zeichenfolge	Die zu konfigurierende Version des EMC Documentum-Client. Geben Sie „DocumentumClientVersion6.5“ oder „DocumentumClientVersion6.0“ an.
DocumentumClientPathDirectory	Zeichenfolge	Installationsordner des EMC Documentum-Client

Eigenschaft	Werte	Beschreibung
ConnectionBrokerHostName	Zeichenfolge	Hostname oder IP-Adresse des EMC Documentum Content Server.
ConnectionBrokerPortNumber	Zeichenfolge	Anschlussnummer für EMC Documentum Content Server
DocumentumUsername	Zeichenfolge	Benutzer-ID für die Verbindung mit dem EMC Documentum Content Server
DocumentumPassword	Zeichenfolge	Das Kennwort für die Verbindung mit dem EMC Documentum Content Server
DocumentumDefaultRepositoryName	Zeichenfolge	Name des Standard-Repository von EMC Documentum Content Server

### 12.3.11 Connector für Microsoft SharePoint konfigurieren

Eigenschaft	Werte	Beschreibung
LCHost	Zeichenfolge	Name des Hosts, auf dem der LiveCycle-Server installiert ist.
LCPort	Ganzzahliger Wert	Nummer des Anschlusses, für den der LiveCycle-Anwendungsserver konfiguriert ist
LCAdminUserID	Zeichenfolge	Die dem LiveCycle-Administratorbenutzer zuzuweisende Benutzer-ID. Diese Benutzer-ID dient zum Anmelden bei Administration Console.
LCAdminPassword	Zeichenfolge	Das dem LiveCycle-Administratorbenutzer zuzuweisende Kennwort. Dieses Kennwort dient zum Anmelden bei Administration Console.
jndiPortNumber	Zeichenfolge	Der dem Anwendungsserver entsprechende LiveCycle-JNDI-Anschluss.
jboss.clientjar.location	Zeichenfolge	Speicherort der Datei „jbossall-client.jar“ (nur JBoss)
CDVTopology.appserverrootdir	Zeichenfolge	Der Stammordner der Anwendungsserverinstanz, die Sie auf einem Remote-Server konfigurieren (auf dem Sie LiveCycle bereitstellen möchten).
ConfigureSharePoint	„true“ oder „false“	Geben Sie „true“ an, um den Connector für Microsoft SharePoint konfigurieren
SharePointServerAddress	Zeichenfolge	Hostname oder IP-Adresse des Sharepoint Server
SharePointUsername	Zeichenfolge	Die Benutzer-ID für die Verbindung mit dem Sharepoint Server
SharePointPassword	Zeichenfolge	Das Kennwort für die Verbindung mit dem Sharepoint Server
SharePointDomain	Zeichenfolge	Der Domänenname des Sharepoint Server
ConnectionString	Zeichenfolge	Zusätzliche Argumente im Verbindungsstring für die Verbindung zum Sharepoint Server (optional)

## 12.3.12 Befehlszeilenschnittstelle verwenden

Nachdem Sie die Eigenschaftendatei konfiguriert haben, müssen Sie den Ordner „*[LiveCycle-Stammordner]/configurationManager/bin*“ öffnen.

Um eine vollständige Beschreibung der Befehle in der Configuration Manager-Befehlszeilenschnittstelle anzuzeigen, geben Sie Folgendes ein: `ConfigurationManagerCLI help<Befehlsname>`.

### 12.3.12.1 „LiveCycle konfigurieren“ über die Befehlszeilenschnittstelle

Der Vorgang „LiveCycle konfigurieren“ erfordert die folgende Syntax:

```
configureLiveCycle -f <Eigenschaftendatei>
```

Dabei gilt Folgendes:

- `-f <Eigenschaftendatei>`: Eine Eigenschaftendatei mit den erforderlichen Argumenten. Weitere Informationen zum Erstellen einer Eigenschaftendatei finden Sie unter Eigenschaftendatei für die Befehlszeilenschnittstelle.

### 12.3.12.2 „CRX konfigurieren“ über die Befehlszeilenschnittstelle

„CRX-Repository konfigurieren“ erfordert die folgende Syntax:

```
configureCRXRepository -f <Eigenschaftendatei>
```

Dabei gilt Folgendes:

- `-f <Eigenschaftendatei>`: Eine Eigenschaftendatei mit den erforderlichen Argumenten. Weitere Informationen zum Erstellen einer Eigenschaftendatei finden Sie unter Eigenschaftendatei für die Befehlszeilenschnittstelle.

### 12.3.12.3 „Anwendungsservertopologie überprüfen“ über die CLI

Der Vorgang „Anwendungsserver konfigurieren“ ist optional und erfordert die folgende Syntax:

```
validateApplicationServerTopology -f <Eigenschaftendatei> -targetServer_AdminPassword <Kennwort>
```

Dabei gilt Folgendes:

- `-f <Eigenschaftendatei>`: Eine Eigenschaftendatei mit den erforderlichen Argumenten. Weitere Informationen zum Erstellen einer Eigenschaftendatei finden Sie unter Eigenschaftendatei für die Befehlszeilenschnittstelle.
- `-targetServer_AdminPassword <Kennwort>`: Hier können Sie das Administratorkennwort in der Befehlszeile festlegen. Wenn dieses Argument vorhanden ist, setzt es die Eigenschaft „targetServer.adminPassword“ in der Eigenschaftendatei außer Kraft.

### 12.3.12.4 „Datenbankverbindung überprüfen“ über die CLI

Der Vorgang „Datenbankverbindung überprüfen“ ist optional und erfordert die folgende Syntax:

```
validateDBConnectivity -f <Eigenschaftendatei> -datasource_dbPassword <Kennwort>
```

Dabei gilt Folgendes:

- `-f <Eigenschaftendatei>`: Eine Eigenschaftendatei mit den erforderlichen Argumenten. Weitere Informationen zum Erstellen einer Eigenschaftendatei finden Sie unter Eigenschaftendatei für die Befehlszeilenschnittstelle.
- `-datasource_dbPassword <Kennwort>`: Hier können Sie das Kennwort für den Datenbankbenutzer in der Befehlszeile festlegen. Wenn dieses Argument vorhanden ist, setzt es die Eigenschaft „datasource.dbPassword“ in der Eigenschaftendatei außer Kraft.



### 12.3.12.5 „Anwendungsserver konfigurieren“ über die CLI

Der Vorgang „Anwendungsserver konfigurieren“ erfordert die folgende Syntax:

```
configureApplicationServer -targetServer_AdminPassword <Kennwort> -f <Eigenschaftendatei> [-skip <Liste mit den zu überspringenden Konfigurationen>]
```

Dabei gilt Folgendes:

- -targetServer\_AdminPassword <Kennwort>: Hier können Sie das Administrator Kennwort in der Befehlszeile festlegen. Wenn dieses Argument vorhanden ist, setzt es die Eigenschaft „targetServer\_AdminPassword“ in der Eigenschaftendatei außer Kraft.
- -f <Eigenschaftendatei>: Eine Eigenschaftendatei mit den erforderlichen Argumenten. Weitere Informationen zum Erstellen einer Eigenschaftendatei finden Sie unter Eigenschaftendatei für die Befehlszeilenschnittstelle.
- -skip <Liste mit den zu überspringenden Konfigurationen>: Über diesen optionalen Parameter können Sie die Anwendungsserverkomponenten angeben, die nicht konfiguriert werden sollen. Geben Sie die ausgeschlossenen Komponenten in einer durch Kommata getrennten Liste an. Gültige Optionen sind „DataSource“ oder „Core“.

### 12.3.12.6 „Anwendungsserverkonfigurationen überprüfen“ über die CLI

Der Vorgang „Anwendungsserverkonfigurationen überprüfen“ ist optional und erfordert die folgende Syntax:

```
validateApplicationServerConfigurations -f <Eigenschaftendatei> -targetServer_AdminPassword <Kennwort>
```

Dabei gilt Folgendes:

- -f <Eigenschaftendatei>: Eine Eigenschaftendatei mit den erforderlichen Argumenten. Weitere Informationen zum Erstellen einer Eigenschaftendatei finden Sie unter Eigenschaftendatei für die Befehlszeilenschnittstelle.
- -targetServer\_AdminPassword <Kennwort>: Hier können Sie das Administrator Kennwort in der Befehlszeile festlegen. Wenn dieses Argument vorhanden ist, setzt es die Eigenschaft „targetServer.adminPassword“ in der Eigenschaftendatei außer Kraft.

### 12.3.12.7 (Nur WebSphere und Weblogic) „LiveCycle bereitstellen“ über die Befehlszeilenschnittstelle

Der Vorgang „LiveCycle bereitstellen“ erfordert die folgende Syntax:

```
deployLiveCycle -f <Eigenschaftendatei>
```

Dabei gilt Folgendes:

- -f <Eigenschaftendatei>: Eine Eigenschaftendatei mit den erforderlichen Argumenten. Weitere Informationen zum Erstellen einer Eigenschaftendatei finden Sie unter Eigenschaftendatei für die Befehlszeilenschnittstelle.

**Wichtig:** Sie müssen den Anwendungsserver nach der Bereitstellung von LiveCycle neu starten.

### 12.3.12.8 „LiveCycle initialisieren“ über die Befehlszeilenschnittstelle

Der Vorgang „LiveCycle initialisieren“ erfordert die folgende Syntax:

```
initializeLiveCycle -f <Eigenschaftendatei>
```

Dabei gilt Folgendes:

- -f <Eigenschaftendatei>: Eine Eigenschaftendatei mit den erforderlichen Argumenten. Weitere Informationen zum Erstellen einer Eigenschaftendatei finden Sie unter Eigenschaftendatei für die Befehlszeilenschnittstelle.

### 12.3.12.9 „LiveCycle-Server überprüfen“ über die Befehlszeilenschnittstelle

Der Vorgang „LiveCycle-Server überprüfen“ ist optional und erfordert die folgende Syntax:

```
validateLiveCycleServer -f <propertyFile> -LCAdminPassword <Kennwort>
```

Dabei gilt Folgendes:

- -f<Eigenschaftendatei>: Eine Eigenschaftendatei mit den erforderlichen Argumenten. Weitere Informationen zum Erstellen einer Eigenschaftendatei finden Sie unter Eigenschaftendatei für die Befehlszeilenschnittstelle.
- -LCAdminPassword <Kennwort>: Hier legen Sie das Administratorkennwort in der Befehlszeile fest. Wenn dieses Argument vorhanden ist, setzt es die Eigenschaft „targetServer.adminPassword“ in der Eigenschaftendatei außer Kraft.

### 12.3.12.10 „LiveCycle-Komponenten bereitstellen“ über die Befehlszeilenschnittstelle

Der Vorgang „LiveCycle-Komponenten bereitstellen“ erfordert die folgende Syntax:

```
deployLiveCycleComponents -f <propertyFile> -LCAdminPassword <Kennwort>
```

Dabei gilt Folgendes:

- -f<Eigenschaftendatei>: Eine Eigenschaftendatei mit den erforderlichen Argumenten. Weitere Informationen zum Erstellen einer Eigenschaftendatei finden Sie unter Eigenschaftendatei für die Befehlszeilenschnittstelle.
- -LCAdminPassword <Kennwort>: Hier legen Sie das Administratorkennwort in der Befehlszeile fest. Wenn dieses Argument vorhanden ist, setzt es die Eigenschaft „targetServer.adminPassword“ in der Eigenschaftendatei außer Kraft.

### 12.3.12.11 „LiveCycle-Komponentenbereitstellung überprüfen“ über die Befehlszeilenschnittstelle

Der Vorgang „LiveCycle-Komponentenbereitstellung überprüfen“ ist optional und erfordert die folgende Syntax:

```
validateLiveCycleComponentDeployment -f <Eigenschaftendatei> -LCAdminPassword <Kennwort>
```

Dabei gilt Folgendes:

- -f<Eigenschaftendatei>: Eine Eigenschaftendatei mit den erforderlichen Argumenten. Weitere Informationen zum Erstellen einer Eigenschaftendatei finden Sie unter Eigenschaftendatei für die Befehlszeilenschnittstelle.
- -LCAdminPassword <Kennwort>: Hier legen Sie das Administratorkennwort in der Befehlszeile fest. Wenn dieses Argument vorhanden ist, setzt es die Eigenschaft „targetServer.adminPassword“ in der Eigenschaftendatei außer Kraft.

### 12.3.12.12 Überprüfen der Systembereitschaft für PDF Generator

Zum Prüfen der Systembereitschaft für PDF Generator ist folgende Syntax erforderlich:

```
pdfg-checkSystemReadiness
```

### 12.3.12.13 Administratorbenutzer für PDF Generator hinzufügen

Zum Hinzufügen eines Administratorbenutzers für PDF Generator ist folgende Syntax erforderlich:

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

Dabei gilt Folgendes:

- -f<Eigenschaftendatei>: Eine Eigenschaftendatei mit den erforderlichen Argumenten. Weitere Informationen zum Erstellen einer Eigenschaftendatei finden Sie unter Eigenschaftendatei für die Befehlszeilenschnittstelle.

### 12.3.12.14 Connector für IBM Content Manager konfigurieren.

Der Vorgang „Connector für IBM Content Manager konfigurieren“ ist optional und erfordert die folgende Syntax:

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

Dabei gilt Folgendes:

- `-f <Eigenschaftendatei>`: Eine Eigenschaftendatei mit den erforderlichen Argumenten. Weitere Informationen zum Erstellen einer Eigenschaftendatei finden Sie unter Eigenschaftendatei für die Befehlszeilenschnittstelle.  
**Wichtig:** Ändern Sie die `<Eigenschaftendatei>` „cli\_propertyFile\_ecm\_ibmcm\_template.txt“ im Ordner „[LiveCycle-Stammordner]\configurationManager\bin“.
- 1 Kopieren Sie die Datei `adobe-component-ext.properties` aus „[LiveCycle-Stammordner]\configurationManager\configure-ecm/weblogic“ in den folgenden „[Anwendungsserver-Stammordner]\users\_projects\domain\[Anwendungsserverdomäne]“ Ordner.
  - 2 Starten Sie den Anwendungsserver neu.
  - 3 Starten Sie die folgenden Dienste aus LiveCycle Administration Console
    - IBMCMAuthProviderService
    - IBMCMConnectorService

### 12.3.12.15 Connector für IBM FileNet konfigurieren

Der Vorgang „Connector für IBM FileNet konfigurieren“ ist optional und erfordert folgende Syntax:

```
filenet-configurationCLI -f <propertyFile>
```

Dabei gilt Folgendes:

- `-f <Eigenschaftendatei>`: Eine Eigenschaftendatei mit den erforderlichen Argumenten. Weitere Informationen zum Erstellen einer Eigenschaftendatei finden Sie unter Eigenschaftendatei für die Befehlszeilenschnittstelle.  
**Wichtig:** Ändern Sie die `<Eigenschaftendatei>` „cli\_propertyFile\_ecm\_filenet\_template.txt“ im Ordner „[LiveCycle-Stammordner]\configurationManager\bin“.

Führen Sie folgende Schritte manuell aus, um die Konfiguration von Connector für IBM Content Manager abzuschließen.

- 1 Kopieren Sie die Datei `adobe-component-ext.properties` aus „[LiveCycle-Stammordner]\configurationManager\configure-ecm/weblogic“ in den folgenden „[Anwendungsserver-Stammordner]\users\_projects\domain\[Anwendungsserverdomäne]“ Ordner.
- 2 Wenn eine benutzerdefinierte JAAS-Datei genutzt wird, öffnen Sie sie und fügen Sie den Inhalt der Datei „jaas.conf.WSI“ unter „[LiveCycle-Stammordner]\configurationManager\configure-ecm/weblogic“ ein. Fügen Sie den Speicherort der Datei „jaas.conf.WSI“ als folgende Java-Option dem WebLogic Server-Startbefehl hinzu:  

```
-Djava.security.auth.login.config=[LiveCycle-Stammordner]/configurationManager/configure-ecm/weblogic/jaas.conf.WSI.
```
- 3 **(Nur für FileNet 4.x)** Fügen Sie die Java-Option „-Dwasp.location=[FileNetClient-Stammordner]\wsi“ den Anwendungsserver-Startoptionen hinzu.
- 4 Starten Sie den Anwendungsserver neu.
- 5 Starten Sie die folgenden Dienste aus LiveCycle Administration Console
  - IBMFileNetAuthProviderService
  - IBMFileNetContentRepositoryConnector

- IBMFileNetRepositoryProvider
- IBMFileNetProcessEngineConnector (falls konfiguriert)

### 12.3.12.16 Connector für EMC Documentum konfigurieren

Der Vorgang „Connector für EMC Documentum konfigurieren“ ist optional und erfordert folgende Syntax:

```
documentum-configurationCLI -f <Eigenschaftendatei>
```

Dabei gilt Folgendes:

- -f<Eigenschaftendatei>: Eine Eigenschaftendatei mit den erforderlichen Argumenten. Weitere Informationen zum Erstellen einer Eigenschaftendatei finden Sie unter Eigenschaftendatei für die Befehlszeilenschnittstelle.

**Wichtig:** Ändern Sie die <Eigenschaftendatei> „cli\_propertyFile\_ecm\_documentum\_template.txt“ im Ordner „[LiveCycle-Stammordner]\configurationManager\bin“.

Führen Sie manuell die folgenden Schritte durch, um die Konfiguration für den Connector für EMC Documentum abzuschließen.

- 1 Kopieren Sie die Datei „adobe-component-ext.properties“ aus „[LiveCycle-Stammordner]\configurationManager\configure-ecm\weblogic“ in den folgenden „[Anwendungsserver-Stammordner]\users\_projects\domain/[Anwendungsserverdomäne]“ Ordner.
- 2 Starten Sie den Anwendungsserver neu.
- 3 Starten Sie die folgenden Dienste aus LiveCycle Administration Console
  - EMCDocumentumAuthProviderService
  - EMCDocumentumRepositoryProvider
  - EMCDocumentumContentRepositoryConnector

### 12.3.12.17 Connector für Microsoft SharePoint konfigurieren

Der Vorgang „Connector für Microsoft SharePoint konfigurieren“ ist optional und erfordert folgende Syntax:

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

Dabei gilt Folgendes:

- -f<Eigenschaftendatei>: Eine Eigenschaftendatei mit den erforderlichen Argumenten. Weitere Informationen zum Erstellen einer Eigenschaftendatei finden Sie unter Eigenschaftendatei für die Befehlszeilenschnittstelle.

**Wichtig:** Ändern Sie die <Eigenschaftendatei> „cli\_propertyFile\_ecm\_sharepoint\_template.txt“ im Ordner „[LiveCycle-Stammordner]\configurationManager\bin“.

## 12.4 Verwendungsbeispiele

Geben Sie in „C:\Adobe\Adobe LiveCycle ES4\configurationManager\bin“ Folgendes ein:

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

Dabei ist *cli\_propertyFile.txt* der Name der von Ihnen erstellten Eigenschaftendatei.

## 12.5 Configuration Manager CLI-Fehlerprotokolle

Falls ein Fehler auftritt, können Sie die CLI-Fehlerprotokolle im Ordner „*[LiveCycle-Stammordner]*\configurationManager\log“ überprüfen. Die Protokolldatei wird gemäß einer Benennungsrichtlinie beispielsweise mit „lcmCLI.0.log“ benannt, wobei die Nummer im Dateinamen (0) erhöht wird, sobald die Protokolldateien erneuert werden.

## 12.6 Nächste Schritte

Wenn Sie mithilfe der CLI von LiveCycle Configuration Manager konfiguriert und bereitgestellt haben, können Sie jetzt die folgenden Aufgaben ausführen:

- Überprüfen der Bereitstellung (siehe „[8.1.5 Bereitstellung überprüfen](#)“ auf Seite 50).
- Öffnen der Administration Console (siehe „[8.1.5.1 Zugriff auf LiveCycle Administration Console](#)“ auf Seite 50).
- Konfigurieren Sie LiveCycle-Module für den Zugriff auf LDAP. (Siehe „[8.8 LDAP-Zugriff konfigurieren](#)“ auf Seite 72).