

Aktualisieren auf Adobe Experience Manager Forms on JEE für Jboss

Rechtliche Hinweise

Weitere Informationen zu rechtlichen Hinweisen finden Sie unter http://help.adobe.com/de_DE/legalnotices/index.html.

Inhalt

Kapitel 1: Installieren von AEM forms-Modulen

Kapitel 2: AEM forms für die Bereitstellung konfigurieren

Kapitel 3: Aufgaben nach der Bereitstellung

3.1 Document Management-Dienst konfigurieren	3
3.2 CIFS im IPv6-Modus aktivieren	3
3.3 Redundante Protokolldateien entfernen	4

Kapitel 1: Installieren von AEM forms-Modulen

Kapitel 2: AEM forms für die Bereitstellung konfigurieren

Kapitel 3: Aufgaben nach der Bereitstellung

3.1 Document Management-Dienst konfigurieren

Wenn Sie Content Services installiert haben und Ihr Anwendungsserver an einem nicht standardmäßigen Anschluss ausgeführt wird, ändern Sie den vom Document Management-Dienst verwendeten Anschluss.

Wichtig: Beim Ausführen einer nicht ersetzenden Aktualisierung auf einem neuen Computer, müssen Sie möglicherweise den Host und den HTTP-Anschluss für Document Management Service nach der Aktualisierung des Systems ändern.

Anschluss ändern

- 1 Melden Sie sich bei Administration Console an und wählen Sie **Dienste > Anwendungen und Dienste > Dienstverwaltung**.
- 2 Wählen Sie in der Liste den Eintrag **DocumentManagementService**.
- 3 Geben Sie auf der Registerkarte **Konfiguration** im Feld **HTTP-Anschluss** die Anschlussnummer an, die Sie verwenden, und klicken Sie auf **Speichern**.
- 4 Geben Sie im Feld **External Public URL** die URL des Computers an und klicken Sie auf „Speichern“.

3.2 CIFS im IPv6-Modus aktivieren

Wenn Sie CIFS für Content Services in einer IPv6-Implementierung aktivieren möchten, müssen Sie explizit eine zusätzliche IPv6-Adresse zu dem Computer hinzufügen, der als Host für AEM Forms on JEE fungiert. Bei dieser IPv6-Adresse muss es sich um eine statische IP-Adresse handeln, die sich in demselben Subnetz befindet wie die Clients. Nachdem Sie mithilfe von Configuration Manager AEM Forms on JEE konfiguriert haben, müssen Sie die folgenden Aufgaben ausführen. Typischerweise sollten Sie den Configuration Manager nach der EAR-Dateikonfiguration anhalten und dann die EAR-Datei bearbeiten.

Nachdem Sie die EAR-Datei bearbeitet haben, müssen Sie für JBoss die aktualisierte EAR-Datei zusammen mit den anderen ausgewählten EAR-Dateien manuell bereitstellen, wie im Abschnitt [Bereitstellen von AEM Forms on JEE auf JBoss](#) des Dokuments [Installieren und Bereitstellen des AEM Forms on JEE-Servers](#) beschrieben ist.

3.2.1 Datei „contentservices.war“ bearbeiten

- 1 Wechseln Sie zum Ordner „[AEM-Forms-Stammordner]\configurationManager\export“.
- 2 Verwenden Sie ein Archivierungsdienstprogramm wie WinRar, um die Datei „adobe-contentservices.ear“ zu öffnen.
- 3 Extrahieren Sie im Fenster des Archivierungsdienstprogramms die Datei `contentservices.war\WEB-INF\classes\alfresco\file-services-custom.xml` und öffnen Sie sie mithilfe eines Texteditors.
- 4 Suchen Sie die folgende Zeile und fügen Sie `ipv6="enabled"`:

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

hinzu zu

Aufgaben nach der Bereitstellung

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

- 5 Speichern und schließen Sie die Datei.
- 6 Extrahieren Sie im Fenster des Archivierungsdienstprogramms die Datei `contentservices.war\WEB-INF\classes\alfresco\file-servers.properties` und öffnen Sie sie mithilfe eines Texteditors.
- 7 Suchen Sie die Zeile `cifs.ipv6=disabled` und ersetzen Sie sie durch `cifs.ipv6=enabled`.
- 8 Speichern und schließen Sie die Datei.
- 9 Kopieren Sie die aktualisierte Datei „file-servers-custom.xml“ in das Archiv unter `contentservices.war\WEB-INF\classes\alfresco\extension\`.
- 10 Kopieren Sie die aktualisierte Datei „file-servers.properties“ in das Archiv unter `contentservices.war\WEB-INF\classes\alfresco\`.
- 11 Speichern Sie die Datei „contentservices.war“.

Hinweis: Nach der Aktualisierung der EAR-Dateien müssen Sie die aktualisierte EAR-Datei zusammen mit anderen ausgewählten EAR-Dateien manuell bereitstellen, wie im Abschnitt „Bereitstellen von AEM Forms on JEE auf JBoss“ des Dokuments [Installieren und Bereitstellen des AEM Forms on JEE-Servers](#) beschrieben wird.

3.3 Redundante Protokolldateien entfernen

Wenn Sie Content Services auf einer JBoss -Anwendungsserverinstanz installieren, bearbeiten Sie die Datei „adobe-contentservices.ear“, um die zwei redundanten JAR-Dateien zu entfernen. Wenn Sie diese Dateien nicht entfernen, werden mehrere Warnmeldungen in die Protokolldatei geschrieben, da mehrere SL4J-Bibliotheken im Klappenpfad vorhanden sind. Dies wirkt sich aber nicht auf die Funktionen aus.

3.3.1 Bearbeiten der Datei „adobe-contentservices.ear“

- 1 Wechseln Sie zum Ordner „[AEM-Forms-Stammordner]\configurationManager\export“.
- 2 Verwenden Sie ein Archivierungsdienstprogramm wie WinRar, um die Datei „adobe-contentservices.ear“ zu öffnen.
- 3 Entfernen Sie im Fenster des Dateiarchivierungsdienstprogramms die zwei folgenden JAR-Dateien:

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

- 4 Speichern Sie die Datei „adobe-contentservices.ear“.

Hinweis: Nach der Aktualisierung der EAR-Dateien müssen Sie die aktualisierte EAR-Datei zusammen mit anderen ausgewählten EAR-Dateien manuell bereitstellen, wie im Abschnitt „Bereitstellen von AEM Forms on JEE auf JBoss“ des Dokuments [Installieren und Bereitstellen des AEM Forms on JEE-Servers](#) beschrieben wird.