

Aktualisieren auf Adobe Experience Manager Forms on JEE für WebLogic

Rechtliche Hinweise

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

Inhalt

Kapitel 1: AEM forms-Module installieren

Kapitel 2: AEM forms auf JEE 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

Kapitel 1: AEM forms-Module installieren

Kapitel 2: AEM forms auf JEE 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, können Sie zurück zum Configuration Manager gehen, um die aktualisierte EAR-Datei zusammen mit anderen ausgewählten EAR-Dateien bereitzustellen.

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

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

Aufgaben nach der Bereitstellung

- 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 dem Aktualisieren der EAR-Dateien sollten Sie den Configuration Manager zur Bereitstellung der aktualisierten EAR-Datei verwenden.