

Leitfaden für den Schnelleinstieg

Dieser Leitfaden hilft Ihnen bei den ersten Schritten mit den Zusatzfunktionen von IBM WebSphere DataPower SOA Appliances.

Produktübersicht

IBM® stellt Zusatzfunktionen für IBM WebSphere DataPower Appliances bereit.

1 Schritt 1: Zugreifen auf die Software



In dem Paket, das Sie von IBM(r) Passport Advantage(r) herunterladen, sind die folgenden Komponenten enthalten:

- Das Tool zum Aktivieren der Zusatzfunktion
- Das Resource Kit für IBM WebSphere DataPower Appliances
- Dieses PDF-Dokument

2 Schritt 2: Aktivieren der Funktion



Für die verschiedenen DataPower Appliances sind unterschiedliche Zusatzfunktionen verfügbar. Je nach Maschinentyp und Modell besitzt das Tool zum Aktivieren von Zusatzfunktionen die folgenden Dateiformate:

- *Produkt-activate-Funktion-tool200.scrypt2*
- *Produkt-activate-Funktion-tool200.scrypt3*
- *Produkt-activate-Funktion-tool200.scrypt4*

Für diese Angaben gilt Folgendes:

- *Produkt* gibt das Modell der Appliance an: xg, xi oder xb.
- *Funktion* gibt die Zusatzfunktion an.
 - A0: Steht für Anwendungsoptimierung. Diese Funktion ist für die Appliances XG45, XI50B und XI52 verfügbar.
 - DC0: Steht für Datenbankkonnektivitätsoption (Database Connectivity Option). Diese Funktion ist für die Appliances XI50B und XI52 verfügbar.
 - DIM: Steht für Datenintegrationsmodul. Diese Funktion ist für die Appliances XG45 verfügbar.
 - ISAM: Steht für IBM Security Access Manager. Diese Funktion ist für die Appliances XI50B, XI52 und XB62 verfügbar.
 - TIBCO: Steht für TIBCO Enterprise Management Service. Diese Funktion ist für die Appliances XI50B, XI52 und XB62 verfügbar.
- *scrypt2* gibt eine Datei mit dem Lizenzaktivierungstool für Blades des Typs 4195 an.
- *scrypt3* gibt eine Datei mit dem Lizenzaktivierungstool für Appliances des Typs 7198 und 7199 an.
- *scrypt4* gibt eine Datei mit dem Lizenzaktivierungstool für virtuelle Appliances an.

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Zusatzfunktion zu aktivieren:

1. Klicken Sie in der Steuerkonsole auf **Systemsteuerung**.
2. Suchen Sie den Abschnitt **Boot-Image**.
3. Kopieren Sie die Datei mit dem Lizenzaktivierungstool auf die Appliance.
4. Wählen Sie in der Liste **Firmwaredatei** die Datei mit dem Lizenzaktivierungstool aus.
5. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Ich akzeptiere die Bedingungen der Lizenzvereinbarungen**.
6. Klicken Sie auf **Boot-Image**.
7. Befolgen Sie die Eingabeaufforderungen.

Verwenden Sie dieselben Schritte, um weitere gekaufte Zusatzfunktionen zu aktivieren, und laden Sie die Appliance neu, damit alle Featurelizenzen wirksam werden.

3 Schritt 3: Installieren der Funktionsbibliothek



Mit Ausnahme der Anwendungsoptimierung müssen Sie für alle Zusatzfunktionen Ihr aktuelles Firmware-Image noch einmal installieren, um die Bibliothek für die Zusatzfunktionen zu erhalten. Im Installationsprozess werden selektiv die Bibliotheken im Firmware-Image für die aktivierten Zusatzfunktionen installiert. Falls Sie Ihr aktuelles Firmware-Image nicht mehr besitzen sollten, finden Sie es noch einmal auf IBM Fix Central.

Gehen Sie wie folgt vor, um ein Firmware-Image zu installieren:

1. Klicken Sie in der Steuerkonsole auf **Systemsteuerung**.
2. Navigieren Sie zum Abschnitt **Boot-Image**.
3. Kopieren Sie die Datei mit dem Firmware-Image auf die Appliance.
4. Wählen Sie in der Liste **Firmwaredatei** die Datei mit dem Firmware-Image aus.
5. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Ich akzeptiere die Bedingungen der Lizenzvereinbarungen**.
6. Klicken Sie auf **Boot-Image**.
7. Befolgen Sie die Eingabeaufforderungen. Warten Sie, bis die Appliance erneut startet.

4 Schritt 4: Erste Schritte



Melden Sie sich bei der WebGUI an, um die Zusatzfunktion zu verwenden.

Weitere Informationen



Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Ressourcen.

- IBM WebSphere DataPower SOA Appliances Information Center:
<http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/wsdatap/v6r0m0/index.jsp>
- Aufgabe zum Upgrade des Systems:
http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/wsdatap/v6r0m0/topic/com.ibm.dp.doc/upgrade_firmwareupgradeprocess.html

