

IBM WebSphere Service Registry and Repository

In diesem Leitfaden wird beschrieben, wie das Produkt installiert werden kann.

Landessprachliche Version: Wenn Sie diesen Leitfaden für den Schnelleinstieg in anderen Sprachen benötigen, drucken Sie die sprachspezifische PDF-Datei auf den Installationsmedien aus.

Produktübersicht

WebSphere Service Registry and Repository ermöglicht es Ihnen, auf Informationen zu Services (so genannte *Servicemetadaten*) zuzugreifen, diese zu verwalten und zu speichern. Bei den Services kann es sich um traditionelle Web-Services oder andere Services in einer serviceorientierten Architektur (SOA) handeln. Die Metadaten werden für Auswahl, Aufruf, Verwaltung, Governance und Wiederverwendung von Services eingesetzt.

1 Schritt 1: Zugriff auf die Software



Beachten Sie beim Download Ihres Produkts über Passport Advantage die Anweisungen im folgenden Downloaddokument: www.ibm.com/support/docview.wss?rs=3163&uid=swg24036917.

Das Produktangebot umfasst folgende Komponenten:

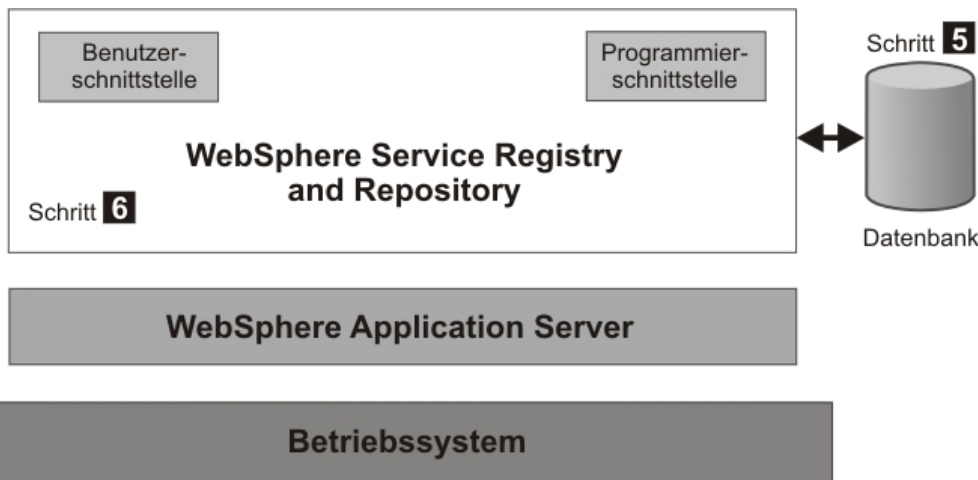
- Eine CD für den Schnelleinstieg
- WebSphere Service Registry and Repository Version 8.5
- WebSphere Application Server Network Deployment Version 8.5
- DB2 Version 10.5

2 Schritt 2: Überprüfung der Hardware und der Systemvoraussetzungen



Weitere Informationen finden Sie in *Systemvoraussetzungen* unter <http://www.ibm.com/software/integration/wsrr/sysreqs/>.

3 Schritt 3: Überprüfung der Installationsarchitektur



Die Basisarchitektur besteht aus einem Betriebssystem, auf dem WebSphere Application Server installiert ist. WebSphere Service Registry and Repository stellt die folgende Ebene dar. Das Programm kommuniziert mit einer Datenbank und verfügt über eine grafische Benutzerschnittstelle sowie eine Programmierschnittstelle.

Details zur Installation der Datenbank und von WebSphere Service Registry and Repository Version 8.5 finden Sie in den Schritten 5 und 6 dieses Handbuchs für den Schnelleinstieg.

4 Schritt 4: Zugriff auf die Dokumentation



Die vollständige Dokumentation mit Installationsanweisungen finden Sie unter http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SSWLG8_8.5.0/com.ibm.sr.doc/wsrr85_kc_welcome.html.

5 Schritt 5: Installation der Datenbank



Installieren Sie eine der unterstützten Datenbanken, die auf den Seiten zu den *Systemvoraussetzungen* unter <http://www.ibm.com/software/integration/wsrr/sysreqs/> erwähnt werden.

Anmerkung: Die Datenbank muss den UTF-8-Zeichensatz verwenden. Ausführliche Informationen finden Sie auf den Seiten zu den Systemvoraussetzungen unter <http://www.ibm.com/software/integration/wsrr/sysreqs/>.

Wenn Sie das DB2-Datenbankpaket verwenden, müssen Sie über ein lokales Benutzerkonto mit Administratorrechten und den empfohlenen Benutzerberechtigungen verfügen, um das Produkt zu installieren.

6 Schritt 6: Installation von WebSphere Service Registry and Repository



Das Launchpad für WebSphere Service Registry and Repository, das für die Installation des Produkts auf den Betriebssystemen Windows und Linux verwendet werden kann, ist der einzige Bezugspunkt für die Installation der vollständigen Serverumgebung. Die Serverumgebung kann WebSphere Service Registry and Repository, WebSphere Application Server Network Deployment, einen Web-Server sowie zusätzliche unterstützende Software und Dokumentationen umfassen.

Die Launchpadanwendung ist auf der Produkt-DVD und auf heruntergeladenen Installationsimages verfügbar.

Sie können die Software im Dialogbetrieb im Launchpadprogramm installieren oder unbeaufsichtigt, indem Sie IBM® Installation Manager im Modus der unbeaufsichtigten Installation ausführen.

Weitere Informationen finden Sie unter *Installationsplanung* und auf den Seiten zur *Installation* in der Produktdokumentation zu WebSphere Service Registry and Repository:

http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SSWLG8_8.5.0/com.ibm.sr.doc/wsrr85_kc_welcome.html

Weitere Informationen



Roadmap für WebSphere Application Server, Version 8.5:

<http://www.ibm.com/developerworks/websphere/zones/was/roadmaps/8.5/>.

Einführung in DB2 for Linux, UNIX und Microsoft Windows:

<http://www.ibm.com/developerworks/data/newto/new-to-db2udb.html>.

Zugriff auf Informationen der technischen Unterstützung für alle IBM Produkte auf einer Seite - das IBM Support Portal:

<http://ibm.com/support>.

