

IBM InfoSphere Optim for Data Growth, Data Privacy, and Test Data Management

Version 9.1

Schnelleinstieg

Dieses Dokument unterstützt Sie bei den ersten Schritten mit einer Standardinstallation von IBM Optim for Data Growth, Data Privacy, and Test Data Management.

Produktübersicht

IBM® Optim verwaltet Unternehmensdaten in jeder Phase des Lebenszyklus der Informationen. Mithilfe der Funktionen von Optim können die folgenden Datenverwaltungsanforderungen erfüllt werden:

- Datenzuwachs — Archivierung und Untergruppierung
- Datenerhaltung — Archivierung und Systemfreigabe
- Verwaltung von Testdaten — Untergruppierung, Maskierung und Datenbearbeitung
- Datenschutz — Maskierung und Untergruppierung

1 Schritt 1: Auf Software und Dokumentation zugreifen



Wenn Sie Ihr Produkt über Passport Advantage herunterladen, befolgen Sie die Anweisungen im Downloaddokument für Ihr Betriebssystem:

- AIX: <http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=3473&uid=swg24032877>
- HX-UX: <http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=3473&uid=swg24032878>
- Linux: <http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=3473&uid=swg24032875>
- Solaris: <http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=3473&uid=swg24032876>
- Windows: <http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=3473&uid=swg24032874>

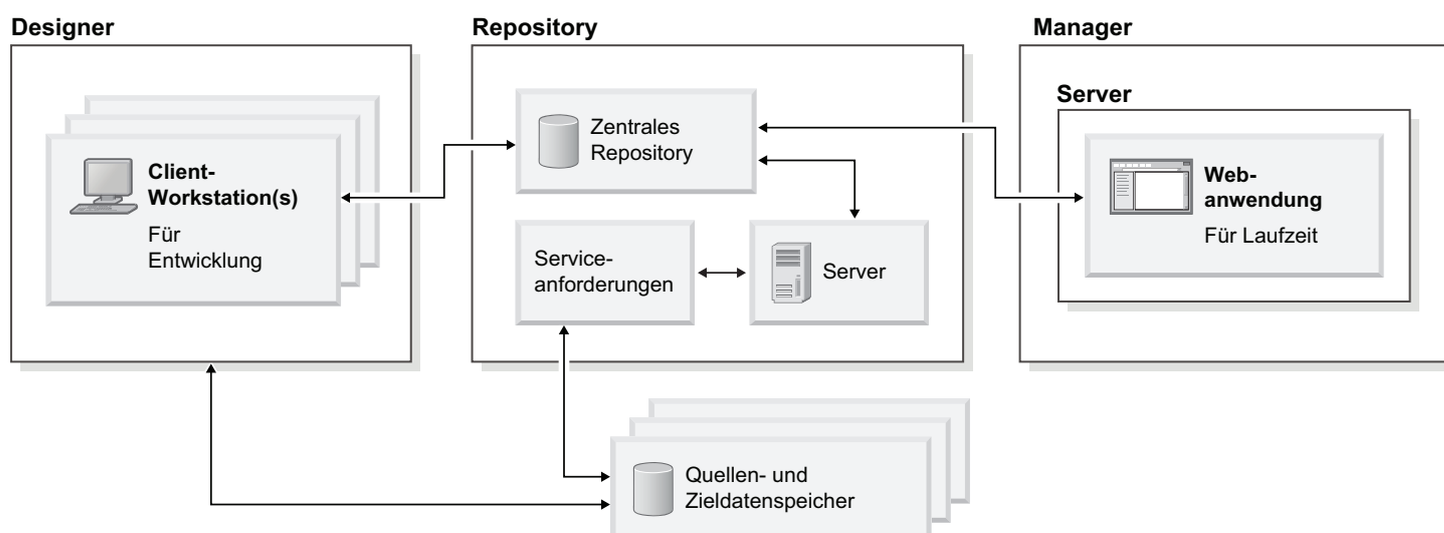
2 Schritt 2: Hardware- und Softwarekonfiguration auswerten



Detaillierte Informationen zu den Systemvoraussetzungen finden Sie unter Windows <http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=3473&uid=swg27024294>.

3 Schritt 3: Basisarchitektur überprüfen

Dieses Diagramm zeigt Optim in der einfachsten Konfiguration. Weitere Informationen finden Sie im Installations- und Konfigurationshandbuch.



Für eine typische Optim-Produktionsumgebung ist das Optim-Repository und Optim Manager erforderlich.

Darüber hinaus können Sie optional Optim Designer auf einer Client-Workstation installieren.

Wenn Sie einen Machbarkeitsnachweis oder eine Demo erstellen, können Sie das Repository, den Manager sowie den optionalen Designer auf demselben Computer installieren.

4 Schritt 4: Installationsdokumentation lesen



Lesen Sie vor der Installation dieses Produkts die Installationsanweisungen. Die Anweisungen befinden sich im Ordner "Installation_Guide" auf dem Produktdatenträger oder in dem für den Download verfügbaren Image.

5 Schritt 5: Optim installieren und konfigurieren



Unabhängig von Ihrer Systemkonfiguration wird Optim zuerst auf einer Workstation installiert, die unter Windows ausgeführt wird. Legen Sie die Produkt-DVD in das Laufwerk für die Optim-Workstation ein und befolgen Sie die Installationsanweisungen zur Planung und Ausführung Ihrer Installation.

Weitere Informationen



Weitere Informationen finden Sie im Internet unter folgenden Adressen:

- Homepage von Optim unter <http://www.ibm.com/software/data/data-management/optim/>
- Softwareunterstützung: <http://www.ibm.com/software/data/data-management/optim/support/>
- Optim-Benutzergruppen unter <http://www.ibm.com/software/data/data-management/optim/support/community.html>

IBM Optim Version 9.1 Lizenziertes Material - Eigentum von IBM. © Copyright IBM Corp. 1998, 2012. Alle Rechte vorbehalten.

IBM, das IBM Logo, ibm.com®, AIX, z/OS, InfoSphere, Passport Advantage und Optim sind Marken oder eingetragene Marken der International Business Machines in den USA und/oder anderen Ländern. Eine aktuelle Liste der IBM Marken finden Sie auf der Webseite „Copyright and trademark information“ unter www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Itanium ist eine Marke oder eingetragene Marke der Intel Corporation oder der zugehörigen Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern.

Linux ist eine eingetragene Marke von Linus Torvalds in den USA und/oder anderen Ländern.

Microsoft und Windows sind Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

UNIX ist eine eingetragene Marke von The Open Group in den USA und anderen Ländern.

Teilenummer: CF3JRML

