

# 데이터 증가, 데이터 개인정보 보호, 테스트 데이터 관리를 위한 IBM InfoSphere® Optim



버전 9.1

## 빠른 시작 안내서

이 안내서를 참조하여 데이터 증가, 데이터 개인정보 보호, 테스트 데이터 관리를 위한 IBM Optim의 일반 설치를 시작할 수 있습니다.

### 제품 개요

IBM® Optim™은 정보 라이프사이클의 모든 단계에서 엔터프라이즈 데이터를 관리합니다. Optim 기능은 다음의 데이터 관리 요구사항을 해결하는데 사용될 수 있습니다.

- 데이터 증가 — 아카이브, 서브세트 작성
- 데이터 보존 — 아카이브, 사용 중지
- 테스트 데이터 관리 — 서브세트 작성, 마스킹, 데이터 처리
- 데이터 개인정보 보호 — 마스킹, 서브세트 작성

### 1 단계 1: 소프트웨어 및 문서 액세스



Passport Advantage®에서 제품을 다운로드하는 경우 사용자 운영 체제에 해당하는 다운로드 문서의 지시사항을 따르십시오.

- 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 단계 2: 하드웨어 및 시스템 구성 평가

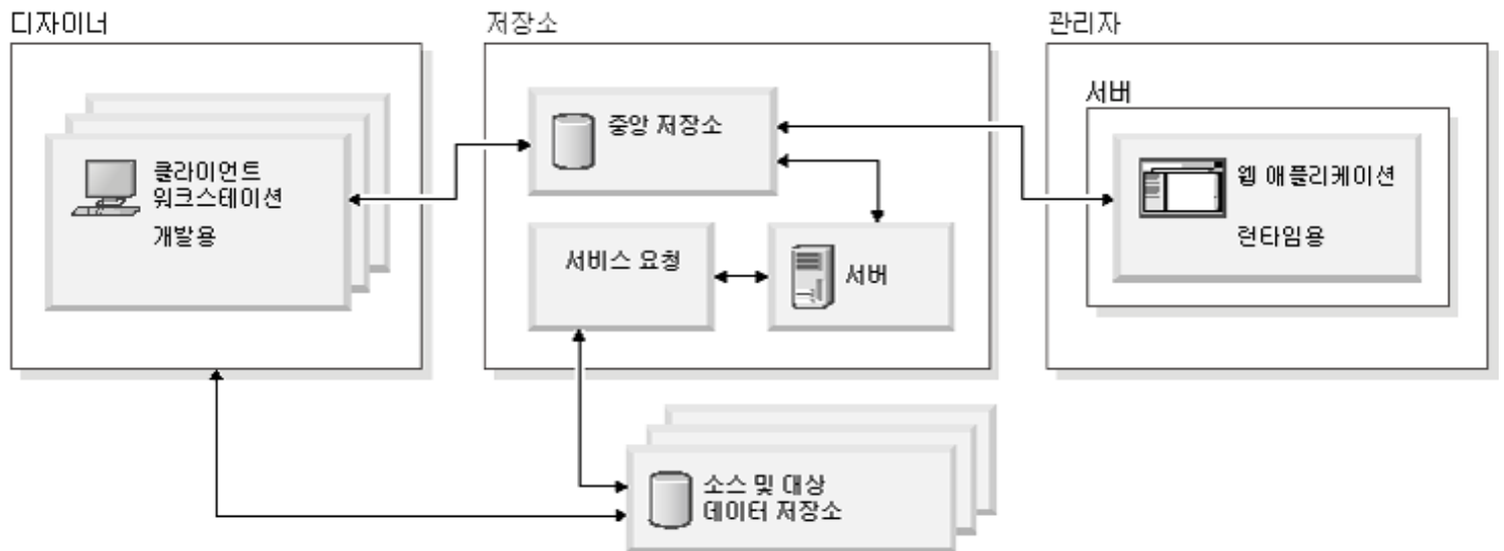


Windows의 자세한 시스템 요구사항 문서는 다음 웹사이트를 참조하십시오.

<http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=3473&uid=swg27024294>

### 3 단계 3: 기본 아키텍처 검토

다음 다이어그램에서 Optim의 구성을 간단히 표시하고 있습니다. 자세한 정보는 설치 및 구성 안내서를 참조하십시오.



일반 Optim 프로덕션 환경에는 Optim 저장소와 Optim 관리자가 필요합니다.

또한 클라이언트 워크스테이션에 선택적으로 Optim 디자이너를 설치할 수 있습니다.

## 4 단계 4: 설치 문서 읽기



이 제품을 설치하기 전에 설치 지시사항을 읽으십시오. 지시사항은 제품 디스크 또는 다운로드한 이미지의 Installation\_Guide 폴더에 있습니다.

## 5 단계 5: Optim 설치 및 구성



사용자 시스템 구성에 관계 없이, Optim 설치 프로그램은 Windows 운영 체제의 워크스테이션에서 시작합니다. Optim 워크스테이션 드라이브에 제품 DVD를 삽입하고 설치 지시사항을 따라 설치를 계획하고 실행하십시오.

## 자세한 정보



자세한 정보는 다음 웹 사이트를 참조하십시오.

- Optim 홈 페이지: <http://www.ibm.com/software/data/data-management/optim/>
- 소프트웨어 지원: <http://www.ibm.com/software/data/data-management/optim/support/>
- Optim 사용자 커뮤니티: <http://www.ibm.com/software/data/data-management/optim/support/community.html>

IBM Optim 버전 9.1 Licensed Materials - Property of IBM. © Copyright IBM Corp. 1998, 2012. All Rights Reserved. U.S. Government Users Restricted Rights - Use, duplication or disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with IBM Corp.

IBM, IBM logo, ibm.com®, AIX®, z/OS, InfoSphere, Passport Advantage 및 Optim은 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 International Business Machines Corporation의 상표 또는 등록상표입니다. 현재 IBM 상표 목록은 웹 [저작권 및 상표 정보]([www.ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml))에 있습니다.

Itanium은 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 Intel Corporation 또는 그 계열사의 상표 또는 등록상표입니다.

Linux는 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 Linus Torvalds의 등록상표입니다.

Microsoft 및 Windows는 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 Microsoft Corporation의 상표입니다.

UNIX는 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 The Open Group의 등록상표입니다.

부품 번호: CF3JRML

