

버전 6.1

빠른 시작 안내서

이 안내서는 IBM® WebSphere® Process Server의 설치 및 구성을 돕기 위한 것입니다.



자국어 버전: 다른 언어로 된 빠른 시작 안내서를 보려면, 빠른 시작 CD의 PDF 파일에 액세스하십시오.

제품 개요

WebSphere Process Server는 입증된 비즈니스 통합 개념, 응용프로그램 서버 기술 및 최신 개방형 표준으로부터 발전된 차세대 비즈니스 프로세스 통합 서버입니다.

1 단계 1: 소프트웨어 및 문서 액세스



Passport Advantage®에서 제품을 다운로드할 경우 다음 다운로드 문서에 있는 지시사항을 따르십시오.

<http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=2307&uid=swg24017146>

이 제품에서 제공하는 사항은 다음과 같습니다.

- 빠른 시작 CD
- WebSphere Process Server 6.1(IBM Message Service Client for .NET 1.2.6, IBM Message Service Client for C/C++ 1.2.6, IBM Installation Factory for WebSphere Process Server, IBM Update Installer for WebSphere Software, 및 IBM User Interface Help System Built on Eclipse 3.1.1 포함)
- WebSphere Application Server Network Deployment 6.1(IBM HTTP Server 6.1, Web Server Plug-ins 6.1, Application Server Clients 6.1, Application Server Toolkit 6.1.1, Edge Components 6.1 및 Rational Agent Controller 6.1.5 포함)
- DB2® Restricted Enterprise Server Edition 9.1
- Tivoli® Directory Server 6.0
- Tivoli Access Manager for e-Business 6.0
- WebSphere Partner Gateway Advanced Edition 6.1

이 컴포넌트 중 일부는 선택 사항이며 컴포넌트의 사용은 사용법 및 구성 선택사항에 따라 달라집니다. WebSphere Process Server 제품 라이선스를 확인하여 본 제품에 포함된 모든 소프트웨어 컴포넌트의 사용 제한을 확인하십시오. 사용자의 플랫폼을 위해 제공되는 전체 컴포넌트 목록은 멀티플랫폼용 WebSphere Process Server 버전 6.1 문서의 "WebSphere Process Server 패키징"을 참조하십시오.

설치 지시사항이 포함된 전체 문서를 보려면 WebSphere Process Server 버전 6.1 문서를 참조하십시오(<http://www.ibm.com/software/integration/wps/library/infocenter>). 본 문서의 나머지 부분에 있는 "Information Center"에 대한 모든 참조는 WebSphere Business Process Management V6.1 Information Center에 있는 멀티플랫폼용 IBM WebSphere Process Server V6.1 문서 또는 PDF 형식으로 된 동일한 문서를 참조합니다. 두 문서 모두 위의 웹 페이지에서 확인할 수 있습니다.

2 단계 2: 하드웨어 및 시스템 구성 평가



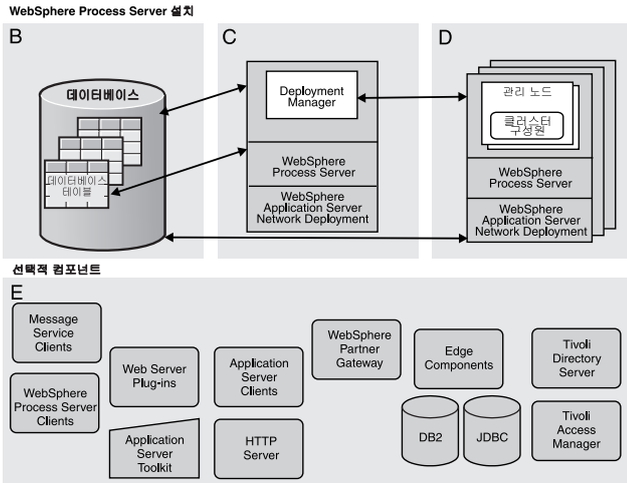
다음 웹 페이지에서 자세한 시스템 요구사항 문서를 참조하십시오.

<http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg27006205>

3 단계 3: 기본 아키텍처 및 설치 단계 검토

이 안내서에 있는 지시사항에서는 클러스터링으로 구성된 두 개 이상의 시스템으로 이루어진, 한 개의 시스템 토폴로지 및 구성을 제공합니다. 다른 토폴로지도 사용할 수 있습니다.

WebSphere Process Server 제품 라이선스를 확인하여 선택한 토폴로지를 지원하기 위한 충분한 권한이 있는지 확인하십시오.



이 다이어그램에서는 클러스터링으로 설치되고 구성된 멀티시스템 전개 환경에 대한 예제를 표시합니다. 한 시스템에 하나의 Deployment Manager가 있습니다. 다른 시스템에는 관리 노드가 포함되며, 이는 전개 환경의 클러스터 구성원입니다. 모든 시스템의 데이터베이스에서 데이터가 교환됩니다.

4 단계 4: WebSphere Process Server 설치 및 전개 환경 구성

- 설치 및 전개 환경을 계획하십시오. WebSphere Process Server Information Center의 "전개 환경 계획"을 참조하십시오.
- 기존 데이터베이스 제품(예: DB2)을 설치하거나 사용하십시오. 데이터베이스 제품 문서를 참조하십시오. 기본적인 WebSphere Application Server Network Deployment 설치로 Derby Network Server 데이터베이스 제품이 설치되며 전개 환경 설치 중에 기본 데이터베이스로 선택됩니다.
- 해당 Deployment Manager가 포함될 첫 번째 시스템에서, 설치 마법사를 시작하고 전개 환경 설치 설치 유형을 선택하십시오.
 - 설치 마법사 패널을 수행하여 **Deployment Manager** 작성 및 전개 환경 패턴 선택 옵션을 선택하십시오.
 - 설치 마법사를 계속 수행하여 A 단계에서 결정한 대로 해당 요구사항에 기반한 전개 환경 패턴을 선택하십시오.
 - Deployment Manager를 시작하십시오. 해당 데이터베이스로 Derby Network Server 제품을 선택한 경우 Derby Network Server를 먼저 시작해야 합니다.
- 클러스터 구성원이 포함될 나머지 시스템에서, 설치 마법사를 시작하고 전개 환경 설치 설치 유형을 선택하십시오.
 - 설치 마법사 패널을 수행하여 사용자 정의 프로파일 작성 및 전개 환경의 클러스터 구성원 선택 옵션을 선택하십시오.
 - 설치 마법사를 계속 수행하여 Deployment Manager에 사용된 전개 환경 패턴에 기반한 클러스터를 구성하십시오.
- 선택사항: 사용자 환경에 필요한 추가 컴포넌트를 설치하십시오.

자세한 정보

- 추가 기술 자원에 대한 정보는 다음 링크를 참조하십시오.
- IBM Education Assistant 정보 - <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/ieduassst/v1r1m0/>
 - WebSphere Application Server Network Deployment 버전 6.1 문서 - <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/wasinfo/v6r1>

