

## 버전 6.2

### 빠른 시작 안내서

이 안내서에 따라 IBM® WebSphere® Process Server Hypervisor Edition을 WebSphere® CloudBurst Appliance에 로드하고 제공된 패턴 중 하나를 가상 시스템에 전개하는 작업을 시작할 수 있습니다. WebSphere CloudBurst Appliance 없이 독립형 운영을 위한 WebSphere Process Server Hypervisor Edition 이미지(Linux 전용)를 로드할 수도 있습니다.



자국어 버전: 다른 언어로 된 빠른 시작 안내서를 보려면 빠른 시작 안내서 패키지에 액세스하십시오.

### 제품 개요

IBM® WebSphere® Process Server Hypervisor Edition 게스트 운영 체제 및 WebSphere Process Server 버전 6.2가 들어 있는 자체 포함 가상 머신 이미지를 포함하고 있습니다. WebSphere Process Server Hypervisor Edition을 WebSphere CloudBurst Appliance와 함께 사용하면 가상화된 WebSphere Process Server 구성을 작성, 전개 및 유지보수하는 기능이 제공됩니다.

### 1 단계 1: 소프트웨어 및 문서 액세스



Passport Advantage®에서 제품을 다운로드하려면 다음 다운로드 문서의 지시사항을 따르십시오.

<http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg24026233>

이 제품의 오픈링은 다음과 같습니다.

- 빠른 시작 안내서 패키지
- WebSphere Process Server Hypervisor Edition 패키지

WebSphere Process Server Hypervisor Edition 이미지를 WebSphere CloudBurst Appliance로 로드하는 과정과 독립형 운영을 위한 이미지(Linux 전용)를 로드하는 과정을 설명한 문서는 WebSphere Process Server Hypervisor Edition Information Center(<http://www.ibm.com/software/integration/wps/library>)에서 제공됩니다.

### 2 단계 2: 하드웨어 및 시스템 구성 평가



자세한 시스템 요구사항은 <http://www.ibm.com/software/integration/wps/hv/requirements/>를 참조하십시오.

### 3 단계 3: 제품 로드



이 지시사항은 이미지 로더 그래픽 사용자 인터페이스를 사용하여 제품을 WebSphere CloudBurst Appliance로 로드하는 방법을 간단히 설명합니다.

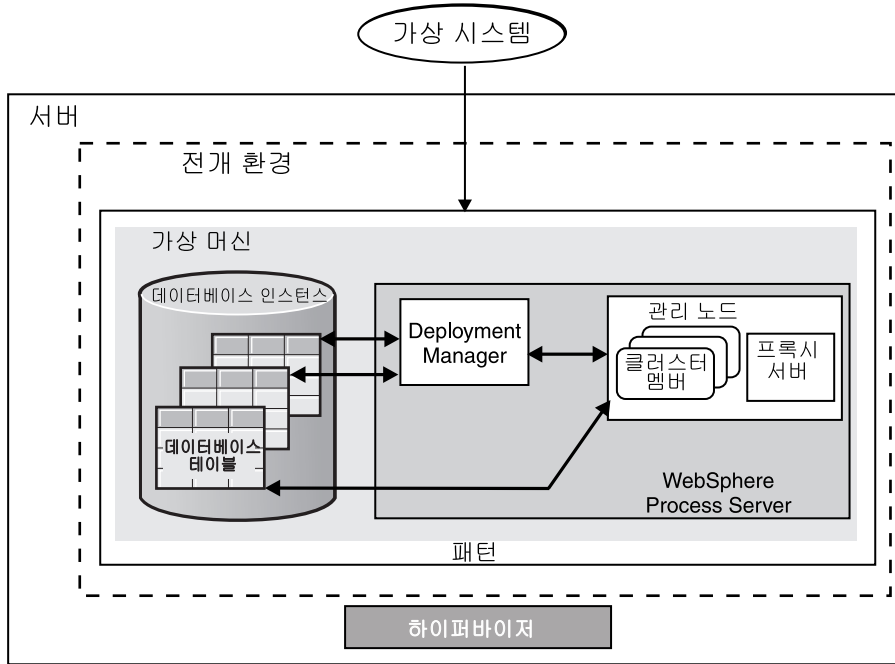
- A. 다운로드한 패키지의 압축을 푸십시오.
- B. 패키지의 압축을 푼 루트 디렉토리에서 **loader.bat** 또는 **loader.sh**를 실행하십시오.
- C. 가상 이미지 및 패턴을 로드할 어플라이언스의 **호스트** 이름을 입력하십시오.
- D. 어플라이언스에 액세스하는 데 필요한 **사용자 이름** 및 **암호**를 입력하십시오.
- E. **선택사항:** 언어는 이미지 로더를 실행하고 있는 시스템의 언어로 기본 설정됩니다.
- F. **선택사항:** **연결 테스트**를 클릭하여 이미지 로더가 어플라이언스에 액세스할 수 있는지 판별하십시오. 연결 문제가 발생하면 문제를 해결하십시오.

## 4 단계 4: 패턴 전개

이 지시사항은 사전 정의된 패턴을 가상 시스템에 전개하는 방법을 간단히 설명합니다.

- A. WebSphere CloudBurst Appliance 관리 콘솔에 로그인한 다음 카탈로그 > 가상 이미지로 이동하고 3단계에서 로드한 이미지에 대한 라이선스에 동의하십시오.
- B. WebSphere CloudBurst Appliance 관리 콘솔의 메뉴 표시줄에서 패턴을 선택하십시오.
- C. 사전 정의된 패턴 중 하나를 선택하십시오. (예: **WebSphere Process Server V6.2.0.2**의 시뮬레이트된확장 가능 환경)
- D. 표시기 영역에서 전개를 클릭하십시오.
- E. 새 가상 시스템의 이름을 입력하고 가상 파트 구성 링크를 클릭하십시오.
- F. 각 파트를 선택하여 CPU 및 메모리 필드의 기본값을 그대로 사용하고 각 필드에 대한 암호를 입력한 다음 확인을 클릭하십시오.

다음 다이어그램은 선택한 패턴을 기반으로 전개된 가상 시스템을 보여 줍니다.



## 5 단계 5: 애플리케이션 전개

이 지시사항은 애플리케이션을 전개하는 방법을 설명합니다.

- A. 메뉴 표시줄에서 가상 시스템을 선택하십시오.
- B. 4단계에서 제공한 이름을 찾아 새로 작성한 가상 시스템을 선택하십시오.
- C. 가상 머신 선택을 펼치십시오.
- D. 가상 머신을 펼친 다음 콘솔 > **WebSphere**로 이동하십시오.
- E. 사용자 ID "virtuser"와 4단계에서 제공한 암호를 사용하여 WebSphere 관리 콘솔에 로그인하십시오.
- F. WebSphere 관리 콘솔을 사용하여 애플리케이션을 전개하십시오.

### 자세한 정보

자세한 기술 자원은 다음 링크를 참조하십시오.

- WebSphere Process Server 문서(<http://www.ibm.com/software/integration/wps/library/infocenter/>)