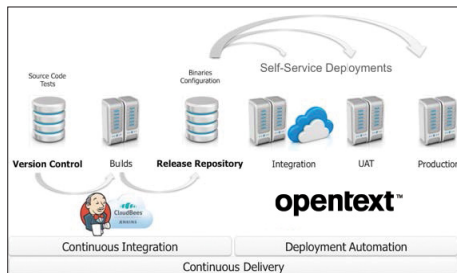


# 엔터프라이즈를 위한 지속적인 배포

Deployment Automation을 활용하면 고품질의 유용한 소프트웨어를 효율적이고, 빠르고, 안정적인 방식으로 배포할 수 있습니다.

## 제품 특징

**엔터프라이즈를 위한 지속적인 배포의 어려움**  
기업들은 신속하고 비용 효율적으로 대응하고, 경쟁 우위를 확보하며, 끊임없이 변화하는 비즈니스 환경에 적응하기 위한 전략으로 지속적인 배포를 채택하고 있습니다. 그러나 엔터프라이즈 IT 인프라와 환경은 복잡하고, 정교하며, 역동적인 동시에 혼란스러운 경우가 많습니다. 여러 가지 툴과 프로세스를 사용하여 소프트웨어를 개발 및 배포하는 여러 팀과 위치 전반에 지속적인 배포를 구현하는 것은 대단히 어려울 수 있습니다.



현재의 수동 및 반자동 접근 방식은 통제되지 않고, 시간이 허비되고, 오류가 발생하기 쉬우며, 확장이 불가능하여 인력과 예산 자원을 낭비합니다.

## 반복 가능하고 안정적인 소프트웨어 배포 프로세스

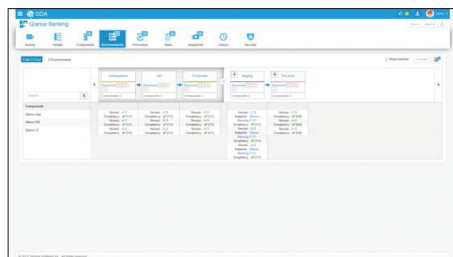
OpenText™ Deployment Automation은 모든 엔터프라이즈 환경에서 복잡한 배포를 조율하는 프로세스 자동화를 제공하여 개발 배포 및 프로덕션 릴리스를 위한 반복 가능하고 안정적인 프로세스를 만들어 냅니다. 드래그 앤 드롭 그래픽 프로세스 편집기를 사용하면 전체 배포 프로세스를 손쉽게

구축하고 시각화할 수 있습니다. 재사용 가능한 프로세스 템플릿을 사용하면 구성 요소 프로세스와 속성을 저장하고 재사용할 수 있어 새로운 배포 프로세스의 설정이 매우 빨라집니다.

## 기능 및 장점

### 배포 파이프라인 자동화

즉시 사용 가능한 Deployment Automation은 빌드 및 테스트 툴과의 통합을 통해 새로운 빌드를 자동으로 배포, 테스트, 승격할 수 있는 플러그인 아키텍처를 지원합니다. 즉시 사용 가능한 플러그인으로 일반적인 개발 및 빌드 리포지토리, 애플리케이션 서버, 여러 일반적인 프로세스를 지원하므로 다수의 스크립트와 수동 프로세스를 대체할 수 있습니다. 플러그인 아키텍처를 통해 자체 플러그인도 제공할 수 있습니다. 수십 가지 플러그인과 인기 툴 통합 기능을 갖춰서 프로그래밍이 필요 없습니다.



### 모든 것의 버전 관리

Deployment Automation에는 안전한 조작 방지 스토리지를 제공하는 배포 아티팩트 리포지토리가 포함됩니다. 아티팩트 버전이 변경될 때 이를 추적하고 각 아티팩트에 대한 아카이브를 유지합니다. 모든 버전은 배포 및 릴리스 세부

## 이점

- 모든 환경에서 가장 복잡한 다중 계층 애플리케이션의 배포를 간소화, 표준화, 자동화
- 서로 다른 종류의 분산된 물리적, 가상, 클라우드 서버 전반에서 애플리케이션을 원활하게 배포 및 유지보수
- 데이터 센터 프로덕션에서 애플리케이션 오류를 최대 90%까지 감소
- 배포 관리 시간과 비용을 최대 80%까지 절감

## 기능

- 프로세스 및 배포 파이프라인 자동화를 위한 사용하기 쉬운 그래픽 편집기
- 애플리케이션 스냅샷을 통한 모델 기반 배포
- 안전한 스토리지 및 추적 기능을 제공하는 아티팩트 리포지토리
- 주요 애플리케이션 환경을 즉시 사용 가능하도록 지원하는 플러그인 아키텍처
- 서드파티 툴에 대한 긴밀한 통합: 소프트웨어 변경 및 구성 관리(SCCM), 빌드 및 릴리스, QA, 헬프 데스크, 티켓팅 시스템

문의하기

OpenText CEO

[Mark Barrenechea의 블로그](#)



사항에 대한 추적 기능을 포함하여 저장됩니다. 리포지토리 파일과 구성 요소 간의 연결 기능이 내장되어 자동으로 이루어집니다.

배포가 완료되면 Deployment Automation은 어느 애플리케이션과 구성 요소가 어느 환경에 배포되었는지를 날짜, 시간, 버전과 함께 보여주는 인벤토리를 제공합니다. 또한 애플리케이션 스냅샷을 통해 모델 기반 배포를 구축할 수 있습니다. 스냅샷은 애플리케이션의 현재 상태를 캡처하는 특정 구성 요소 버전 세트입니다. 스냅샷을 사용하여 배포를 빠르고 정확하게 비교, 배포, 롤백할 수 있습니다.

### 지속적인 배포를 지원하는 포괄적인 솔루션

Deployment Automation을 사용하면 배포 파이프라인 자동화가 원활하게 진행되므로 조직 전반에서 사이클 시간을 줄이고 빌드 배포 및 프로덕션 릴리스에 대한 피드백을 빠르게 받아볼 수 있습니다. 지속적인 통합과 지속적인 배포를 지원하는 Deployment Automation은 개발 및 운영 팀들 간의 이관과 배포를 간소화 및 자동화함으로써 데브옵스 격차를 해소합니다.

자세한 정보

[www.microfocus.com/opentext](http://www.microfocus.com/opentext)