



현대적인 애플리케이션 플랫폼을 통한 혁신과 트랜스포메이션

컨테이너, 쿠버네티스, DevSecOps를 사용하여
애플리케이션 혁신

목차

1 핵심 요약

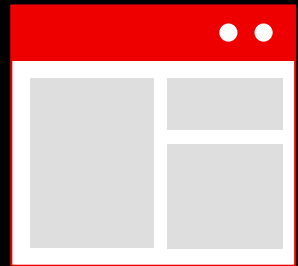


2 애플리케이션 트랜스포메이션의 현재 동향

3 비즈니스 가치를 높이는 혁신



4 애플리케이션 혁신을 위한 요구 사항



5 현대적인 애플리케이션 플랫폼을 배포하여 트랜스포메이션 가속화

6 실제 고객 사례

7 지금 시작하세요



핵심 요약



현대적인 애플리케이션 플랫폼과 DevSecOps 접근 방식으로 새로운 비즈니스 가능성을 열어주세요.

산업 전반에서 조직은 고객, 파트너, 직원의 참여를 유도하고 비즈니스 목표를 실현하기 위해 애플리케이션에 의존합니다. 대부분 커스텀 개발 애플리케이션과 상용 애플리케이션을 혼합하여 운영합니다. 그렇지만 애플리케이션을 배포하고 관리하는 방식은 조직이 혁신하고 적응하는 역량에 크게 영향을 미칠 수 있습니다.

애플리케이션 트랜스포메이션은 애플리케이션을 빌드, 배포, 관리하는 방식을 변화시켜 속도, 효율성, 민첩성을 높입니다.

애플리케이션 트랜스포메이션의 목표는 하이브리드 환경 전반에서 반복적인 프로세스를 활용하여 안전한 방식으로 애플리케이션을 빠르게 빌드, 배포, 업데이트, 확장하는 것입니다. 애플리케이션 트랜스포메이션을 통해 비즈니스의 새로운 가능성을 열 수 있습니다. 예를 들어, **DAB 펌프스(DAB Pumps)**는 이제 애플리케이션을 60% 더 빠르게 시장에 출시합니다. 또한 **바자즈 알리안츠 생명보험(Bajaj Allianz Life Insurance Company)**은 보안 관리를 간소화하고 IT 환경 전반에서 다운타임을 없앴습니다.

컨테이너 기술과 DevSecOps 접근 방식은 성공적인 애플리케이션 트랜스포메이션 여정의 주요 구성 요소입니다. 쿠버네티스 기반 애플리케이션 플랫폼을 배포하면 하이브리드 환경과 멀티클라우드 환경 전반에서 이러한 구성 요소를 최대한 활용할 수 있습니다. 적합한 플랫폼은 기존의 애플리케이션을 현대화하는 데 필요한 일관성, 보안, 유연성을 제공하고 새로운 클라우드 네이티브 애플리케이션을 개발하며 특정 퍼블릭 클라우드나 기술에 대한 종속 없이 인프라 전반에서 규모에 맞게 모든 애플리케이션을 제공합니다.

Red Hat® OpenShift®, Red Hat Application Services, 그리고 Red Hat의 대규모 인증 파트너 에코시스템은 애플리케이션 트랜스포메이션을 위한 이상적인 기반을 제공합니다. 유연한 배포 옵션을 통해 기본 인프라와 직원 참여 수준을 선택할 수 있습니다. 또한, Red Hat 교육 프로그램, 컨설팅 참여, 지원 서비스는 팀이 협업하고, 혁신하고, 더욱 높은 비즈니스 가치를 제공할 수 있도록 역량을 강화합니다.

이 E-book을 읽고 애플리케이션 트랜스포메이션의 현재 동향을 살펴보고 혁신적인 애플리케이션 플랫폼과 클라우드 서비스를 사용하여 현대화하는 방법을 알아보세요.

Abhinav Joshi

Red Hat, Red Hat OpenShift 제품 마케팅 디렉터

현재 애플리케이션 트랜스포메이션 동향



조직은 여러 기술과 방법론을 사용하여 애플리케이션을 혁신하고 현대화합니다.

애플리케이션은 현대적인 비즈니스 운영의 핵심입니다. 조직, 파트너, 고객을 연결하여 모두에게 가치를 전달합니다. 오늘날, 조직은 기존 애플리케이션을 혁신하여 고객 만족도와 참여도를 높이고, 차별화된 서비스를 구축하고, 운영 효율성을 개선하며, 빠르게 변화하는 시장에서 경쟁하고 있습니다. 동시에 기존 인프라와 비즈니스 프로세스도 유지 관리해야 합니다. 따라서 대부분의 조직이 애플리케이션 트랜스포메이션을 단일 이벤트가 아닌 지속적인 여정으로 접근하고 있습니다. 조직마다 여정은 다르지만 여러 공통 주제와 이니셔티브가 있습니다.

디지털 트랜스포메이션의 중요성

IT와 애플리케이션을 현대화하고 혁신하면 빠르게 변화하는 디지털 세계에서 조직의 성공에 도움이 될 수 있습니다.

92%

의 경영진이 디지털 트랜스포메이션이 향후 12개월 동안 더욱 중요해질 것이라고 말합니다.¹



¹ Harvard Business Review, Red Hat 후원. "디지털 트랜스포메이션 재조명: 새 목표에는 새 전략이 필요(Digital Transformation Refocused: New Goals Require New Strategies)," 2022년 5월.

기존 애플리케이션 현대화

모놀리식 애플리케이션과 N-티어 비즈니스 애플리케이션을 리호스팅, 리플랫폼, 리팩토링하여 클라우드 네이티브 환경에서 실행하고 **Quarkus**, **Node.js**, **Spring**과 같은 현대적인 프로그래밍 프레임워크를 사용합니다.

기업은 향후 1년 내에

78%

의 커스텀 애플리케이션을 현대화할 계획입니다.²

새로운 클라우드 네이티브 애플리케이션 개발

클라우드 네이티브와 DevSecOps 접근 방식을 채택하여 적응성이 뛰어난 모듈식 마이크로서비스 기반 애플리케이션과 데이터 서비스를 생성합니다. 이러한 애플리케이션과 서비스를 독립형 오퍼링으로 제공하거나 기존 애플리케이션과 결합하여 새로운 기능을 더욱 신속하게 출시합니다. 또한 **서버리스**, **애플리케이션 프로그래밍 인터페이스(API)**, **이벤트 기반 아키텍처**, **자동화된 파이프라인**과 같은 현대적인 아키텍처와 운영 사례를 배포하여 애플리케이션 개발, 제공, 통합을 간소화할 수 있습니다. 이러한 기술을 사용해 개발자는 기본 인프라에 대한 상세한 지식 없이도 비즈니스 가치를 제공하는 애플리케이션을 개발하는 데 집중할 수 있습니다.

애플리케이션에 인텔리전스 추가

데이터 분석, 인공지능(AI), 머신 러닝(ML) 기능을 클라우드 네이티브 애플리케이션에 통합하여 데이터 기반 인사이트와 가치를 제공합니다. 다양한 방식으로 생성되고 여러 위치에 저장되는 방대한 양의 데이터를 활용합니다.

44%

의 조직이 향후 12~18개월 동안 AI와 ML 기술에 투자할 계획입니다.³

커스텀 서비스와 타사 서비스 통합

사내 개발과 독립 소프트웨어 벤더(ISV)를 통해 제공되는 애플리케이션과 데이터 서비스를 온사이트, 퍼블릭 클라우드, 엣지 환경에서 일관된 방식으로 통합합니다.

² Red Hat. "레거시 애플리케이션 현대화에 대한 기업의 접근 방식(How enterprises approach legacy application modernization)," 2023년 1월.

³ Pulse, Red Hat 후원. "하이브리드 클라우드 복잡성을 해소하는 클라우드 서비스(Cloud services help remove hybrid cloud complexity)," 2021년 12월.

컨테이너 기술, 쿠버네티스 오케스트레이션, DevSecOps 기능을 통합하는 현대적인 애플리케이션 플랫폼은 애플리케이션 트랜스포메이션에 이상적인 기반을 제공합니다. 이러한 플랫폼은 데이터센터, 엣지, 퍼블릭 클라우드 인프라 전반에서 애플리케이션을 빌드, 배포, 실행, 관리하는 데 필요한 민첩성, 일관성, 효율성, 확장성을 제공할 수 있습니다.

33%

의 조직은 디지털 트랜스포메이션 목표로 생산성과 효율성 증대를 꾀했습니다.⁴

그렇지만 이러한 플랫폼을 복잡한 IT 환경에 직접 통합하는 작업은 컨테이너와 쿠버네티스에 대한 사내 전문가가 필요하며 대부분 시간이 많이 소요되는 프로세스입니다. 자체 관리형 배포와 클라우드 서비스 배포 옵션을 모두 제공하는 애플리케이션 플랫폼을 선택하면 애플리케이션 배포 위치를 유연하게 선택하고 직원의 전략적인 프로젝트와 플랫폼 관리를 위한 시간을 자유롭게 배분할 수 있습니다.

따라서, 조직의 73.5%는 클라우드 서비스를 통해 클라우드 플랫폼 구현, 유지 관리, 최적화를 아웃소싱하고 있거나, 향후 1년 내에 아웃소싱할 계획입니다.⁴ 또한 기업의 55.5%는 클라우드 서비스를 사용한 결과로 핵심 역량에 집중할 시간을 더 확보할 것으로 기대합니다.⁴



컨테이너와 쿠버네티스를 선택해야 하는 주요 이유

조직은 다음과 같은 몇 가지 이유로 인해 컨테이너와 쿠버네티스 환경에 애플리케이션을 배포하는 것을 선택합니다.⁵

74%

일관성

73%

민첩성

55%

이식성

54%

확장성

47%

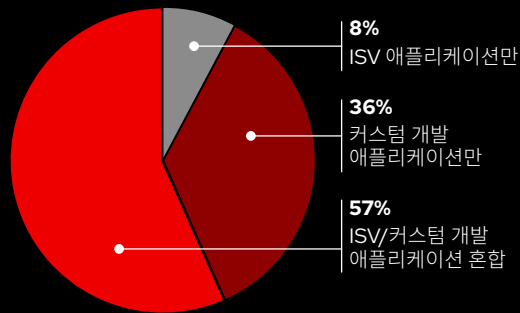
유연성

⁴ Pulse, Red Hat 후원. "하이브리드 클라우드 복잡성을 해소하는 클라우드 서비스(Cloud services help remove hybrid cloud complexity)," 2021년 12월.

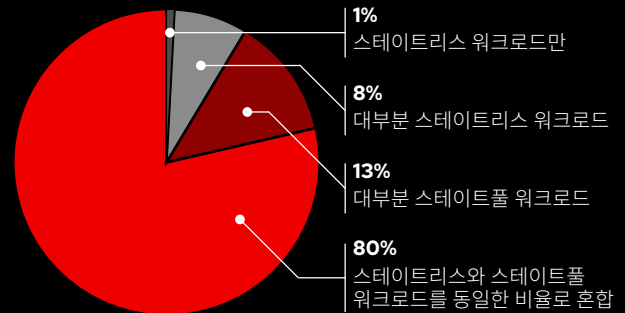
⁵ Pulse, Red Hat 후원. "컨테이너 및 쿠버네티스 기반의 워크로드 채택 현황," 2021년 11월.

조직은 컨테이너와 쿠버네티스 환경에 여러 유형의 애플리케이션과 워크로드를 배포합니다.

컨테이너와 쿠버네티스에 배포된 애플리케이션 유형⁶

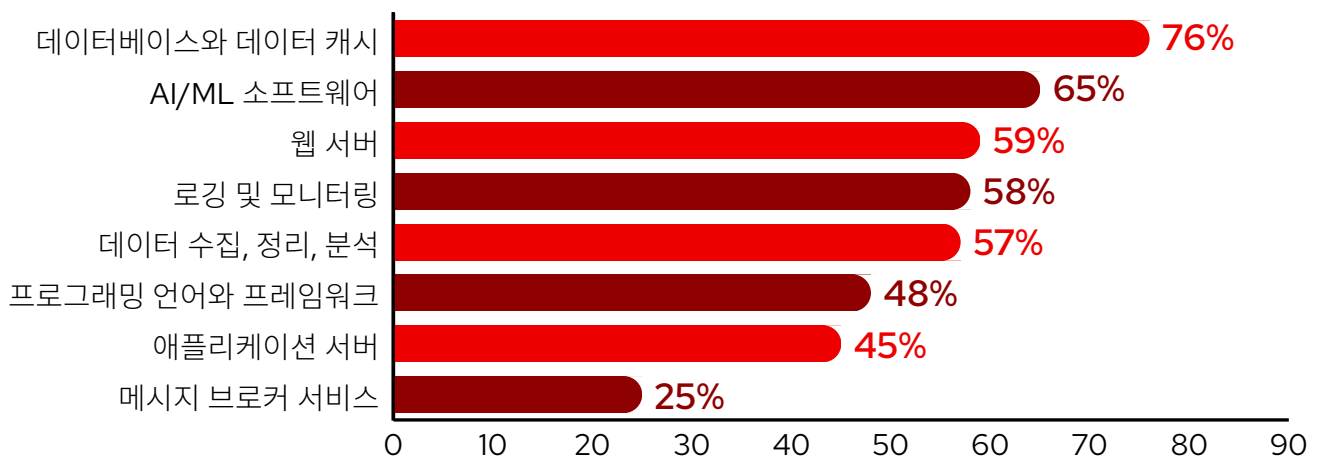


조직은 쿠버네티스에서 ISV 애플리케이션과 커스텀 애플리케이션을 혼합하여 실행합니다.



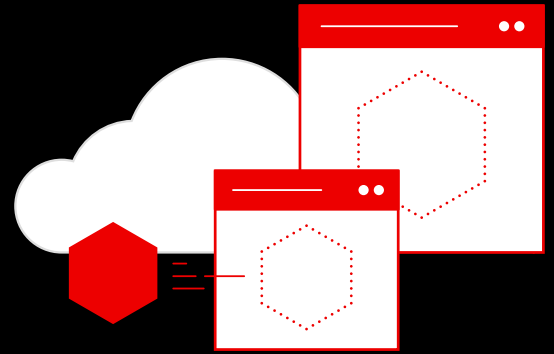
조직은 쿠버네티스에서 스테이트풀 애플리케이션을 배포하는 데 익숙합니다.

컨테이너와 쿠버네티스 환경에 배포되는 워크로드 유형⁶



6 Pulse, Red Hat 후원. "컨테이너 및 쿠버네티스 기반의 워크로드 채택 현황," 2021년 11월.

비즈니스 가치를 높이는 혁신



산업 전반에서 애플리케이션 플랫폼은 실질적인 비즈니스 성과를 더욱 빠르게 제공하는 데 도움이 됩니다.



금융 서비스

- ▶ 더욱 신속한 사기 감지
- ▶ 고객 서비스 향상



보건 의료

- ▶ 임상/의료 효율성 증대
- ▶ 진단 개선



제조

- ▶ 장비의 장애 발생 예측
- ▶ 예방적 유지 관리 실행



에너지

- ▶ 현장 운영 최적화
- ▶ 작업자의 안전 개선



정부 기관

- ▶ 정보 관리 개선
- ▶ 중요한 의사 결정 지원 향상



통신

- ▶ 더욱 가치 있는 고객 서비스 제공
- ▶ 네트워크 운영 최적화



자동차

- ▶ 자율 주행 기술 구축과 배포
- ▶ 구성 요소 테스트 간소화와 자동화

애플리케이션 혁신을 위한 요구 사항



애플리케이션을 효율적이고 효과적으로 구축하고, 배포하고, 관리하려면 컨테이너 기술, 쿠버네티스 오케스트레이션, DevSecOps 기능, 광범위한 파트너 에코시스템을 통합하는 단일 애플리케이션 플랫폼이 필요합니다. 적합한 플랫폼은 다음 특징과 기능을 갖추어야 합니다.

애플리케이션을 위한 일관된 기반

자동화된 설치, 무선(OTA) 업데이트, 모니터링, 로깅을 포함하는 안전한 Linux® 컨테이너 호스트 운영 체제와 쿠버네티스 오케스트레이션, 클러스터 서비스는 인프라 전반에서 일관된 운영과 라이프사이클 관리를 제공합니다.

클라우드 네이티브 개발과 운영 서비스

플랫폼, 애플리케이션, 개발자, 데이터 서비스는 기존 애플리케이션을 효율적으로 현대화하고 새로운 지능형 클라우드 네이티브 애플리케이션을 개발하기 위한 기능을 제공합니다. 주요 서비스에는 다음이 포함됩니다.

- ▶ 지속적 통합/지속적 배포(CI/CD) 파이프라인
- ▶ 런타임
- ▶ 통합 개발 환경(IDE)
- ▶ API 관리
- ▶ 프로그래밍 언어
- ▶ 데이터 스트리밍

간소화된 보안과 관리 기능

일관되고 통합된 보안, 관리, 컨테이너 이미지 레지스트리 서비스는 대규모의 분산된 하이브리드 클라우드 환경을 간편하게 관리할 수 있도록 합니다.

자체 관리형 및 클라우드 서비스 소비 옵션

사내에, 클라우드에, 또는 클라우드 서비스로 배포할 수 있는 애플리케이션 플랫폼을 사용하면 애플리케이션을 실행하는 위치와 플랫폼 운영과 관리에 할애하는 내부 시간과 노력을 유연하게 선택할 수 있습니다. 클라우드 서비스를 사용하면 시간이 많이 소요되는 플랫폼과 인프라 관리를 전담 타사 팀에 맡길 수 있어 IT 운영, 보안, 개발 팀은 관리가 아닌 혁신 업무에 다시 집중할 수 있습니다. 한편, 자체 관리형 옵션을 사용하면 일상적인 운영에 더 많이 참여할 수 있도록 선택한 인프라에서 애플리케이션 플랫폼을 사내에 배포할 수 있습니다.

이상적인 애플리케이션 플랫폼은 배포 유연성과 전문가 관리형 서비스를 제공하는 한편 기존 애플리케이션을 효과적으로 현대화하고 새로운 클라우드 네이티브 애플리케이션을 개발하는 데 필요한 모든 서비스와 기능을 통합해야 합니다.



현대적인 애플리케이션 플랫폼을 배포하여 트랜스포메이션 가속화



Red Hat OpenShift는 클라우드 네이티브 혁신을 위한 통합된 엔터프라이즈 레디 애플리케이션 플랫폼입니다. 컨테이너, 쿠버네티스, DevSecOps 기능으로 구동하는 Red Hat OpenShift는 규모에 따라 안전하게 하이브리드 환경과 멀티클라우드 환경 전반에서 기존 애플리케이션과 새로운 애플리케이션을 신속하게 구축, 배포, 실행, 관리하기 위한 기반을 제공합니다. Red Hat OpenShift는 직원의 역량을 강화하여 현대화, 트랜스포메이션, 혁신을 통해 비즈니스 이니셔티브를 지원하도록 합니다. 예를 들어, AI/ML 기능을 활용하여 지능형 애플리케이션을 생성하고, 사물인터넷(IoT)과 5G 배포를 지원하는 엣지 컴퓨팅 기능을 활용하고, 혁신적인 마이그레이션 툴을 사용하여 애플리케이션을 현대화할 수 있습니다.

Red Hat OpenShift는 하이브리드 환경과 멀티클라우드 환경 전반에서 일관되게 실행되며, 현재는 물론 미래의 성공에 필요한 툴, 서비스, 기능을 제공합니다.

안전한 통합 플랫폼

전 세계의 산업 혁신 기업이 신뢰하는 모듈식 플랫폼으로 통합 인프라 소프트웨어 기반, 클라우드 네이티브 애플리케이션과 데이터 서비스, 보안/관리 제어를 배포할 수 있습니다.

기본 기능은 물론 **Red Hat 애플리케이션 서비스**, 클라우드 서비스, 인증 파트너 에코시스템과의 통합을 통해 광범위한 기술과 애플리케이션 전반에서 속도, 효율성, 확장성을 제공합니다.

Red Hat OpenShift와 쿠버네티스의 차이점

Red Hat OpenShift와 쿠버네티스 간의 주요 차이점에 대해 알아보세요.

e-book 읽기

빌트인 개발자 툴

개발자는 통합된 인증 툴, 개발 환경, 셀프 서비스 기능에 액세스하여 신속하게 코드를 작성하고 애플리케이션 라이프사이클 전반에서 일관성을 개선할 수 있습니다. **Red Hat OpenShift Dev Spaces**와 **커맨드라인 인터페이스(CLI)**를 사용하면 개발자는 빠르고 일관적이며 제로 구성 개발 환경을 확보하고, IT 운영을 위한 중앙화된 제어를 유지 관리할 수 있습니다. **Red Hat OpenShift Serverless, Red Hat OpenShift Service Mesh, Red Hat Applications Services**는 개발자가 생산성을 높이기 위해 필요한 런타임, 프레임워크, API 관리, 데이터 스트리밍, 이벤트 기반 서비스에 대한 셀프 서비스 액세스를 제공합니다.

개발자를 위한 Red Hat OpenShift 기능에 대해 [자세히 알아보세요.](#) →

간소화된 관리 및 자동화

포함된 통합 툴을 사용하여 CI/CD 접근 방식을 채택할 수 있습니다. **Red Hat OpenShift Pipelines**와 **Red Hat OpenShift GitOps**는 팀에 기본 CI/CD와 GitOps 기능을 제공하므로 애플리케이션 배포를 자동화하고 Git을 환경의 신뢰할 수 있는 단일 소스로 사용할 수 있습니다.

쿠버네티스 오퍼레이터와 Helm이 지원되어 애플리케이션 라이프사이클 관리를 간소화할 수 있습니다. **인증된 오퍼레이터**와 상세한 벤더 전문 지식을 포괄하는 **Helm 차트**를 사용하여 선호하는 파트너 애플리케이션을 더 쉽고 자신 있게 배포하고 관리할 수 있습니다.

빌트인 보안 및 DevSecOps 기능

통합된 기능과 보호 기능으로 DevSecOps 사례를 채택할 수 있습니다. Red Hat OpenShift에는 액세스 제어, 네트워크 보안, 그리고 빌트인 스캐너를 갖춘 엔터프라이즈 레지스트리와 같은 핵심 보안 기능이 포함되어 있어 플랫폼을 처음부터 보호합니다. 예를 들어, **Red Hat Single Sign-On**과의 통합으로 개발자 환경, 애플리케이션, 클러스터에 대한 액세스를 보호합니다. **Red Hat Advanced Cluster Security for Kubernetes**(Red Hat OpenShift Platform Plus에 포함)는 일관된 보안과 컴플라이언스 기능을 제공하며 DevSecOps 툴 및 워크플로우와 직접 통합되어 모범 사례를 시행할 수 있습니다. 또한 인증 파트너 에코시스템을 통해 런타임 위협 감지, 라이프사이클 취약성 관리, 리스크 프로파일링과 같은 추가적인 보안 기능에 액세스할 수 있습니다.

통합 AI/ML 기능

클라우드 네이티브 애플리케이션에 인텔리전스를 더 쉽게 추가할 수 있습니다. Red Hat 인증 파트너 에코시스템에서 **Red Hat OpenShift Data Science** 및 AI/ML 제품과 통합하면 머신 러닝 운영(MLOps)을 구현할 수 있습니다. 데이터 사이언티스트, 데이터 엔지니어, 개발자를 위한 셀프 서비스 MLOps 플랫폼을 생성하여 모델을 구축하고 애플리케이션으로 통합해 추론 작업을 수행할 수 있습니다.

유연한 배포 옵션

Red Hat OpenShift를 직접 배포하고 관리하거나 클라우드 서비스를 활용할 수 있습니다. **Red Hat OpenShift 클라우드 서비스**는 AWS, Google Cloud, IBM Cloud, Microsoft Azure에서 사용할 수 있으므로 조직의 요구 사항에 가장 적합한 옵션을 선택할 수 있습니다. 각 서비스는 엄격한 서비스 수준 계약(SLA)을 통해 필요한 모든 서비스와 간편한 셀프 서비스 옵션, 전문가의 연중무휴 24시간 지원을 포함하는 완벽한 풀스택 환경을 제공합니다.

효율성 제고

Red Hat OpenShift 클라우드 서비스로 시간과 비용을 절약하는 방법을 알아보세요.

[기술 개요 읽기](#) →

전문가 컨설팅과 교육 서비스

맞춤형 지침과 핸즈온 교육에 액세스하여 애플리케이션을 더 빠르고 더 효과적으로 현대화하고, 마이그레이션하고, 개발할 수 있습니다. **Red Hat Consulting** 전문가는 조직의 전략에 문화, 프로세스, 기술을 통합하여 목표를 실현하기 위해 멘토 기반 참여 방식으로 팀과 협력합니다. **Red Hat 교육 및 자격증**은 팀이 기업의 기술 투자를 극대화하는 데 필요한 기술 역량을 구축하고 검증하도록 지원합니다.

마이그레이션 툴

Red Hat 마이그레이션 툴과 **Konveyor 커뮤니티**를 활용하여 트랜스포메이션 여정을 계획하고 애플리케이션을 Red Hat OpenShift로 이동하는 데 도움을 받을 수 있습니다.



Red Hat OpenShift 클라우드 서비스 오퍼링

멀티클러스터 관리	클러스터 보안	글로벌 레지스트리	클러스터 데이터 관리
워크로드 관리	클라우드 네이티브 개발	개발자 생산성	데이터 기반 인사이트
플랫폼 서비스	애플리케이션 서비스	개발자 서비스	데이터 서비스
쿠버네티스 클러스터 서비스			
쿠버네티스 오케스트레이션			
Linux 컨테이너 호스트 운영 체제			














































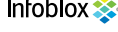


















Red Hat OpenShift Service on AWS
aws
Azure Red Hat OpenShift
Microsoft
Red Hat OpenShift on IBM Cloud
IBM
Red Hat OpenShift Dedicated
aws Google Cloud



인증된 파트너 에코시스템

Red Hat 인증 제품으로 구성된 광범위한 에코시스템에 액세스하여 조직에 가장 적합한 인프라, 애플리케이션, 데이터, AI/ML, 개발자, IT 운영 서비스를 통해 환경을 사용자 정의할 수 있습니다.

Red Hat Marketplace를 통해 간편하게 구매하세요.

<p>멀티클러스터 관리</p>  	<p>클러스터 보안</p>      	<p>글로벌 레지스트리</p>   	<p>클러스터 데이터 관리</p>   
<p>플랫폼 서비스</p>     	<p>애플리케이션 서비스</p>       	<p>개발자 서비스</p>      	<p>데이터 서비스</p>          
<p>쿠버네티스 오케스트레이션과 클러스터 서비스</p>       			
<p>컨테이너 호스트 운영 체제</p>   			
<p>인프라</p>            			

실제 고객 사례



LIFE GOALS. **DONE.**

BAJAJ | Allianz

바자즈 알리안츠 생명보험(BALIC)은 디지털 서비스 채널의 효과를 높이고 외부 파트너와 더욱 긴밀한 관계를 구축하고자 했습니다. 이 회사는 **Red Hat 3scale API Management**와 Red Hat의 **SSO(Single Sign-On) 기술**로 지원되는 Red Hat OpenShift를 사용하여 디지털 애플리케이션에 대한 안정적인 마이크로서비스 환경을 구축했습니다.

“Red Hat의 기술을 통해 효율적인 마이크로서비스 기반 환경을 구축하여 비즈니스 흐름을 향상시킬 수 있었습니다.”

Goutam Datta

Bajaj Allianz Life Insurance Company, 최고정보책임자 겸 최고디지털책임자

자세한 내용은 [성공 사례](#)를 확인하세요. →



DAB 펌프스는 통합 아키텍처를 업데이트하여 비즈니스 확장을 위한 기반으로 기업의 여러 엔터프라이즈 애플리케이션 간의 커뮤니케이션을 개선하고자 했습니다. DAB 펌프스는 Red Hat OpenShift와 **Red Hat Integration**을 사용하여 중요 시스템에 대한 데이터 액세스를 결합하고 속도를 높였으며, 모놀리식 환경에서 마이크로서비스 아키텍처로 전환했습니다.



중앙화된 관리



시장 출시 시간
60% 단축

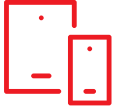


실시간 데이터
가용성 설정

자세한 내용은 [보도 자료](#)를 확인하세요. →

novobanco

노보방코(novobanco)는 오픈 banking 사례를 기반으로 하는 맞춤형 디지털 고객 경험을 통해 बैं킹을 혁신하고자 했습니다. Red Hat Consulting의 지원을 통해, 이 은행은 **Microsoft Azure Red Hat OpenShift**와 DevOps 접근 방식으로 마이그레이션하여 전년 대비 디지털 서비스 채택을 늘렸고 애플리케이션의 시장 출시 시간을 단축하고 파트너 통합을 개선했습니다.



모바일 बैं킹 상호 작용
전년 대비 20% 증가



활성 디지털 고객 전년
대비 7% 증가



수요 변화에 대한 대응
능력 개선

자세한 내용은 **성공 사례**를 확인하세요. →

Brightly

지능형 자산 관리 솔루션 분야의 글로벌 리더인 **브라이틀리 소프트웨어(Brightly Software)**는 제품의 레거시 기반을 현대화하고 이를 단일 플랫폼으로 통합해야 했습니다. 회사는 Red Hat Consulting과 **Red Hat Open Innovation Labs**와 협력하여 **Red Hat OpenShift Service on AWS**를 기반으로 새로운 플랫폼을 구축하기로 했습니다.

“Red Hat OpenShift Service on AWS를 사용하면 제한된 DevOps 리소스를 쿠버네티스 중심 플랫폼이 아니라 애플리케이션을 개선하고 소프트웨어 개발자에게 자동화 기능을 제공하고 고객에게 성능 개선을 제공하는 데 집중할 수 있습니다.”

Kent Norton
Brightly Software CTO

자세한 내용은 **성공 사례**를 확인하세요. →

지금 시작하세요



Red Hat은 애플리케이션 트랜스포메이션을 간소화합니다. Red Hat OpenShift를 사용하면 통합된 애플리케이션 플랫폼, 통합된 툴과 서비스, 대규모 인증 파트너 에코시스템, 유연한 배포 옵션을 활용하여 애플리케이션을 현대화하고 더 빠르게 혁신할 수 있습니다.

지금 바로 애플리케이션 트랜스포메이션 여정을 시작하세요.

red.ht/services

애플리케이션 트랜스포메이션 투자를 최대한 활용하세요

트랜스포메이션 여정을 계획하는 것은 어려운 과제일 수 있습니다. Red Hat은 조직이 기존 애플리케이션을 더 효율적으로 현대화하고 새로운 애플리케이션을 구축하는 데 필요한 사례, 툴, 문화를 개발하도록 지원합니다. 실제로, Red Hat OpenShift 경험을 위해 Red Hat Services와 지원 오퍼링을 이용하는 고객은 703%의 ROI(투자수익률)를 실현하고 있습니다.⁷

무료 컨설팅 디스커버리 세션 또는 교육 기술 경로 찾기를 통해 시작해 보세요.

다음 e-book과 개요를 읽고 Red Hat이 다양한 활용 사례와 산업 전반에서 귀사의 애플리케이션을 신속하게 혁신할 수 있도록 지원하는 방식을 살펴보세요.

- ▶ Java™ 애플리케이션 현대화
- ▶ 클라우드 네이티브 데이터베이스와 데이터 분석
- ▶ 프로덕션 레디 AI/ML 환경
- ▶ Red Hat OpenShift ISV 에코시스템
- ▶ 쿠버네티스 환경에서 애플리케이션 관리
- ▶ 클라우드 서비스를 통한 애플리케이션 제공 현대화
- ▶ OpenShift Service on AWS에서의 애플리케이션 트랜스포메이션
- ▶ DevSecOps 지원을 위한 소프트웨어 팩토리 구축

⁷ Forrester Consulting 연구, Red Hat 의뢰. "OpenShift용 Red Hat Services 및 지원의 총 경제적 효과(The Total Economic Impact™ Of Red Hat Services And Support For OpenShift)," 2022년 5월.