

Red Hat과 AWS를 통해 하이브리드 클라우드 운영 간소화

애플리케이션은 디지털 비즈니스에 매우 중요합니다.

하이브리드 클라우드와 컨테이너 환경은 애플리케이션을 더 빠르고 더 안전하게 개발하고 배포할 수 있도록 지원합니다. 그러나 이러한 환경을 직접 구축하고 운영하기란 어려울 수 있습니다.

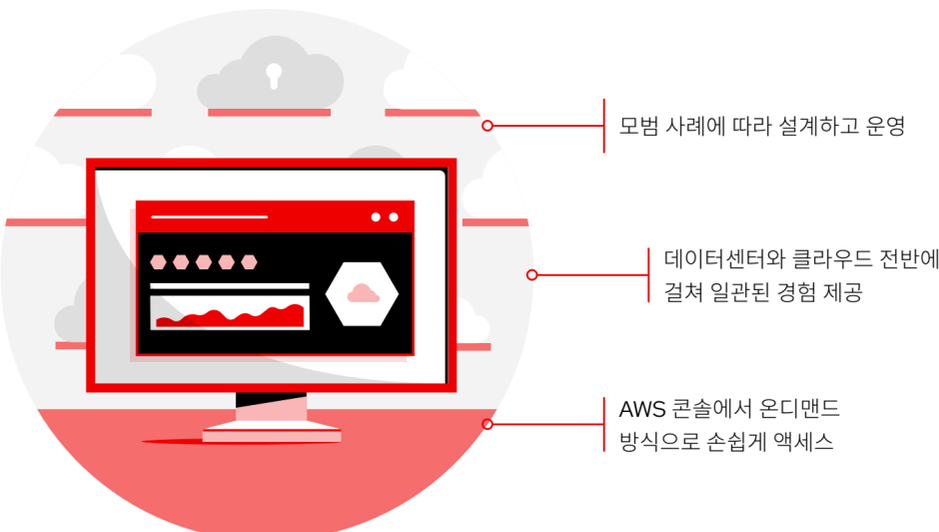
68%

클라우드 환경에 애플리케이션 서비스를 배포하는 조직의 비율¹

75%

컨테이너 채택 시 과제로 내부 전문성 부족을 꼽은 조직의 비율²

Red Hat® OpenShift® Service on AWS는 Amazon Web Services(AWS) 클라우드에서 쿠버네티스 애플리케이션을 신속하게 구축, 배포, 관리할 수 있는 전체 관리형 클라우드 기반 컨테이너 애플리케이션 플랫폼입니다.



가치 실현 가속화.

여러 클라우드와 지역에 걸쳐 필요에 따라 몇 분 내로 애플리케이션을 배포하고 신속하게 확장할 수 있습니다.



AWS 콘솔을 통해 직접 서비스 시작



익숙한 인터페이스와 기존 개발자 툴 사용



통합 파이프라인을 통해 효율성 개선

30~40% 속도 향상 ▶

한 통신 기업은 Red Hat OpenShift Service on AWS를 통해 새로운 애플리케이션 기능을 30-40% 더 빠르게 개발했습니다.³

운영 복잡성 감소.

99.95% 가동 시간 서비스 수준 계약(SLA)과 연중무휴 전문가 사이트 신뢰성 엔지니어링(SRE) 지원을 통해 클러스터 관리와 일상적인 운영을 간소화할 수 있습니다.



여러 지역 전반의 여러 클러스터를 손쉽게 관리



셀프 서비스 툴을 통해 클러스터를 생성하고 배포



보안 패치와 업그레이드 자동화

혁신에 집중.

Red Hat과 AWS가 기본 인프라, 통합 툴, 일상적인 운영을 관리하는 동안 혁신적인 애플리케이션을 생성하여 고객 가치를 높일 수 있습니다.

1명

운영 직원 수

: 9명

개발자 수

▶ Red Hat OpenShift Service on AWS를 사용하면 대규모 통신 기업 한 곳에서 4명의 운영 직원이 36명의 개발자를 지원할 수 있습니다.³

전체 비용 절감.

사내 구축 시보다 적은 비용으로 배포와 운영을 간소화할 수 있습니다.



유연한 가격 모델을 통해 필요한 비용만 지불



관리형 운영을 통해 사내 지원 비용 절감



전문 관리를 통해 운영 효율성 증진

25% 비용 절감 ▶

한 통신 기업은 Red Hat OpenShift Service on AWS의 효율성을 통해 25%의 비용을 절감했습니다.³



“Red Hat OpenShift 클라우드 서비스를 사용하면 퍼블릭 클라우드 공급업체 컨테이너 오퍼링보다 기능 개발 속도를 30~40% 가량 개선하고 비용을 25% 절감할 수 있습니다.”³

— 대규모 통신 기업

Red Hat과 AWS로 하이브리드 클라우드 여정을 간소화하세요.

Red Hat OpenShift Service on AWS의 가치를 살펴보세요.

▶ red.ht/mcsidcaws

▶ aws.amazon.com/rosa



1 F5 Networks. “2021년 애플리케이션 전략 상태 보고서(2021 State of Application Strategy Report),” 2021년.
2 Flexera. “Flexera 2021 클라우드 현황 리포트(Flexera 2021 State of the Cloud Report),” 2021년 4월.
3 IDC 백서, Red Hat 후원. “클라우드 서비스로 민첩성을 가속화하는 기업,” 2021년 8월. Document #US48032421.