

Oracle Cloud 기반 Ansible Automation Platform을 사용해야 하는 4가지 이유

Oracle Cloud Infrastructure(OCI) 기반 Red Hat® Ansible® Automation Platform은 더 신속하게 자동화하고, 자신 있게 확장하고, 하이브리드 및 멀티클라우드 전략을 지원하는 툴을 제공합니다. 이 체크리스트는 조직이 OCI 기반 Ansible Automation Platform을 선택하는 4가지 주요 이유를 살펴봅니다.

1 클라우드의 유연성과 효율성 활용

Ansible Automation Platform과 OCI를 함께 사용하면 Oracle Cloud의 규모와 Ansible 오토메이션의 성능을 결합하여 IT 팀의 일관되고 빠른 자동화를 지원할 수 있습니다.

- ▶ **빠른 배포.** Ansible Automation Platform을 Red Hat OpenShift® 또는 Red Hat Enterprise Linux®에 배포된 OCI에 프로비저닝하여 Oracle Cloud의 인프라를 자동화하세요.
- ▶ **온디맨드 확장성.** OCI의 탄력적인 인프라를 사용하여 워크로드 증가에 맞춰 자동화 용량을 확장하며 변화하는 비즈니스 요구 사항에 대응하세요.
- ▶ **하이브리드 및 멀티클라우드 일관성.** 통합된 자동화 전략의 일환으로 온프레미스 환경, Oracle Cloud, 기타 퍼블릭 클라우드 및 네트워크 엣지에서 자동화를 확장하세요.
- ▶ **제공 속도 향상.** 수동 단계를 줄이고 IT 운영을 간소화하여 애플리케이션 룰아웃 및 인프라 변경의 속도를 높이세요.

2 이벤트 기반 자동화의 가치 극대화

OCI 호스팅 Event-Driven Ansible은 시스템 또는 애플리케이션 이벤트에서 트리거되는 태스크를 자동화하여 IT 운영의 실시간 대응을 지원합니다.

- ▶ **동적 대응.** 성능 경고, 시스템 장애, 구성 변경 같은 이벤트가 발생하면 자동화를 자동으로 트리거합니다.
- ▶ **제3자 툴과 통합.** 모니터링, 관측성 또는 IT 서비스 관리 플랫폼에서 이벤트를 수집하여 엔드 투 엔드 워크플로우를 자동화합니다.
- ▶ **대량 태스크 감소.** 일반적인 IT 문제에 관한 반복적인 수동 개입을 제거하여 팀의 시간을 절약하고 신뢰성을 개선합니다.
- ▶ **규모에 따른 정확성.** 룰 기반 구성을 통해, 반복 이벤트에 대한 일관된 대응을 마련함으로써 인적 오류를 줄이고 컴플라이언스를 유지합니다.
- ▶ **자동화 적용 범위 확대.** 도메인 전문가는 여러 환경 및 기술을 아우르는 완전한 이벤트 기반 자동화 시나리오를 설계할 수 있습니다.

3 생성형 AI를 통합하여 팀 생산성 향상

Red Hat Ansible Lightspeed는 OCI 기반 자동화 워크플로우에 생성형 AI의 기능을 직접 도입하여 팀이 효율적으로 작업할 수 있게 지원하고 자동화 전문가와 개발자가 고가치 프로젝트에 집중할 수 있도록 합니다.

- ▶ **AI 지원 개발.** 자연어 프롬프트를 제공하고 YAML 코드 권장 사항을 수신하여 고품질 플레이북 및 역할 생성을 더 용이하게 만드세요.
- ▶ **온보딩 속도 향상.** 신규 팀원이 AI 안내를 사용하여 빠르게 생산성을 발휘할 수 있어, 적응 시간이 줄고 기술 격차가 해소됩니다.
- ▶ **일관된 자동화 관행.** Ansible Lightspeed 권장 사항은 테스트를 거쳐 엄선된 콘텐츠로 학습된 것으로, 모범 사례에 맞춰 자동화를 유지합니다.
- ▶ **의사 결정 개선.** AI 기반 추천은 팀이 문제를 더 신속하게 해결하고, 반복 태스크를 줄이고, 자동화 코드의 정확성을 향상하는 데 도움을 줍니다.
- ▶ **생산성 향상.** Ansible Lightspeed는 일상적인 태스크를 처리함으로써 자동화 전문가 및 개발자가 혁신 프로젝트에 집중할 수 있도록 합니다.

자세히 알아보기

[OCI 기반 Red Hat 페이지](#) 또는 [Ansible Automation Platform](#) 페이지를 방문하여 OCI 기반 Red Hat Ansible Automation Platform에 대해 자세히 알아보세요.

4 액세스 품질 보증 및 엔터프라이즈 지원

OCI 기반 Red Hat 고객은 Ansible Automation Platform 외에도, 자동화 환경의 안정적인 실행을 유지하고, 다운타임을 줄이고, 조직의 자신감 있는 확장을 지원하는 검증된 수정 사항과 신속한 지원을 이용할 수 있습니다.

- ▶ **사전 테스트를 거친 버그 수정.** Red Hat 엔지니어링은 릴리스 전에 버그 수정에 대해 엄격한 품질 보증을 수행하여 프로덕션 환경에서의 안정성을 확인합니다.
- ▶ **검증된 콘텐츠 제공.** 고객은 Red Hat에서 식별된 버그 수정 및 패치를 Red Hat Customer Portal을 통해 직접 다운로드할 수 있습니다.
- ▶ **1년 365일 글로벌 지원.** 긴급한 요구 사항이 있는 경우 고객은 온라인으로 기술문의를 생성하거나 전화로 Red Hat의 글로벌 지원 센터에 연락하여 더 빠르게 해결할 수 있습니다.
- ▶ **다운타임 감소.** 수정 사항 및 신뢰할 수 있는 지원에 선제적으로 액세스함으로써 운영 중단을 최소화하고 중요한 워크로드의 운영 유지를 보장할 수 있습니다.

한국레드햇 홈페이지 <https://www.redhat.com/ko>



Red Hat 소개

Red Hat은 전 세계 고객에게 높은 수준의 지원과 교육 및 컨설팅 서비스를 제공하여 [권위 있는 어워드를 수상한](#) 바 있으며 이를 통해 고객 환경 전반의 표준화, 클라우드 네이티브 애플리케이션 개발, 복잡한 환경의 통합, 자동화, 보안 및 관리를 지원합니다.

f www.facebook.com/redhatkorea
구매문의 02-6105-4390
buy-kr@redhat.com