

SAP 운영 가속화

작업 및 워크플로를 자동화하여 혁신을 위한 시간 확보



SAP 운영 자동화

수동 작업은 성능 저하, 잠재적 다운타임, SAP 환경의 보안 위험 증가를 초래할 수 있습니다. Red Hat Ansible Automation Platform은 SAP와 IT 환경 전반에서 운영을 간소화할 수 있도록 지원합니다.

Red Hat Ansible Automation Platform을 사용하는 조직은 다음과 같은 향상을 경험합니다.

68%

더 생산적인 IT 인프라 관리 팀.²

41%

더 효율적인 애플리케이션 환경 관리 팀.²

31%

더 생산적인 네트워크 관리 팀.²

비즈니스는 SAP 환경에 많은 영향을 받습니다

귀하의 조직은 중요한 비즈니스 운영을 할 때 SAP® 환경에 의존합니다. 디지털 클라우드 기반 환경에서 이 환경을 수동으로 관리하면 시간이 많이 걸리고 오류가 발생하기 쉬우며, 이는 성능 저하, 잠재적 다운타임과 보안 위험 증가로 이어질 수 있습니다.

IT를 자동화하면 반복적인 SAP 환경 관리 작업을 간소화하여 속도, 일관성 및 안정성을 높일 수 있습니다. 자동화를 통해 혁신을 위한 시간과 리소스를 확보하고, 조직을 위한 더 많은 가치를 창출할 수 있습니다. 실제로 SAPinsider Community 회원의 43%는 자동화를 사용하여 직원이 고부가가치 활동에 집중할 수 있는 능력을 높일 계획입니다.¹

Red Hat® Ansible® Automation Platform을 사용하면, SAP 운영을 자동화하여 직원이 개발 및 혁신에 집중할 수 있으며 따라서 경쟁 우위를 차지할 수 있습니다.

Red Hat Ansible Automation Platform을 통한 SAP 운영 간소화

SAPinsider Community 회원의 58%는 SAP와 비 SAP 애플리케이션 모두에 자동화 기능을 통합할 계획입니다.¹ 대규모 자동화 서비스 구축 및 운영을 위한 기반인 Red Hat Ansible Automation Platform은 SAP S/4HANA® 환경의 운영을 간소화하고, IT 인프라 및 보안 운영을 자동화하는 데 필요한 모든 도구와 기능을 원하는 속도로 제공합니다. 간단하고 읽기 쉬운 자동화 언어를 신뢰할 수 있고 구성 가능한 실행 환경, 보안 중심 공유 및 협업 기능과 결합합니다. 여러 도메인 팀에서 Red Hat Ansible Automation Platform을 사용하여 조직 전체에 자동화를 생성, 확장 그리고 배포할 수 있습니다.

Red Hat Ansible Automation Platform은 서버와 네트워크 장치부터 운영 체제, 애플리케이션, 보안에 이르는 IT 인프라와 SAP의 모든 측면을 자동화하는 데 도움이 되는 단일 프레임워크입니다. 이 플랫폼은 모듈을 통해 기존 도구와 프로세스를 공통 언어로 연결합니다. Red Hat Ansible Automation Platform은 자동화 플레이북에 구축하고 마이그레이션 시나리오에서 사용할 수 있는 SAP 관련 롤도 제공합니다. 에이전트 없는 아키텍처를 사용하면 기존 인프라에 자동화를 쉽게 도입할 수 있습니다. Red Hat Ansible Automation Platform에는 자동화 콘텐츠 및 사용을 최적화하는 데 도움이 되는 도구가 포함되어 있습니다.

Red Hat Ansible Automation Platform은 SAP와 IT 운영에 많은 이점을 제공합니다.

인프라 운영 속도 향상

Red Hat Ansible Automation Platform으로 운영을 자동화하면 SAP와 비 SAP IT 관리 작업이 모두 간소화됩니다. 결과적으로 Red Hat Ansible Automation Platform을 사용하는 조직은 44% 더 빠른 변경 관리, 41% 더 빠른 패치 적용 그리고 40% 더 빠른 프로비저닝을 경험합니다.²

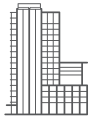
전체 워크플로 뿐만 아니라 개별 작업을 자동화하여 수동 작업에 소요되는 시간을 줄이고, 리소스를 더 빠르게 제공하며 시장과 공급업체 변화에 빠르게 적응합니다. 일관성을 개선하기 위해 SAP와 비 SAP 시스템에서 구성을 관리하기 위한 예측 가능하고 반복 가능한 프로세스를 생성합니다.



www.facebook.com/redhatkorea

¹ SAPinsider. "프로세스 자동화와 SAP S/4HANA 통합," 2020년 6월.

² IDC White Paper, Red Hat 제공. "Red Hat Ansible Automation, IT 어질러티와 출시 시간 개선," 2019년 6월. 문서 #US45090419.



RED HAT 정보

Red Hat은 세계적인 엔터프라이즈 오픈소스 솔루션 공급업체로서 커뮤니티 기반 접근 방식을 통해 신뢰도 높은 고성능 Linux, 하이브리드 클라우드, 컨테이너, 쿠버네티스 기술을 제공합니다. 또한 고객으로 하여금 신규 및 기존 IT 애플리케이션을 통합하고, 클라우드 네이티브 애플리케이션을 개발하며, 업계를 선도하는 Red Hat의 운영 체제를 기반으로 표준화하는 동시에 복잡한 환경의 자동화, 보안 및 관리를 실현할 수 있도록 지원합니다. Red Hat은 전세계 고객에게 높은 수준의 지원과 교육 및 컨설팅 서비스를 제공하여 권위있는 어워드를 다수 수상한 바 있으며, Fortune 선정 500대 기업의 신뢰를 받는 어드바이저로 인정받고 있습니다. 또한 기업, 파트너, 오픈소스 커뮤니티의 전략적인 파트너로서 고객들이 디지털 미래에 대비할 수 있도록 지원하고 있습니다.

한국레드햇 홈페이지

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

애플리케이션 개발 가속화

Red Hat Ansible Automation Platform은 최신 개발 접근 방식을 채택하는 데 필요한 도구를 제공하여, 새로운 애플리케이션과 기능의 출시 시간을 단축합니다. 따라서 Red Hat Ansible Automation Platform을 사용하는 조직은 매년 새로운 기능을 75%, 애플리케이션을 135% 더 많이 개발합니다.²

자동화된 DevOps 기반 개발과 배포 파이프라인을 구축하여 팀 간의 통합, 기술 검증(POC), 테스트와 전달 속도를 높여 보십시오. 사전 승인된 환경과 리소스 프로비저닝을 자동화하는 셀프 서비스 기능을 제공하여 개발자의 대기 시간을 줄여 보십시오.

생산성과 효율성 증대

SAP와 IT 팀은 Red Hat Ansible Automation Platform을 통해 보다 효율적인 운영이 가능하며, 매일 더 많은 성과를 달성할 수 있습니다. 조직에서 Red Hat Ansible Automation Platform을 사용하면, IT 인프라 관리 팀은 68% 더 생산적으로, 애플리케이션 환경 관리 팀은 41% 더 효율적으로, 네트워크 관리 팀은 31% 더 생산적으로 일합니다.²

프로비저닝, 패치 그리고 구성과 같은 공통 인프라, 애플리케이션과 네트워크 관리 작업을 자동화하여, 직원이 전략적 이니셔티브와 고가치 작업에 집중할 수 있도록 합니다.

안정성과 가용성 향상

Red Hat Ansible Automation Platform은 SAP와 비 SAP 서비스 모두의 안정성과 가용성을 높이는 데 도움이 될 수 있습니다. 이에 따라, Red Hat Ansible Automation Platform을 사용하는 조직은 계획되지 않은 다운 타임을 53% 줄이고, 사고 관리 시간을 8% 단축합니다.²

환경을 확장하거나 노드를 교체할 때 자동화 콘텐츠를 생성하여 SAP 인증 시스템을 일관되게 구축 및 배포하십시오. 자동화된 장애 극복 및 백업 프로세스를 통해 사고로부터 신속하게 복구할 수 있습니다.

보안 및 컴플라이언스 향상

Red Hat Ansible Automation Platform은 조직 전체에서 보안과 규정 준수를 개선하는 데 도움이 될 수 있습니다. 결과적으로, Red Hat Ansible Automation Platform을 사용하는 조직은 IT 보안 업데이트 시간을 39%, 네트워크와 애플리케이션 보안 관리 속도를 20% 단축합니다.²

패치 프로세스를 자동화하여 시스템과 애플리케이션을 더 빠르고 쉽게 업데이트해 보십시오. 수동 개입 없이 전체 SAP와 비 SAP 환경에 정책을 적용하고 시행해 보십시오. 자동화를 사용하여 취약성을 모니터링하고 보안 위협에 더 빠르게 대응해 보십시오.

SAP 마이그레이션 자동화에 대해 [redhat.com/sap](https://www.redhat.com/sap)에서 자세히 알아보십시오.



www.facebook.com/redhatkorea
구매문의 080 708 0880
buy-kr@redhat.com

www.redhat.com/ko
F25563_1020_KVM

Copyright © 2020 Red Hat, Inc. Red Hat, Red Hat Enterprise Linux, Red Hat 로고는 미국과 그 외 국가의 Red Hat, Inc. 또는 계열사의 상표이거나 등록 상표입니다. Linux®는 미국 및 기타 국가에서 Linus Torvalds의 등록 상표입니다. 기타 모든 상표는 해당 소유자의 재산입니다.