

혁신과 성장을 위한 시간, 비용 및 리소스 확보

Red Hat 솔루션으로 새로운 기술 도입



세계 최고의 엔터프라이즈 Linux 플랫폼에서 표준화¹

전국의 거의 모든 대기업에서 Red Hat Enterprise Linux를 운영하고 있습니다. 이 강력하고 안정적인 운영 환경은 새로운 애플리케이션, 가상 머신 및 하이브리드 클라우드의 기반이 될 수 있습니다. Red Hat은 더 혁신적이고 반복적이며 안정적이고 안전한 기술을 생산하기 위해 고유한 개발 모델을 통해 오픈 소스를 기업에서 활용할 수 있도록 지원합니다.



Red Hat® Enterprise Linux®를 사용하는 Fortune지 선정 500대 기업의 비율²

무료 솔루션과 비교하여 Red Hat Enterprise Linux를 포함한 Red Hat 솔루션의 가치:

| | | |
|---|---|---|
| <p>더 높은 가치 창출</p> <p>573% ^{3년 ROI³}</p> | <p>전체 비용 절감</p> <p>16% ^{3년 운영 비용 절감³}</p> | <p>보안 강화</p> <p>65% ^{보안 위험을 더 신속히 식별³}</p> |
| <p>가동 중단 감소</p> <p>81% ^{계획하지 않은 가동 중단 감소}</p> | <p>민첩성 향상</p> <p>35% ^{더 빨라진 개발 라이프사이클³}</p> | <p>생산성 향상</p> <p>32% ^{더 효율적인 IT 인프라 팀³}</p> |

일상적인 수동 태스크 자동화

현대화 퍼즐의 핵심 요소는 Red Hat Ansible® Automation Platform입니다. Ansible을 통해 기업은 수많은 하드웨어 플랫폼에서 애플리케이션과 워크로드를 자동화할 수 있습니다. 기업이 즉시 작업 자동화를 시작할 수 있도록 지원하는 Ansible과 함께 사전 구축된 커뮤니티 기반 컨텐츠도 사용할 수 있습니다.



세계에서 가장 큰 오픈 소스 커뮤니티 중 하나

커뮤니티 기여 컨텐츠의 거대한 라이브러리

새로운 애플리케이션의 더 빠른 롤아웃을 위한 선행 시작

전략적 이니셔티브를 위해 더 많은 시간, 비용 및 리소스 제공

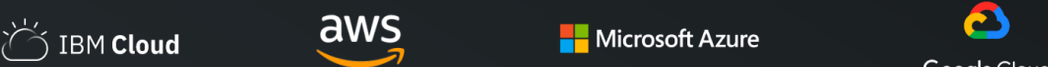
자신 있게 애플리케이션을 구축하고 확장하십시오. 나머지는 저희가 관리하겠습니다.

Red Hat OpenShift®는 기업 수준의 보안, 안정성 및 신뢰성을 갖춘 Kubernetes 배포판입니다. 원하는 클라우드 공급업체의 개방형 컨테이너 기반 플랫폼을 통해 한 번 구축한 후 어디에나 배치할 수 있습니다. Red Hat OpenShift Managed Services를 사용하면 위험을 관리하고 결과를 최적화하여 시장 출시 시간을 단축하는 데 도움이 되는 포괄적인 지원을 받을 수 있습니다.

Red Hat OpenShift Managed Services

| | | |
|---|--|--|
| <p>가치 실현의 시간을 단축</p> <p>셀프 서비스 대시보드는 완전한 관리 클러스터를 몇 분만에 제공합니다.</p> | <p>운영 효율성 향상</p> <p>유연한 소비 기반 가격 책정</p> | <p>연중무휴 전문가 지원</p> <p>재정적으로 지원되는 99.95% SLA</p> |
|---|--|--|

모든 주요 퍼블릭 클라우드에서 사용 가능



다음 단계를 받아들일 준비가 되셨습니까?

“Stay Agile: Run your IT enterprise way” 백서를 읽어보십시오.

[지금 읽기](#) →