

# 타협하지 않는 유연성을 위한 오픈 소스 기반 구축.

Red Hat® 솔루션은 디지털 혁신에 현대적인 민첩성을 부여합니다.



## 오픈 소스로 표준화할 때 이 모든 것을 통합

하드웨어, 소프트웨어, 운영 체제, 스토리지 시스템 및 코딩 언어의 패치워크를 사용하는 것은 혁신을 지연시키는 협업 방해라는 분명한 결과를 초래하는 일반적인 문제입니다. 표준화된 운영 환경을 통해 IT 인프라 및 운영을 단순화하고 현대화할 수 있습니다. Red Hat 오픈 소스 솔루션을 통해 사용하는 도구에 관계없이 팀을 하나로 묶어 비즈니스 혁신을 주도할 수 있습니다.

디지털 혁신을 주도하려면 IT 환경을 표준화해야 합니다. 표준화를 통해 데이터에서 통찰력을 얻고 새로운 애플리케이션을 신속하게 출시하며 비즈니스 연속성을 유지할 수 있습니다.

Red Hat 오픈 소스 솔루션에서 제공하는 기능으로 온클라우드, 온프레미스 또는 하이브리드 환경 전반에서 작업할 수 있습니다. 솔루션을 자동화하고 새로운 기능을 개발하며 가장 시급한 목표를 달성하십시오.



# 84

퍼센트

의 기업이 디지털 혁신 이니셔티브를 적극적으로 추진하고 있습니다.<sup>1</sup>



# 87

퍼센트

의 전 세계 IT 선두 기업은 엔터프라이즈 오픈 소스를 독점 소프트웨어 이상으로 더 안전하다고 보고 있습니다.<sup>2</sup>

## 혁신 요구

**모든 비즈니스 결정에 데이터 통합**

데이터는 온프레미스와 클라우드에 존재하기 때문에 모두 통합하는 것은 불가능하다고 느껴집니다.

**개발자와 IT의 생산성 향상**

직원들은 중복되고 일상적인 업무로 인해 끔찍 못하고 있습니다.

**최신 기술 및 API(Application Programming Interfaces)로 애플리케이션 제공**

팀은 다양한 배치 환경과 개발 언어로 작업하고 있습니다.

## 인프라 전반에서 협업할 수 있는 역량 확보

하이브리드 환경은 현대화에 필요한 유연성을 제공해야 합니다. Red Hat 오픈 소스 솔루션을 사용하면 거의 모든 데이터 세트를 통합할 수 있고 팀이 협력하고 혁신할 수 있는 능력을 제공할 수 있습니다.

Red Hat Enterprise Linux® 플랫폼을 사용하여 인프라를 표준화하십시오. 하이브리드 클라우드 용으로 설계된 Red Hat Enterprise Linux를 사용하면 여러 환경에서 워크로드를 마이그레이션할 수 있습니다.

# 90%

이상의 Fortune 500대 기업에서 Red Hat Enterprise Linux를 사용합니다.<sup>3</sup>

Red Hat Ansible® Automation 플랫폼을 통해 IT 팀이 자유로워질 수 있습니다. 읽기 쉬운 YAML 자동화 언어로 미리 구성된 자동화 콘텐츠 라이브러리를 활용하여 빠르게 시작하십시오.

Forrester는 Red Hat Ansible Automation Platform을 인프라 자동화 플랫폼의 리더로 선정했습니다.<sup>4</sup>

Red Hat OpenShift® 플랫폼으로 애플리케이션을 구축, 배치, 관리하십시오. 선도적인 엔터프라이즈 Kubernetes 플랫폼인 OpenShift는 개발자의 데이터 액세스를 단순화하고 하이브리드 환경 전반에 걸쳐 일관된 사용자 경험을 제공합니다.

# 20%

이상 OpenShift에서 DevOps 및 개발 팀의 생산성이 향상된 것을 기업들은 목격했습니다.<sup>5</sup>

## 미래의 차세대 혁신을 위해 Red Hat의 도움을 받아 민첩한 인프라를 구축하십시오.

Red Hat 오픈 소스 솔루션은 정밀 검사 없이 디지털 혁신을 가속화하는 데 도움이 됩니다. 인프라 전반에서 작동하는 표준화된 환경에서 협업을 강화하십시오.

**자세히 알아보기:**

오픈 소스 솔루션으로 혁신 추진 ebook을 다운로드하십시오.

IBM, IBM 로고 및 ibm.com은 전 세계 여러 국가에 등록된 IBM Corp.의 등록상표입니다. 기타 제품 및 서비스 이름은 IBM 또는 타사의 상표입니다. 현재 IBM 상표 목록은 웹 "저작권 및 상표 정보"(ibm.com/legal/copytrade.shtml)에 있습니다. Linux Foundation(전세계적으로 Linux® 마크를 소유한 Linus Torvalds의 독점적 라이선스 사용자)의 재라이선스 부여에 따라, 등록상표 Linux®가 사용됩니다. Red Hat, OpenShift 및 Ansible은 미국 및 기타 국가에서 사용되는 Red Hat, Inc. 또는 그 자회사의 상표 또는 등록상표입니다. © Copyright IBM Corporation 2021.

<sup>1</sup> Red Hat, 2021 Global Tech Outlook, 2020년 11월

<sup>2</sup> [https://www.redhat.com/rhdc/managed-files/rh-2021-global-tech-outlook-overview-f26353-202011\\_0.pdf](https://www.redhat.com/rhdc/managed-files/rh-2021-global-tech-outlook-overview-f26353-202011_0.pdf)

<sup>3</sup> Red Hat, 엔터프라이즈 오픈 소스 현황, 2021년 1월, <https://www.redhat.com/en/enterprise-q3-2020-report>

<sup>4</sup> Red Hat 고객 데이터 및 Fortune 500 목록, 2020년 6월.

<sup>5</sup> Forrester, The Forrester Wave™: Infrastructure Automation Platforms, Q3 2020, Chris Gardner, 2020년 8월 10일, <https://www.forrester.com/report/The+Forrester+Wave+Infrastructure+Automation+Platforms+Q3+2020/-/E-RES157471>

<sup>6</sup> IDC, Red Hat OpenShift의 비즈니스 가치, 문서 #US47539121, 2021년 3월, <https://www.redhat.com/en/resources/The+Business+Value+of+Red+Hat+OpenShift>

