

# 현대적인 OS로 IT 현대화

현대적인 조직은 오늘날의 급변하는 비즈니스 환경에 대응하기 위해 현대적인 IT 사례를 필요로 합니다.

그러려면 전체 IT 환경에서 현대적인 IT 사례를 관리하기 위해 일관성과 효율성을 제공할 수 있는 유연한 운영 체제(OS)가 필요합니다. 여기에는 물리, 가상, 프라이빗, 퍼블릭 클라우드를 포함하여, 때로는 엣지 배포까지 포함할 수 있습니다.

Red Hat® Enterprise Linux®를 사용하는 조직은 위치에 상관없이 안전하고 신뢰할 수 있는 IT 환경에서 동일한 톨과 서비스를 사용하여 애플리케이션과 워크로드를 관리할 수 있습니다.

## 오픈소스 기반을 통해 현대적인 IT 지원

엔터프라이즈 오픈소스 OS인 Red Hat Enterprise Linux는 현대적인 IT 사례를 지원하는 OS를 찾고 있는 현대적인 IT 조직을 위해 다양한 장점을 제공합니다.

Red Hat Enterprise Linux에서 제공하는 장점은 다음과 같습니다.



클라우드  
마이그레이션을  
위한 안정적 기반



간소화된 사용자  
환경



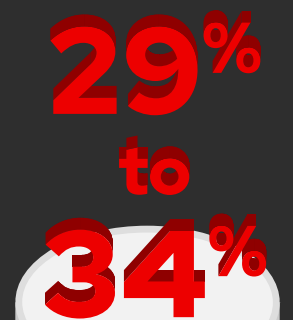
상당한 비용 절감



IT 리더의 95%가 엔터프라이즈 오픈소스는 조직의 전체적인 엔터프라이즈 인프라에 있어 중요하다고 답했습니다.<sup>1</sup>



IT 리더의 80%가 이미징 기술을 위한 엔터프라이즈 오픈소스 소프트웨어 사용이 증가할 것으로 예상합니다.<sup>1</sup>



엔터프라이즈 오픈소스 소프트웨어 사용률이 향후 2년간 29%에서 34%로 증가할 것으로 예측됩니다.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Red Hat 리포트. "엔터프라이즈 오픈소스 현황: Red Hat 리포트(The State of Enterprise Open Source: A Red Hat Report)", 2022년 2월 22일.

# 유연성, 안정성, 신뢰성 구축

많은 현대적인 조직은 종종 물리, 가상, 프라이빗, 퍼블릭 클라우드로 구성된 복잡한 IT 환경에서 운영됩니다. 이는 모든 IT 환경 전반에서 신뢰할 수 있는 OS가 필요함을 의미합니다.

Red Hat Enterprise Linux는 이러한 신뢰할 수 있는 기반을 제공하여 다음과 같은 다양한 장점과 기능을 통해 하이브리드 클라우드 혁신을 지원합니다.

## 유연성

Red Hat Enterprise Linux는 기존 온프레미스 데이터센터, 가상/프라이빗/퍼블릭 클라우드, 엣지 배포 등 광범위한 플랫폼에서 실행됩니다. 이를 통해 애플리케이션과 워크로드가 모든 IT 플랫폼에서 더욱 빠르고 효율적으로, 그리고 일관된 경험을 통해 배포될 수 있습니다.

## 안정성

Red Hat Enterprise Linux는 현재 보안 모범 사례를 준수하고, 문제 해결, 관리, 자동화가 포함된 통합 분석을 제공하며, 조직이 개발 시점부터 보안과 컴플라이언스를 인프라에 통합하여 프로덕션 라이프사이클 전체에 걸쳐 더욱 쉽게 안정성을 유지할 수 있도록 지원합니다.

## 신뢰성

Red Hat Enterprise Linux는 혁신을 촉진하는 플랫폼에서 완전한 확신과 신뢰를 갖고 운영할 수 있도록 지원하고, 동시에 능동적으로 유지 관리되는 모든 버전에 대한 지원과 업그레이드, 메이저 릴리스에 대한 표준화를 통해 최대 10년 동안 신뢰성을 제공합니다.

## 엔터프라이즈급 지원을 통해 확신을 갖고 운영

복잡한 IT 환경에서 운영한다는 것은 조직에 하이브리드 클라우드 혁신에 대한 엔터프라이즈급 지원이 필요하다는 뜻입니다.

Red Hat Enterprise Linux에서 제공하는 장점은 다음과 같습니다.

**능동적으로 유지 관리되는 모든 버전에 대한 지원.** 조직은 고유한 요구 사항을 충족하는 일정 따라 업그레이드를 관리하는 동시에 최대 10년 동안 메이저 릴리스에 대한 표준화로 향후 지원을 보장합니다.

**전화 및 온라인 인시던트 지원에 대한 지속적인 액세스.** 조직이 현대적이고 혁신적인 IT 사례에 필요한 복잡한 IT 환경에서 운영됨에 따라 전담 지원 팀의 지원을 제공합니다.

**Red Hat의 기술 자료 포털.** 이 포털에서는 지속적인 보안 취약성과 그 영향을 완화하기 위해 취해야 할 중요한 조치에 관한 정보뿐 아니라 표준 아키텍처, 도큐멘테이션, 동영상, Red Hat 전문가와의 협업 관련 논의에 관한 광범위한 데이터베이스도 제공합니다.

81%

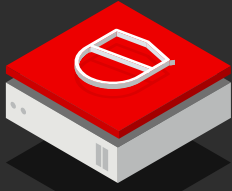
예기치 못한 다운타임  
81% 감소<sup>2</sup>

<sup>2</sup> IDC 백서, Red Hat 후원. "무료 솔루션과 비교한 Red Hat 솔루션의 비즈니스 가치와 비용 관계." Document #US47607721, 2021년 5월. 참고: 이 출처에서 사용된 모든 통계는 지원되지 않는 무료 오픈소스 소프트웨어와 비교한 수치입니다.

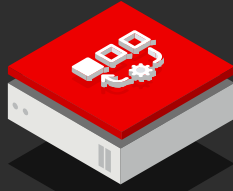
# 안심할 수 있는 엔터프라이즈급 보안 기능

Red Hat Enterprise Linux는 다른 오픈소스 배포판의 잠재적 보안 위협을 제거하는 엔터프라이즈급 보안 기능을 조직에 제공합니다.

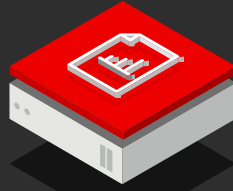
이 기능에는 다음이 포함됩니다.



컴플라이언스를 보장하도록 지원하는 전담 보안 팀, 스캔 및 문제 해결 툴, 신규 리소스에 대한 액세스



자동화된 보안 툴, 정기적인 업데이트 및 패치 릴리스, 액세스 가능한 보안 인텔리전스와 전문 지식



사전 예방적으로 분석을 수집하여 보안 위협, 장애물, 구성 오류를 식별하고 해결하는 Red Hat Insights

# 65%

보안 위협 식별 속도  
65% 향상<sup>2</sup>

## 가치 창출 시간 단축

Red Hat Enterprise Linux가 제공하는 제어 기능, 신뢰성, 자율성을 통해 조직은 배포로 인한 마찰과 비용을 줄이고, 동시에 중요 비즈니스 워크로드에 대한 가치 창출 시간을 가속화할 수 있습니다.

# 17%

더 향상된 개발 팀의 생산성<sup>2</sup>

# 26%

더 빨라진 애플리케이션 개발 주기<sup>2</sup>

## Red Hat Enterprise Linux의 강점에 대해 자세히 알아보세요

e-book을 다운로드하여 Red Hat Enterprise Linux가 모든 규모의 조직에 제공할 수 있는 유연성, 안정성, 지원에 대해 자세히 알아보세요.

<sup>2</sup> IDC 백서, Red Hat 후원. "무료 솔루션과 비교한 Red Hat 솔루션의 비즈니스 가치와 비용 관계." Document #US47607721, 2021년 5월. 참고: 이 출처에서 사용된 모든 통계는 지원되지 않는 무료 오픈소스 소프트웨어와 비교한 수치입니다.