

# Red Hat Enterprise Linux로 비즈니스 가치를 확보하는 7가지 방법

비즈니스 요구 사항이 변화해도 디지털 트랜스포메이션과 높은 가치의 혁신을 지원하는 현대적이고 민첩한 IT 기능의 기반이 되는 Red Hat® Enterprise Linux®의 장점을 활용하세요.

## 1 오픈 하이브리드 클라우드에서 안정적으로 운영

세계 최고 수준의 오픈소스 엔터프라이즈 IT 솔루션 공급업체인 Red Hat은 Fortune 500대 기업 중 90% 이상이 신뢰하고 있습니다.<sup>1</sup>

- ▶ **클라우드 독립성 확보:** 선택하는 배포 위치에 관계없이 일관된 경험을 제공합니다. Red Hat Enterprise Linux는 Microsoft Azure, Amazon Web Services(AWS), Google Cloud, IBM Cloud, Oracle Cloud Infrastructure(OCI), Alibaba Cloud 등 모든 주요 클라우드 공급업체에서 사용할 수 있도록 인증받았습니다.
- ▶ **다양한 위치에서 동일한 툴을 사용하여 애플리케이션, 워크로드, 서비스 관리:** 물리, 가상, 프라이빗, 퍼블릭 클라우드와 네트워크 엣지 배포 전반에서 일관성을 유지합니다.

## 2 DevOps 팀이 더 신속하게 혁신하고 배포할 수 있도록 지원

개발자, 아키텍트, 운영 팀 간 마찰을 줄여 가치 창출 시간을 단축합니다.

- ▶ **엄선된 개발자 스택 사용:** 널리 사용되는 최신 컨테이너 툴, 데이터베이스, 프로그래밍 언어, 런타임을 포함한 필수 개발자 스택 요소에 액세스하여 개발 주기를 가속화합니다.
- ▶ **배포 간소화:** 운영 팀이 프로덕션 및 모든 환경에서 애플리케이션을 배포, 확장, 관리하는 방법을 간소화합니다.
- ▶ **컨테이너 운영 간소화:** Podman과 같은 오픈 표준 기반 컨테이너 툴을 사용하면 신뢰할 수 있고 지원 가능하며 안정적인 범용 기본 이미지(UBI)로 구축한 [Open Container Initiative](#) 준수 컨테이너를 실행하여 개발, 관리, 보안을 개선할 수 있습니다.

## 3 디지털 기술을 통해 데이터센터를 네트워크 엣지로 혁신

표준화를 통해 중요한 워크로드의 디지털 트랜스포메이션을 가속화할 수 있습니다.

- ▶ **엔터프라이즈 레디 운영 체제(OS)를 기반으로 표준화:** 모든 환경에서 지원, 유지 관리되며, 배포 준비가 완료된 성공적인 기반에 구축합니다.
- ▶ **엣지 컴퓨팅 간소화:** 기존 워크로드 및 컨테이너화된 워크로드를 데이터센터에서 네트워크 엣지 위치로 이동하는 데 필요한 일관성, 워크로드 안정성, 간소화된 운영을 확보할 수 있습니다.

## 4 강력한 기반을 통해 보안 리스크 감소

인증되고 자동화된 제어 기능을 사용하여 최신 보안 동향, 업계 표준, 모범 사례를 따릅니다.

- ▶ **비즈니스 보호:** 고급 보안 기능, 패치, 지침에 지속적으로 액세스하여 지속적인 보안 전략을 구현합니다.
- ▶ **리스크 감소:** 다중 계층 침해 방어체계를 통해 보안 제어를 자동화하고 취약성에 대한 노출을 완화할 수 있습니다.
- ▶ **컴플라이언스 관리 및 감사 간소화:** 배포 시점부터 업계 표준을 구현합니다. Red Hat은 보안 표준 인증 분야에서 업계 선도하는 기업입니다.

<sup>1</sup> Red Hat 고객 데이터 및 2022년 Fortune 선정 500대 기업 목록.

## 5 효율성 및 운영 성능 제고

효율성을 높이면 추가 인력을 투입하지 않고도 생산성을 개선하고 수동 오류를 줄일 수 있습니다.

- ▶ **일관되고 반복 가능한 관리 경험 제공:** 통합된 예측 분석 및 문제 해결 기능을 통해 수동 태스크를 자동화하고, 배포를 표준화하고, 일상적인 관리를 간소화합니다.
- ▶ **관리 중앙화:** 중앙집중식 관리 인터페이스를 사용하여 로컬 인프라와 원격 인프라 모두에서 IT 효율성, 속도, 일관성을 개선합니다.
- ▶ **미래의 IT 최적화 가속화:** 빌트인 툴을 사용하여 최적의 성능을 달성하고, 효율성을 높이며, 규모에 맞게 관리를 간소화합니다.
- ▶ **인사이트를 활용하여 대응:** Red Hat의 전문성을 활용하여 시스템을 평가함으로써 환경의 문제를 파악하고 이에 대응합니다.

## 6 가치에 최적화된 OS 사용

대규모 파트너 에코시스템을 포함하는 선도적인 플랫폼을 통해 조직이 미래에 대비할 수 있도록 합니다.

- ▶ **IT 부담 완화:** 전문가 파트너로 구성된 Red Hat의 글로벌 에코시스템에서 테스트를 거쳐 검증되고 지원되는 솔루션을 안심하고 배포할 수 있습니다.
- ▶ **중요 워크로드에 맞게 최적화:** Red Hat은 소프트웨어 파트너 및 하드웨어 OEM(Original Equipment Manufacturer)과 협업하여 SAP HANA®, Microsoft SQL Server 등을 비롯하여 자주 사용되는 워크로드의 성능과 가용성을 개선하는 최적화된 플랫폼을 제공합니다.
- ▶ **업계 최고의 성능 제공:** 기존의 최적화를 사용하여 [IT 성능을 개선하고](#), [애플리케이션 현대화](#) 노력을 가속화합니다.<sup>3</sup>

<sup>2</sup> Red Hat 고객 사례: "[Red Hat 및 IBM과 협력하여 SAP 성능을 향상한 Tomago Aluminium](#)", 2021년 2월 10일.

<sup>3</sup> Red Hat 고객 사례: "[SQL Server용 Red Hat을 사용하는 콜롬비아 에너지 회사](#)", 2020년 9월 14일.

## 7 필요한 지원 및 전문성 확보

Red Hat Enterprise Linux 서브스크립션은 개발자, 아키텍트, 관리자, 운영 팀이 IT 여정에서 필요로 하는 툴과 리소스를 제공하기 위해 설계되었습니다.

- ▶ **지원 수준 사용자 정의:** 고유한 요구 사항에 맞게 다양한 지원 수준과 옵션 중에서 선택할 수 있습니다.
- ▶ **Red Hat의 전문성 활용:** 팀은 고객 포털에 대한 전체 액세스 권한을 통해 모범 사례, 표준 아키텍처, 문서화, 동영상, 협업 토론을 이용할 수 있습니다.
- ▶ **라이프사이클 계획 간소화:** 게시된 릴리스 주기, 유지 관리 종료일, 업그레이드 옵션, 호환성 정보에 액세스하여 중요한 애플리케이션의 라이프사이클을 계획하고 관리하는 데 활용합니다.

[e-book](#)을 읽고 가장 필수적인 IT 영역의 Red Hat Enterprise Linux 경험을 알아보세요.

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



### Red Hat 소개

Red Hat은 권위 있는 [어워드를 수상한](#) 지원, 교육, 컨설팅 서비스로 고객이 여러 환경에서 표준화를 진행하고, 클라우드 네이티브 애플리케이션을 개발하고, 복잡한 환경을 통합, 자동화, 보안, 관리할 수 있도록 지원합니다.

f [www.facebook.com/redhatkorea](https://www.facebook.com/redhatkorea)  
구매문의 02-6105-4390  
[buy-kr@redhat.com](mailto:buy-kr@redhat.com)