



Red Hat Enterprise Linux

경험 최대한으로 활용하기

진정한 투자 가치 실현



목차

1 혁신의 첫 단계는 이해입니다

2 Red Hat Enterprise Linux로 IT
시스템을 현대화하세요

3 Red Hat Enterprise Linux의
가치를 최대한으로 활용하세요

- 이점 1: 보안 태세와 컴플라이언스 전략 강화
- 이점 2: IT 및 비즈니스 목표 달성을 위한 지원 활용
- 이점 3: 운영 관리와 동시에 시간 절약
- 이점 4: 맞춤형 IT 라이프사이클 계획
- 이점 5: 조직의 요구 사항에 부합하는 환경 구축
- 이점 6: 지속적인 성공을 위한 개발자 지원
- 이점 7: 총소유비용(TCO) 감소

4 운영 체제의 가치를 극대화하세요

혁신의 첫 단계는 이해입니다

**Red Hat Enterprise Linux 사용을
약정하셨습니다. 이제 자세히 알아볼
차례입니다.**

Red Hat® Enterprise Linux®를 선택한 이유는 핵심 서비스 배포, 혁신적인 애플리케이션 개발, 인공지능 및 머신 러닝(AI/ML)과 같은 새로운 기술 채택 등 다양할 것입니다. 무슨 이유로 선택하셨든지, 솔루션 투자를 통해 그러한 목표를 달성하고 그 이상의 이점을 누릴 수 있습니다. Red Hat Enterprise Linux를 사용하면 클라우드에서 더욱 효율적으로 혁신하고, 보안 관리부터 이식성, 라이프사이클 계획에 이르기까지 하이브리드 및 멀티클라우드 환경 전반을 위한 안정적인 기반을 구축할 수 있습니다.

이 e-Book은 Red Hat Enterprise Linux가 조직에 제공하는 가치와, 데이터센터 및 클라우드 환경 전반의 지속적인 운영을 간소화하여 솔루션 투자 가치를 극대화할 수 있는 방법에 대해 설명합니다. 팀에서 Red Hat Enterprise Linux를 통합 툴 및 플랫폼 세트로 활용하여 여러 풋프린트 간에 애플리케이션 및 워크로드를 배포, 실행, 보호하고 이동할 수 있는 방법에 대해 알아보세요.

Red Hat Enterprise Linux 살펴보기

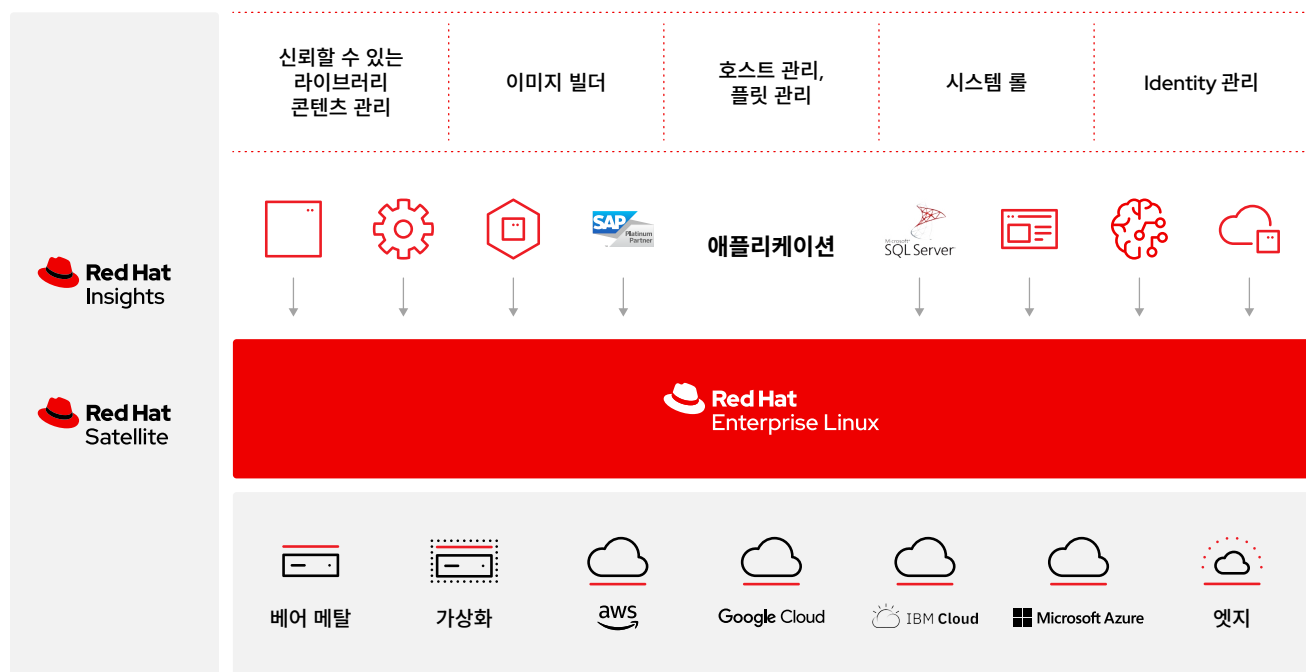
Red Hat Enterprise Linux의 다음 주요 기능을 확인하여 조직이 Red Hat 투자 가치를 극대화할 수 있도록 하세요.

1. 강력한 보안과 컴플라이언스
2. 사전 및 사후 지원
3. 관리 툴 및 서비스
4. 라이프사이클 옵션 및 유연성
5. 파트너 에코시스템
6. 개발자 툴 및 프로그램
7. 총소유비용(TCO)

Red Hat Enterprise Linux로 IT 시스템을 현대화하세요

IT 여정의 목적지가 어디든 관계없이, Red Hat Enterprise Linux는 혁신을 가속화할 수 있는 안정적인 토대를 제공합니다.

이제 **Red Hat Enterprise Linux**를 통해 혁신의 토대를 구축할 수 있습니다. 클라우드로 이전할 때 Red Hat Enterprise Linux를 온사이트 데이터센터와 하이브리드 또는 멀티클라우드 환경 둘 다로 확장하여 보안에 중점을 두고 생산성, 유연성, 운영 효율성을 개선할 수 있습니다.

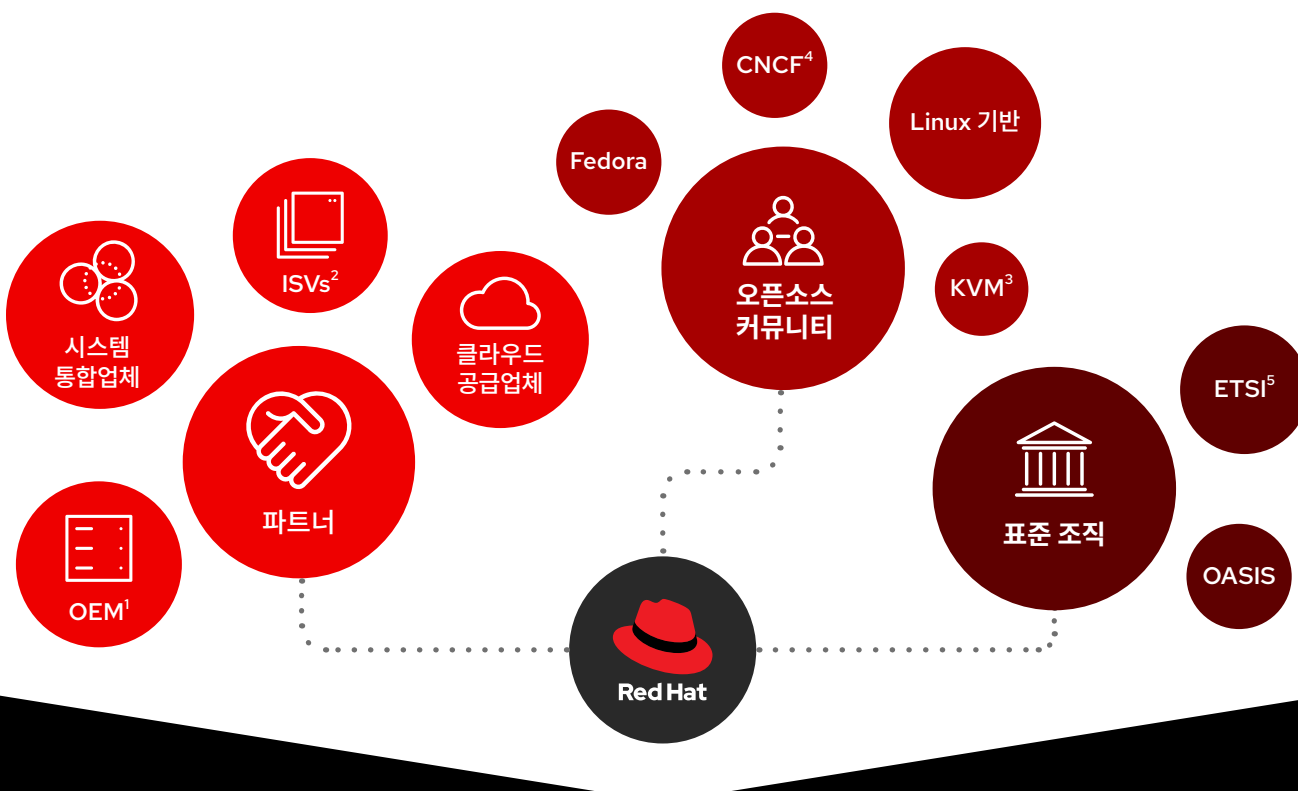


Red Hat 및 파트너 에코시스템과 협업하세요

Red Hat은 세계 **최대의 오픈소스 기업**이자 신뢰할 수 있는 Linux 리더로, 30년 이상 고객의 요구 사항에 부합하는 엔터프라이즈 오픈소스 소프트웨어를 개발해 왔습니다.

Red Hat은 주요 오픈소스 커뮤니티의 신뢰할 수 있는 조언자이자 기여자로서 고객의 요구 사항을 평가하고 그에 따라 프로젝트를 수립하며 모든 코드를 커뮤니티에 공유하여 상호 운용성을 보장하고 광범위한 채택을 장려합니다. 또한 고객과 협업적인 관계를 구축하여 고객의 요구 사항을 반영한 제품을 개발합니다. 고객은 출시 예정 기능을 미리 보고 개발에 참여하여 새로운 기술 투자 및 채택을 선제적으로 계획할 수 있습니다. 또한 Red Hat은 요구 사항의 진화와 기술 발전에 따라 변화하는 비즈니스 목표를 지원하여 성공에 필요한 연속성을 제공합니다.

Red Hat Enterprise Linux 고객은 Red Hat의 전문 지식뿐만 아니라 방대한 파트너 에코시스템에 액세스하여 다양한 활용 사례에 걸쳐 혁신적이고 검증된 광범위한 통합 솔루션을 사용할 수 있습니다. Red Hat의 개방형 비즈니스 모델은 협업과 파트너십에 중점을 두어 벤더, 고객, 커뮤니티가 함께 성공하고, 복잡성을 해소하고, 오픈소스 IT의 난제를 해결하도록 합니다.



다양한 업종에 걸친 고객



1 OEM(Original Equipment Manufacturer)

2 독립 소프트웨어 벤더

3 커널 기반 가상 머신

4 클라우드 네이티브 컴퓨팅 재단(CNCF)

5 유럽 전기 통신 표준 협회(ETSI)

Red Hat Enterprise Linux의 가치를 최대한으로 활용하세요

Red Hat Enterprise Linux는 단순한 운영 체제 그 이상으로,

Red Hat Enterprise Linux는 목표를 달성하는 데 도움이 되는 혁신과 경험을 위한 플랫폼을 제공합니다. 다음은 Red Hat Enterprise Linux가 운영 체제 중 하나라는 고정관념을 뛰어넘어 가치와 비즈니스 성과를 제공하는 일곱 가지 주요 영역입니다.

1 보안 태세와 컴플라이언스 전략 강화

모든 환경에서 유효하게 작동하는 직관적인 통합 보안 및 컴플라이언스 기능으로 운영의 신뢰도를 높이세요.

보안은 Red Hat 소프트웨어 개발 관행의 중요 우선순위이며, Red Hat Enterprise Linux는 [신뢰할 수 있고 검증된 소프트웨어 공급망](#)을 통해 개발되었습니다.

Linux의 뛰어난 성능을 바탕으로 Red Hat은 사후 대응적인 것에서 사전 주도적인 것으로 보안에 대한 접근 방식을 바꾸고 있습니다. Red Hat Enterprise Linux는 모든 민간 부문과 공공 부문의 조직에 보안 중심의 프로덕션 레디 하이브리드 클라우드 환경을 유지하는 데 필요한 일관성을 제공할 수 있습니다. [실시간 커널 패치 적용](#), 보안 프로파일, 표준 인증과 같은 기본 제공되는 기능으로 보안과 컴플라이언스에 대한 높은 기대 수준을 충족하세요. 모듈식 패키지 구조로 공격 표면을 줄이고 클라우드 내 시스템을 보호하세요. 처음부터 모범 사례에 기반한 기본 설정으로 시스템을 구성하여 보안을 강화하세요. 포함된 [Identity 관리 툴](#)을 통해 [제로 트러스트 아키텍처](#)를 더욱 원활하게 도입하세요.

Red Hat Enterprise Linux에는 시스템을 관리하여 효율성과 일관성을 개선할 수 있는 일련의 호스팅된 서비스인 **Red Hat Lightspeed(구 Red Hat Insights)**도 포함되어 있습니다. 모든 Red Hat Enterprise Linux 시스템을 위한 리스크 식별, 평가 및 문제 해결 권장 사항으로 보안 운영을 간소화하세요. 환경 전반에 대한 추적 및 안내를 통해 시간이 지나도 일관되게 정책과 요구 사항을 준수할 수 있습니다.

마지막으로, **Red Hat Product Security 팀**은 위험을 모니터링, 식별, 해결하고 보안을 평가하는 데 도움이 되는 툴과 데이터를 제공합니다. 자동화된 툴, 정기 업데이트, 패치 릴리스, 쉽게 이용할 수 있는 전문 지식을 통해 환경을 안전하게 보호하세요.

66

Red Hat의 컨설턴트들은 우리의 상황을 정확히 이해했고, 유사한 과제에 직면한 다른 고객들과의 심층적인 문제 해결 경험을 기반으로 권장 사항을 제시해 주었습니다.⁶

Yuki Miyamoto

Square Enix Co., Ltd. 정보 기술 부서, IT 인프라/비즈니스 온라인 인프라 시스템 담당

2 IT 및 비즈니스 목표 달성을 위한 지원 활용

전문가의 사전 지원 및 사후 지원을 통해 번거로움을 덜고 비즈니스 연속성을 유지하세요.

Red Hat Enterprise Linux를 선택하여 비즈니스 목표 달성과 IT 운영 연속성을 위한 중요한 지원을 받을 수 있습니다. Red Hat Enterprise Linux의 배포 위치에 관계없이 **권위 있는 어워드를 수상한** 지원을 이용할 수 있습니다. 다양한 수준의 지원을 통해 예산에 맞게 각 팀의 요구 사항을 충족할 수 있습니다. 예를 들어, 개발 시스템에 대해서는 비용 효율적인 셀프 지원을 선택하고 중요 프로덕션 시스템에 대해서는 프리미엄 1년 365일 지원을 선택할 수 있습니다. Red Hat 지원 팀은 문제를 빠르고 원활하게 해결하기 위해 Red Hat 엔지니어링 팀, 제품 팀뿐만 아니라 파트너와도 긴밀하게 협력합니다. 전문성 기반 라우팅을 통해 지원 통화와 티켓이 적합한 전문가에게 곧바로 할당됩니다.

⁶ Red Hat 고객 사례. 'Square Enix, 온라인 게이밍 인프라의 관리 간소화(Square Enix simplifies management of online gaming infrastructure)', 2023년 5월.

또한 Red Hat은 지원 사례에서 얻은 정보를 유용한 도큐멘테이션으로 편집해 **Red Hat Customer Portal**에서 제공합니다. 온라인 포털을 통해 표준 아키텍처, 모범 사례, 제품 설명서, 동영상, 협업 토론, 랩, 툴 등에 액세스할 수 있습니다. 포털은 지원 및 모범 사례 공유를 넘어 지속적인 보안 취약점과 그 영향을 완화하기 위해 취하는 중요 단계와 관련된 정보를 제공합니다. 그 결과, 지원 문제를 해결하는 데 소요되는 시간을 줄이고 직원은 더 전략적인 태스크에 집중할 수 있습니다.

마지막으로, Red Hat은 비즈니스 목표를 더 빠르게 달성할 수 있도록 돋는 **컨설팅 서비스**를 제공합니다. Red Hat의 경험을 활용하여 IT를 현대화하거나, 클라우드 네이티브 애플리케이션을 배포하거나, 자동화를 채택함으로써 IT 투자 가치를 극대화하세요. 또는 전담 **기술 계정 관리자(Technical Account Manager, TAM)**를 통해 기술적인 조언과 도움을 지속적으로 받을 수도 있습니다.

66

오픈소스 OS를 위한 상업적 지원을 활용하고 Red Hat이 제공하는 엔터프라이즈급 기능에 액세스할 수 있다는 것은 매우 큰 장점입니다.⁷

—
연구 참여자

상업적 지원(금융 서비스)

3

운영 관리와 동시에 시간 절약

일관되고 반복 가능한 관리 경험을 통해 일상적인 관리를 간소화하세요.

Red Hat Enterprise Linux는 자동화된 워크플로우, 직관적인 웹 기반 관리, 통합 툴, **이미지 모드**(기술 프리뷰)를 통해 일관되고 반복 가능한 관리 경험을 제공합니다. Red Hat Enterprise Linux를 통해 동일한 관리 툴 및 프로세스 세트를 사용하여 전체 환경을 관리할 수 있으므로 시간과 노력을 절약할 수 있습니다.

⁷ IDC 비즈니스 가치(IDC Business Value) 백서, Red Hat 후원. 'Red Hat Enterprise Linux 기반 표준화가 제공하는 비즈니스 가치(The Business Value of Standardizing on Red Hat Enterprise Linux)', Document #US52594324, 2024년 9월.

Red Hat Enterprise Linux에 포함된 Red Hat Lightspeed는 예측 분석과 심층적인 도메인 전문 지식을 사용해 운영 태스크를 간소화합니다. 또한 Red Hat 제품에서 구성 및 사용 데이터를 수집하고, Red Hat 지식과 전문성에 기반하여 해당 데이터를 분석하며, 우선순위가 지정된 인사이트와 권장 사항을 생성하여 조치를 취할 수 있도록 합니다. Red Hat Lightspeed는 운영, 보안 태세, 비즈니스 성과에 집중하여 서비스 장애, 보안 이벤트 또는 과다 지출이 발생하기 전에 관리자와 이해관계자에게 미리 경고합니다. 이 솔루션은 온사이트 및 클라우드 환경에서 작동하므로 단일 인터페이스에서 모든 것을 관리할 수 있습니다.

Red Hat Lightspeed 사용이 주는 이점:

- 더 적은 노력으로 표준화된 운영 환경을 구축하고 유지 관리
- 소프트웨어 패치 및 업데이트 간소화
- 보안, 컴플라이언스, 멀웨어 리스크 식별 및 감소
- 클라우드에서 IT 효율성 및 안정성 개선, 워크로드 성능 및 비용 최적화

66

[구 Red Hat Lightspeed]

Insights를 사용한 후로 작업의 우선순위를 지정하는 것이 훨씬 더 간편해졌습니다. 이제 문제가 있는지, 자산에 미치는 영향이 어느 정도인지, 문제가 얼마나 심각한지 훨씬 더 손쉽게 확인할 수 있습니다.⁸

Chris Wilkinson

영국 기상청
수석 시스템 엔지니어

Red Hat Enterprise Linux에 포함된 Ansible® 자동화 콘텐츠 컬렉션인 [시스템 룰](#)을 사용하면 대부분의 일반적인 관리 태스크를 자동화할 수 있습니다. 여러 시스템에서 반복 가능한 구성을 보장하고, 일상적인 시스템 관리를 간소화하고, IT 인프라 전반에서 시스템 관리 태스크를 일관되게 실행할 수 있습니다. 또한 [Red Hat Satellite](#)와 [Red Hat Ansible Automation Platform](#)을 배포하여 더욱 효율적으로 개발, 테스트, 프로덕션 시스템을 규모에 맞게 프로비저닝하고, 패치를 적용하고, 구성하고, 제어할 수 있습니다.

Red Hat Hybrid Cloud Console에서 Red Hat Enterprise Linux와 함께 사용 가능한 모든 관리 툴을 살펴보세요.

Red Hat Lightspeed로 시간과 노력 절감

Red Hat Lightspeed는 기업 전반에 다음과 같은 비즈니스 가치를 제공합니다.

20%

IT 시스템 관리 팀 업무 효율
개선⁹

76%

예기치 못한
다운타임 감소⁹

24%

보안 팀 업무 효율 개선⁹

33%

신규 애플리케이션 및 기능의
시장 출시 시간 단축⁹

18%

개발자 생산성 향상⁹

US\$103,500

클라우드 서버 또는 가상 머신 100대당
평균 연간 이득⁹

⁸ Red Hat 고객 사례. '영국 기상청, Red Hat Lightspeed로 서버 가시성 최적화(The Met Office optimizes server outlook with Red Hat Lightspeed)', 2023년 9월.

⁹ IDC 비즈니스 가치 스냅샷(IDC Business Value Snapshot), Red Hat 후원. [Red Hat Lightspeed의 비즈니스 가치](#)(The Business Value of Red Hat Lightspeed). 'Document #US51795124. 2024년 2월.'

4

맞춤형 IT 라이프사이클 계획

유연하고 안정적인 보안 중심의 라이프사이클 옵션으로 비즈니스 및 IT 일정을 지원하세요.

Red Hat Enterprise Linux를 통해 여러 지원되는 버전 중에서 선택하고, 편리한 일정에 업그레이드하고, 필요할 때 새로운 기능을 도입하여 미래를 안정적으로 계획할 수 있습니다.

Red Hat은 각 메이저 릴리스 및 관련 마이너 릴리스에 대해 커널 버전을 일관되게 유지하여 전체 릴리스 라이프사이클에 걸쳐 애플리케이션과 하드웨어 안정성을 보장합니다. 메이저 릴리스에 대한 **10년간 업데이트 및 지원**, 마이너 릴리스에 대한 **2~4년간 업데이트 및 지원**, 릴리스 간 문서화된 인터페이스를 통해 일정에 맞게 IT 라이프사이클을 계획하세요.

Red Hat은 **운영 체제 업그레이드**를 돋기 위한 상세한 지침과 사용하기 편리한 툴도 제공합니다.

Leapp은 Red Hat Enterprise Linux 메이저 버전 간 인플레이스 시스템 업그레이드를 수행하는 데 사용되는 지원 툴입니다. 시스템을 재설치할 필요 없이 Red Hat Enterprise Linux를 안심하고 업그레이드하고 새로운 기능을 활용하세요. 업그레이드 전 분석은 애플리케이션 호환성 및 문제 해결 지침을 제공합니다. Leapp은 준비가 되는 대로 몇 분 만에 업그레이드를 완료하는 동시에 커스터마이징, 구성, 기본 설정을 그대로 유지할 수 있습니다.

마지막으로, **Red Hat Consulting 서비스** 또는 **에코시스템 파트너**를 통해 업그레이드 프로젝트를 가속화하세요. Red Hat 전문가는 기업과 협력하여 Red Hat Enterprise Linux 업그레이드 프로세스를 가속화하고 중요 애플리케이션 및 워크로드 관련 리스크를 줄이는 데 필요한 관행, 툴, 문화를 개발합니다.

66

레거시 시스템을 마이그레이션하고 업데이트하는 일이 스트레스였는데, 이제 SAP 솔루션을 지원하는 Red Hat 기술 덕분에 앞으로 마이그레이션과 개선 프로젝트를 서비스 중단 없이 더욱 간편하게 지원할 수 있어 안심이 됩니다.¹⁰

—
Enrique Torlaschi
Exolgan CIO

10 Red Hat 고객 사례. '디지털 배송 운영으로 전환 중인 Exolgan(Exolgan evolves toward paperless shipping operations)', 2021년 10월.

5

조직의 요구 사항에 부합하는 환경 구축

일관된 고성능의 관리 가능한 기반 위에서 기업이 사용하는 애플리케이션을 실행하세요.

Red Hat은 업계를 선도하는 하드웨어, 소프트웨어, 클라우드 벤더와 파트너십을 맺고 더 많은 옵션과 혁신, 안정성을 제공합니다. Red Hat은 가장 유용하고 안정적이며 미래 지향적인 파트너 애플리케이션, 제품, 서비스를 엄선하여 강력한 에코시스템을 구축합니다. 각 파트너 제품은 다양한 활용 사례 전반에 걸쳐 Red Hat 플랫폼에서 실행되도록 테스트와 검증을 거칩니다. 상세 인증 정책은 호환성과 안정적인 운영을 개선합니다. Red Hat은 에코시스템 파트너와도 긴밀하게 협력하며 지속적으로 최신 파트너 릴리스를 인증합니다. 따라서 선호하는 벤더, 애플리케이션, 플랫폼, 통합 기술 및 서비스를 선택할 수 있으며, 각 요소가 서로 안정적으로 협업하므로 안심할 수 있습니다. 예를 들어 [Microsoft SQL Server](#), [SAP 데이터베이스 및 애플리케이션](#), [Intel 및 Arm](#) 프로세서, [Dell Technologies](#) 및 [HPE 서버](#)는 모두 Red Hat Enterprise Linux와 함께 사용하도록 인증되었습니다. 또한 Red Hat은 하드웨어 파트너와 폭넓게 협력합니다. 따라서 AI 데이터 준비, 모델 학습 및 추론과 같은 현대적인 고성능 워크로드를 고려한다면 Red Hat Enterprise Linux는 당연한 선택일 것입니다.

주요 퍼블릭 클라우드뿐만 아니라 1,400여 개의 지역 클라우드에서도 안심하고 애플리케이션을 실행하세요. [Amazon Web Services\(AWS\)](#), [Microsoft Azure](#), [Google Cloud](#) 마켓플레이스에서 Red Hat Enterprise Linux를 직접 배포할 수도 있고, Red Hat에서 구매한 서브스크립션을 [원하는 클라우드](#)에서 사용할 수도 있습니다. 또한 Red Hat Enterprise Linux 인스턴스에 대한 가격 할인과 유연한 결제 옵션을 제공하는 여러 클라우드 제공업체의 약정 비용 및 선불 구매 프로그램을 활용할 수도 있습니다.

66

[Red Hat]은 무역 회사에 특히 중요한 저지연 기술 분야에서 다양한 기업과 파트너십을 맺고 혼신적인 노력을 기울입니다.¹¹

—
수석 Linux 시스템 엔지니어
임직원 수 10,001명 이상의 의료 기업

¹¹ PeerSpot 리뷰. '리스크 감소를 간소화하고 산업 표준 및 규제 준수 관리를 지원(Simplifies risk reduction and aids in maintaining compliance with industry standards and regulations)', 2023년 6월.

6

지속적인 성공을 위한 개발자 지원

개발, 테스트 및 프로덕션을 위한 공통 플랫폼으로 애플리케이션 개발을 간소화하고 출시 관련 문제를 줄이세요.

Red Hat Enterprise Linux를 통해 안정적이고 우수한 일련의 툴체인, 라이브러리, 컨테이너 툴, 런타임을 활용하여 개발자가 근무하는 위치에 관계없이 개발부터 프로덕션에 이르는 경로를 간소화할 수 있습니다. 개발자는 **Application Streams**를 통해 프로덕션 애플리케이션과 기존 버전을 사용해야 하는 팀을 위한 지원을 그대로 이용하면서 필요한 언어, 툴 및 데이터베이스를 안정적인 최신 버전으로 사용할 수 있습니다. 각 애플리케이션 스트림은 보안 중심의 소프트웨어 공급망 접근 방식을 통해 정의된 라이프사이클 동안 유지 관리 및 지원되므로, 사용자는 안심하고 이러한 구성 요소를 사용하고 업그레이드를 적절하게 계획할 수 있습니다.

또한 Red Hat은 개발자 전용 리소스, 프로그램, 서브스크립션을 제공하여 조직이 Red Hat Enterprise Linux를 더 쉽고 비용 효율적으로 개발하도록 지원합니다. **Red Hat Developer 프로그램**은 문제를 해결하고 동료와 소통하고 최신 동향을 파악하고 프로젝트를 운영하는데 필요한 무료 개인 서브스크립션, 툴, 기술, 커뮤니티를 제공합니다. **팀을 위한 Red Hat Developer 서브스크립션**은 자격 요건을 충족하는 Red Hat 고객사의 특정 개발 활용 사례에 대해 무료로 제공됩니다. 여기에는 Red Hat Developer e-Book, 치트시트, 기타 유용한 콘텐츠에 대한 무료 서브스크립션 및 액세스도 포함됩니다. 따라서 프로덕션 워크로드에 사용하는 것과 동일한, 혁신적이고 안정적인 플랫폼 위에서 비용 효율적으로 애플리케이션을 빌드하고 테스트할 수 있습니다.

생성형 AI 시작하기

Red Hat Enterprise Linux AI는 Red Hat Enterprise Linux의 추가 서브스크립션입니다. 이 솔루션은 생성형 AI 모델을 개발, 테스트하고 실행하기 위한 파운데이션 모델 플랫폼으로 활용할 수 있습니다. 여기에는 다음이 포함됩니다.

- ▶ 오픈소스 라이센스 [IBM Granite 대규모 언어 모델\(LLM\)](#)
- ▶ [InstructLab](#) 모델 조정 툴
- ▶ Red Hat Enterprise Linux 이미지와 PyTorch 및 오픈소스 하드웨어 가속기
- ▶ Red Hat이 제공하는 엔터프라이즈급 기술 지원과 모델 지식재산권 보상

Red Hat이 조직이 생성형 AI를 도입하는데 어떤 도움을 줄 수 있는지 [알아보세요](#).

7 총소유비용(TCO) 감소

운영을 간소화하는 지원, 툴, 인증 및 리소스로 ROI(투자수익률)를 극대화하세요.

Red Hat Enterprise Linux를 통해 시스템 전반에서 전문가의 지원, 관리 툴, 보안 및 파트너 인증, 고객 리소스를 활용할 수 있습니다. Red Hat Enterprise Linux 경험을 최대한으로 활용하여 다음과 같은 성과를 달성할 수 있습니다.

540%

3년간
ROI(투자수익률)¹²

52%

보안 업데이트
속도 향상¹²

24%

온사이트 환경의 3년간 운영
비용 감소¹²

72%

예기치 못한
다운타임 감소¹²

32%

IT 인프라 팀 업무
효율 향상¹²

1,731만 달러

조직당 연 매출액 증가¹²

Red Hat은 클라우드 파트너와도 협력하여 클라우드 예산을 최대한 활용하도록 지원합니다.

Red Hat에서 서브스크립션을 구입한 후 **Red Hat Cloud Access**를 통해 원하는 클라우드에서 사용하세요. 또는 클라우드 공급업체의 약정 비용 및 할인 프로그램을 활용하세요. 예를 들어, 클라우드의 Red Hat Enterprise Linux 비용에 **AWS Enterprise Discount Program(EDP)**, **Microsoft Azure Consumption Commitment(MACC)**, **Azure Hybrid Benefit**, **Google Cloud Committed Use Discount(CUD)**를 적용할 수 있습니다. 마지막으로, **Red Hat 하이브리드 약정 비용** 프로그램을 통해 데이터센터 및 클라우드 제공업체 전반에서 할인 가격과 유연한 결제 옵션을 이용할 수 있습니다.

운영 체제의 가치를 극대화하세요

혁신을 위한 안정적인 기반으로 Red Hat Enterprise Linux를 활용하세요.

비즈니스 운영은 IT 인프라에 좌우됩니다. Red Hat Enterprise Linux는 기존 워크로드와 애플리케이션을 그대로 유지하면서 하이브리드 환경 전반에서 빠르게 혁신할 수 있는 자유와 유연성을 제공합니다. IT 목표가 무엇이든 관계없이, Red Hat Enterprise Linux는 그 여정에서 조직과 비즈니스 목표를 지원할 것입니다.

Red Hat Customer Portal에서 Red Hat Enterprise Linux 서브스크립션을 통해 제공되는 모든 지식과 안내, 지원을 살펴보세요.

→ **조직이 Red Hat Enterprise Linux를 최대한으로
활용할 수 있는 방법을 알아보세요.**

[고객 지원](#)

[지원 사례](#)

[Red Hat Ecosystem Catalog](#)

[도큐멘테이션](#)

[서브스크립션 관리](#)

[파트너 찾기](#)

Red Hat Enterprise Linux 경험 최적화 시작하기

조직이 Red Hat Hybrid Cloud Console을 사용하여 분석을 활용하고 Red Hat Enterprise Linux 인프라 및 서브스크립션을 관리하는 등의 작업을 할 수 있는 방법을 알아보세요.

[자세히 알아보기](#)