

Red Hat Enterprise Linux 8



100%

Fortune지 선정 500대 기업에 속한 모든 항공사, 통신 서비스 제공업체 및 민간 은행은 물론 미국 행정부 전체에서 Red Hat Enterprise Linux를 신뢰합니다.¹

Red Hat Enterprise Linux는 퍼블릭 클라우드 환경에서 가장 많이 배포된 상용 Linux 배포판입니다.²

현대화된 비즈니스를 위한 지능형 기반 구축

디지털 세계에서 IT는 중요한 비즈니스 자산입니다. 경쟁력 있는 서비스를 제공하려면, IT 조직은 전통적인 인프라 운영환경에서 유연한 서비스 중심 환경으로 전환해야 합니다.

Red Hat® Enterprise Linux® 8은 현대화된 애자일 비즈니스 운영을 위해 지능적이고 안정적인 보안 중심의 기반을 제공합니다. 인프라 전반에 일관성이 유지되어 위치에 관계없이 동일한 툴을 사용하여 애플리케이션, 워크로드 및 서비스를 배포할 수 있습니다. 이를 통해, 기업에서 필요로 하는 엔터프라이즈 하이브리드 클라우드 환경을 더욱 신속하고 간편하게 배포 및 운영할 수 있습니다.

주요 특징 및 이점

Red Hat Enterprise Linux 8 사용자는 더욱 향상된 제어 기능, 자신감, 혁신을 추구할 수 있는 자유를 갖게 되므로, 클라우드 배포로 인한 마찰과 비용을 줄이면서 핵심 비즈니스 워크로드 충족을 위한 시장 출시 시간을 단축할 수 있습니다. 친숙하고 사용하기 편하며, 직관적인 배포 및 관리 인터페이스를 통해 Windows 및 Unix 사용자가 보다 쉽게 Linux를 시작할 수 있습니다. 완전한 네이티브 자동화를 통해 온프레미스 및 클라우드 인프라에 서비스를 보다 빠르고 일관성 있게 제공할 수 있습니다. 고품질의 오픈소스 개발 툴에 간편하게 액세스할 수 있으므로 신규 제품을 보다 신속하게 개발하고 출시할 수 있습니다.

지능형 운영 체제

Red Hat Enterprise Linux 8은 Red Hat 관리 및 자동화 제품을 사용하여 빌트인 관리와 통합 기능을 제공합니다. 모든 활성화된 Red Hat Enterprise Linux 서브스크립션은 [Red Hat Insights](#)에 대한 액세스를 포함합니다. 25년 이상의 고객 지원 경험을 바탕으로 Red Hat Insights는 운영 체제 예측 분석을 제공하여 가용성, 보안, 안정성 및 성능에 대한 위협 요소를 신속하게 식별하고 해결하도록 지원합니다. 자동화된 사전 예방적 문제 해결 덕분에 고객 환경에서 발생할 수 있는 문제와 예기치 못한 다운타임을 방지하여 최적의 운영 환경을 보장할 수 있습니다.

빠르고 간편한 배포

Red Hat Enterprise Linux 8은 새로운 Linux 사용자를 위해 배포를 가속화하고 도입을 간소화하는 여러 기능을 포함합니다. 모든 시스템 유형에 대한 단일 서브스크립션과 설치 리포지토리로 간편하게 구매 및 설치를 할 수 있습니다. 기존 Red Hat Enterprise Linux 배포에 대해서는 매끄럽고 원활한 마이그레이션 프로세스를 사용하여 보다 쉽게 업그레이드할 수 있습니다. 또한, 이미지 빌더 툴을 활용하면 표준화된 시스템 환경을 셋업하고 다중 하이퍼바이저에 대해 커스터마이징된 이미지 파일을 생성할 수 있어 하이브리드 및 멀티 클라우드 인프라 전반에 워크로드를 배포하는 작업을 간소화시킵니다.

엔터프라이즈 애플리케이션 지원

Red Hat Enterprise Linux 8은 [SAP® HANA®](#), [Microsoft SQL Server](#), [PostgreSQL](#) 등을 포함한 엔터프라이즈 애플리케이션 및 중요 데이터베이스는 물론 머신 러닝 워크로드 및 주요 ISV(독립 소프트웨어 벤더) 제공 솔루션에 최적화된 신뢰할 수 있는 플랫폼입니다. 또한 기업이 필요로 하는 요소들을 개선하기 위해 노력하는 선도적인 파트너, 고객 및 전문가들로 구성된 광범위한 커뮤니티에 대한 액세스와 지원을 제공합니다.

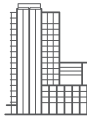


www.facebook.com/redhatkorea

www.redhat.com/ko

¹ Red Hat 고객 데이터 및 Fortune지 선정 500대 기업 목록, 2018년.

² 인사이트 관리 기술. "엔터프라이즈용 퍼블릭 클라우드에서 Linux의 현 위치," 2018년 2월. redhat.com/ko/resources/state-of-linux-in-public-cloud-for-enterprises.



RED HAT 정보

Red Hat은 세계적인 엔터프라이즈 오픈소스 솔루션 공급업체로서 커뮤니티 기반 접근 방식을 통해 신뢰도 높은 고성능 Linux, 하이브리드 클라우드, 컨테이너, 쿠버네티스 기술을 제공합니다. 또한 고객으로 하여금 신규 및 기존 IT 애플리케이션을 통합하고, 클라우드 네이티브 애플리케이션을 개발하며, 업계를 선도하는 Red Hat의 운영 체제를 기반으로 표준화하는 동시에 복잡한 환경의 자동화, 보안 및 관리를 실현할 수 있도록 지원합니다. Red Hat은 전세계 고객에게 높은 수준의 지원과 교육 및 컨설팅 서비스를 제공하여 권위있는 어워드를 다수 수상한 바 있으며, Fortune 선정 500대 기업의 신뢰를 받는 어드바이저로 인정받고 있습니다. 또한 기업, 파트너, 오픈소스 커뮤니티의 전략적인 파트너로서 고객들이 디지털 미래에 대비할 수 있도록 지원하고 있습니다.

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



www.facebook.com/redhatkorea
구매문의 080 708 0880
buy-kr@redhat.com

www.redhat.com/ko
F25110_0920

고도화된 보안 기능

Red Hat Enterprise Linux 8은 기업을 안전하게 보호하기 위해 Red Hat Product Security 팀의 보안 기술, 제어, 자격증 및 지속적인 지원을 제공합니다. 시스템 전체의 암호화 정책, 새로운 컴파일러 플래그, 고급 감사, 업데이트된 프로토콜과 같은 추가 기능으로 비즈니스를 더욱 안전하게 보호합니다.

클라우드 전체에서 일관성 구현

Red Hat Enterprise Linux 8은 기반 인프라에 관계없이 일관된 애플리케이션 및 사용자 경험을 제공합니다. 현재의 애플리케이션과 이머징 워크로드를 안정적으로 운영하며, 베어메탈(Bare metal), 가상화, 하이브리드 클라우드, 멀티클라우드 환경에 배포합니다.

혁신적인 컨테이너 기술

Red Hat Enterprise Linux 8은 고도화된 혁신 컨테이너 인프라 및 툴을 제공하여 컨테이너 개발 및 배포를 간소화합니다. 경량화된 오픈 표준 기반 컨테이너 툴킷에는 Red Hat Enterprise Linux 8을 시작하기 위해 필요한 모든 것이 들어 있습니다. Red Hat 범용 기본 이미지(UBI)를 통해 Red Hat 고객이 아니더라도 공식 Red Hat 컨테이너 이미지의 신뢰성, 보안, 성능 이점을 활용할 수 있습니다.

오픈소스 혁신

Red Hat Enterprise Linux 8은 멀티플 버전의 유저스페이스(userspace) 패키지 제공을 위해 개선된 방법으로서 **Application Streams**를 소개합니다. Application Streams는 각 구성 요소에 적합한 주기로 새로운 툴을 제공하므로, 고객은 생산성을 높이는 데 필요한 안정적인 최신 버전의 오픈소스 프로그래밍 언어, 툴, 데이터베이스에 더욱 간편하게 액세스할 수 있습니다. 또한 Red Hat Enterprise Linux 8은 예측 가능한 시간 기반 릴리스 주기(cadence)를 지원하여 규모가 큰 데이터센터 및 시스템 업데이트, 업그레이드, 이전에 대한 계획 및 스케줄링을 간소화합니다.

DevOps 지원

Red Hat Enterprise Linux 8은 커맨드라인 사용 경험이 없어도 팀이 DevOps를 도입할 수 있도록 지원하는 통합된 툴을 포함합니다. 향상된 관리 콘솔은 웹 기반의 모바일 친화적인 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)를 지원하므로 신규 Linux 사용자의 도입 및 운영을 쉽고 간편하게 돕습니다. 또한, 모든 일상적인 관리 태스크를 단일 인터페이스를 사용하여 수행할 수 있습니다.

자세히 보기

Red Hat Enterprise Linux 8에 대해 자세히 알아보려면 [당사에 문의](#)하십시오. 오픈소스 솔루션으로 효과적으로 전환할 수 있도록 IBM과 Red Hat이 함께 제공하는 지원에 대해 자세히 알아보려면 ibm.com/redhat/offers를 참조하십시오.