

Red Hat Enterprise Linux: 클라우드를 위한 이상적인 운영 체제



클라우드 공급업체 선택

Red Hat은 모든 주요 클라우드 공급업체는 물론, 기타 수많은 글로벌 및 지역 공급업체와 협력하여 Red Hat Enterprise Linux가 클라우드에서 잘 실행되도록 보장합니다.

전략적 클라우드 파트너십에 대해 자세히 알아보세요.

- ▶ [Amazon Web Services\(AWS\)](#)
- ▶ [Microsoft Azure](#)
- ▶ [Google Cloud](#)
- ▶ [IBM Cloud](#)
- ▶ [Alibaba Cloud](#)

귀사에 적합한 인증 클라우드 공급업체를 찾아보세요.
catalog.redhat.com/cloud

성공적인 클라우드 여정을 위해 일관성 필요

클라우드 도입은 표준으로 자리 잡았으며, 조직의 89%가 멀티클라우드 전략을 갖추고 있습니다.¹ 그렇지만 IT 환경에 하나 이상의 클라우드 환경을 추가하면 복잡성이 발생합니다. 데이터센터와 클라우드 환경 전반에서 일관된 운영 체제를 기반으로 표준화하면 복잡성을 극복하고 클라우드 여정을 간소화할 수 있습니다.

Red Hat® Enterprise Linux®는 다양한 최적화 기능을 통해 클라우드에서 신뢰할 수 있는 보안 중심 성능을 보장합니다. 또한 하이브리드와 멀티클라우드 환경을 위한 일관된 운영 기반을 제공하므로 최적의 위치에서 애플리케이션을 실행할 수 있습니다.

통합 기반에서 엔터프라이즈 안정성과 클라우드 최적화 활용

[Red Hat Enterprise Linux](#)는 엔터프라이즈 신뢰성과 기능을 지속적으로 제공하는 동시에 클라우드 투자 수익을 극대화할 수 있도록 여러 새로운 기능과 최적화를 추가합니다. 이러한 최적화는 Red Hat의 클라우드, 소프트웨어, 하드웨어 파트너들과 긴밀하게 협업하여 고유한 클라우드 기능을 활용하는 동시에 인증된 모든 구성 요소의 안정적인 운영을 보장합니다. 플랫폼 전반에서 일관된 경험을 제공하여 Red Hat Enterprise Linux의 배포 위치에 관계없이 동일한 방식으로 애플리케이션을 실행하고 환경을 관리할 수 있습니다. 조직 전반에서 Red Hat Enterprise Linux를 기반으로 표준화하면 클라우드 여정을 간소화하고 모든 영역에서 비즈니스 혁신을 지원할 수 있습니다.

클라우드에서 더 빠르게 시작하기

Red Hat Enterprise Linux용으로 개발된 애플리케이션들은 기본 인프라에 관계없이 동일하게 실행되므로 기존 워크로드를 변경하지 않고도 신속하게 클라우드로 이동할 수 있습니다. IT 팀과 개발 팀은 대규모 재교육이나 수정 없이도 현재 사용 중인 기술, 프로세스, 툴을 계속 사용할 수 있습니다. 또한 Red Hat은 조직의 조달 프로세스에 부합하도록 다양한 구입 옵션을 제공합니다. 기존 서브스크립션을 사용하거나, Red Hat 또는 클라우드 공급업체로부터 서브스크립션과 인스턴스를 구매할 수 있으며, 또는 클라우드 공급업체의 약정 비용 프로그램과 할인을 적용할 수도 있습니다. 따라서 리스크와 비용을 줄이면서 더 신속하게 클라우드에서 시작할 수 있습니다.

전체 하이브리드 환경을 더 효율적으로 관리

Red Hat Enterprise Linux를 기반으로 표준화하면 [Red Hat Insights](#), [Red Hat Smart Management](#), [Red Hat Ansible® Automation Platform](#)과 같은 동일한 관리 툴 세트를 사용하여 모든 환경을 관리하고 자동화함으로써 시간과 노력을 절약할 수 있습니다. Red Hat 서브스크립션에는 하이브리드 클라우드 환경을 관리하고 최적화하도록 지원하는 관리형 서비스인 Red Hat Insights가 포함되어 있습니다. Red Hat Insights는 예측 분석과 심층적인 도메인 전문 지식을 사용해 보안 및 성능 위험 식별, 라이선스 추적, 비용 관리 등의 운영 태스크를 간소화합니다. 이 툴은 온사이트 및 클라우드 환경에서 작동하므로 단일 인터페이스에서 모든 것을 관리할 수 있습니다.



조직에 적합한 구매 옵션

Red Hat은 조직의 조달 프로세스에 부합하도록 다양한 구입 옵션을 제공합니다.

- ▶ Red Hat에서 직접 서브스크립션을 구입하여 온사이트 또는 클라우드에서 사용할 수 있습니다.
- ▶ 클라우드 공급업체의 콘솔에서 직접 Red Hat Enterprise Linux 인스턴스를 구입합니다.
- ▶ 클라우드 공급업체에서 제공하는 약정 비용 자금과 할인을 Red Hat Enterprise Linux 인스턴스 구매에 사용합니다.
- ▶ Red Hat 하이브리드 약정 비용 프로그램 자금과 할인을 사용하여 클라우드 공급업체 전반의 서브스크립션과 인스턴스를 이용합니다.

위 옵션에 대한 자세한 내용은 [개요를 확인하세요.](#)

클라우드에서 보안과 컴플라이언스 유지 관리

Red Hat Enterprise Linux를 사용하면 환경 전반에서 일관성을 높일 수 있으므로 보안과 컴플라이언스를 더욱 간편하게 유지 관리할 수 있습니다. 또한 빌트인 보안 기능, 업계 및 정부 규제에 대한 컴플라이언스, 모듈식 패키지 구조가 공격 표면을 줄이고 클라우드 내 시스템을 보호합니다. Red Hat Insights를 통해 시스템에 CVE(Common Vulnerabilities and Exposures)는 물론, [클라우드 공급업체가 파악한 문제](#)가 있는지 스캔하고, 스캔 정보를 수집하고, 단일 인터페이스를 사용해 문제 해결 지침에 액세스할 수 있습니다. 마지막으로, 모범 사례에 기반한 기본 설정을 통해 클라우드 보안을 처음부터 향상하여 시스템을 구성할 수 있습니다.

클라우드 전반에서 유연성과 다양한 옵션 확보

Red Hat Enterprise Linux를 사용하면 일관성과 워크로드 이식성을 통해 언제든지 애플리케이션과 비즈니스에 대해 선호하는 클라우드를 선택할 수 있습니다. 선택한 [140개 이상의 인증 클라우드 공급업체](#)를 기반으로 애플리케이션을 배포하고 실행하여 다양한 클라우드 서비스를 활용하거나 비용을 최적화하거나 복원력과 재해 복구 시나리오에 맞게 시스템을 구성할 수 있습니다. 클라우드 전반에 손쉽게 배포하려면 포함된 [이미지 빌더](#) 툴을 사용해 사용자 정의된 Red Hat Enterprise Linux 이미지를 생성하여 템플릿으로 저장한 다음, 여러 클라우드 공급업체 인벤토리로 푸시할 수 있습니다.

그리고 필요에 따라 워크로드를 자체 데이터센터로 변경 없이 빠르게 다시 이동할 수도 있습니다. 많은 클라우드 공급업체가 애플리케이션과 데이터를 클라우드로 이동하기 위한 툴이나 플랫폼은 제공하지만 리소스를 자체 데이터센터로 다시 마이그레이션할 경우에는 지원을 제공하지 않습니다. Red Hat Enterprise Linux는 이식성을 위한 기반을 제공하므로 워크로드와 데이터를 언제든지 최적의 위치에 배치할 수 있습니다.

자세히 알아보기

Red Hat Enterprise Linux는 입증된 안정성을 클라우드 최적화와 결합함으로써 클라우드로 더 효율적이고 효과적으로 이동할 수 있도록 지원합니다. red.ht/rhel-for-hybrid-cloud에서 자세히 알아보세요.

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



Red Hat 소개

Red Hat은 세계적인 오픈소스 소프트웨어 솔루션 공급업체로서 커뮤니티 기반의 접근 방식을 통해 신뢰도 높은 고성능 Linux, 하이브리드 클라우드, 컨테이너 및 쿠버네티스 기술을 제공합니다. 또한 Red Hat은 고객이 클라우드 네이티브 애플리케이션을 개발하고, 신규 및 기존 IT 애플리케이션을 통합하고, 복잡한 환경을 자동화하고 관리할 수 있도록 지원합니다. [Fortune 선정 500대 기업의 신뢰를 받는 어드바이저](#)인 Red Hat은 전 세계 고객에게 [권위 있는 어워드를 수상](#)한 지원, 교육 및 컨설팅 서비스를 제공하여 모든 산업 분야에서 오픈 혁신의 이점을 실현할 수 있도록 최선을 다하고 있습니다. Red Hat은 기업, 파트너, 커뮤니티로 구성된 글로벌 네트워크의 허브 역할을 하며 고객들이 성장하고, 확장하고, 디지털 미래에 대비할 수 있도록 지원합니다.

f www.facebook.com/redhatkorea
구매문의 02-6105-4390
buy-kr@redhat.com