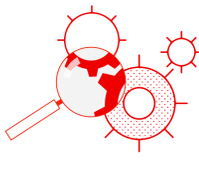


Microsoft Azure의 Red Hat Enterprise Linux

디지털 트랜스포메이션을 위한 비즈니스 가속화 도구



#1
운영 효율성을 향상하는 것은 조직
이사의 최우선순위입니다!



상위 100곳
Microsoft 고객은 Azure에서 Linux®
워크로드를 배포합니다.³



하이브리드 클라우드 전략을
갖춘 기업²



1개 이상의 퍼블릭 클라우드를
사용하는 조직²



Microsoft Azure를 사용, 실험
중이거나 사용할 계획이 있는 조직²

과제



프로덕션급 클라우드 환경

구축



전문성과 지원을 통해 클라우드 마이그레이션

간소화



통합 보안으로 비즈니스를

보호



클라우드 관리

간소화

현대적인 IT 요구 사항을 지원하도록 구축된 하이브리드 클라우드

오픈 소스 기술을 통해 구축된 프로덕션급 하이브리드 클라우드는 다음을 제공합니다.



복잡하지 않은 선택

데이터센터 및 클라우드 중 애플리케이션을 어디에서
실행할지 선택하여 복잡함에서 벗어나 IT 옵션을
확장하세요.

이식성

인증된 앱 및 컨테이너를 위한 일관적인 엔터프라이즈
플랫폼 및 애플리케이션 프로그램 인터페이스(API)를 더
많이 활용하여 모든 환경에서 이식성을 제공하세요.



종합적인 지원

일관적인 지원 경험을 위해 하이브리드 환경
전반에서 글로벌 지원에 액세스하세요.

관리 용이성

물리적, 가상, 프라이빗 및 퍼블릭
클라우드 전반에서 워크로드를
간단하고 효율적으로 관리하세요.



Red Hat Enterprise Linux: 어떤 클라우드, 어떤 워크로드든 하나의 OS로



혁신

효과적으로 지원 및 유지 관리되고, 보안에
중점을 둔 고성능 기술이자 프로덕션을
배포할 준비가 된 표준화된 고성능 기술을
통해 구축-배포 프로세스에서 어려움을
없애세요.



최적화(Optimize)

Red Hat® Enterprise Linux® 및 운영
체제(OS) 자체에서 실행되는 워크로드 구성에
대한 안내와 전문적인 지원을 받아 최적의
성능을 실현하고, 효율성을 높이고, 대규모
관리를 간소화하세요.



트랜스포메이션

클라우드 및 엣지 환경으로의
워크로드 마이그레이션을
간소화하고 가속화하세요.



보호

취약성을 식별하고 보안 구성의
실행을 간소화해주는 서비스를
통해 위험을 완화하세요.

Red Hat 및 Microsoft Azure: 클라우드 여정에서 나아가기

하이브리드 클라우드를 위해 제작된 Red Hat Enterprise Linux는
조직에게 퍼블릭 클라우드, 프라이빗 클라우드 및 온프레미스 환경
전반에서 일관적인 OS와 비즈니스의 진행 상황에 알맞은 유연성을
가능하게 해줍니다.

- ✓ 애플리케이션을 빠르게 시작하고 확장하세요.
- ✓ 통합 톨 및 가시성을 갖춰 간편하게 클라우드를 관리하세요.
- ✓ 데이터, 애플리케이션 및 비즈니스 인프라를 보호하세요.
- ✓ 엔터프라이즈급 지원과 전문성을 통해 마이그레이션 노력을 가속화하세요.
- ✓ 기존의 온프레미스 애플리케이션과 클라우드 네이티브 워크로드를 효율적으로 통합하세요.

- ✓ 사전 프로비저닝된 가상 머신(VM)을 사용하거나 Azure에서 자체적인 Red Hat Enterprise Linux VM을 만드세요.
- ✓ Red Hat Cloud Access로 현재 Red Hat 서브스크립션을 Azure로 마이그레이션하거나 사용한 만큼 비용을 지불하세요.
- ✓ 온프레미스에서 클라우드 네이티브 애플리케이션을 실행하여 대기 시간 및 연결 요구 사항을 충족하세요.
- ✓ Azure Hybrid Benefit를 통해 표준 종량제 요금 대비 최대 85% 할인을 받으세요.⁴
- ✓ Azure Hybrid Benefit 통합 시 가장 낮은 소유 비용, 예약 할인 및 보안 업데이트 연장을 누리세요.

시작하기

지금 [Azure Marketplace](#)에서 Red Hat Enterprise Linux 8에 대한 온디맨드 옵션을 확인하세요.



1. Bates, Steve. "Harvey Nash / KPMG 2020년 CIO 설문조사: 변함 것과 변하지 않은 것(CIO Survey 2020: Everything changed, Or did it?)" KPMG 자료, 2020년 9월.
2. Flexera. "2020년 클라우드 현황 보고서," 2020년 4월.
3. Microsoft. "Azure의 Linux 인포그래픽," 2020년 6월.
4. 실제 할인 금액은 지역, 인스턴스 유형 또는 사용량에 따라 달라질 수 있습니다.