

# CentOS Linux에서 클라우드 지원 운영 체제로 마이그레이션



## Red Hat Enterprise Linux의 비즈니스 가치

CentOS Linux와 같은 무료 대안 운영 체제와 달리 Red Hat Enterprise Linux는 팀이 최적의 환경에서 생산성과 효율성을 향상할 수 있도록 지원합니다.<sup>2</sup>

- ▶ **32%** 더 효율적인 IT 인프라 팀
- ▶ **42%** 더 빨라진 보안 위험 식별
- ▶ **23%** 단축된 신규 애플리케이션 개발 라이프사이클
- ▶ **72%** 줄어든 예기치 못한 다운타임
- ▶ **24%** 감소한 3년간 운영 비용
- ▶ **1,731만 달러**의 조직당 연간 순 매출 평균 증가치

## 클라우드 이니셔티브를 지원하는 운영 체제 선택

산업 전반에서 조직들은 비용을 간소화하고 효율성을 확보하며 더 빠르게 혁신하기 위해 클라우드로 전환하고 있습니다. 실제로 기업은 클라우드에서 워크로드의 50%를 실행하고 데이터의 48%를 호스팅하고 있습니다. 그리고 조직의 44%는 더 많은 워크로드를 클라우드로 마이그레이션하는 것을 주요 이니셔티브로 꼽고 있습니다.<sup>1</sup>

그럼에도 불구하고 클라우드로의 전환은 추가적인 IT 복잡성을 초래할 수 있습니다. 클라우드 투자에서 최대 효과를 얻으면서 잠재적 보안 위험, 운영 비효율성, 예산 초과를 방지하려면 클라우드 전략을 신중하게 계획해야 합니다.

데이터센터와 클라우드 환경 전반에서 일관된 운영 체제를 기반으로 표준화하면 복잡성을 극복하고 클라우드 여정을 간소화할 수 있습니다. 유연성과 혁신을 제공하는 오픈소스 개발 모델을 갖춘 [Linux®](#)는 클라우드 환경에 가장 적합한 선택입니다. 그러나 모든 Linux 배포판이 동일한 것은 아니며 어느 배포판을 선택하느냐에 따라 클라우드와 데이터센터 환경의 효율성, 성능, 보안, 비용에 큰 영향을 미칠 수 있습니다.

무료로 제공되며 커뮤니티가 지원하는 Linux 배포판인 CentOS Linux를 사용하는 조직은 현재 선택의 갈림길에 있습니다. CentOS 프로젝트는 2024년 6월에 CentOS Linux의 릴리스 및 업데이트 제공을 중단했습니다. 따라서 CentOS Linux 사용자는 계속해서 업데이트, 패치, 새 기능을 받고 조직이 패치가 적용되지 않은 취약점과 잠재적인 보안 침해 상황에 노출되지 않도록 새로운 운영 체제로 마이그레이션해야 합니다. 새로운 운영 체제를 구현하는 것이 번거로울 수 있지만 이를 기회로 삼아 조직의 요구 사항을 재평가하고 현재와 향후의 클라우드 전략을 더 효과적으로 지원할 플랫폼을 선택할 수도 있습니다.

현대적인 IT와 엔터프라이즈 하이브리드 클라우드 배포를 위한 일관되고 지능적인 운영 기반인 [Red Hat® Enterprise Linux](#)는 기업을 위한 최적의 혜택을 제공합니다. CentOS Linux는 Red Hat이 게시한 소스에서 파생된 것이므로 동일한 기술과 기법, 요소를 대부분 계속 사용하면서도 클라우드에서 성공하기 위해 필요한 기능, 툴, 지원, 가치를 확보할 수 있습니다.

## 프로덕션급 클라우드 지원 운영 체제를 기반으로 표준화

일관성은 성공적인 클라우드 여정의 주요 요소입니다. 데이터센터와 클라우드 환경 전반에서 단일 운영 기반으로 표준화하면 클라우드 여정을 대폭 간소화할 수 있습니다. 다수의 도메인에 운영과 관리를 분리하지 않고, 하나의 툴과 플랫폼 세트를 활용하여 다수의 풋프린트 전반에 애플리케이션과 워크로드를 배치, 실행, 이동할 수 있습니다.

1 Flexera. [Flexera 2024 클라우드 현황 리포트\(Flexera 2024 State of the Cloud Report\)](#), 2024년 3월.

2 IDC 백서, Red Hat 후원. ['무료 오픈소스 대체 솔루션과 비교한 Red Hat 솔루션의 비즈니스 가치'](#), 2023년 3월. Document #US50423523.

Red Hat Enterprise Linux는 데이터센터와 클라우드 인프라를 통합하여 운영을 간소화하고 유연성을 높이며 클라우드 투자를 최대한 활용할 수 있도록 지원합니다. 이 클라우드 지원 운영 체제는 물리 환경, 가상화 환경, 하이브리드 클라우드, 멀티클라우드, 심지어 엣지 인프라까지 모든 플랫폼에서 일관된 맞춤형 경험을 제공합니다. Red Hat Enterprise Linux는 [Microsoft Azure](#), [AWS](#), [Google Cloud](#), [IBM Cloud](#), [Alibaba Cloud](#) 등 모든 주요 클라우드 공급업체에서 사용할 수 있도록 인증받았습니다.

CentOS Linux는 Red Hat이 공개적으로 게시한 소스에서 파생되는 것이지만 동일한 운영 체제는 아니며 동일한 엔터프라이즈 기능, 툴 또는 지원을 제공하지 않습니다. Red Hat Enterprise Linux로 전환하면 Red Hat의 소프트웨어, 자동화, 관리 기술 포트폴리오와 함께 사용하도록 인증된 최신 엔터프라이즈 레디 Linux 혁신 솔루션에 직접 액세스할 수 있습니다. 제품 간 통합, 대규모 파트너 제품 에코시스템 인증, 아키텍처 및 버전 선택을 통해 하이브리드 및 멀티클라우드 환경 전반의 상호운용성을 개선할 수 있습니다. 또한 집중 테스트, 강화, 신뢰할 수 있는 소프트웨어 공급망 제어를 통해 신뢰성을 저해하지 않으면서 혁신을 촉진할 수 있습니다. Red Hat은 선도적인 하드웨어, 소프트웨어, 클라우드 벤더와도 파트너십을 맺고 더 많은 선택지, 혁신, 안정성을 제공합니다. 실제로 이미 보유하고 있는 타사 제품과 툴을 Red Hat Enterprise Linux와 함께 계속 사용할 수 있습니다.



## Red Hat Developer를 통해 툴과 리소스에 액세스

[Red Hat Developer 프로그램](#)은 문제를 해결하고 동료와 소통하고 최신 동향을 파악하고 프로젝트를 운영하는 데 필요한 툴, 기술, 커뮤니티를 제공합니다.

[팀을 위한 Red Hat Developer 서브스크립션](#)은 이미 Red Hat 제품과 기술을 사용 중인 조직이 추가 비용 없이 특정 개발 활용 사례에 Red Hat Enterprise Linux를 사용할 수 있도록 지원합니다.

## 최적의 환경에서 개발자 지원

프로덕션 배포에 사용하는 것과 다른 환경에서 애플리케이션을 개발하고 테스트하면 프로덕션에 문제가 야기될 수 있으며 개발자는 최고의 생산성을 발휘하는 데 필요한 툴, 리소스, 지원을 받지 못할 수 있습니다. 개발, 테스트, 프로덕션 환경에 Red Hat Enterprise Linux와 같은 공통 플랫폼을 채택할 경우 신규 애플리케이션의 시작 시간이 단축되고 출시 시 비호환성 및 문제 발생의 위험을 줄일 수 있습니다. Red Hat Enterprise Linux는 클라우드의 신뢰할 수 있는 운영 체제 이미지에 쉽게 액세스할 수 있는 기능뿐 아니라 개발부터 프로덕션에 이르는 경로를 간소화하는 데 필요한 툴체인, 라이브러리, 컨테이너 툴, 런타임도 제공합니다. 업데이트는 [애플리케이션 스트림](#)을 통해 제공됩니다. 따라서 개발자와 IT 아키텍트는 최신 툴, 런타임 언어, 데이터베이스를 실험하면서도 이전 버전의 프로덕션 애플리케이션을 유지 관리할 수 있습니다.

또한 Red Hat은 개발자별 리소스, 프로그램, 서브스크립션을 제공하여 조직이 Red Hat Enterprise Linux를 더 쉽고 비용 효율적으로 개발하도록 지원합니다.

- ▶ [Red Hat Developer 프로그램](#)
- ▶ [개인을 위한 Red Hat Developer 서브스크립션](#)
- ▶ [팀을 위한 Red Hat Developer 서브스크립션](#)

## 클라우드의 전문가 지원에 액세스

기업의 80%가 주요 클라우드 과제로 리소스 또는 전문성의 결여를 꼽습니다.<sup>1</sup> CentOS 프로젝트는 CentOS Linux 사용자에게 상용 지원을 제공하지 않습니다. 따라서 사용자는 이제까지 모든 플랫폼 지원 문제를 사내에서 처리해 더 많은 운영 시간과 인력을 요구할 가능성이 높습니다.

Red Hat Enterprise Linux를 구입하는 방법에 관계없이 Red Hat의 [권위 있는 어워드를 수상한 지원 조직](#)과 클라우드 공급업체의 지원 팀이 함께 지원합니다. Red Hat Enterprise Linux는 Red Hat에서 지원하는 유일한 Linux 배포판입니다. Red Hat은 클라우드 파트너와 협력하여 전문성, 지식을 제공하고, 경우에 따라 공동 지원 모델을 통해 Red Hat 솔루션을 활용하여 목표를 성공적으로 실현할 수 있도록 지원합니다. Red Hat Enterprise Linux를 Red Hat에서 직접 구입하던 클라우드 공급업체를 통해 구입하던 동일한 높은 가치의 경험을 얻을 수 있습니다.



## Red Hat Insights로 시간과 노력 절감

조직은 Red Hat® Insights 예측 분석을 활용하여 효율적이고 탄력적인 IT 환경을 구축할 수 있습니다.<sup>3</sup>

- ▶ **26%** 빨라진 보안 인시던트 해결
- ▶ **18%** 증가한 개발자 생산성
- ▶ **76%** 줄어든 예기치 못한 다운타임



## 보안 인증

FIPS 140-2 및 140-3, CC, STIG 등 엄격한 보안 표준에 대한 인증을 통해 보안을 저해하지 않으면서 여러 산업 및 상황 전반에서 Red Hat Enterprise Linux를 사용할 수 있습니다.

Red Hat의 엔터프라이즈급 지원 리소스와 툴은 비즈니스를 안정적으로 운영할 수 있도록 지원합니다. 전화 또는 채팅을 통한 전문가 팀과의 협업을 비롯해 기술 전문성, 지침, 지식을 1년 365일 연중무휴로 제공합니다. 또한 Red Hat은 맞춤형 지침과 계획 수립 서비스를 제공하여 비즈니스 성과를 더 빨리 실현할 수 있도록 지원합니다. 그 결과, 지원 문제를 해결하는 데 소요되는 시간을 줄이고 직원은 더 전략적인 태스크에 집중할 수 있습니다. 따라서 Red Hat Enterprise Linux 사용자는 무료 Linux 배포판을 사용하는 조직에 비해 예기치 않은 다운타임을 72% 더 적게 경험합니다.<sup>2</sup>

## 통합 툴을 통한 클라우드 전반의 관리 간소화

CentOS Linux에는 고급 관리 또는 문제 해결 툴이 포함되어 있지 않아 사용자는 이러한 시스템을 수동으로 또는 기타 사내 관리 툴을 사용하여 관리하고 있을 것입니다. Red Hat Enterprise Linux를 기반으로 표준화하면 운영과 관리가 간소화됩니다. [Red Hat Insights](#), [Red Hat Satellite](#), [Red Hat Ansible® Automation Platform](#)과 같은 동일한 관리 툴 세트를 사용하여 모든 환경을 관리하고 자동화함으로써 시간과 노력을 절약할 수 있습니다.

Red Hat Enterprise Linux에는 플랫폼과 애플리케이션을 지속적으로 분석하여 하이브리드 클라우드 환경을 더 효과적으로 관리하고 최적화하도록 지원하는 고유한 호스팅 서비스 제품군인 Red Hat Insights에 대한 액세스가 포함되어 있습니다. Red Hat Insights는 예측 분석과 심층적인 도메인 전문 지식을 활용하여 복잡한 운영 태스크에 걸리는 시간을 몇 시간에서 몇 분으로 줄여 줍니다. Red Hat Insights는 운영, 보안, 비즈니스 성과에 집중하여 운영 중단이나 보안 이벤트가 발생하기 전에 관리자와 이해관계자에게 미리 경고합니다.

Red Hat Insights는 온사이트와 클라우드 환경에서 작동하므로 단일 인터페이스에서 모든 것을 관리하고 최적화할 수 있습니다. 또한 포함된 이미지 빌드 서비스를 사용하면 Red Hat Enterprise Linux 운영 체제 이미지를 하이브리드 클라우드 환경 전반에서 더 빠르고 쉽게 생성, 관리, 배포할 수 있습니다. 사용자 정의된 Red Hat Enterprise Linux 이미지를 빌드하고 템플릿으로 저장한 다음 여러 클라우드 공급업체 인벤토리에 푸시할 수 있습니다. 마지막으로, 운영을 더욱 간소화하기 위해 Red Hat 계정을 클라우드 공급업체 계정에 연결하고 클라우드 기반 시스템과 워크로드를 프로비저닝할 때 Red Hat Insights와 기타 Red Hat 서비스를 자동으로 연결하도록 선택할 수 있습니다.

## 클라우드 환경 전반에서 보안과 컴플라이언스 유지

기업의 78%가 여전히 보안을 주요 클라우드 과제로 꼽습니다.<sup>1</sup> 클라우드에서 보안과 컴플라이언스를 효과적으로 유지 관리하려면 일관성이 필요합니다. CentOS Linux에는 고급 보안 관리 툴이 포함되어 있지 않으며 정부 또는 공공 보안 인증이 없습니다.

Red Hat Enterprise Linux는 [내장된 보안 기능](#), 보안 인증, 더 간편한 컴플라이언스 유지 관리 방법을 제공합니다. [전담 보안 팀](#), 스캔 및 문제 해결 소프트웨어, 신규 리소스에 대한 지속적인 액세스를 통해 컴플라이언스를 지속적으로 보장할 수 있습니다. 자동 보안 툴, 정기 업데이트, 패치 릴리스, 쉽게 이용할 수 있는 전문 지식을 통해 환경을 보호할 수 있습니다. FIPS(연방 정보 처리 표준) 140-2 및 140-3, Common Criteria(CC), STIG(보안 기술 구현 가이드라인) 등 [주요 보안 표준에 대한 인증](#)을 통해 여러 활용 사례 전반에서 확신을 갖고 Red Hat Enterprise Linux를 사용할 수 있습니다.

모든 활성화된 Red Hat Enterprise Linux 서브스크립션으로 '매우 중요' 및 '중요' CVE(Common Vulnerabilities and Exposures)에 대한 [실시간 커널 패치](#)에 추가 비용 없이 액세스할 수도 있습니다. 또한 Red Hat Insights로 단일 인터페이스를 통해 SCAP(Secure Content Automation Protocol) 정책을 생성하고, CVE에 대해 시스템을 스캔하며, 문제 해결 지침에 액세스할 수 있습니다. 마지막으로, 모범 사례에 기반한 기본 설정을 통해 클라우드 보안을 처음부터 향상하여 시스템을 구성할 수 있습니다.

<sup>3</sup> IDC Snapshot, Red Hat 후원. '[Red Hat Insights의 비즈니스 가치\(The Business Value of Red Hat Insights\)](#).' Document #US51795124, 2024년 2월.



## 마이그레이션 간소화

[Convert2RHEL](#) 툴을 통해 CentOS Linux 시스템을 Red Hat Enterprise Linux 시스템으로 직접 전환하여 더 적은 시간에 더 적은 비용으로 더 간편하게 시작할 수 있습니다.

## 클라우드 비용을 더욱 효과적으로 제어

클라우드 비용 관리를 주요 클라우드 과제라고 답한 기업이 82%에 달합니다.<sup>1</sup> Red Hat은 다음과 같이 조직의 예산과 요구 사항에 부합하는 여러 구입 옵션을 제공합니다.

- ▶ Red Hat에서 서브스크립션을 구입하여 온사이트에서 사용하거나 [Red Hat Cloud Access](#)를 통해 클라우드에서 사용합니다.
- ▶ 클라우드 공급업체의 콘솔 또는 마켓플레이스에서 Red Hat Enterprise Linux 인스턴스를 구입합니다.
- ▶ 클라우드 공급업체에서 제공하는 약정 비용 프로그램과 할인 혜택을 클라우드 내 Red Hat Enterprise Linux 인스턴스에 사용합니다.
- ▶ Red Hat 하이브리드 약정 비용 프로그램을 사용하여 클라우드 공급업체 전반에서 할인 가격과 유연한 결제 옵션을 이용합니다.

## 미래를 위한 플랫폼으로 마이그레이션

Red Hat은 Red Hat Enterprise Linux로 손쉽게 이전하도록 몇 가지 마이그레이션 경로와 프로그램을 제공합니다. [Convert2RHEL](#)을 통해 CentOS Linux 시스템을 Red Hat Enterprise Linux 시스템으로 직접 전환할 수 있습니다. 이 사용자 친화적인 툴은 전환 도중 기존 운영 체제 사용자 정의, 구성, 환경 설정을 유지하여 비용이 많이 드는 재배포 프로젝트의 필요성을 최소화하고 관리 부담을 줄여줍니다.

또한 [Red Hat Consulting](#)과 소통하여 마이그레이션을 가속화할 수 있습니다. Red Hat 전문가는 입증된 지식과 경험을 마이그레이션 프로젝트에 제공하여 주요 애플리케이션과 워크로드를 식별해 전환할 수 있도록 지원하고, 멘토링을 제공하여 향후 팀이 계속해서 확신을 갖고 프로젝트를 진행할 수 있도록 도와줍니다.

## 자신 있게 비즈니스 확장

CentOS Linux 중단은 클라우드 이니셔티브를 더 효과적으로 지원하는 운영 체제로 이동할 수 있는 기회를 제공합니다. Red Hat Enterprise Linux는 하이브리드와 멀티클라우드 환경을 위한 프로덕션급 지능형 운영 기반을 제공합니다.

[red.ht/centos](https://red.ht/centos)에서 향후 경로를 선택하세요.

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 기업이 신뢰하는 어드바이저인](#) Red Hat은 전 세계 고객에게 [권위 있는 어워드를 수상한](#) 지원, 교육 및 컨설팅 서비스를 제공하여 모든 산업 분야에서 개방형 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](https://www.facebook.com/redhatkorea)  
구매문의 02-6105-4390  
[buy-kr@redhat.com](mailto:buy-kr@redhat.com)