

Red Hat의 Linux 솔루션을 선택해야 하는 이유

운영 체제가 어떻게 IT 인프라를 강화하고 통합하는 기반이 될 수 있는지 알아보세요. 실용적인 클라우드 채택은 어떤 것이고, 클라우드 프로젝트가 실패했을 때는 어떤 결과가 발생하며, 운영 체제의 의미가 어떻게 변화하고 있는지 확인해 보세요.

e-book [운영 체제가 중요한 이유](#)를 읽어보세요.

운영 간소화

여러 팀이 물리 및 하이브리드 클라우드 인프라 전반에 새로운 애플리케이션을 빌드하고 배포하면서 환경은 더욱 복잡해질 수 있습니다.

환경이 복잡해지면 여러 개의 운영 체제(OS)를 관리하기가 어려워집니다. OS마다 구성, 액세스, 관리 제어가 고유하기 때문입니다. 조직이 여러 환경에 걸쳐 있는 워크로드 때문에 어려움을 겪는 경우, 비용은 지속적으로 증가하는데 효율성은 계속 낮아지는 상황도 경험하고 있을 가능성이 높습니다.

그러므로 애플리케이션 개발과 관리를 지원하고 운영을 간소화하는 적합한 플랫폼을 찾는 것이 중요합니다. 즉, 대규모 구성과 배포가 가능하고 라이프사이클과 보안 강화를 보증할 수 있는 플랫폼입니다. Linux® 솔루션들을 비교할 때 Red Hat® Enterprise Linux가 조직의 혁신과 장기적 성공에 필요한 유연성과 신뢰성을 갖춘 안정적인 기반을 제공한다는 점을 고려하세요.

표준화를 통한 복잡성 감소

모든 물리, 가상 및 퍼블릭 클라우드 배포 시 일관된 플랫폼을 제공하는 인프라에 적합한 기반을 찾으세요.

Red Hat Enterprise Linux를 사용하면 비즈니스 운영 중단을 방지할 수 있고, IT 팀은 손쉽게 환경을 관리하고 장기적인 성공을 준비할 수 있습니다. 개발자로서는 하이브리드 클라우드 환경 전반에서 더욱 빠르게 혁신할 수 있는 역량을 확보하게 됩니다. 애플리케이션 스트림 기능은 여러 버전의 툴을 제공하기 때문에 개발자가 안정적인 최신 버전의 언어, 모듈 및 데이터베이스에 액세스하여 클라우드를 지원하는 애플리케이션을 어렵지 않게 테스트하고 배포할 수 있습니다. 기존 기능을 효과적으로 실행하기 위해 이전 버전이 필요한 팀을 위한 지원도 포함됩니다.

하이브리드 클라우드 전반의 표준화되고 일관된 경험을 통해 개발자는 미래의 비즈니스 요구를 지원하기 위해 적합한 운영 체제를 채택하는 과정에서 기존 워크로드와 애플리케이션을 유지하는 데 따른 마찰 없이 더욱 빠르게 혁신할 수 있습니다.

보안 기술, 인증 및 지원

필요한 컴플라이언스를 유지 관리하여 위험을 완화하는 데 도움이 되는 빌트인 보안 리소스 및 툴을 통해 오픈소스의 경쟁 우위를 확보하세요.

오픈소스 기술에는 하이브리드 클라우드 및 엣지 배포를 위한 주요 혁신 기능이 존재합니다. 그런데 조직이 이러한 혁신 기능을 확장할 수 있는 역량을 확보하려면 보안 및 컴플라이언스 유지는 필수입니다. Red Hat Enterprise Linux를 사용하면 보안과 컴플라이언스를 지속적으로 개선하는 데 도움이 되는 보안 기능과 인증이 내장된 혁신적인 오픈소스 솔루션에 액세스할 수 있습니다.

자동화된 보안 중심의 툴은 정기 업데이트와 패치 릴리스를 처리하여 다운타임을 최소화하고 IT 환경을 보호하는 데 도움이 됩니다. 활성화된 서브스크립션으로 중요한 CVE(Common Vulnerabilities and Exposures)에 대한 실시간 커널 패치에 액세스할 수도 있습니다. Red Hat 보안 팀은 소프트웨어를 대상으로 검사와 문제 해결을 수행하는 동시에 새로운 리소스를 지속적으로 관리하여 조직의 컴플라이언스를 유지하도록 돕습니다.

Red Hat Enterprise Linux는 하이브리드 클라우드 환경 전반에서 배포 위치와 상관없이 동일한 수준의 안정성, 보안, 신뢰성을 유지하기 때문에 조직은 안심하고 운영할 수 있습니다.

Red Hat Enterprise Linux 시작하기

[Linux 플랫폼에서 표준화하기 위한 4가지 고려 사항](#)을 읽고 조직의 장기적인 성공에 도움이 되는 Linux 운영 체제를 결정하는 방법에 대해 자세히 알아보세요. 우선, Red Hat Enterprise Linux [자기 주도식 랩](#)이 조직의 실질적인 문제 해결에 어떻게 도움이 될 수 있는지 살펴보세요. 이처럼 사전 구성된 Red Hat Enterprise Linux 인스턴스는 브라우저에서 직접 실행할 수 있기 때문에 원하는 속도로 Red Hat을 사용해볼 수 있습니다.

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



Red Hat 소개

Red Hat은 [권위 있는 어워드를 수상한](#) 지원, 교육, 컨설팅 서비스로 여러 환경에서 표준화를 진행하고, 클라우드 네이티브 애플리케이션을 개발하고, 복잡한 환경을 통합, 자동화, 보안, 관리할 수 있도록 지원합니다.

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