

# 클라우드에서 Red Hat Enterprise Linux를 최대한 가치 있게 활용하는 4가지 방법

Red Hat® Enterprise Linux® 서브스크립션은 여러분과 팀의 경쟁력을 높여줄 수 있는 여러 유용한 이점을 제공합니다. [Red Hat Cloud Access](#)를 통해 원하는 인증 퍼블릭 클라우드에서 이러한 이점을 누릴 수 있습니다. 이 체크리스트를 통해 모든 클라우드 환경에서 Red Hat Enterprise Linux를 최대한으로 활용하는 방법에 대해 알아보세요.

## 1 Red Hat Insights 활성화

Red Hat Enterprise Linux 서브스크립션을 통해 무료로 [Red Hat Insights](#)를 사용할 수 있습니다. 이 서비스로서의 소프트웨어(Software-as-a-Service, SaaS) 오픈링은 플랫폼 및 애플리케이션에 대한 분석을 취합하여 위험을 예측하고, 권장 조치를 제안하고, 비용을 추적함으로써 기업이 하이브리드 클라우드 환경을 더욱 효과적으로 관리할 수 있도록 돕습니다.

Red Hat Insights를 사용하면 다음과 같은 이점을 누릴 수 있습니다.

- ▶ 시스템 수준에서 Red Hat Enterprise Linux 시스템이 구축되고 구성된 방식을 확인할 수 있습니다.
- ▶ 보안 정책과 비즈니스 약관을 준수할 수 있습니다.
- ▶ 몇 시간이 아닌 몇 분 만에 위협에 대응하고 그러한 위협에 효과적인 조치를 취할 수 있습니다.
- ▶ 온프레미스로 또는 클라우드에서 호스트에 시스템 업데이트를 원격으로 배포할 수 있습니다.
- ▶ 알려진 익스플로잇 또는 **유명한 취약점**에 대해 특정 조건이 존재하는지 파악할 수 있습니다.
- ▶ 배포 환경 전반에서 운영 비용 및 서브스크립션 사용량 정보를 파악하고 모델링할 수 있습니다.
- ▶ **Insights 이미지 빌더**를 사용하여 워크로드에 대한 표준 이미지를 생성하고 클라우드에서 실행할 수 있습니다.
- ▶ Red Hat Satellite를 사용하지 않고 문제를 직접 해결할 수 있습니다.

## 2 클라우드 관리와 Red Hat Hybrid Cloud Console의 통합

Red Hat Enterprise Linux 사용자는 [Red Hat Hybrid Cloud Console](#)을 사용할 수 있습니다. 하이브리드 클라우드 서비스를 위한 원스톱 솔루션 이 솔루션을 통해 안정적인 보안 중심 환경을 구축하고 제공하는 데 필요한 작업과 분석을 상당히 간소화할 수 있습니다.

Hybrid Cloud Console은 다음과 같은 이점을 제공합니다.

- ▶ 단일 인터페이스에서 Red Hat Enterprise Linux 시스템에 관한 정보를 조회할 수 있습니다.
- ▶ Red Hat Insights를 통해 위험과 다운타임을 줄이고, 컴플라이언스를 개선하고, Red Hat Enterprise Linux 지출을 최적화할 수 있습니다.
- ▶ **엣지를 위한 Red Hat Enterprise Linux** 이미지를 생성하고 자동화된 관리를 구성할 수 있습니다.
- ▶ Red Hat **서브스크립션 서비스**로 서브스크립션 경험을 간소화할 수 있습니다.

### 3 Red Hat Enterprise Linux 시스템 롤을 사용한 성능 최적화

Red Hat Enterprise Linux 시스템 롤은 Ansible® 를 컬렉션입니다. 이 롤을 사용하여 Red Hat Enterprise Linux 시스템의 관리와 구성을 자동화하고, 일관되고 반복 가능한 구성을 제공하고, 기술적 부담을 덜고, 관리 작업을 간소화할 수 있습니다.

Red Hat Enterprise Linux 시스템 롤은 다음과 같은 이점을 제공합니다.

- ▶ Red Hat Enterprise Linux의 주요 버전에서 여러 시스템의 구성을 원격으로 관리할 수 있습니다.
- ▶ Red Hat Enterprise Linux 방화벽 관리를 자동화할 수 있습니다.
- ▶ 보안 셸(Secure Shell, SSH) 서버 구성(클라이언트 및 서버)을 자동화할 수 있습니다.
- ▶ Podman 구성, 컨테이너, systemd 서비스를 관리할 수 있습니다.
- ▶ 호스트 간 가상 프라이빗 네트워크(Virtual Private Network, VPN) 터널을 구성할 수 있습니다.

### 4 장기적인 1년 365일 라이프사이클 지원 활용

Red Hat Enterprise Linux 사용자는 Red Hat의 전문가 팀과 인증 파트너 에코시스템이 제공하는 광범위한 지원과 서비스도 이용할 수 있습니다.

Red Hat Enterprise Linux 서브스크립션을 통해 다음과 같은 이점을 누릴 수 있습니다.

- ▶ Red Hat 업계 전문가 팀의 1년 365일 24시간 기술 지원
- ▶ 10년 라이프사이클 전면 지원과 유지 관리 지원 단계(이후 확장된 라이프사이클 단계로 이어짐)
- ▶ Red Hat Enterprise Linux를 업그레이드하고 필요에 따라 새로운 기능을 채택하는 데 필요한 모든 툴, 리소스 및 컨설팅 서비스
- ▶ 검증을 거쳐 인증받고 지원되는, 광범위한 Red Hat 파트너 에코시스템에 액세스

#### 자세히 알아보기

Red Hat Enterprise Linux 서브스크립션이 제공하는 다양한 이점을 살펴보세요.

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



#### Red Hat 소개

Red Hat은 권위 있는 어워드를 수상한 지원, 교육, 컨설팅 서비스로 고객이 여러 환경에서 표준화를 진행하고, 클라우드 네이티브 애플리케이션을 개발하고, 복잡한 환경을 통합, 자동화, 보안, 관리할 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)