

Red Hat Insights로 IT 관리에 드는 시간과 노력, 비용을 아끼세요



Red Hat 플랫폼 전반에서 관리 간소화

Red Hat Insights에는 다음과 같은 다양한 Red Hat 플랫폼이 포함되어 있어 하이브리드 클라우드 환경 전체를 더욱 효율적이고 효과적으로 관리할 수 있도록 지원합니다.

- ▶ Insights for Red Hat Enterprise Linux
- ▶ Insights for Red Hat OpenShift®
- ▶ Insights for Red Hat Ansible® Automation Platform

Red Hat Insights를 활성화하고 다양한 장점을 지금 실현하세요.

중요 비즈니스 자산으로서의 IT 인프라스트럭처

IT 인프라스트럭처는 오늘날의 조직이 비즈니스를 운영하고 탁월한 고객 경험을 제공하는 데 필수적입니다. 대부분의 IT 환경은 시간이 갈수록 관리하기가 복잡하고 까다로워집니다. 여러 데이터센터 또는 클라우드 환경에 걸쳐 워크로드와 인프라를 관리하기 시작하는 조직의 경우엔 특히 그렇습니다.

Red Hat Insights로 IT 운영과 보안을 간소화하고 비용을 절감하세요

Red Hat® Insights는 하이브리드 및 멀티클라우드 환경의 관리와 최적화를 돕는 고유한 호스팅 서비스 제품군입니다. Red Hat Enterprise Linux®에 포함되어 있고 Red Hat Hybrid Cloud Console을 통해 액세스할 수 있는 Insights는 Day 0부터 Day 2까지 예측 분석과 심층적인 도메인 전문 지식을 활용하여 운영 태스크와 인프라 라이프사이클을 간소화합니다. 또한 온사이트 및 클라우드 환경 전반에서 작동하기 때문에 하나의 인터페이스에서 모든 것을 관리할 수 있습니다. 더 나아가 프로비저닝 시 Red Hat 계정을 클라우드 제공업체 계정에 연결하고 클라우드 기반 시스템을 Insights 및 기타 Red Hat 서비스에 자동으로 연결할 수 있습니다.

Red Hat Insights 내의 서비스는 운영, 보안 및 비즈니스 성과에 초점을 맞춰 중요한 문제를 선제적으로 해결하여 직원이 혁신에 매진할 수 있도록 돕습니다.

더 적은 노력으로 표준화된 운영 환경을 구축하고 유지 관리

이미지 빌더를 사용하면 간편하고 일관성 있게 Red Hat Enterprise Linux 호스트를 프로비저닝하여 표준화된 운영 환경(Standardized Operating Environment, SOE)을 지원할 수 있습니다. 온사이트 데이터센터부터 AWS, Microsoft Azure, Google Cloud에 이르는 IT 환경에서 Red Hat 인프라를 일관성 있고 빠르게 구축, 관리하고 배포하세요. RPM 패키지 관리자(RPM Package Manager, RPM) 리포지토리를 추가하여 선호하는 제3사 소프트웨어를 사용하여 Red Hat Enterprise Linux 이미지를 사용자 정의하세요. 또는 Red Hat Enterprise Linux에 포함된 인증 골드 이미지를 활용하여 배포 속도를 높이세요.

소프트웨어 패치 및 업데이트 간소화

Insights는 하이브리드 환경 전반의 패치 및 업데이트 관리를 간소화합니다. Red Hat 제품 권장 사항, 사용 가능한 패치, 관련 호스트를 검토하여 업데이트 계획을 수립하세요. 재사용 가능 패치 템플릿을 구성하여 어떤 호스트가 어떤 업데이트를 수신할지 제어하세요. 하나의 웹 콘솔에서 위치에 관계없이 원하는 호스트에 업데이트를 원격으로 배포하세요.

보안, 컴플라이언스, 맬웨어 리스크 식별 및 감소

보안 분석 툴을 사용하여 리스크를 효과적으로 관리할 수 있습니다. 하나의 인터페이스에서 시스템을 스캔하여 CVE(Common Vulnerabilities and Exposures)가 있는지 검사하고, 스캔 정보를 수집하고, 문제 해결 가이드를 확인하세요. 심각도, 리스크 유형, 변경의 영향에 따라 문제 해결 조치의 우선순위를 정하세요. OpenSCAP 정책으로 규제 컴플라이언스를 감사하고, 컴플라이언스 미준수 시스템에 대해 문제 해결을



Red Hat Insights로 시간과 노력 절감

Red Hat Insights는 조직 전반에 다음과 같은 비즈니스 가치를 제공합니다.¹

- ▶ **103,500달러** 클라우드 서버 또는 가상 머신 100대당 평균 연간 이득
- ▶ **20%** 더 효율적인 IT 시스템 관리 팀
- ▶ **24%** 더 효율적인 보안 팀
- ▶ **33%** 더 빨라진 새 애플리케이션과 기능의 시장 출시 시간
- ▶ **18%** 더 높은 개발자 생산성
- ▶ **76%** 줄어든 예기치 못한 다운타임

수행하고, 컴플라이언스 리포트를 생성하세요. 사용자 정의 보안 정책을 정의하고, 시스템의 컴플라이언스를 모니터링하고, 컴플라이언스 문제가 있는 경우 팀에 알려주세요. 그리고 하이브리드 클라우드 환경 전반의 시스템에서 활성 맬웨어 시그니처를 빠르게 감지하세요.

IT의 효율성 및 안정성 개선

구성 평가 기능을 사용하여 운영 리스크를 빠르게 식별하고 Red Hat 지원 사례, 업계 모범 사례 및 Red Hat 기술과 서비스를 통해 발견한 문제를 기반으로 작성된 문제 해결 가이드를 이용할 수 있습니다. 드리프트 서비스는 성능, 가용성, 보안, 컴플라이언스 문제를 야기할 수 있는 구성 드리프트를 감지합니다. 시스템 구성을 사용자 정의된 기준, 다른 시스템, 이전 프로파일과 비교하여 변경 사항을 찾고 이해관계자에게 알려 최종 사용자에게 영향을 미치는 것을 사전에 방지할 수 있습니다.

서브스크립션 비용의 이해 및 관리

서브스크립션 관리 서비스를 통해 환경 전체에서 Red Hat 서브스크립션 사용을 효율적이고 안정적으로 추적 및 관리할 수 있습니다. 이해하기 쉬운 웹 콘솔을 통해 계정 전반의 서브스크립션 프로ファイルを 탐색하세요. 조직, 클러스터, 노드 및 프로젝트 수준에서 서브스크립션 사용을 투명하게 확인하세요. 과거 사용을 추적하고 시각화하여 더 나은 미래 IT 투자를 계획하세요.

클라우드에서 워크로드 성능 및 비용 최적화

리소스 최적화 기능을 사용하면 프로세서, 메모리, 네트워크 성능 메트릭을 사용하여 퍼블릭 클라우드 배포를 이해하고 규모를 적절히 조절할 수 있습니다. 24시간 동안 시스템 성능을 모니터링하고 각 메트릭에 대해 점수를 부여하며 시스템을 최적화, 크기 부족, 크기 초과, 압박 또는 유향 상태로 평가합니다. 이 정보를 활용하여 클라우드 비용과 중요 애플리케이션의 성능 요구 사항 간 균형을 적절하게 조정하세요.

지금 시작하세요

Red Hat Enterprise Linux 시스템을 등록하고 환경 전반에서 Red Hat Insights의 이점을 즉시 구현하세요. [등록 어시스턴트](#)를 사용하여 빠르게 시작하세요. [시스템을 직접 등록](#)하실 수도 있습니다.

1 IDC 비즈니스 가치 스냅샷, Red Hat 후원. 'Red Hat Insights의 비즈니스 가치'. 문서 #US51795124. 2024년 2월.

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
구매문의 02-6105-4390
buy-kr@redhat.com