

Red Hat Insights

IT 리스크 예측 분석을 통한 인프라 최적화

IT 예측 분석

물리 환경, 가상 환경, 컨테이너, 프라이빗 클라우드 및 퍼블릭 클라우드 환경 전반에 대한 종합적인 분석 결과를 공유합니다. 기업 환경에 영향을 미치기 전에 취약점을 미리 파악할 수 있습니다.

자동화된 문제 해결

Ansible® 플레이북을 사용하여 심각한 보안 위험을 신속히 해결할 수 있습니다.

자동화된 전문가 평가

하이브리드 환경을 실시간으로 확인함으로써 발생 가능한 시스템 중단과 문제를 파악하고 신속하게 대처할 수 있습니다.

빠른 가치 실현

추가적인 인프라 요구 사항 없이 신속하게 배포하고 확장할 수 있으며, 팀에서 맞춤형 해결 단계를 즉시 개시하여 다운타임을 방지하고 보안을 최적화할 수 있습니다.

인적 오류 최소화

쉽게 따라할 수 있는 맞춤형 문제 해결 단계를 통해 보안 위협을 완화할 수 있습니다.

제품 개요

기존의 워크로드가 변화하고 배포 규모와 복잡성이 커지면서 위험 관리는 기업의 IT에서 중요한 과제입니다. 비즈니스 성공을 위해 운영 부서는 새로운 환경을 신속하게 구축하고 시스템이 안정적으로 확장되도록 해야 합니다. Red Hat® Insights를 통해 고객은 Red Hat Certified Engineers(RHCE®)의 경험과 기술 지식을 활용하여 비즈니스 운영에 영향을 미치기 전에 사용자가 문제를 식별하고 우선 순위를 지정하여 해결할 수 있도록 지원합니다.

Red Hat Insights는 전체 하이브리드 인프라에서 확장성과 체계성을 기반으로 한 분석 기능을 제공합니다. Red Hat Insights는 또한 모든 Red Hat Enterprise Linux® 지원 버전에 포함되어 있어, 사용자가 사전에 문제를 감지하고 배포에 대한 가시성을 높이며 보안을 개선하고 Red Hat Satellite와 같은 익숙한 툴을 통해 문제를 해결할 수 있습니다.

서비스로서의 소프트웨어(Software-as-a-Service, SaaS) 제품으로 제공되는 Red Hat Insights는 오픈소스 소프트웨어의 리더인 Red Hat의 전문 지식을 활용하여 실시간으로 맞춤형 해결책을 제시합니다. Red Hat Insights는 지능형 데이터를 사용하여 기술 취약점을 정확히 찾아내고, 이 위험성이 비즈니스에 영향을 미치기 전에 문제를 해결할 수 있도록 IT 부서를 돕습니다. 이 현대적인 통합 플랫폼은 물리, 가상, 컨테이너, 프라이빗, 퍼블릭 클라우드 환경에서 운영 분석 기능과 자동화된 해결을 지원합니다.

이점

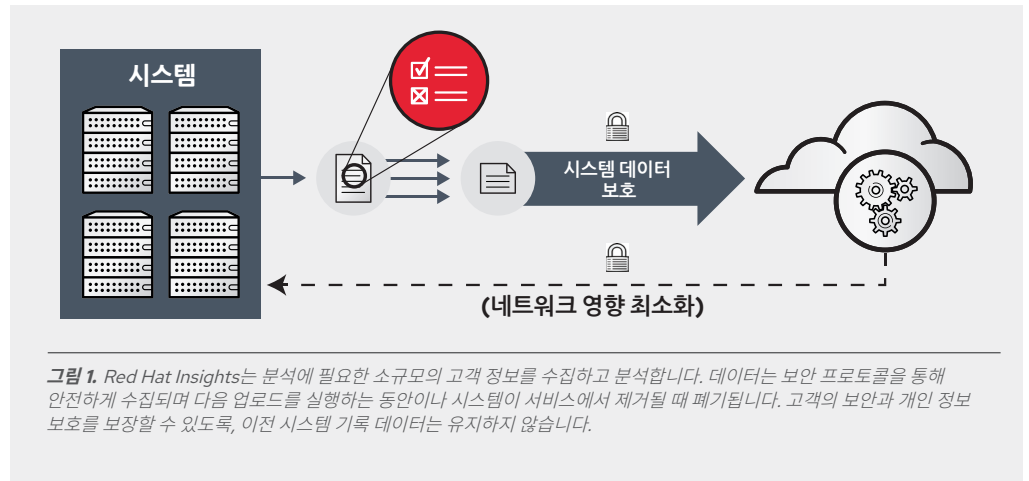
Red Hat Insights는 조직의 Red Hat 인프라를 지속적이고 심층적으로 분석하여 보안, 성능, 안정성에 위협을 가하는 요소를 사전에 식별합니다. 또한 자동화된 문제 해결 기능과 함께 세부적인 리스크 평가와 상황에 맞는 해결 단계를 결합하여 IT 부서가 사후 대응식이 아닌 사전 예방식의 인텔리전트 인프라 관리를 수행할 수 있게 합니다.



www.facebook.com/redhatkorea

www.redhat.com/ko

주요 특징	이점
지속적이고 심층적인 분석	<ul style="list-style-type: none"> Red Hat 인프라 전체를 예측 분석하여 비즈니스에 영향을 미치기 전에 문제를 미리 해결합니다. 베어메탈, 가상, 컨테이너, 프라이빗, 퍼블릭 클라우드에서 보안 취약점을 감지하고 위협에 미리 대비합니다. 애플리케이션 성능을 향상시키고 시스템 가동 시간을 극대화합니다.
Red Hat Enterprise Linux 환경에 대한 향상된 가시성	<ul style="list-style-type: none"> Red Hat Insights는 이제 유효한 모든 버전 6.10 이상의 Red Hat Enterprise Linux 서브스크립션에 포함됩니다. Red Hat Enterprise Linux의 예측 분석 기능을 통해 사용자는 사전에 위협을 식별하여 이를 해결할 수 있으므로 운영 중단과 예기치 않은 다운타임을 방지합니다.
Red Hat의 광범위한 기술 지식 베이스에 축적된 전문성 활용	<ul style="list-style-type: none"> 위험 및 설정 문제에 대해 검증된 솔루션을 100,000개 이상 제공하여 문제를 빠르게 해결합니다. 문제를 사전에 해결함으로써 비용을 발생시키는 다운타임을 방지합니다. 문제 발생 가능성과 잠재적 영향도를 비롯한 전반적인 위험 점수를 계산하고, 이를 바탕으로 문제의 우선 순위를 판단하여 시간을 효율적으로 관리합니다.
Ansible 플레이북을 이용한 자동화된 문제 해결	<ul style="list-style-type: none"> 심각한 보안 위협을 신속하고 비용 효율적으로 해결합니다. 자동화된 문제 해결은 예측 인텔리전스를 적용할 수 있도록 합니다.
명확한 단계별 맞춤형 해결책	<ul style="list-style-type: none"> 복잡성을 배제하여 쉽게 따라할 수 있는 해결책을 사용합니다. 개별 시스템 또는 시스템 그룹에서 문제를 파악하고 우선 순위를 지정한 다음 해결 태스크를 할당하여 빠르게 대응합니다. 업무가 과도하거나 인원이 부족한 운영 팀이 검증된 맞춤형 솔루션으로 위협을 최소화합니다.
종합적인 리스크 평가	<ul style="list-style-type: none"> 각 이슈에 대한 연관성과 잠재적 영향도를 결합한 종합적인 리스크 평가를 이용해 가장 큰 영향을 미치는 리스크를 해소하는 등 이슈 전반에 걸쳐 현명하게 시간을 투자할 수 있습니다.



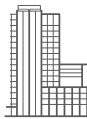
지원 플랫폼

Red Hat Insights는 다음의 Red Hat 제품에 대해 예측 분석 및 해결 단계를 제공합니다.

- Red Hat Enterprise Linux 6.10 버전 이상
- Red Hat Insights 포함 Red Hat Enterprise Linux 8 (2019년 5월 출시) 자세한 내용은 [여기](#)를 참조하세요.


<https://access.redhat.com/insights/>에서 Red Hat Insights에 대해 자세히 알아보세요.

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



RED HAT 정보

Red Hat은 세계적인 엔터프라이즈 오픈소스 솔루션 공급업체로서 커뮤니티 기반 접근 방식을 통해 신뢰도 높은 고성능 Linux, 하이브리드 클라우드, 컨테이너, 쿠버네티스 기술을 제공합니다. 또한 고객으로 하여금 신규 및 기존 IT 애플리케이션을 통합하고, 클라우드 네이티브 애플리케이션을 개발하며, 업계를 선도하는 Red Hat의 운영 체제를 기반으로 표준화하는 동시에 복잡한 환경의 자동화, 보안 및 관리를 실현할 수 있도록 지원합니다. Red Hat은 전 세계 고객에게 높은 수준의 지원과 교육 및 컨설팅 서비스를 제공하여 권위있는 어워드를 다수 수상한 바 있으며, Fortune 선정 500대 기업의 신뢰를 받는 어드바이저로 인정받고 있습니다. 또한 기업, 파트너, 오픈소스 커뮤니티의 전략적인 파트너로서 고객들이 디지털 미래에 대비할 수 있도록 지원하고 있습니다.

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