



Cloud



BigData



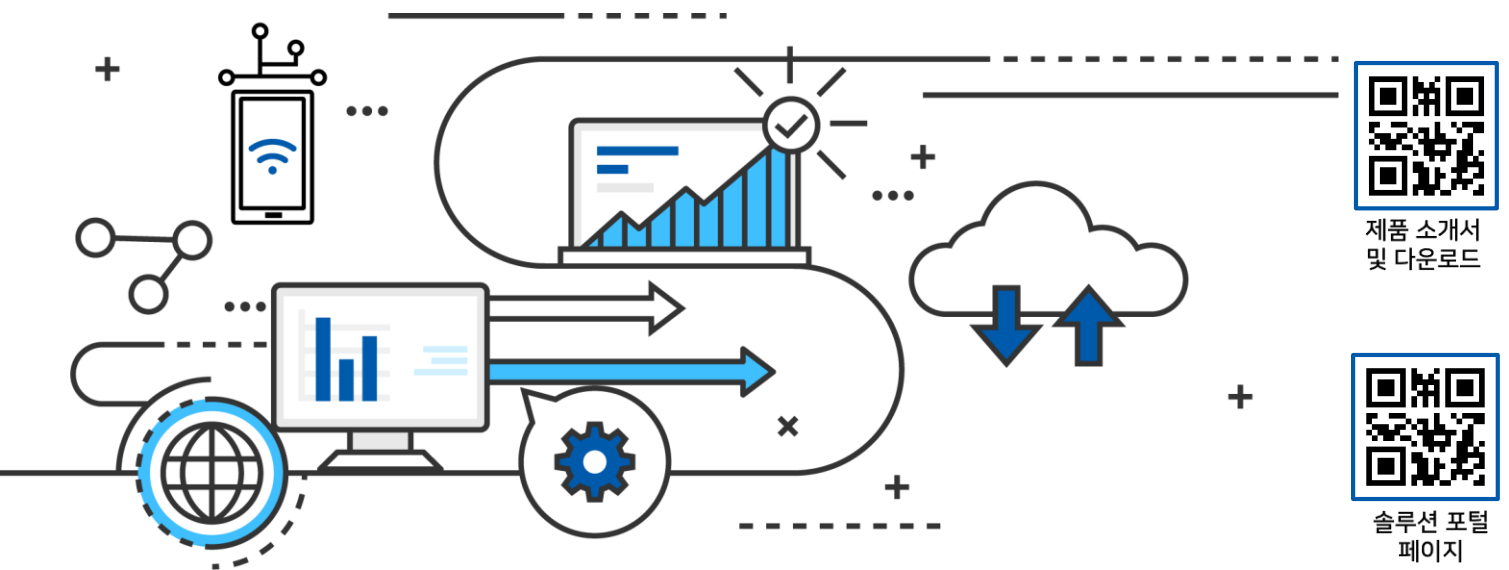
Automation



Real-Time

CloudHub

프라이빗, 하이브리드, 멀티 클라우드 간의 어플리케이션 데이터에 대하여, 보다 유연한 쿼리와 시각화를 통한 모니터링 제공 및 보다 편리한 구성 설정 프로비저닝을 통해 운영 효율을 극대화하는
실시간 모니터링 & 어플리케이션 구성 관리 통합 시스템



제품 소개서
및 다운로드



솔루션 포털
페이지



인프라 & 어플리케이션 모니터링

미리 작성(built-in)된 개별 대시보드를 통해 모든 호스트 및 어플리케이션의 실시간 상태를 시각화



데이터 시각화 & 개별 사용자 정의 대시보드

주요 관심 사항에 대한 모니터링에 보다 집중할 수 있게, SQL-Like 쿼리 빌드 및 자신만의 대시보드를 빌드



실시간 데이터 스트림 처리 & Alert

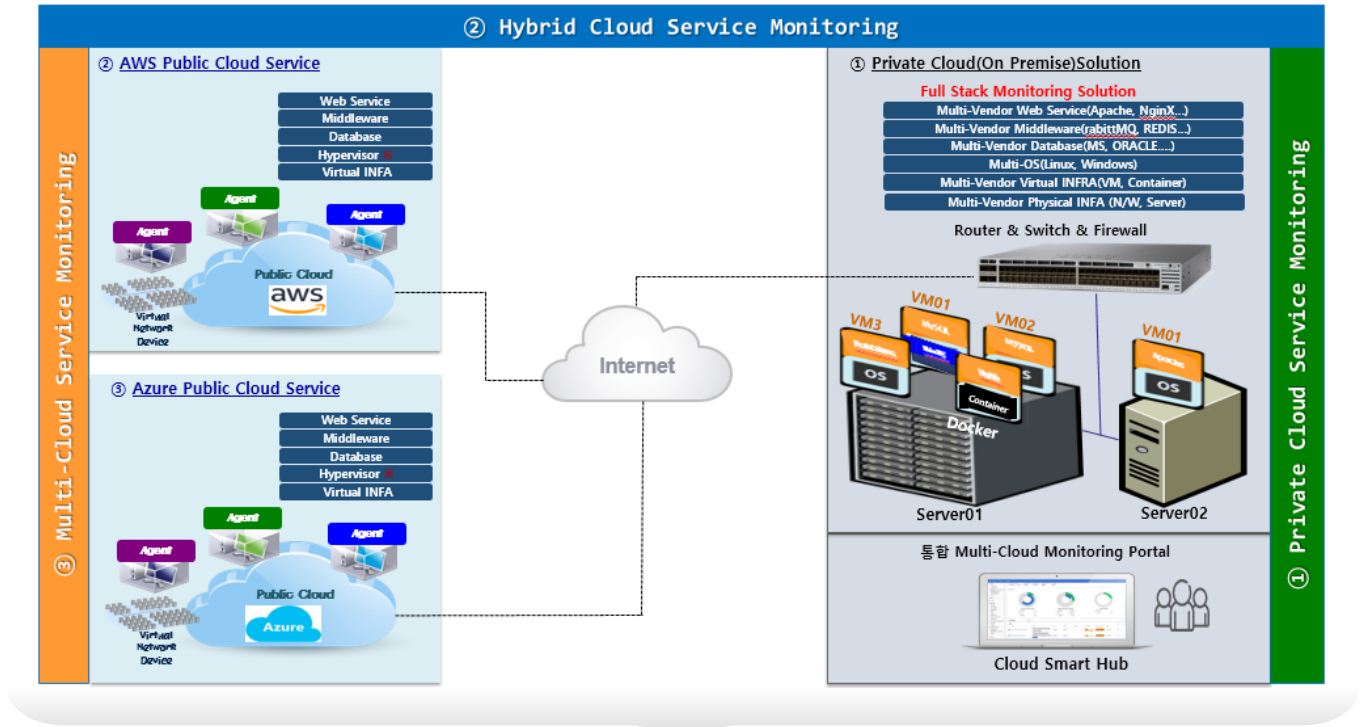
Threshold, relative, system outage 에 대한 다양한 조건의 alert 규칙 처리 및 3rd party push system에 전송



데이터 수집 에이전트 설정 프로비저닝

각 호스트 별 어플리케이션 모니터링 설정을 위하여 중앙 집중식 수집 에이전트(agent) 설정 관리 기능 제공

System Topology



CloudHub

다양한 형태의 클라우드 환경에서 운영 관리 효율의 극대화를 위한, 실시간 모니터링 & 어플리케이션 구성 관리 통합 시스템

기대효과



운영 관리 비용 감소

- 다중 호스트에 존재하는 시스템 자원 및 어플리케이션 메트릭에 대한 실시간 시각화
- 수집 항목에 대한 중앙 관리 프로비저닝 제공



서비스 품질 향상

- 여러 데이터 상관 분석 차트를 빌드함으로써 장애 원인 파악 향상
- 여러 관점에서의 이상 징후에 관하여 잠재적인 문제점을 발견하여 조기에 선제적으로 조치



신속한 장애 대응

- 모든 time-series metric 데이터에 대하여 여러 종류의 alert 조건 설정 제공
- 스크립터블(scriptable) alert 설정의 통해 복잡한 조건의 alert 설정 지원



시스템 통합 효율화

- 모듈화 시스템으로서, 머신러닝, 빅데이터 시스템 등과 보다 쉬운 연계 가능
- 특정 조건부 데이터를 타 컴포넌트(Kafka, Slack, Telegram 등)로 전송 기능 제공