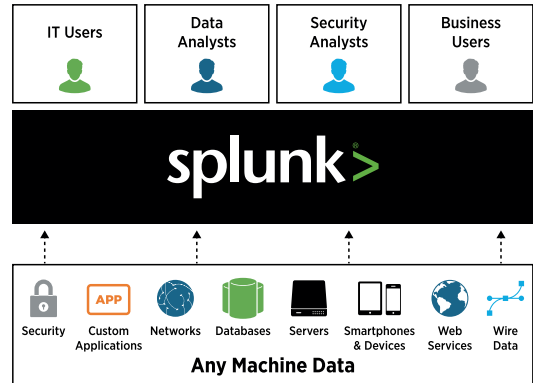


# SPLUNK® ENTERPRISE

Operational Intelligence 플랫폼

- **검색 및 분석** 모든 소스, 모든 데이터
- **시스템 및 인프라 모니터** 실시간 대응으로 통해 이슈가 발생하기 전에 사전 차단
- **트렌드 파악** 활동 및 작동 패턴을 파악하여 정확한 정보를 의사결정에 반영
- **운영 효율성 강화** 조직 전반의 업무 성과 향상

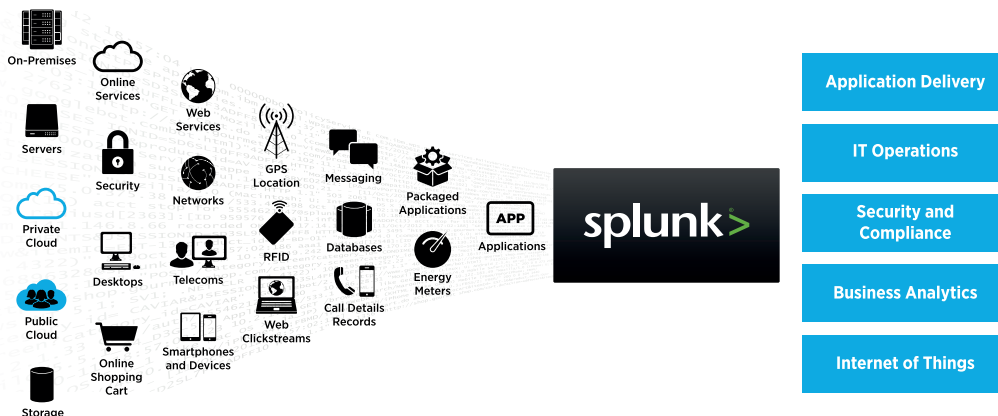


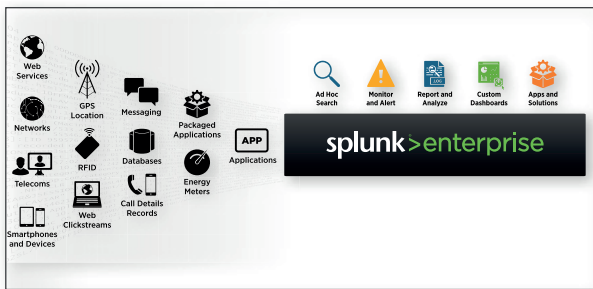
데이터로부터 더 많은 가치를 이끌어내고자 하십니까? Splunk Enterprise는 로그, 클릭스트림, 센서, 네트워크 스트리밍 트래픽, 웹 서버, 커스텀 애플리케이션, 하이퍼바이저, 소셜 미디어, 클라우드 서비스를 비롯한 모든 소스로부터 데이터를 수집합니다. 그리고 이렇게 수집한 데이터를 검색, 모니터, 분석하여 보안, IT 운영, 애플리케이션 딜리버리, 산업 데이터, 사물인터넷 (IoT) 등 다양한 유즈케이스 전반에 대한 강력한 인사이트를 파악합니다. 이를 통해 조직 전반에 대한 중요한 인텔리전스를 제공합니다.

Splunk Enterprise는 데이터 분석가, 보안 분석가에서부터 비즈니스 유저에 이르기까지 모든 사용자에게 인사이트를 제공함으로써 운영 성과와 업무 성과를 향상시킵니다. Splunk Enterprise는 IT 트러블슈팅, 보안 상태 모니터링, 마케팅 캠페인 최적화 등 조직 내에서 다양한 사용자 요구를 만족시킵니다.

## 다양한 산업, 다양한 유즈케이스를 위한 Operational Intelligence

엔터프라이즈 전반에서 비즈니스 인프라와 애플리케이션들에 의해 생성되는 머신 데이터 안에는 막대한 가치가 잠들어 있습니다. 이러한 데이터 안에 조직이 비즈니스를 수행하고, 운영을 최적화하고, 매출을 창출하는데 필요한 Operational Intelligence가 숨겨져 있습니다. 헬스케어에서부터 제조, 금융 서비스, 공공부문에 이르기까지 Splunk Enterprise는 Operational Intelligence를 위한 강력한 플랫폼을 제공합니다. 고객의 비즈니스 과제가 무엇이든, Splunk Enterprise는 데이터를 통해 다양한 고객 환경을 분석합니다.





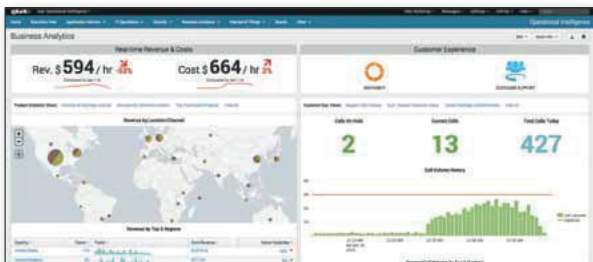
### 데이터 수집 및 인덱싱

다양한 소스와 위치로부터 머신 데이터를 수집합니다. Splunk의 'schema-on-read' 기술을 사용하면 기존 데이터베이스 구조의 한계에서 벗어나 자유롭게 데이터를 분석하고 연계시킬 수 있습니다. 완벽한 비즈니스 뷰를 위해 관계형 데이터베이스 (relational databases)와 데이터 웨어하우스에서 데이터를 임포트 (import) 합니다.



### 검색, 분석, 시각화

강력한 검색 언어는 단순한 검색에서부터 고도로 정교한 검색에 이르기까지 사용자의 모든 검색 요구를 지원합니다. 간단한 포인트-앤-클릭 (Point-and-click) 분석으로 비즈니스 사용자들도 쉽게 인사이트를 확보할 수 있습니다. 그리고 풍부한 시각화 기능을 통해 모든 사용자들이 쉽게 이해하고 사용할 수 있도록 결과를 가공하여 보여줍니다.



### 모니터, 알림, 리포트

모든 이슈에 선제적으로 대응하십시오. Splunk Enterprise를 통해 사고 모니터링을 위한 임계값을 설정하거나, 잠재적인 이슈 징후를 선제적으로 알릴 수 있습니다. 알림을 사용하여 애플리케이션 시작 또는 맞춤 작업이 가능합니다. 다른 애플리케이션들에서 PDF 형태로 공유 또는 임베딩할 수 있는 대시보드를 통해 데이터 인터랙션이 가능합니다.



### 앱 및 프리미엄 솔루션

Splunk Enterprise의 이점을 확장하십시오. Splunk 앱들은 일반적인 유스케이스와 데이터 소스들을 위한 맞춤화된 사용자 경험을 제공합니다. Splunk 프리미엄 솔루션은 실시간 분석과 풍부한 기능이 결합되어 고객의 보안 상태, IT 운영 등을 관리 합니다.

### 엔터프라이즈급 분석 플랫폼: 성능, 확장성, 관리

Splunk Enterprise는 하루 수백 테라바이트까지 확장하여 다양한 조직의 요구를 만족시키며 클러스터링, HA (high availability), DR (disaster recovery) 구성을 지원합니다. 이와 동시에 역할기반 접근제어, 안전한 데이터 처리, 감사 (auditability), 데이터 무결성 보장을 통해 데이터를 안전하게 보호합니다.

Splunk Enterprise는 온프레미스 또는 클라우드 내에 구축할 수 있으며, Splunk Cloud를 통해 SaaS 서비스로 사용하거나 고객이 원하는 다양한 조합으로 사용할 수 있습니다. 구축 모델에 관계없이 항상 고객에게 데이터에 대한 통합 뷰를 제공합니다.

Splunk Enterprise 무료 체험 버전을 다운로드 하거나, Splunk Enterprise를 서비스로 제공하는 Splunk Cloud를 신청하십시오.



서울시 강남구 영동대로 511 트레이드타워 27층

splunkkr@splunk.com

www.splunk.com

+82(02) 6007 2003