

테크놀러지 및 통신을 위한 클라우드 데이터 플랫폼



데이터 소비자에게 통찰력을 더 빠르게 제공하는 데 중점을 두든 고객에게 즐거움을 선사할 애플리케이션 개발에 중점을 두든 성공으로 가는 열쇠는 데이터에서 최대한의 가치를 얻어내는 데 있습니다. 그러나 방대한 양의 수신 데이터를 관리하고 그 모든 것을 이해하려면 보통, 복잡하게 얽힌 시스템, 제품 및 인력이 필요합니다.

이제 수백 개의 테크놀러지 기업에서 Snowflake를 유연하고 신뢰할 수 있는 클라우드 데이터 플랫폼으로 사용하여 데이터 문제를 단순화하고 진정한 데이터 기반 조직으로 발전할 수 있도록 힘을 키우고 있습니다.



데이터 중앙 집중화

단일 진실 공급원을 제공하는 중앙 집중화된 플랫폼 내에서 데이터 로드, 저장과 쿼리가 이뤄지도록 모든 데이터를 한데 모으십시오.



손쉬운 크기 조정

비즈니스 요구 사항에 맞게 쉽게 조정되고 선택한 클라우드 공급자에서 쉽게 실행되는 유연한 솔루션에 투자하여 인프라의 미래 경쟁력을 확보하십시오.



비용 및 유지 관리 절감

최소한의 유지 관리만 필요로 하는 파이프라인과 단순한 비용 효율적인 환경에 기대어 데이터를 통해 더 많은 가치를 제공하는 데 집중하십시오.



통찰력을 얻는 데 소요되는 시간 단축

데이터 거버넌스 및 보안에 우선순위를 둔과 동시에 모든 워크로드에 대한 일관된 성능과 리소스를 통해 모든 사용자의 데이터 환경을 개선하십시오.



다수의 하위 업계

- 조직 전반에 걸쳐 BI 및 분석 성능을 개선하는 동시에 고객 행동 및 제품 사용에 대한 360도 전방위 관점을 확보하십시오.



소프트웨어 및 SaaS

- 판매 및 마케팅 성과를 측정하고 고객 성공을 이끌며 제품 보안을 모니터링하십시오.



하드웨어 및 반도체

- 제조 결과물, 배송 및 예측 유지 관리를 개선하십시오. 공급망 효율성을 높이고 운영 비용을 절감하십시오.



통신

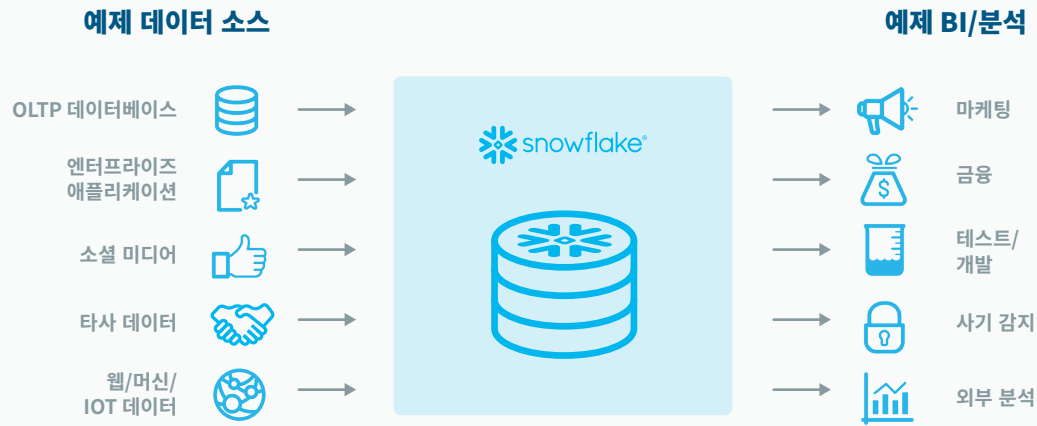
- 네트워크 설계를 개선하고 대량의 네트워크 사용을 예측하며 고객 이탈을 분석하십시오.



개발자

- Snowflake를 핵심 데이터 플랫폼으로 사용하여 더 많은 고객에게 다가가기 위한 고성능 애플리케이션을 제공하고 새로운 수익원을 창출하십시오.

모든 사용자가 모든 데이터에 신속하게 액세스 가능



Snowflake는 모든 소스에서 정형 및 반정형 데이터를 수집하여 중앙 집중화된 리포지토리 역할을 합니다. 자동으로 확장 및 축소되므로, 모든 워크로드에 전용 컴퓨팅 리소스를 할당할 수 있어 높은 성능과 짧은 쿼리 시간을 보장합니다. Snowflake는 ANSI SQL을 준수하므로 모든 데이터 로드 또는 분석 제품과 함께 작동합니다.

사례 연구: SNAG SNOWFLAKE로 성능 비용 개선

Snag는 7천만 명 이상의 고용주와 시간제 일자리 구직자를 위한 온라인 구인구직 포털을 제공합니다. Snowflake를 사용하기 전에, Snag는 레거시 분석 솔루션의 제한된 성능과 규모로 인해 어려움을 겪었습니다. Snag는 2년 내에 기존 솔루션의 규모를 증가하여 성장할 것으로 예상되었습니다. Snowflake로의 전환 및 클라우드로의 이동을 통해 Snag는 다음과 같이 할 수 있었습니다.

- > 영업 팀과 데이터 분석가에게 데이터에 대한 즉각적인 액세스와 훨씬 더 빠른 분석 제공
- > 산업별 고용 동향 및 고용 통찰력을 고객에게 제공
- > 고도의 비즈니스 성장을 지속할 수 있는 확장 가능한 시스템 구축
- > 성과 300% 향상

더 자세한 정보는 [여기에서 전체 사례 연구를 확인](#)하세요.

수천 명의 고객이 모든 비즈니스 사용자의 모든 데이터로부터 모든 통찰력을 도출하기 위해 Snowflake 클라우드 데이터 플랫폼을 배포합니다. Snowflake는 모든 클라우드용으로 구축된 유일한 데이터 웨어하우스, 전체 데이터 네트워크에 대한 즉각적이고 안전하며 통제된 액세스, 그리고 최신 데이터 애플리케이션 개발과 같은 다른 많은 유형의 데이터 워크로드를 사용 가능하게 하는 핵심 아키텍처를 제공하는 단일 통합 플랫폼을 조직이 갖추도록 합니다. [Snowflake.com/?lang=ko](https://snowflake.com/?lang=ko)에서 더 자세히 알아보십시오.