

# 혼란스러운 환경속, 금융 재구성을 통한 번영 도모

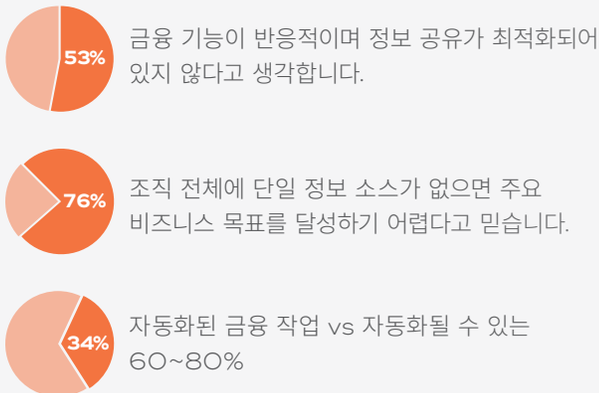
오늘날의 조직은 치열해지는 경쟁에 직면해 있습니다. 혁신적인 비즈니스 모델과 디지털 기반 기업이 시장 점유율을 지배하면서, 전통적인 조직은 신속하게 대응하지 않으면 쓸모 없어져 버리고 있습니다. 이러한 혼란은 새로운 수익 구조를 만들고 새로운 시장을 개척하며 다양한 제품 및 채널을 통해 탄력성을 확보하는 등 사업을 성장시킬 수 있는 기회가 되기도 하지만 기업은 수익성을 유지하고 비용을 최적화하면서 규모에 맞는 새로운 기능에 관심을 갖고 구축할 수 있는 방법을 찾아야 합니다.

성장하고 경쟁하기를 원하는 회사 전반에 걸쳐 금융적 가시성과 유연성을 확보하여 디지털 혁신을 지원해야 합니다. 많은 조직에서 이는 전통적이고 잘 정립되어 있으며 느리게 변화하는 금융 기능이 제공하는 것보다 훨씬 뛰어납니다.

## 금융을 재구상하여 미래 지향적인 기업을 구축하십시오.

기업 전반에 걸쳐 금융적 가시성을 창출하기 위한 투쟁은 새로운 것이 아닙니다. 이는 수년 동안 조직의 과제였지만 비용과 복잡성으로 인해 뒤로 밀려나는 경우가 많았습니다.

### 의사 결정권자들은 금융 부서에 대해 다음과 같이 이야기합니다.



Accenture - [재구상하는 CFO](#)

그 결과 데이터를 수집하고 조정하는 데 대부분의 시간을 소비하는 반응형 금융 기능이 나타났습니다. 그러나 혼란스러운 환경에서는 다가오는 어려움에 대처하기 위해 현상태를 빠르게 변화하는 것이 필요합니다.

- 이사회, 투자자 및 이해 관계자에 대한 분기별 및 연간 보고의 변화에 적응합니다. 변화하는 비즈니스 모델은 금융 모델 및 핵심 성과 지표(KPI)의 안정성에 수십 년 동안 영향을 미치고 있습니다. 이에 적응하기 위해 금융은 후행 지표에서 실시간으로 비즈니스를 추적하는 주요 디지털 KPI로 이동해야 합니다.
- 진화하는 규정 준수 및 규정 보고 요구 사항을 충족시킵니다. 변화하는 규제 환경에서는 데이터를 조정하고 정적인 보고서를 생성하는 시간 집약적인 수동 프로세스를 감사 및 추적하여 스스로 다시 조정 가능한 신뢰할 수 있는 데이터를 사용한 자동화로 대체해야 합니다.
- 새로운 규정에 맞게 회계 운영을 적응시킵니다. 불일치 및 오류를 식별하기 위해 샘플링 데이터에 의존하는 감사 프로세스는 보다 정교하게 위험을 관리해야 하는 압박을 받고 있습니다. 수백만 건의 거래를 신속하게 분석하여 이상 징후와 고위험 거래를 식별할 수 있는 확장 가능한 감사 기술이 필요합니다.
- 역방향 보고에서 예측 기능 및 시나리오 계획으로 전환합니다. 기업은 시기적절하지 않은(예: 분기별 또는 연간) 역방향 보고에서 예측, 예상 및 시나리오 계획을 위한 미래 지향적인 통찰력으로 전환해야 합니다.
- 스마트한 제품과 고객의 결정을 가능하게 하는 다차원적 수익성 분석. 경쟁, 새로운 채널, 디지털 제품 및 서비스에 보조를 맞추기 위해 현명한 결정을 내리려면 고객 또는 제품 SKU 수준의 다차원적 수익성을 포함하여 비즈니스를 보다 세밀하게 제어해야 합니다.
- 비용 센터에서 전략적 비즈니스 파트너로 이동합니다. 최신 금융 기능은 과도한 워크로드, 수동 프로세스 및 원본 데이터의 신뢰성을 방해하지 않으면서 데이터를 사용하여 기업 전체에 가치를 창출하고 신뢰할 수 있는 비즈니스 고문의 역할을 수행하도록 적응해야 합니다.

## 금융 데이터를 기반으로 더 많은 정보에 입각한 의사 결정

조직이 혼란스러운 환경에서 성공하고 번창하는 데 필요한 데이터와 인텔리전스를 성공적으로 제공하려면 금융 부서가 과거의 금융 모델, 프로세스, 보고 및 역할을 넘어 발전할 수 있는 방법을 찾아야 합니다. 이를 위해서는 금융이 근본적인 수준에서 운영 방식을 변경해야 합니다.

금융 데이터 기반을 생성하여 조직은 다음을 수행할 수 있습니다.

- 인사이트를 얻는 시간을 단축하고 민첩하게 비즈니스를 운영하면 더 빠르고 정확하게 인사이트를 얻을 수 있습니다.
- 조직 성과에 대한 전체적인 관점을 기반으로 더 나은 예측 기능을 제공하여 비즈니스 프로세스를 가속화합니다.
- 세분화된 수준에서 운영 데이터를 활용하여 조직에 대한 심층적이고 다차원적인 보기가 가능합니다.
- 자동화를 통해 수동 분석과 오류를 줄이고 여러 사용자가 기존 작업을 빠르고 정확하게 활용할 수 있습니다.
- 새로운 제품 라인 및 서비스의 영향을 예측하고 비즈니스에 대한 잠재적인 영향에 대해 확신을 갖고 출시합니다.
- 미래의 비즈니스 디시전을 뒷받침하는 새로운 ML 및 AI 애플리케이션을 위해 설계된 환경을 만듭니다.

## 테라데이터는 조직 전반에 걸쳐 금융 가시성을 강화합니다.

테라데이터 Vantage 데이터 플랫폼 및 액셀러레이터는 여러 소스의 데이터를 단일 보기로 통합하여 요약에서 세부 사항에 이르기까지 통합 금융 데이터 기반을 제공하는 빠른 경로를 제공할 수 있습니다. 이를 통해 감사 및 추적이 가능하고 소스로 다시 조정 가능한 반복 가능하고 재사용 가능한 분석을 사용할 수 있어 기업 전반에 걸쳐 전체적인 360도 뷰를 제공합니다.

테라데이터를 통해 기업은 다음을 수행할 수 있습니다.

- 금융 시스템 전반에 걸쳐 신속하게 데이터 통합-Oracle, PeopleSoft 및 SAP와 같은 테라데이터 Vantage™ 데이터 플랫폼과 사전 구축된 커넥터 및 가속기를 사용하여 실시간으로 직접 연결 및 통합
- 사전 구축된 금융 데이터 모델 활용이 제어되고 사용자 친화적으로 액세스하도록 데이터를 수신하고 구성할 준비가 되어 있습니다.
- 기업에 대한 전체적인 360도 뷰를 생성하기 위해 비금융 레거시 시스템의 빠른 매핑
- 양질의 풍부한 데이터 생태계 및 분석 툴 통합을 통한 데이터 애널리스트, 데이터 사이언티스트 및 AI 개발자 지원. 다차원적 수익성 모델을 포함한 대용량 데이터 기반 분석 모델 구축 및 실행 가능
- 다양한 소스의 데이터를 조직 전체에서 액세스하며 신뢰할 수 있고 규정을 준수하는 플랫폼으로 조정합니다.

### 사례 연구: 금융 데이터를 기반으로 조직 혁신을 주도

#### 문제점

다국적 은행 및 금융 서비스 회사는 보고 및 규정 준수를 위해 이질적인 금융 시스템과 정적 데이터 리포지토리로 이어지는 상당한 성장을 경험했습니다. 한편, 각국의 규제는 더욱 엄격해졌습니다.

#### 솔루션

테라데이터는 다양한 소스의 데이터를 조정하기 위해 금융 데이터 기반을 만들었습니다.

- 5 days 워크플로 자동화를 사용하여 월말 결과를 생성하려면
- 60분 만에 조정된 600개 소스의 **8천만 개** 트랜잭션 데이터 포인트
- 모든 사업부 및 10억 건 이상의 트랜잭션을 포괄하는 엔드투엔드 회계 데이터의 **100%** 조정

## 테라데이타 소개

테라데이타는 커넥티드 멀티 클라우드 데이터 플랫폼 기업입니다. 당사의 엔터프라이즈 분석은 시작에서 대규모 확장에 이르기까지 비즈니스 과제를 해결합니다. 오직 테라데이타만이 미래의 대규모 혼합 데이터 워크로드를 처리할 수 있는 유연성을 제공합니다.

Teradata.com에서 자세히 알아보세요.

17095 Via Del Campo, San Diego, CA 92127 Teradata.com

테라데이타 로고는 상표이며, 테라데이타는 테라데이타 및/또는 미국과 전 세계 테라데이타 자회사의 등록상표입니다. 테라데이타는 새로운 기술과 부품이 출시됨에 따라 제품을 지속적으로 개선해 나가고 있습니다. 따라서 테라데이타는 사전 고지 없이 사양을 변경할 수 있습니다. 본 문서에 기록된 모든 특징, 기능 및 운영은 지역에 따라 이용하지 못할 수도 있습니다. 자세한 내용은 테라데이타 담당자 또는 테라데이타 홈페이지 Teradata.com으로 문의하십시오.

© 2022 테라데이타 All Rights Reserved. Produced in U.S.A. 06.22



teradata.