

# 뉴렐릭 컴퓨트

모든 사용자에게 지능형 옴저버빌리티를 제공하는  
사용량 기반 요금 체계

엔지니어링, 비즈니스 리더 및 IT 운영 팀을 위한 무제한 액세스 | 추가적인 SKU 없이 모든 혁신에 액세스

옴저버빌리티에 대한 액세스를 확장하는 것은 쉽지 않은 일입니다. 사용자 라이선스, 호스트 비용, 여러 SKU가 관련된 복잡한 가격 모델로 인해, 직원과 시스템이 필요한 인사이트를 확보할 수 없는 경우가 많습니다. 관건은 모든 이해 관계자가 효율성, 민첩성, 참여 및 매출을 높이는 데 필요한 인텔리전스에 시기적절하게 액세스할 수 있느냐 하는 것입니다.

뉴렐릭 컴퓨트는 호스트당 또는 사용자 라이선스별로 비용을 지불하지 않고 소비된 컴퓨트 용량에 대해서만 요금을 지불하여 필요한 인사이트를 쉽게 확보할 수 있습니다. 사용자 수에 구애 받지 않고 사용한 만큼만 지불한다는 의미입니다.

## 인제스트된 데이터와 수행된 작업에만 요금 부과

뉴렐릭 컴퓨트 요금 체계는 데이터와 컴퓨트라는 두 가지 구성 요소만 고려합니다.

**인제스트된 데이터 GB당 요금 지불:** 인제스트된 GB당 낮은 효율이 적용되어, 전체 기술 스택에 대한 가시성, 안정성 및 신속한 문제 해결을 위한 기반을 마련해 줍니다.

**컴퓨트 용량 단위(CCU)에 대한 지불** 액세스가 아니라 수행된 작업에 대해 요금이 부과됩니다. CCU는 페이지 로드, 쿼리 실행, 트랜잭션 추적, 취약점 스캐닝, API 호출 실행 같은 작업을 완료하는 데 사용되는 컴퓨팅 용량입니다. 다음과 같은 작업이 해당됩니다.

- 데이터 쿼리 또는 변환
- 알림 및 서비스 수준 목표(SLO) 평가
- API, 워크플로우 및 시스템 응답 자동화

요금은 플랫폼이 사용자를 대신해 데이터를 능동적으로 처리하거나 분석하는 경우에만 적용됩니다. 쿼리 서비스에 오류가 나 실패한 요청에 대해서는 CCU 요금이 부과되지 않습니다. 또한 컴퓨트 사용 현황을 분석하기 위해 실행되는 쿼리나 뉴렐릭에 의해 실행되는

쿼리(예: 지원 요청)에는 요금이 발생하지 않습니다. 다음은 두 가지 일반적인 엔터프라이즈 시나리오가 사용량에 어떻게 연결되는지를 보여줍니다.

리테일 사용 사례 운영 중단 해결	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ 실시간 및 이력 데이터 쿼리</li> <li>→ 서비스 수준 목표에 연결된 알림 임계값 평가</li> <li>→ 자동화된 워크플로우 작업 트리거</li> </ul>
금융 서비스 사용 사례 운영 중단 방지	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ KPI에서 이상 징후 검사</li> <li>→ 복잡한 다중 서비스의 알림 로직 평가</li> <li>→ 임계값 위반이 발생하기 전에 자동화된 조기 대응 조치 실행</li> </ul>

## 즉시 혁신 기능 활용

새로운 계약이나 추가 비용 없이 Transaction 360과 Security RX 같은 새로운 기능을 사용할 수 있습니다.

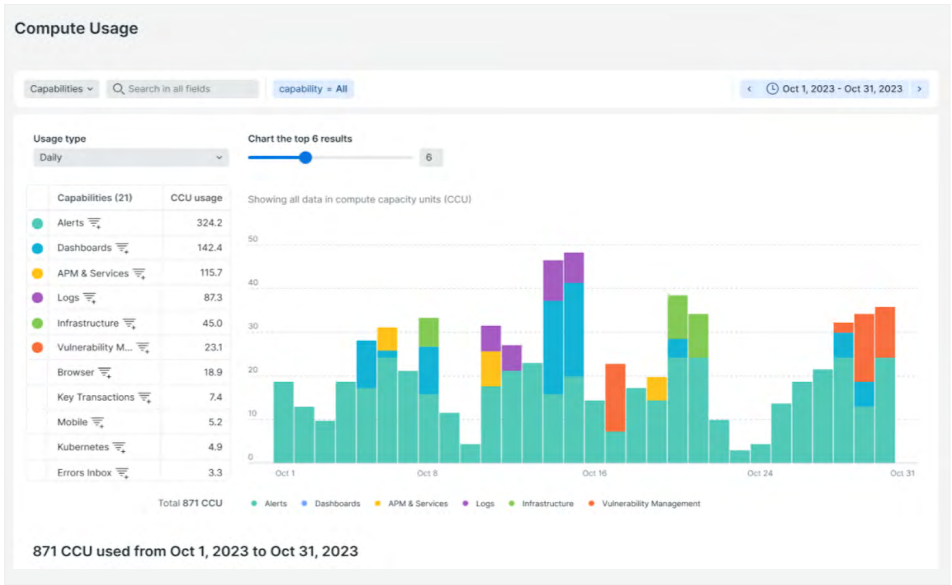
## 전체 팀의 인텔리전스 활용

**대응 가속화:** 이상 징후 감지, 자동 근본 원인 분석 및 알림의 지능적인 우선순위 지정을 통해 보다 신속하게 대응할 수 있습니다.

**사일로 제거:** 서비스 소유권과 엔지니어링 표준이 기본 내장되어 리소스를 최적화하고 고객 경험을 개선할 수 있습니다.

**비용 제어:** Feature Control Manager 및 Data Ingest Budgets 기능이 AWS Azure 및 기타 서비스의 정해진 한도가 초과되지 않도록 하여 과도한 지출을 방지합니다.

**비즈니스의 미래 대비:** 고객과 함께 진화하는 AI 기반 옴저버빌리티 툴의 역량을 통해 비즈니스를 미래에 맞게 대비할 수 있습니다.



수월한 비용 관리 및 거버넌스

**Feature Control Manager를 통한 비용 예측 및 제어:**  
조직 또는 계정 수준에서 고급 컴퓨트 기능을 켜거나 끄으로써 비즈니스 가치를 창출하기 위해 새로운 혁신 기능을 활용할 시기를 결정할 수 있습니다.

**비즈니스 우선순위에 맞게 지출 조정:**  
핵심적인 운영에 지장을 주지 않으면서 유연하게 한도를 설정할 수 있습니다.

원하는 방식으로 옴저버빌리티 규모 확장

워크로드에 따라 필요한 기능 수준이 다릅니다.

**코어 컴퓨트:** APM, 인프라 모니터링, 로그 등 50여 개 기능을 활용해 핵심적인 비즈니스 운영을 보호하고 안정성을 유지하며 업타임과 효율성을 높일 수 있습니다. 780여 개 통합 기능, 무제한 호스트 및 무제한 CPU 등 모든 사용자에게 제공되는 기본 플랫폼 기능을 활용해 옴저버빌리티 역량을 극대화할 수 있습니다.

**고급 컴퓨트:** Transaction 360, Security RX, Service Architecture Intelligence, New Relic AI 등 최신 지능형 옴저버빌리티 기능을 활용해 선제적으로 성능을 개선하고 비용을 최소화하며 탁월한 고객 경험을 제공할 수 있습니다. 모든 기능은 대규모 데이터 쿼리, 스트리밍 분석, 복잡한 알림 조건의 대규모 평가 등 처리량이 많은 사용 사례를 효과적으로 지원하도록 설계되었습니다.

단일 플랫폼. 단일 요금. 전체 제어.

수집하고 사용하는 데이터에 대해서만 비용을 지불하면 되므로 숨겨진 SaaS 비용이 사라집니다. 사용자 수나 사용할 수 있는 기능에 제한이 없습니다. 뉴렐릭의 사용 빈도와 상관 없이 유연한 사용량 기반 요금 체계를 통해 옴저버빌리티 역량을 활용할 수 있습니다.

