

뉴렐릭 컴퓨터

모든 사용자에게 지능형 읍저버빌리티를 제공하는
사용량 기반 요금 체계

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

옵저버빌리티에 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 컴퓨터는 호스트당 또는 사용자 라이선스별로 비용을 지불하지 않고 소비된 컴퓨터 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 컴퓨터 요금 체계는 데이터와 컴퓨터라는 두 가지 구성 요소만 고려합니다.

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

즉시 혁신 기능 활용

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

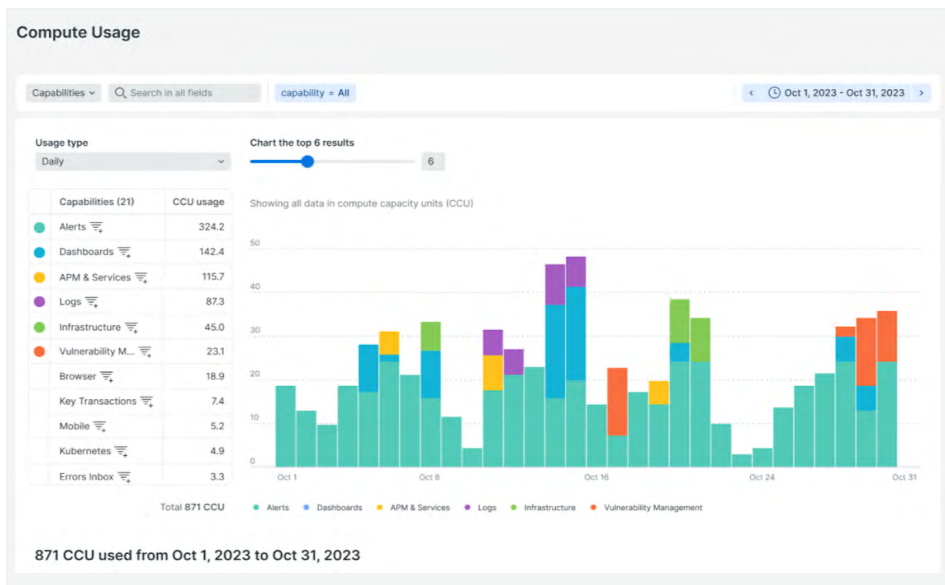
전체 팀의 인텔리전스 활용

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 옵저버빌리티 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 컴퓨터 기능을 커거나 끊으므로써 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 옵저버빌리티 규모 확장

워크로드에 따라 필요한 기능 수준이 다릅니다.

코어 컴퓨터: 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 사용자에 제공되는 기본 플랫폼 기능을 활용해 옵저버빌리티 역량을 극대화할 수 있습니다.

고급 컴퓨터: Transaction 360, Security RX, Service Architecture Intelligence, New Relic AI 등 최신 지능형 옵저버빌리티 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 옵저버빌리티 역량을 활용할 수 있습니다.



다음 단계

[자세히 보기](#) | [시작하기](#) | [문의하기](#)