

# NEW RELIC COMPUTE

El precio basado en el uso pone la observabilidad inteligente al alcance de todos.

ACCESO ILIMITADO PARA EQUIPOS DE INGENIERÍA, OPERACIONES DE TI Y DIRECTIVOS | ACCEDE A TODAS LAS INNOVACIONES SIN NINGÚN SKU ADICIONAL

Ampliar el acceso a la observabilidad no es sencillo. Los modelos de precios complejos basados en licencias de usuario, tarifas por host y múltiples SKU pueden impedir que las personas y sistemas que más los necesitan accedan a información valiosa. El éxito radica en brindar a todas las partes interesadas acceso a la inteligencia oportuna que se requiere para impulsar la eficiencia, la agilidad, el compromiso y los ingresos.

New Relic Compute simplifica esto al admitir una cantidad ilimitada de usuarios y aplicar un modelo de precios según la capacidad de cómputo utilizada. Pagas únicamente por el valor que obtienes, en vez de hacerlo por host o por licencias individuales de usuario. Dicho de otra manera, se basa en el uso.

## PAGA POR LOS DATOS INGERIDOS Y POR LAS ACCIONES QUE SE REALIZAN

El precio de New Relic Compute se basa en dos componentes simples: datos y cómputo.

**Paga por GB de datos ingeridos:** nuestras bajas tarifas por GB de datos ingeridos son la base para una buena visibilidad, fiabilidad y una rápida resolución de problemas en toda tu stack de tecnología.

**Paga por unidad de capacidad de cómputo (CCU):** paga por las acciones, no por el acceso. Las CCU representan la capacidad de cómputo consumida para completar una acción exitosa que inicies, como cargar una página, ejecutar una consulta, rastrear una transacción, escanear vulnerabilidades o invocar una llamada a una API. Entre las acciones se encuentran:

- Consultar o transformar datos
- Evaluar alertas y objetivos de nivel de servicio
- Automatizar diversas API, flujos de trabajo y respuestas del sistema

Se aplican cargos solo cuando la plataforma procesa o analiza datos activamente en tu nombre. No se aplican cargos por CCU cuando una solicitud falla por un error del servicio de consultas. Además, las consultas que se ejecutan

para analizar el uso de cómputo o las que ejecuta New Relic (como las solicitudes de soporte) no generan cargos. A continuación, se muestra cómo se refleja el uso en dos escenarios empresariales típicos:

<b>CASO DE USO EN RETAIL</b> Resolver una interrupción	<ul style="list-style-type: none"><li>→ Consultar datos históricos y en tiempo real</li><li>→ Evaluar umbrales de alertas vinculados a los SLO</li><li>→ Activar acciones automatizadas en flujos de trabajo</li></ul>
<b>CASO DE USO EN FINOPS</b> Prevenir una interrupción	<ul style="list-style-type: none"><li>→ Detectar anomalías en los KPI</li><li>→ Evaluar lógica de alertas complejas entre varios servicios</li><li>→ Automatizar respuestas tempranas antes de que se superen los umbrales</li></ul>

## ACCEDE A LA INNOVACIÓN AL INSTANTE

Activa nuevas características como Transacción 360 y Seguridad RX sin contratos adicionales ni SKU complementarios.

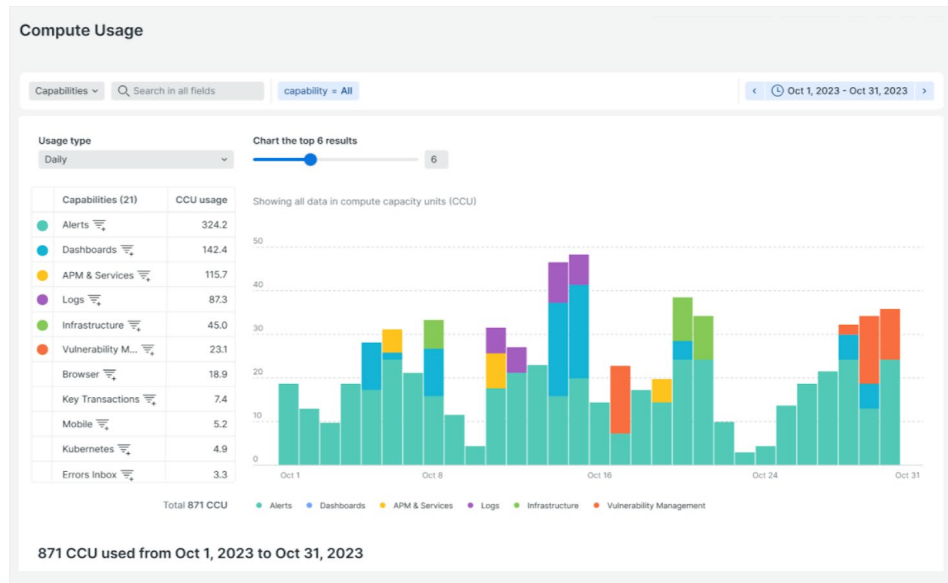
## INTELIGENCIA ACCESIBLE PARA TODOS LOS EQUIPOS

**Actúa con mayor rapidez:** la detección de anomalías, el análisis automático de causas raíz y la priorización inteligente de alertas permiten un tiempo de respuesta más rápido.

**Elimina los silos:** los estándares de ingeniería y la propiedad integrada del servicio permiten optimizar recursos y mejorar la experiencia de los clientes.

**Controla los costos:** Feature Control Manager y Data Ingest Budgets evitan que los costos en AWS, Azure y otros servicios se disparen antes de que escalen.

**Prepárate para el futuro:** un suministro constante de herramientas de observabilidad impulsadas por IA que evolucionan contigo.



## CONTROL DE COSTOS Y GOBERNANZA SIN COMPLICACIONES

**Pronostica y controla los costos con Feature Control Manager:** activa o desactiva las capacidades de Advanced Compute a nivel de organización o de cuenta. Tú decides cuándo activar nuevas innovaciones para generar valor empresarial.

**Alinea los costos con las prioridades del negocio:** establece límites flexibles sin afectar las operaciones esenciales.

## ESCALA LA OBSERVABILIDAD COMO TÚ LO DECIDAS

Cada carga de trabajo requiere un nivel diferente de potencia:

**Core Compute:** protege tus principales operaciones comerciales, mantén la estabilidad y mejora el tiempo de actividad y la eficiencia con acceso a más de 50 capacidades, como APM, monitoreo de infraestructura y logs, entre muchas otras. Maximiza tu observabilidad con más de 780 integraciones, hosts ilimitados y CPU ilimitadas para desbloquear las capacidades de la plataforma para todos.

**Advanced Compute:** accede a las capacidades más recientes de observabilidad inteligente de New Relic — como Transacción 360, Seguridad RX, Inteligencia para arquitectura de servicios y New Relic AI — para mejorar el rendimiento de forma proactiva, reducir costos y ofrecer experiencias excepcionales a tus clientes. Advance Compute está diseñado para escenarios de alta demanda, como consultas de datos a gran escala, análisis en tiempo real y evaluación de condiciones de alerta complejas a gran volumen.

## UNA PLATAFORMA. UN PRECIO. CONTROL TOTAL.

Evita los costos ocultos del SaaS al pagar solo por los datos que ingieres y el cómputo que utilizas. Sin límite de usuarios y acceso a todas las características. Ya sea que utilices New Relic a diario o una vez al año, accede a la observabilidad con la flexibilidad del modelo basado en el uso.



## PRÓXIMOS PASOS