

New Relic Compute

Goza de acceso completo e ilimitado para *todos los ingenieros*, y solo paga por lo que usas.

Los negocios digitales de hoy en día tienen que ser cada vez más eficientes y ágiles, y últimamente crear experiencias del cliente que fomenten el interés de los usuarios y los ingresos. Para tener éxito, necesitan una solución que permita escalar la observabilidad cuando sea necesario, proporcione a todos los ingenieros acceso ilimitado a las capacidades que necesitan en función del uso, y no genere cargos inesperados.

New Relic Compute da a todos los ingenieros acceso ilimitado a la plataforma sin ninguna restricción ni cargos por uso, lo que permite a las organizaciones optimizar los gastos pagando solo por lo que utilizan, y retomando el control de los costos imprevistos.

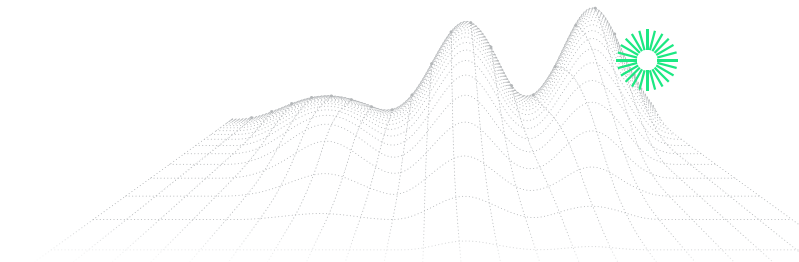
Cómo funciona

Los precios de nuestra plataforma se basan en dos métricas clave solamente: **datos y computación**. Tu organización puede beneficiarse de precios bajos por GB de datos combinados con precios económicos de capacidad de computación. Han quedado en el pasado los pagos por host o por licencias de usuarios individuales.

New Relic Compute proporciona a todos los usuarios de las ediciones Pro y Enterprise acceso completo a la plataforma de observabilidad todo en uno de New Relic, sin tarifas por usuario. Te beneficiarás de una reserva de computación compartida para todos los usuarios y una mejor observabilidad.

Cómo se mide

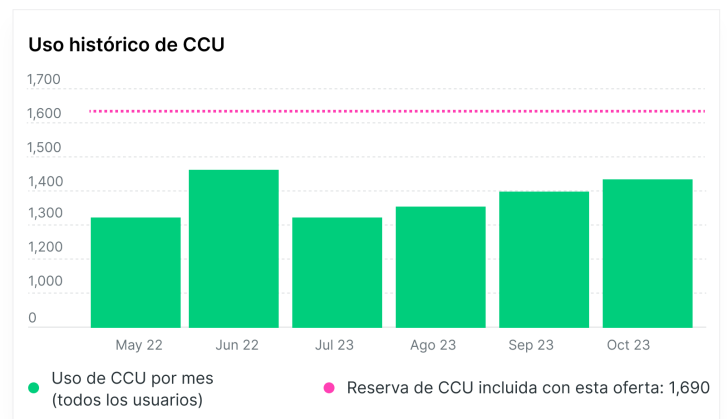
New Relic Compute se mide en unidades de capacidad de computación (CCU), lo que representa la capacidad necesaria para completar una acción iniciada por el cliente y ejecutada exitosamente. Las medidas de CCU incluyen cargar una página, ejecutar una consulta, evaluar una condición de alerta e invocar una llamada API.



Cómo monitorear el uso

Para los clientes que desean controlar los gastos, New Relic proporciona interfaces de monitoreo del uso para optimizar los costos y el rendimiento, lo que permite monitorear, administrar, controlar y predecir los costos de manera proactiva.

Los equipos de ingeniería tienen visibilidad completa de los patrones de uso históricos y previstos y pueden configurar alertas o límites de consumo a nivel granular.



Dependiendo del resultado comercial deseado, los límites pueden ser notificaciones informativas que te avisan cuando se alcanza la capacidad. Esto proporciona la flexibilidad necesaria para que los distintos servicios con distintos grados de gravedad tengan límites establecidos para casos de uso específicos.

Paga solo por lo que usas

Con New Relic Compute, todos los ingenieros pueden usar todas las capacidades de la plataforma que necesiten y tu organización solo pagará por lo que utilicen. Así los ingenieros podrán elegir el conjunto de características apropiado para sus requisitos de servicio individuales con la posibilidad de combinar servicios a un precio adecuado.

New Relic Compute aplica el mismo enfoque de precios que aplicamos en la plataforma todo en uno al hacer que las consideraciones de compra sean económicas y al garantizar que la facturación y los precios sean transparentes, fáciles de entender y escalables.

Comparación de precios y facturación de proveedores de observabilidad

Compara las opciones de precios y facturación de New Relic con las de otros proveedores de observabilidad.

		Amazon CloudWatch	Cisco AppDynamics	Datadog	Dynatrace	Elastic	Lightstep	New Relic	Splunk
Modelos de negocio	On-prem		✓		✓			✓	✓
	SaaS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ecosistemas de software	Cerrado				✓				
	Abierto	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Modelos de precios	Basado en infraestructura	✓	✓	✓	✓	✓			✓
	Basado en servicio						✓		
	Basado en usuario							✓	
	Basado en computación	✓						✓	
	Basado en telemetría	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Opciones de precios	Ediciones de precios		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Precios diferenciados							✓	
Modelos de facturación	Basado en suscripción		✓	✓	✓	✓	✓		✓
	Basado en uso	✓						✓	
Programas de compra	Pago por uso (PAYG)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Contratos de compromiso	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

 Precios y facturación completamente basados en el uso con acceso ilimitado para los usuarios

Próximos pasos:

[Más información](#) | [Primeros pasos](#) | [Contáctanos](#)

