

NEW RELIC COMPUTE

O preço baseado no uso desbloqueia a Observabilidade Inteligente para todos.

ACESSO ILIMITADO PARA ENGENHEIROS, LÍDERES DE NEGÓCIOS E ITOPS | ACESSE TODAS AS INOVAÇÕES SEM SKUS ADICIONAIS

É difícil dimensionar o acesso à observabilidade. Modelos complexos de preços baseados em licenças de usuário, taxas de hospedagem e vários SKUs podem limitar o acesso a insights para as pessoas e sistemas que mais precisam deles. O sucesso depende de fornecer a todas as partes interessadas acesso à inteligência oportuna necessária para gerar eficiência, agilidade, engajamento e receita.

New Relic Compute simplifica isso, permitindo usuários ilimitados e preços baseados na capacidade de computação consumida. Você paga apenas pelo valor que recebe, em vez de pagar por host ou por licenças de usuário individuais. Em outras palavras, ele é baseado no uso.

PAGUE POR ENTRADA DE DADOS E SAÍDA DE AÇÕES

O preço do New Relic Compute é baseado em dois componentes simples: dados e computação.

Pagamento por GB de dados ingeridos: nossas baixas taxas por GB ingerido são a base para visibilidade, confiabilidade e resolução rápida de problemas em todo o seu stack de tecnologia.

Pagamento por unidade de capacidade de computação (CCU): pague por ações, não por acesso. CCUs são a capacidade computacional consumida para concluir uma ação bem-sucedida que você inicia, como carregar uma página, executar uma consulta, rastrear uma transação, verificar vulnerabilidades ou executar uma chamada de API. As ações incluem:

- Consulta ou transformação de dados
- Avaliação de alertas e objetivos de nível de serviço
- Automatização de APIs, fluxos de trabalho e respostas do sistema

As cobranças só se aplicam quando a plataforma processa ou analisa ativamente dados em seu nome. Não há cobrança de CCU para solicitações malsucedidas devido a um erro no serviço de consulta. Além disso, consultas executadas para analisar

o uso computacional ou consultas executadas pela New Relic (como solicitações de suporte) não são cobradas. Veja como dois cenários de negócios comuns são mapeados para uso:

CASO DE USO DE VAREJO

Resolver uma interrupção

- Consulta de dados históricos e em tempo real
- Avaliação dos limites de alerta vinculados aos SLOs
- Acionamento de ações de fluxo de trabalho automatizado

CASO DE USO DE FINOPS

Evitar uma interrupção

- Verificação de anomalias nos KPIs
- Avaliação da lógica complexa de alertas multisserviços
- Automatização de ações de resposta antecipada antes que os limites sejam ultrapassados

ACESSE INOVAÇÃO INSTANTANEAMENTE

Ative novas funcionalidades como Transação 360 e Segurança RX sem novos contratos ou SKUs adicionais.

ACESSE INTELIGÊNCIA ENTRE EQUIPES

Aja mais rápido: a detecção de anomalias, a análise automática da causa-raiz e a priorização inteligente de alertas permitem um tempo de resposta mais rápido.

Elimine os silos: a responsabilidade dos serviços integrados e os padrões de engenharia permitem a otimização de recursos e a melhoria da experiência do cliente.

Controle de custos: o Gerenciador de Controle de Recursos e os Orçamentos de Ingestão de Dados evitam gastos excessivos no AWS, Azure e outros serviços antes que eles aumentem.

Prepare seu negócio para o futuro um fluxo constante de ferramentas de observabilidade viabilizadas por IA evolui com você.



CONTROLE DE CUSTOS E GOVERNANÇA SEM ATRITOS

Preveja e controle gastos com o Gerenciador de Controle de Recursos: ativo ou desative os recursos Advanced Compute no nível da organização ou da conta. Você decide quando ativar novas inovações para gerar valor para os negócios.

Alinhe os gastos às prioridades do negócio: defina limites flexíveis sem impedir operações críticas.

ESCALE A OBSERVABILIDADE DO SEU JEITO

Diferentes workloads exigem diferentes níveis de potência:

Core Compute: proteja suas principais operações comerciais, mantenha a estabilidade, aumente o tempo de operação e a eficiência com acesso a mais de 50 recursos, como APM, monitoramento de infraestrutura e logs, entre outros. Maximize sua observabilidade com mais de 780 integrações, hosts ilimitados e CPUs ilimitadas que desbloqueiam recursos fundamentais da plataforma para todos.

Advanced Compute: acesse os recursos mais recentes de Observabilidade Inteligente da New Relic — incluindo Transação 360, Segurança RX, Inteligência de arquitetura de serviços e New Relic AI — para melhorar proativamente o desempenho, minimizar custos e oferecer experiências excepcionais aos clientes. Recursos projetados para casos de uso de altas taxas de transferência, como consultas de dados em larga escala, análise de fluxo e avaliação de condições complexas de alerta em larga escala.

UMA PLATAFORMA. UM ÚNICO PREÇO. CONTROLE TOTAL.

Fuja das multas ocultas de SaaS pagando apenas pelos dados que você ingere e pelos recursos computacionais que utiliza. Sem limites de usuários ou restrições de recursos. Quer você use a New Relic diariamente ou anualmente, tenha acesso à observabilidade com flexibilidade baseada no uso.



PRÓXIMAS ETAPAS

[Leia mais](#) | [Comece a usar](#) | [Fale conosco](#)