



Entre em contato com seu representante da AWS: [Entre em contato com a equipe de vendas](#)

Data de exportação: 30/01/2025 Idioma: Português

Estimar URL: <https://calculator.aws/#/estimate?id=c46dbd46c0740f25b80875619de82109e112c1d1>

Resumo da estimativa

Custo inicial	Custo mensal	Custo total de 12 months
0,00 USD	870,13 USD	10.441,56 USD
		Inclui um custo inicial

Estimativa detalhada

Nome	Grupo	Região	Custo inicial	Custo mensal
Amazon Route 53	Nenhum grupo aplicado	US East (N. Virginia)	0,00 USD	0,00 USD
Status: - Descrição:				
Elastic Load Balancing	Nenhum grupo aplicado	US East (N. Virginia)	0,00 USD	218,27 USD
Status: - Descrição: Resumo da configuração: Número de Application Load Balancers (4) Número de Network Load Balancers (2), Duração média da conexão TLS (30 segundos), Bytes processados por NLB para TCP (2 GB por hora), Número médio de novas conexões TCP (2 por segundo), Duração média da conexão TCP (30 segundos), Bytes processados por NLB para UDP (1 GB por hora), Número médio de novos fluxos UDP (1 por segundo), Duração média de fluxo UDP (30 segundos), Bytes processados por NLB para TLS (0 GB por hora), Número médio de novas conexões TLS (0 por segundo)				
Amazon Virtual Private Cloud (VPC)	Nenhum grupo aplicado	US East (N. Virginia)	0,00 USD	251,62 USD
Status: - Descrição: Resumo da configuração: Dias úteis por mês (30), Número de conexões do Site-to-Site VPN (1), Número de associações de sub-rede (2) Número de gateways NAT (2)				

AWS Secrets Manager	Nenhum grupo aplicado	US East (N. Virginia)	0,00 USD	0,40 USD
----------------------------	-----------------------	-----------------------	----------	----------

Status: -

Descrição:

Resumo da configuração: Número de segredos (1), Duração média de cada segredo (30 dias), Número de chamadas de API (1 por mês)

Amazon RDS for MySQL	Nenhum grupo aplicado	US East (N. Virginia)	0,00 USD	323,06 USD
-----------------------------	-----------------------	-----------------------	----------	------------

Status: -

Descrição:

Resumo da configuração: Quantidade de armazenamento (500 GB), Armazenamento para cada instância do RDS (SSD de uso geral (gp2)), Nós (1), Tipo de instância (db.t3.large), Utilização (somente sob demanda) (24 Hours/Day), Opção de implantação (Multi-AZ), Modelo de preço (OnDemand), Armazenamento de backup adicional (100 GB)

Amazon EKS	Nenhum grupo aplicado	US East (N. Virginia)	0,00 USD	73,00 USD
-------------------	-----------------------	-----------------------	----------	-----------

Status: -

Descrição:

Resumo da configuração: Número de nós híbridos (1 por mês), Número de clusters do EKS (1), Número de clusters do EKS (0)

Amazon Elastic File System (EFS)	Nenhum grupo aplicado	US East (N. Virginia)	0,00 USD	3,40 USD
---	-----------------------	-----------------------	----------	----------

Status: -

Descrição:

Resumo da configuração: Capacidade de armazenamento desejada (10 GB por mês), Definição de níveis de acesso infrequente (5 GB por mês), Leitura de acesso infrequente (5 GB por mês), Definição de níveis do acesso ao arquivamento (5 GB por mês), Leitura do acesso ao arquivamento (5 GB por mês)

AWS Fargate	Nenhum grupo aplicado	US East (N. Virginia)	0,00 USD	0,15 USD
--------------------	-----------------------	-----------------------	----------	----------

Status: -

Descrição:

Resumo da configuração: Sistema operacional (Linux), Arquitetura de CPU (x86), Duração média (1 minutos), Número de tarefas ou pods (4 por dia), Quantidade de armazenamento temporário alocada para o Amazon ECS (20 GB), Quantidade de memória alocada (5 GB)

Amazon Simple Storage Service (S3)	Nenhum grupo aplicado	US East (N. Virginia)	0,00 USD	0,23 USD
---	-----------------------	-----------------------	----------	----------

Status: -

Descrição:

Resumo da configuração: Armazenamento S3 Standard (10 GB por mês)

Confirmação

A Calculadora de Preços da AWS fornece apenas uma estimativa de suas taxas da AWS e não inclui nenhuma taxa aplicável. Suas taxas reais dependem de vários fatores, inclusive de seu uso real dos serviços da AWS. [Saiba mais](#) 