



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

Data de exportação: 12/03/2025

Idioma: Português

Estimar URL: <https://calculator.aws/#/estimate?id=3a1254ffbadded77d132bfd8d4060eb951c73400>

Resumo da estimativa

Custo inicial

0,00 USD

Custo mensal

1.047,59 USD

Custo total de 12 months

12.571,08 USD

Inclui um custo inicial

Estimativa detalhada

| Nome | Grupo | Região | Custo inicial | Custo mensal |
|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|--------------|
| Amazon Virtual Private Cloud (VPC) | Nenhum grupo aplicado | US East (N. Virginia) | 0,00 USD | 73,00 USD |

Status: -

Descrição: VPC configurada para hospedar a infraestrutura de migração e a infraestrutura do ambiente em produção pós-migração.

Resumo da configuração: Número de gateways NAT (2) Número de endereços IPv4 públicos em uso (2) DT Entrada: Not selected (0 TB por mês), DT Saída: Not selected (0 TB por mês), DT Intranregião: (0 TB por mês)

| | | | | |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|----------|----------|
| Amazon Route 53 | Nenhum grupo aplicado | US East (N. Virginia) | 0,00 USD | 0,50 USD |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|----------|----------|

Status: -

Descrição: Configurado para gerenciar DNS.

Resumo da configuração: Zonas hospedadas (1), Número de domínios armazenados (1)

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

Status: -

Descrição: Configurado como rede de distribuição de conteúdo (CDN) global com WAF integrado.

Resumo da configuração: Número de solicitações (HTTPS) (por mês)

| | | | | |
|---------|--------|-----------------------|----------|----------|
| AWS Web | Nenhum | US East (N. Virginia) | 0,00 USD | 5,00 USD |
|---------|--------|-----------------------|----------|----------|

Application grupo Virginia)
Firewall (WAF) aplicado

Status: -

Descrição: Configurado para proteger aplicações contra tráfego malicioso e ataques na camada de aplicação, como SQL injection e cross-site scripting (XSS).

Resumo da configuração: Número de listas de controle de acesso da web (ACLs da web) utilizadas (1 por mês)

| | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|----------|----------|
| Amazon Simple Storage Service (S3) | Nenhum grupo aplicado | US East (N. Virginia) | 0,00 USD | 0,52 USD |
|---|-----------------------|-----------------------|----------|----------|

Status: -

Descrição: Utilizado em conjunto com o CloudFront, servindo como origem dos arquivos estáticos.

Resumo da configuração: Solicitações PUT, COPY, POST, LIST para S3 Standard (1000), GET, SELECT e todas as outras solicitações do S3 Standard (1000000), Armazenamento S3 Standard (5 GB por mês) DT Entrada: Internet (1 TB por mês), DT Saída: Amazon CloudFront (1 TB por mês)

| | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------|-----------|
| Elastic Load Balancing | Nenhum grupo aplicado | US East (N. Virginia) | 0,00 USD | 16,44 USD |
|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------|-----------|

Status: -

Descrição: Configurado para o balanceamento de carga entre as instâncias dos servidores.

Resumo da configuração: Número de Application Load Balancers (1)

| | | | | |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|----------|-----------|
| Amazon EC2 | Nenhum grupo aplicado | US East (N. Virginia) | 0,00 USD | 14,12 USD |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|----------|-----------|

Status: -

Descrição: Instâncias EC2 dos servidores do frontend.

Resumo da configuração: Localização (Instâncias compartilhadas), Sistema operacional (Linux), Carga de trabalho (Consistent, Número de instâncias: 1), Instância do EC2 avançada (t3a.small), Pricing strategy (On-Demand Utilization: 24 Hours/Day), Habilitar monitoramento (desabilitada), EBS Quantidade de armazenamento (5 GB), DT Entrada: Not selected (0 TB por mês), DT Saída: Not selected (0 TB por mês), DT Intra-região: (0 TB por mês)

| | | | | |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|----------|-----------|
| Amazon EC2 | Nenhum grupo aplicado | US East (N. Virginia) | 0,00 USD | 24,93 USD |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|----------|-----------|

Status: -

Descrição: Instâncias EC2 dos servidores do backend.

Resumo da configuração: Localização (Instâncias compartilhadas), Sistema operacional (Linux), Carga de trabalho (Consistent, Número de instâncias: 1), Instância do EC2 avançada (t4g.medium), Pricing strategy (On-Demand Utilization: 24 Hours/Day), Habilitar monitoramento (desabilitada), EBS Quantidade de armazenamento (5 GB), DT Entrada: Not selected (0 TB por mês), DT Saída: Not selected (0 TB por mês), DT Intra-região: (0 TB por mês)

| | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|----------|------------|
| Amazon RDS for MySQL | Nenhum grupo aplicado | US East (N. Virginia) | 0,00 USD | 883,70 USD |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|----------|------------|

Status: -

Descrição: Serviço gerenciado da instância do banco de dados MySQL.

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.m1.xlarge), Utilização (somente sob demanda) (24 Hours/Day), Opção de implantação (Multi-AZ), Modelo de preço (OnDemand), Armazenamento de backup adicional (100 GB)

| | | | | |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------|----------|-----------|
| Amazon CloudWatch | Nenhum grupo aplicado | US East (N. Virginia) | 0,00 USD | 27,38 USD |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------|----------|-----------|

Status: -

Descrição: Configurado para o monitoramento de recursos da AWS e as aplicações executadas na AWS.

Resumo da configuração: Número de painéis (3), Número de vCPUs monitoradas pelo Database Insights (3 por hora)

| | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|----------|----------|
| Amazon Simple Notification Service (SNS) | Nenhum grupo aplicado | US East (N. Virginia) | 0,00 USD | 0,00 USD |
|---|-----------------------|-----------------------|----------|----------|

Status: -

Descrição: Serviço de mensagens e notificações que facilita o envio de mensagens para múltiplos destinatários. Envia alertas e avisos via e-mail.

Resumo da configuração: Notificações por push para dispositivos móveis (milhões por mês), Solicitações (milhões por mês), Notificações de E-MAIL/E-MAIL-JSON (50 por mês)

| | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------|----------|
| AWS CloudTrail | Nenhum grupo aplicado | US East (N. Virginia) | 0,00 USD | 2,00 USD |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------|----------|

Status: -

Descrição: Configurado para auditoria detalhada dos acessos e mudanças feitas na sua infraestrutura.

Resumo da configuração: Unidades de eventos de gerenciamento (milhões), Trilhas de gerenciamento de gravação (1), Trilhas de gerenciamento de leitura (1), Unidades de eventos de dados (milhões), Trilhas do S3 (1), Trilhas do Lambda (1), Unidades de eventos de Insights (número exato), Trilhas com eventos de Insights (1), Eventos de gerenciamento de gravação (1000 por mês), Eventos de gerenciamento de leitura (por mês), Operações do S3 (2 por mês), Número de eventos de gerenciamento de gravação analisados (500 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 

