

Preços e Planos de suporte

Willyan Guimarães - @willyancaetanodev



Objetivo Geral

Apresentar como funciona o modelo de preços da AWS, ferramentas relacionadas e planos de suporte.



Percurso

Etapa 1

Filosofia de preços AWS

Etapa 2

Preço Amazon EC2

Etapa 3

Painel de cobrança



Percurso

Etapa 4

Faturamento consolidado

Etapa 5

AWS Budgets

Etapa 6

AWS Cost Explorer



Percurso

Etapa 7

Planos de suporte

Etapa 8

AWS Marketplace



Etapa 1

Filosofia de preços AWS

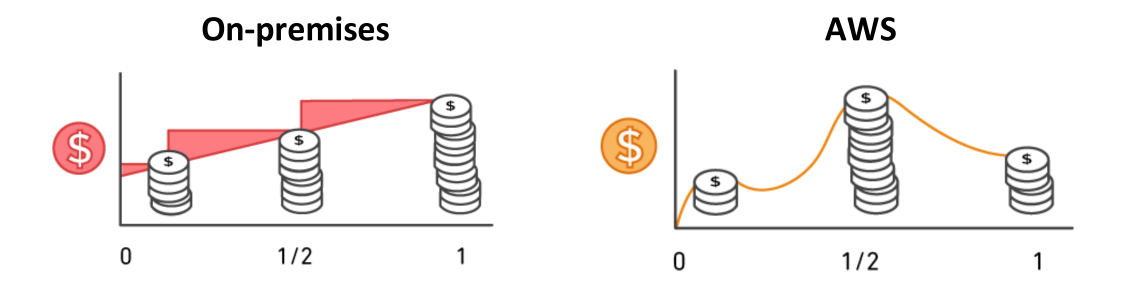


Como você paga pela AWS?

- Pagamento conforme o uso(pay as you go)
- Economize ao reservar
- Pague menos usando mais



Pagamento conforme o uso





Economize ao reservar

- Savings Plans
- Muito econômico em relação ao plano sob demanda
- Compromisso de usar uma quantidade específica
- Período de 1 a 3 anos



Pague menos usando mais











Como experimentar?

- Free Tier/Nível Gratuito
- Ofertas: Testes, Gratuito, Sempre gratuito



Calcule o quanto pode economizar

- Calculadora de preços da AWS
- Site: https://calculator.aws



Para saber mais

- https://aws.amazon.com/pt/pricing/
- https://calculator.aws
- https://aws.amazon.com/pt/free/?all-free-tier



Dúvidas?

- > Fórum/Artigos
- > Comunidade Online (Discord)



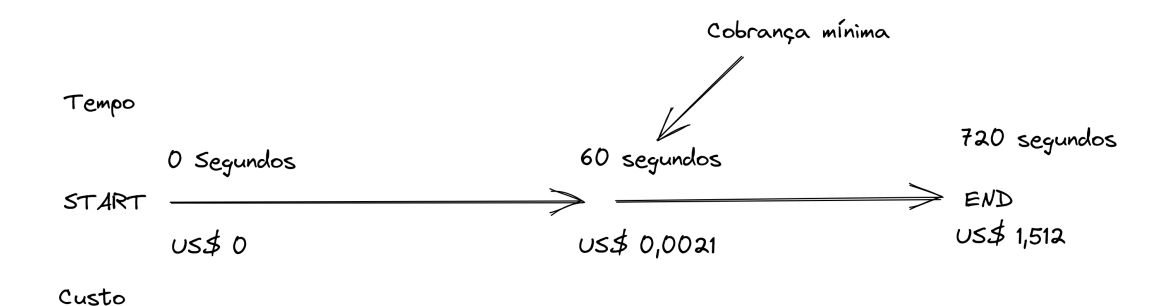


Etapa 2

Preço Amazon EC2



Cobrança por segundo



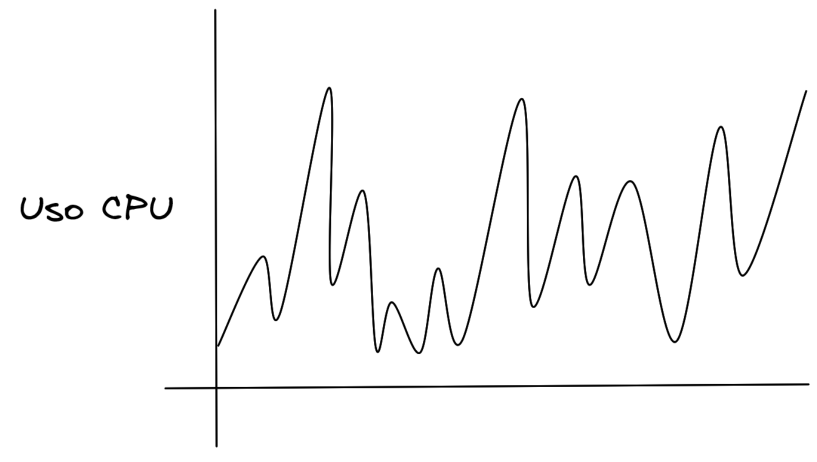


Modelos de preço

- Sob demanda
- Savings Plans
- Instâncias reservadas
- Instâncias spot
- Host dedicados



Sob demanda



Tempo

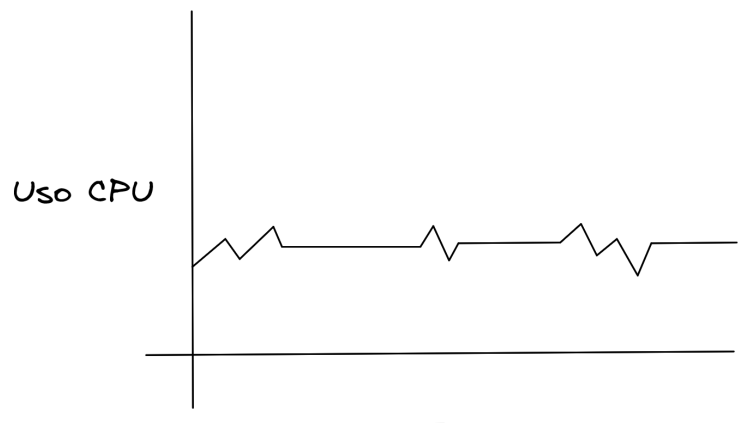


Sob demanda

- Ideal para cenários onde não se tem padrão reconhecido de utilização dos recursos
- Não é necessários compromissos de longo prazo nem pagamentos antecipados
- Você pode aumentar ou diminuir a capacidade computacional com base nas demandas do aplicativo



Savings Plans



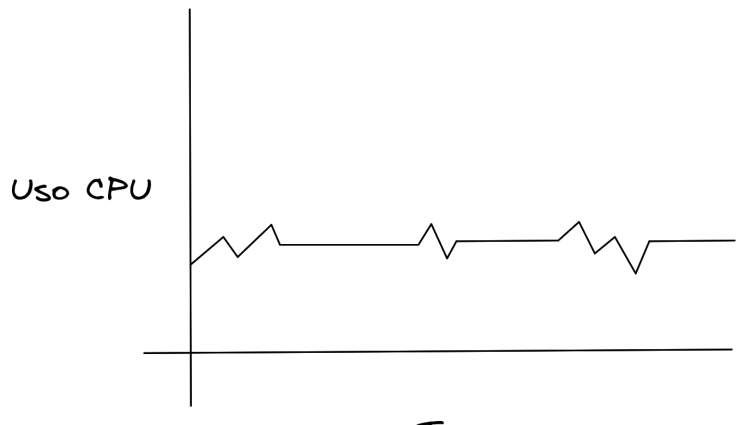


Savings Plans

- Ideal para cargas de trabalho com uso de recursos previsível e de longo prazo
- Preços baixos em troca de compromisso com uma quantidade consistente de uso (medido em USD/hora)
- Compromisso de 1 a 3 anos
- Qualquer uso acima do acordo é cobrado por demanda



Instâncias reservadas



Tempo

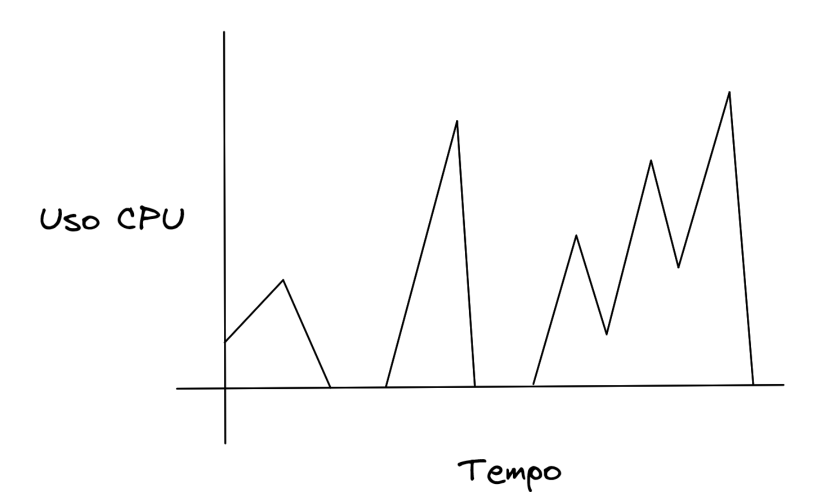


Instâncias reservadas

- Ideal para cargas de trabalho com uso de recursos previsível e de longo prazo
- Preços baixos em troca de compromisso com a utilização de uma instância específica
- Compromisso de 1 a 3 anos



Instâncias spot





Instâncias spot

- Ideal para cargas de trabalho que podem sofrer interrupção
- Até 90% mais barato em relação a instâncias sob demanda
- Instâncias spot usam a capacidade computacional na AWS que não está sendo utilizada



Hosts dedicados

- Ideal para executar softwares específicos que exigem hardware dedicado por questões de licenciamento
- Máquina de uso exclusivo do usuário
- Ajuda a cumprir requisitos de conformidade



Para saber mais

- https://aws.amazon.com/pt/ec2/pricing/
- https://aws.amazon.com/pt/ec2/pricing/on-demand/
- https://aws.amazon.com/pt/savingsplans/
- https://aws.amazon.com/pt/ec2/pricing/reserved-instances/
- https://aws.amazon.com/pt/ec2/spot/getting-started/
- https://aws.amazon.com/pt/ec2/dedicated-hosts/



Dúvidas?

- > Fórum/Artigos
- > Comunidade Online (Discord)





Etapa 3

Painel de cobrança



Painel de cobrança

- Também chamado Painel de Faturamento
- Painel para pagar fatura, monitorar uso e controlar custos
- É possível fazer previsões de custo com base no mês atual
- Visualizar nível de uso gratuito
- Adquirir e gerenciar Savings Plans

Dashboard

Bills

Cost Explorer

Budgets

Reports

Cost Allocation Tags

Payment Methods

Payment History

Consolidated Billing

Preferences

Credits

Tax Settings

Billing & Cost Management Dashboard

Getting Started with AWS Billing & Cost Management

- · Manage your costs and usage using AWS Budgets
- · Visualize your cost drivers and usage trends via Cost Explorer
- · Dive deeper into your costs using the Cost and Usage Reports
- · Learn more: Check out the AWS What's New webpage

Do you have Reserved Instances (RIs)?

 Access the RI Utilization & Coverage reports—and RI purchase recommendations—via Cost Explorer.

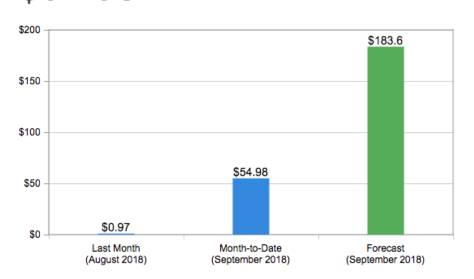
Spend Summary

Cost Explorer

Welcome to the AWS Account Billing console. Your last month, month-to-date, and month-end forecasted costs appear below.

Current month-to-date balance for September 2018

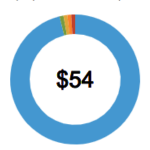
\$54.98



Month-to-Date Spend by Service

Bill Details

The chart below shows the proportion of costs spent for each service you use.



Total		\$54.98
Tax		\$0.00
	Other Services	\$0.00
	Events	\$0.02
	S3	\$0.03
	GuardDuty	\$0.18
	RDS	\$54.75



Para saber mais

 https://docs.aws.amazon.com/pt_br/awsaccountbilling/latest/aboutv2/ billing-what-is.html



Dúvidas?

- > Fórum/Artigos
- > Comunidade Online (Discord)



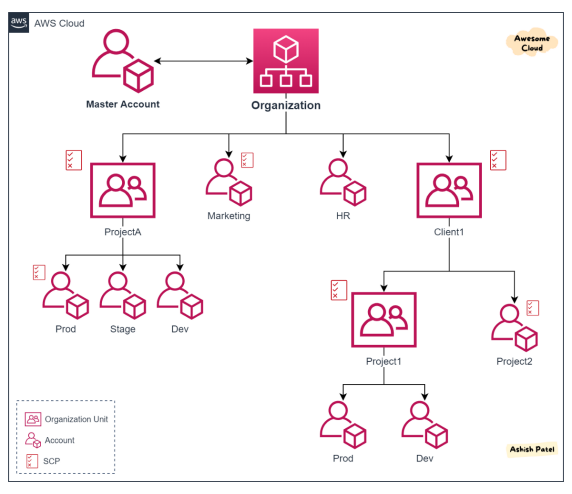


Etapa 4

Faturamento consolidado

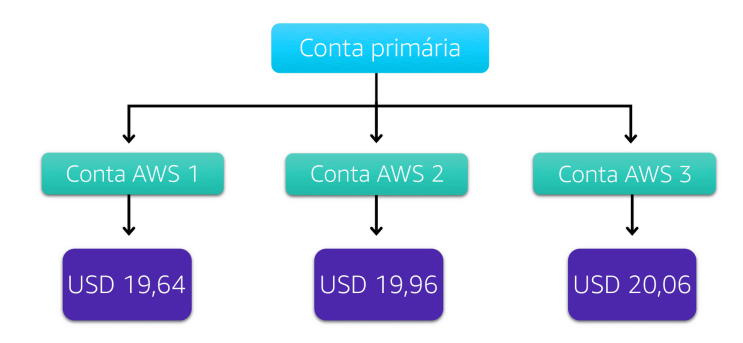


Como funciona a cobrança usando AWS Organizations?



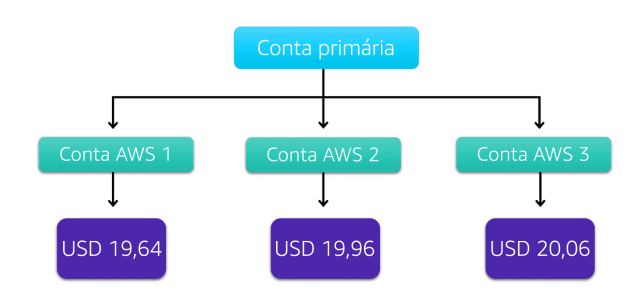


Exemplo





Exemplo



Cobrança consolidada mensal	
Conta primária	USD 14,14
Conta AWS 1	USD 19,64
Conta AWS 2	USD 19,96
Conta AWS 3	USD 20,06
Total cobrado na conta pagadora:	USD 73,80



Faturamento consolidado

- Recurso do AWS Organizations
- Também chamado cobrança consolidada
- Permite visualizar os custos combinados de todas as contas membro da sua organização
- Única fatura para todas as contas
- Benefício de compartilhar desconto por volume Savings Plans e instâncias reservadas



Para saber mais

 https://docs.aws.amazon.com/pt_br/awsaccountbilling/latest/aboutv2/ useconsolidatedbilling-procedure.html



Dúvidas?

- > Fórum/Artigos
- > Comunidade Online (Discord)





Etapa 5

AWS Budgets

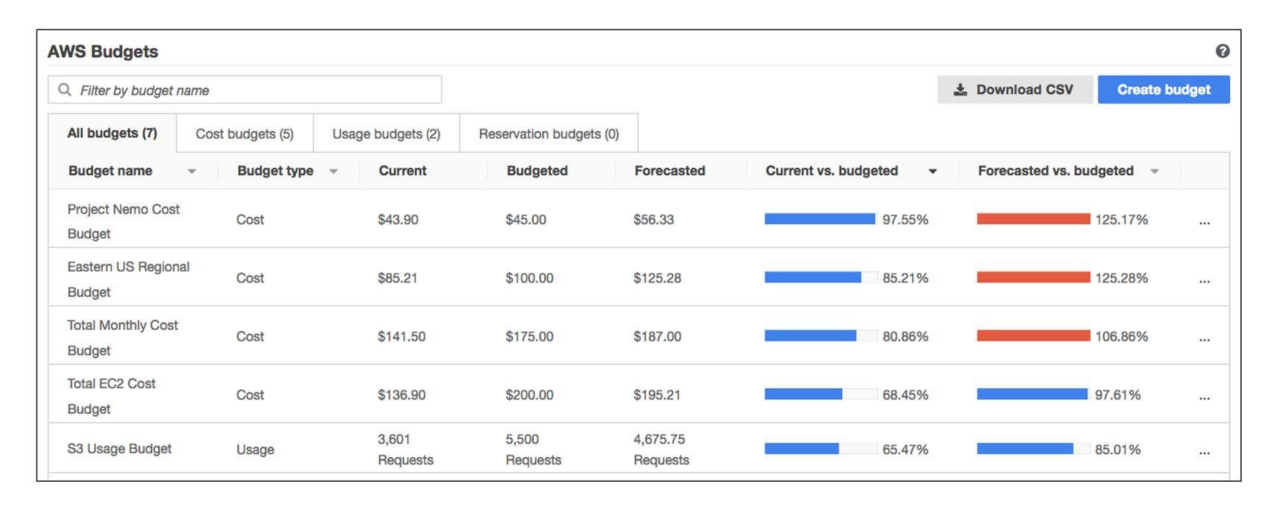


Criando orçamentos na nuvem

- Cria orçamento para planejar uso dos serviços
- Informações são atualizadas 3 vezes ao dia
- Pode definir alertas personalizados para quando uso exceder valor orçado



Exemplo





AWS Budgets

- Gerencia orçamentos que podem ser criados pelo usuário
- Realiza previsões de custo (forecast)
- Integração e-mail/SNS (mensagem, ação com lambda)
- É possível visualizar custos por tags incluídas nos serviços



Para saber mais

- https://aws.amazon.com/pt/aws-cost-management/aws-budgets/
- O que é e para que serve AWS Budgets https://www.youtube.com/watch?v=ofPfiiYQ-ZA



Dúvidas?

- > Fórum/Artigos
- > Comunidade Online (Discord)





Etapa 6

AWS Cost Explorer



Visualizando no detalhe custos

- Permite visualizar, interpretar e gerenciar custos ao longo do tempo
- Inclui um relatório básico dos custos
- Permite aplicar filtros e grupos personalizados para analisar dados







AWS Cost Explorer

- Análise de custo
- Previsões
- Reports
- Gráficos
- Filtros
- Tags



Para saber mais

- https://aws.amazon.com/pt/aws-cost-management/aws-cost-explorer/
- O que é e para que serve o Cost Explorer https://www.youtube.com/watch?v=oQnjntt9wJl



Dúvidas?

- > Fórum/Artigos
- > Comunidade Online (Discord)





Etapa 7

Planos de suporte



Planos de suporte disponíveis

- Basic
- Developer
- Business
- Enterprise On-Ramp
- Entreprise



Plano Basic

- Gratuito, incluído para todos os clientes da AWS
- Acesso ao atendimento ao cliente 24/7
- Documentação
- Whitepapers
- AWS Trusted Advisor: recomendações de aumentar performance e aprimorar segurança
- AWS Personal Health Dashboard



Plano Developer

- Recomendado se está experimentando ou testando AWS
- Tudo que o plano básico oferece
- Orientações gerais SLA de até 24 horas
- Sistemas afetados SLA de até 12 horas
- Orientações gerais de arquitetura
- AWS Trusted Advisor: verificações básicas de segurança e Cotas de Serviço



Plano Business

- Nível mínimo recomendado para quem tem workloads em produção
- Tudo que os planos anteriores incluem (Basic e Developer)
- Conjunto completo de verificações no AWS Trusted Advisor
- Contato direto por telefone com engenheiros de suporte a nuvem: SLA de 4h para resposta e caso sistema afetado 1h
- Gerenciamento de eventos de infraestrutura
- Orientações de arquitetura com base nos seus casos de uso



Plano Enterprise On-Ramp

- Recomendado para quem tem workloads essenciais à produção ou aos negócios na AWS
- Inclui todos os benefícios dos planos anteriores
- SLA de resposta em caso de sistema essencial em menos de 30 minutos
- Orientações de arquitetura com análise consultiva de acordo com as aplicações
- Grupo de gerentes de contas técnicos para fornecer orientação



Plano Enterprise

- Recomendado para quem tem negócios e/ou workloads essenciais na AWS
- Inclui tudo dos planos anteriores
- AWS Trusted Advisor: Recomendações priorizadas por time de contas
- SLA de resposta em caso de sistema essencial em menos de 15 minutos
- Gerente técnico de conta (TAM) dedicado a conta
- Acesso a treinamentos



Technical Account Manager

- TAM ou Gerente de conta técnico
- Faz parte da equipe de suporte
- São especialistas
- Fornecem apoio no gerenciamento de eventos de infraestrutura
- Apoia na revisão do Well Architected Framework



Para saber mais

- https://aws.amazon.com/pt/premiumsupport/plans/
- https://aws.amazon.com/pt/architecture/well-architected



Dúvidas?

- > Fórum/Artigos
- > Comunidade Online (Discord)





Etapa 8

AWS Marketplace



AWS Marketplace

- Catálogo digital com ofertas de soluções de fornecedores independentes de software
- Você pode procurar, testar e comprar software para ser executado na AWS
- Toda oferta possui informações detalhadas de definição de preço, suporte e avaliação de outros clientes
- Você também pode procurar soluções de software por setor e caso de uso



Categorias do AWS Marketplace



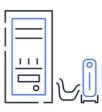
Aplicativos empresariais



Dados e análises



DevOps



Software de infraestrutura



Internet das Coisas (IoT)



Machine Learning



Migração



Segurança



Como acessar

https://aws.amazon.com/marketplace



Para saber mais

- https://aws.amazon.com/marketplace
- https://aws.amazon.com/pt/partners/aws-marketplace/



Dúvidas?

- > Fórum/Artigos
- > Comunidade Online (Discord)

