



Whitepaper da AWS

Hospedagem de aplicações Web na Nuvem AWS



Hospedagem de aplicações Web na Nuvem AWS: Whitepaper da AWS

Copyright © Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

As marcas comerciais e o visual comercial da Amazon não podem ser usados em conexão com nenhum produto ou serviço que não seja da Amazon, nem de qualquer maneira que possa causar confusão entre os clientes ou que deprecie ou desacredite a Amazon. Todas as outras marcas comerciais que não pertencem à Amazon pertencem a seus respectivos proprietários, que podem ou não ser afiliados, conectados ou patrocinados pela Amazon.

Table of Contents

Resumo	1
Resumo	1
Uma visão geral da hospedagem na Web tradicional	2
Hospedagem de aplicações Web na nuvem usando a AWS	4
Como a AWS pode resolver problemas comuns de hospedagem de aplicações Web	4
Uma alternativa econômica às frotas superdimensionadas necessárias para lidar com picos	4
Uma solução escalável para lidar com picos de tráfego inesperados	5
Uma solução sob demanda para ambientes de teste, carga, beta e reprodução	5
Uma arquitetura de Nuvem AWS para hospedagem na Web	6
Principais componentes de uma arquitetura de hospedagem na Web da AWS	8
Gerenciamento de redes	9
Entrega de conteúdo	9
Gerenciar o DNS público	10
Segurança de host	10
Balanceamento de carga entre clusters	10
Encontrar outros hosts e serviços	11
Armazenamento em cache dentro da aplicação Web	11
Configuração de banco de dados, backup e failover	11
Armazenamento e backup de dados e ativos	14
Escalabilidade automática da frota	15
Recursos de segurança adicionais	16
Failover com a AWS	17
Principais considerações ao usar a AWS para hospedagem na Web	19
Não há mais dispositivos de rede físicos	19
Firewalls em todo lugar	19
Considerar a disponibilidade de vários datacenters	19
Tratar os hosts como efêmeros e dinâmicos	20
Considerar contêineres e sem servidor	20
Considerar a implantação automatizada	20
Conclusão e colaboradores	22
Conclusão	22
Colaboradores	22
Leitura adicional	23

Revisões do documento	24
Avisos	26

Hospedagem de aplicações Web na Nuvem AWS

Data de publicação: 20 de agosto de 2021 ([Revisões do documento](#))

Resumo

As arquiteturas da Web tradicionais on-premises exigem soluções complexas e previsão precisa da capacidade reservada para garantir a confiabilidade. Períodos de pico de tráfego denso e grandes oscilações nos padrões de tráfego resultam em baixas taxas de utilização de hardware caro. Isso gera altos custos operacionais para manter o hardware ocioso e um uso ineficiente de capital para hardware subutilizado.

A Amazon Web Services (AWS) oferece uma infraestrutura confiável, escalável, segura e de alta performance para as aplicações Web mais exigentes. Essa infraestrutura associa os custos de TI aos padrões de tráfego do cliente quase em tempo real.

Este whitepaper destina-se a gerentes de TI e arquitetos de sistemas que desejam entender como executar arquiteturas da Web tradicionais na nuvem para obter elasticidade, escalabilidade e confiabilidade.

Uma visão geral da hospedagem na Web tradicional

A hospedagem na Web escalável é um espaço problemático bem conhecido. A imagem a seguir mostra uma arquitetura tradicional de hospedagem na Web que implementa um modelo comum de aplicação Web de três camadas. Nesse modelo, a arquitetura é separada nos níveis de apresentação, aplicação e persistência. A escalabilidade é fornecida adicionando hosts nessas camadas. A arquitetura também tem recursos integrados de performance, failover e disponibilidade. A arquitetura tradicional de hospedagem na Web é facilmente transferida para a Nuvem AWS com apenas algumas modificações.

www.example.com

Exterior Firewall

Hardware or software solution to open standard ports (80, 443)

Web Load Balancer

Hardware or software solution to distribute traffic over web servers

Web Server Tier

Fleet of web servers handling HTTP(S) requests

Interior Firewall

Limits access to application tier from web tier

App Load Balancer

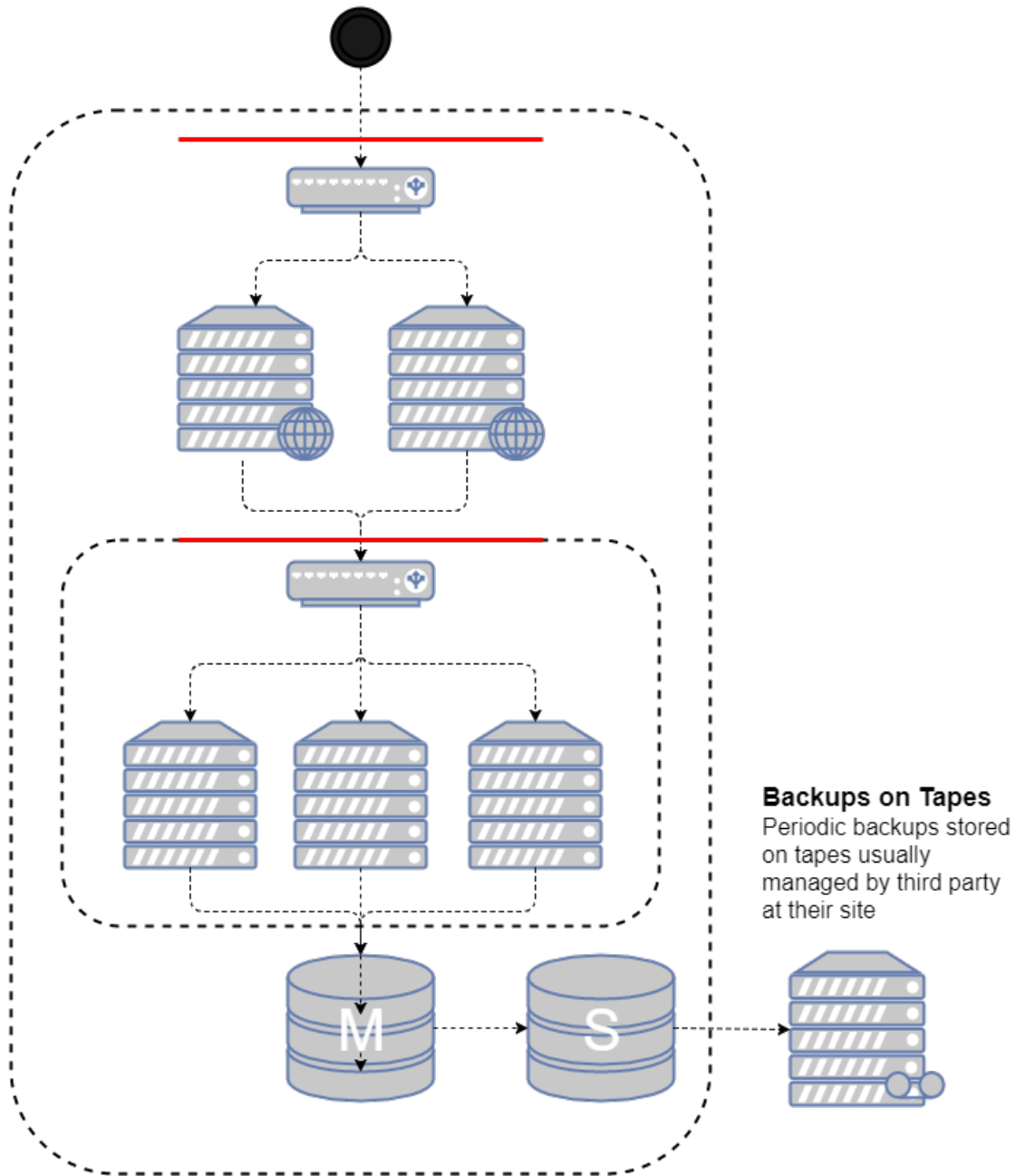
Hardware or software solution to spread traffic over app servers

App Server Tier

Fleet of servers handling application-specific workloads

Data Tier

Database server machines with master and local running separately with network storage for static objects



Backups on Tapes
 Periodic backups stored on tapes usually managed by third party at their site

Uma arquitetura tradicional de hospedagem na Web

As seções a seguir analisam por que e como essa arquitetura deve ser e pode ser implantada na Nuvem AWS.

Hospedagem de aplicações Web na nuvem usando a AWS

A primeira pergunta que você deve fazer diz respeito ao valor de migrar uma solução clássica de hospedagem de aplicações Web para a Nuvem AWS. Se a nuvem for apropriada para o seu caso, você precisará de uma arquitetura adequada. Esta seção ajuda você a avaliar uma solução da Nuvem AWS. Ela compara a implantação da aplicação Web na nuvem a uma implantação on-premises, apresenta uma arquitetura de Nuvem AWS para hospedar a aplicação e discute os principais componentes da solução de arquitetura de Nuvem AWS.

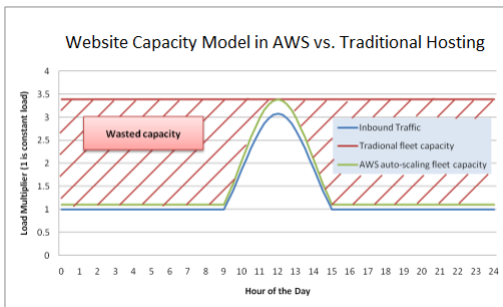
Como a AWS pode resolver problemas comuns de hospedagem de aplicações Web

Se você for responsável pela execução de uma aplicação Web, poderá enfrentar uma variedade de problemas de infraestrutura e arquitetura para os quais a AWS pode fornecer soluções perfeitas e econômicas. Veja a seguir alguns dos benefícios do uso da AWS em relação a um modelo de hospedagem tradicional.

Uma alternativa econômica às frotas superdimensionadas necessárias para lidar com picos

No modelo de hospedagem tradicional, você precisa provisionar servidores para lidar com a capacidade máxima. Os ciclos não utilizados são desperdiçados fora dos períodos de pico. As aplicações Web hospedadas pela AWS podem aproveitar o provisionamento sob demanda de servidores adicionais, para que você possa ajustar constantemente a capacidade e os custos aos padrões de tráfego reais.

Por exemplo, o gráfico a seguir mostra uma aplicação Web com um pico de uso das 9h às 15h e menos uso no restante do dia. Uma abordagem de escalabilidade automática baseada em tendências reais de tráfego, que provisiona recursos somente quando necessário, resultaria em menos desperdício de capacidade e uma redução de custo superior a 50%.



Um exemplo de capacidade desperdiçada em um modelo de hospedagem clássico

Uma solução escalável para lidar com picos de tráfego inesperados

Uma consequência mais terrível do provisionamento lento associado a um modelo de hospedagem tradicional é a incapacidade de responder a tempo a picos de tráfego inesperados. Há várias histórias sobre aplicações Web que ficam indisponíveis devido a um aumento inesperado no tráfego depois que o site é mencionado em mídias populares. Na Nuvem AWS, o mesmo recurso sob demanda que ajuda a dimensionar as aplicações Web para corresponder aos picos de tráfego regulares também pode lidar com uma carga inesperada. Novos hosts podem ser iniciados e ficam prontamente disponíveis em questão de minutos e podem ser colocados offline com a mesma rapidez quando o tráfego voltar ao normal.

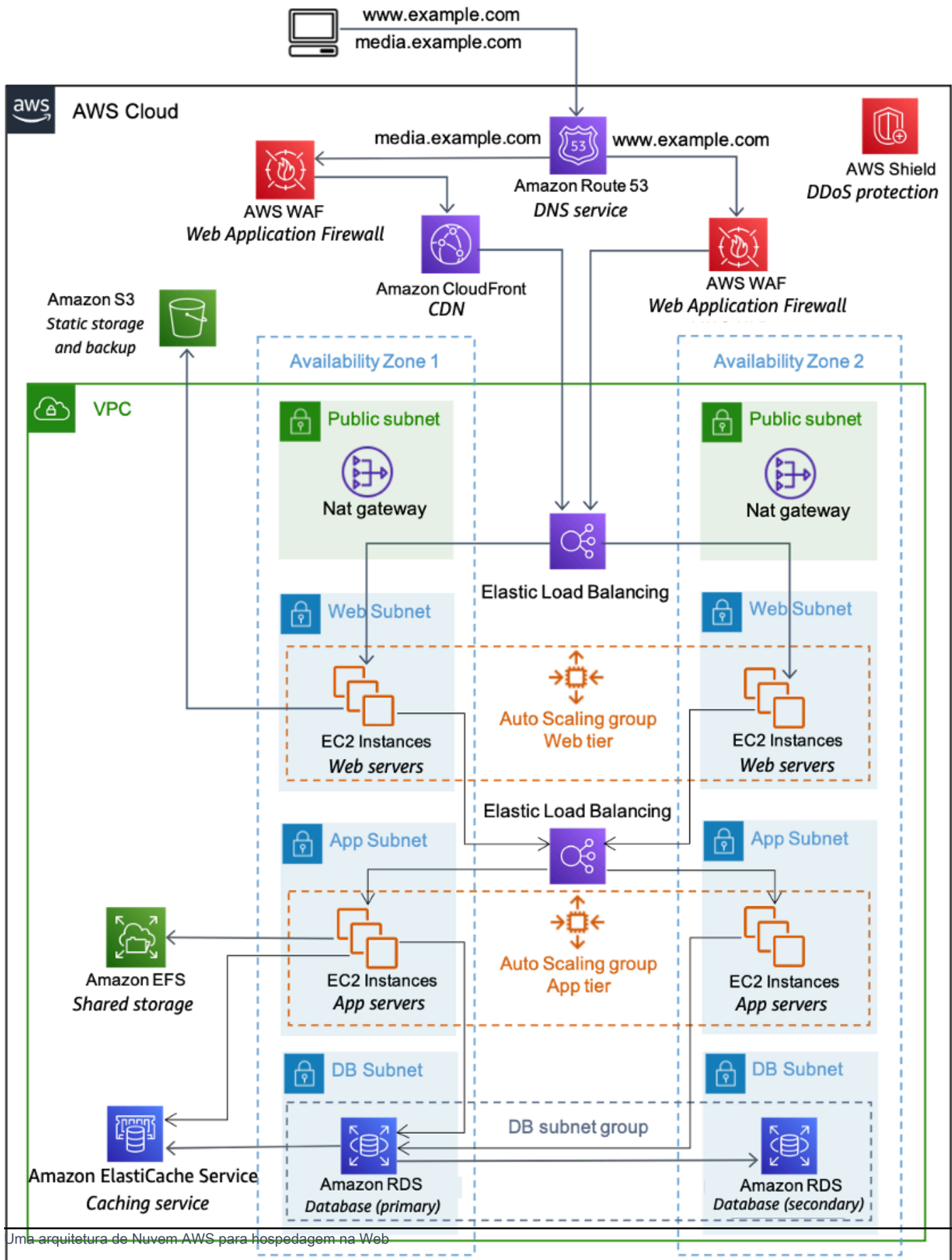
Uma solução sob demanda para ambientes de teste, carga, beta e reprodução

Os custos de hardware para criação e manutenção de um ambiente de hospedagem tradicional para uma aplicação Web de produção não param na frota de produção. Muitas vezes, você precisa criar frotas de pré-produção, beta e testes para garantir a qualidade da aplicação Web em cada estágio do ciclo de vida de desenvolvimento. Embora seja possível fazer várias otimizações para garantir o uso mais alto possível desse hardware de teste, essas frotas paralelas nem sempre são usadas de maneira ideal, e muitos hardwares caros permanecem sem uso por longos períodos.

Na Nuvem AWS, você pode provisionar frotas de teste como e quando necessário. Isso não só elimina a necessidade de pré-provisionamento de recursos dias ou meses antes do uso real, mas também oferece a flexibilidade de desativar os componentes da infraestrutura quando eles não forem mais necessários. Além disso, é possível simular o tráfego de usuários na Nuvem AWS durante o teste de carga. Você também pode usar essas frotas paralelas como um ambiente de preparação para uma nova versão de produção. Isso permite uma rápida transição da produção atual para uma nova versão da aplicação com pouca ou nenhuma interrupção de serviço.

Uma arquitetura de Nuvem AWS para hospedagem na Web

A figura a seguir fornece outra visão dessa arquitetura clássica de aplicação Web e como ela pode aproveitar a infraestrutura de computação da Nuvem AWS.



Um exemplo de arquitetura de hospedagem na Web na AWS

1. Serviços de DNS com o [Amazon Route 53](#): fornece serviços de DNS para simplificar o gerenciamento de domínios.
2. Cache de borda com o [Amazon CloudFront](#): a borda armazena conteúdo de alto volume em cache para diminuir a latência para os clientes.
3. Segurança de borda para o Amazon CloudFront com o [AWS WAF](#): filtra o tráfego malicioso, incluindo desenvolvimento de scripts multiplataforma (XSS) e injeção de SQL, por meio de regras definidas pelo cliente.
4. Balanceamento de carga com o [Elastic Load Balancing](#) (ELB): habilita a distribuição de carga entre várias zonas de disponibilidade e grupos do [AWS Auto Scaling](#) para redundância e desacoplamento de serviços.
5. Proteção contra DDoS com [AWS Shield](#): protege sua infraestrutura contra os ataques DDoS mais comuns de rede e camada de transporte automaticamente.
6. Firewalls com grupos de segurança: move a segurança para a instância a fim de fornecer um firewall com estado no nível do host para servidores Web e de aplicações.
7. Armazenamento em cache com o [Amazon ElastiCache](#): fornece serviços de cache com Redis ou Memcached para remover a carga da aplicação e do banco de dados e reduzir a latência para solicitações frequentes.
8. Banco de dados gerenciado com o [Amazon Relational Database Service](#) (Amazon RDS): cria uma arquitetura de banco de dados multi-AZ altamente disponível com seis mecanismos de banco de dados possíveis.
9. Armazenamento estático e backups com o [Amazon Simple Storage Service](#) (Amazon S3): permite o armazenamento simples de objetos baseado em HTTP para backups e ativos estáticos, como imagens e vídeos.

Principais componentes de uma arquitetura de hospedagem na Web da AWS

As seções a seguir descrevem alguns dos principais componentes de uma arquitetura de hospedagem na Web implantada na Nuvem AWS e explicam como eles diferem de uma arquitetura tradicional de hospedagem na Web.

Gerenciamento de redes

Na Nuvem AWS, a capacidade de segmentar sua rede da de outros clientes permite uma arquitetura mais segura e escalável. Enquanto os grupos de segurança fornecem segurança no nível do host (consulte a seção [Segurança do host](#)), a [Amazon Virtual Private Cloud](#) (Amazon VPC) permite iniciar recursos em uma rede virtual e isolada logicamente definida por você.

Amazon VPC é um serviço que oferece controle total sobre os detalhes de sua configuração de rede na AWS. Exemplos desse controle incluem a criação de sub-redes públicas para servidores Web e sub-redes privadas sem acesso à Internet para seus bancos de dados. Além disso, a Amazon VPC permite criar arquiteturas híbridas usando redes privadas virtuais (VPNs) de hardware e usar a Nuvem AWS como uma extensão do seu próprio datacenter.

A Amazon VPC também inclui suporte a [IPv6](#), além do suporte a [IPv4](#) tradicional para sua rede.

Entrega de conteúdo

Quando o tráfego na Web é geograficamente disperso, nem sempre é viável e certamente não é lucrativo replicar toda a sua infraestrutura globalmente. Uma [rede de entrega de conteúdo](#) (CDN) oferece a capacidade de utilizar sua rede global de locais de borda para fornecer uma cópia em cache do conteúdo da Web, como vídeos, páginas da Web, imagens e assim por diante, para seus clientes. Para reduzir o tempo de resposta, a CDN utiliza o local de borda mais próximo do cliente ou o local de solicitação de origem para reduzir o tempo de resposta. A taxa de transferência é drasticamente aumentada, pois os ativos da Web são entregues a partir do cache. Para dados dinâmicos, muitas CDNs podem ser configuradas para recuperar dados dos servidores de origem.

É possível usar o CloudFront para distribuir seu site, incluindo conteúdos dinâmicos, estáticos e de transmissão, utilizando uma rede internacional de locais de borda. O CloudFront direciona automaticamente as solicitações no seu conteúdo para o local de borda mais próximo, de forma que o conteúdo seja entregue com a melhor performance possível. O CloudFront é otimizado para funcionar com outros serviços da AWS, como o [Amazon S3](#) e o [Amazon Elastic Compute Cloud](#) (Amazon EC2). O CloudFront também funciona perfeitamente com qualquer servidor de origem que não seja da AWS que armazene as versões originais e definitivas de seus arquivos.

Como outros serviços da AWS, não existem contratos nem gastos mensais para o uso do CloudFront: você paga apenas pela quantidade de conteúdo que realmente distribui pelo serviço.

Além disso, todas as soluções existentes para armazenamento em cache de borda em sua infraestrutura de aplicações Web devem funcionar bem na Nuvem AWS.

Gerenciar o DNS público

Migrar uma aplicação Web para a Nuvem AWS requer algumas alterações no [Sistema de Nomes de Domínio](#) (DNS). Para ajudar você a gerenciar o roteamento de DNS, a AWS fornece o [Amazon Route 53](#), um serviço da Web de DNS em nuvem altamente disponível e escalável. O Route 53 é projetado para oferecer aos desenvolvedores e empresas uma maneira extremamente confiável e de baixo custo de direcionar os usuários finais para aplicações de Internet ao traduzir nomes como “www.example.com” para os endereços IP numéricos como 192.0.2.1, que os computadores usam para se conectarem uns aos outros. O Route 53 também é totalmente compatível com o [IPv6](#).

Segurança de host

Além da filtragem de tráfego de rede de entrada na borda, a AWS também recomenda que as aplicações Web apliquem filtragem de tráfego de rede no nível do host. O [Amazon EC2](#) fornece um recurso chamado grupos de segurança. Um grupo de segurança é análogo a um firewall de rede de entrada, para o qual você pode especificar os protocolos, as portas e os intervalos de IP de origem que têm permissão para acessar suas instâncias do EC2.

Você pode atribuir um ou mais grupos de segurança a cada instância do EC2. Cada grupo de segurança permite o tráfego apropriado para cada instância. Os grupos de segurança podem ser configurados para que apenas sub-redes, endereços IP e recursos específicos tenham acesso a uma instância do EC2. Como alternativa, eles podem fazer referência a outros grupos de segurança para limitar o acesso a instâncias do EC2 que estão em grupos específicos.

Na arquitetura de hospedagem na Web da AWS na Figura 3, o grupo de segurança para o cluster do servidor Web pode permitir acesso somente do balanceador de carga da camada Web e somente por TCP nas portas 80 e 443 (HTTP e HTTPS). O grupo de segurança do servidor de aplicações, por outro lado, pode permitir o acesso somente do balanceador de carga da camada de aplicação. Nesse modelo, seus engenheiros de suporte também precisariam acessar as instâncias do EC2, o que pode ser obtido com o [AWS Systems Manager Session Manager](#). Para uma discussão mais aprofundada sobre segurança, consulte [Segurança na Nuvem AWS](#), que contém boletins de segurança, informações de certificação e whitepapers de segurança que explicam os recursos de segurança da AWS.

Balanceamento de carga entre clusters

Os balanceadores de carga de hardware são um dispositivo de rede comum usado em arquiteturas tradicionais de aplicações Web. A AWS fornece esse recurso por meio do serviço do [Elastic Load Balancing](#) (ELB). O ELB distribui automaticamente o tráfego de entrada de aplicações em

vários destinos, como instâncias do EC2, contêineres, endereços IP, funções do [AWS Lambda](#) e dispositivos virtuais. O serviço pode lidar com a carga variável de tráfego das aplicações em uma única zona de disponibilidade ou em diversas zonas de disponibilidade. O Elastic Load Balancing oferece quatro tipos de balanceadores de carga, todos eles com a alta disponibilidade, a escalabilidade automática e a segurança robusta necessárias para tornar as aplicações tolerantes a falhas.

Encontrar outros hosts e serviços

Na arquitetura tradicional de hospedagem na Web, a maioria dos hosts tem endereços IP estáticos. Na Nuvem AWS, a maioria dos hosts tem endereços IP dinâmicos. Embora cada instância do EC2 possa ter entradas de DNS públicas e privadas e possa ser endereçada pela Internet, as entradas de DNS e os endereços IP são atribuídos dinamicamente quando você executa a instância. Eles não podem ser atribuídos manualmente. Endereços IP estáticos (endereços IP elásticos na terminologia da AWS) podem ser atribuídos a instâncias em execução após a execução. Você deve usar endereços IP elásticos para instâncias e serviços que exigem endpoints consistentes, como bancos de dados primários, servidores de arquivos centrais e balanceadores de carga hospedados no EC2.

Armazenamento em cache dentro da aplicação Web

Os caches de aplicações na memória podem reduzir a carga nos serviços e melhorar a performance e a escalabilidade no nível do banco de dados armazenando em cache as informações usadas com frequência. O [Amazon ElastiCache](#) é um serviço da web que torna fácil implantar, operar e escalar um cache na memória na nuvem. Você pode configurar o cache na memória criado para ser dimensionado automaticamente com carga e substituir automaticamente os nós com falha. O ElastiCache é compatível com o protocolo com Memcached e Redis, o que simplifica a migração de sua solução on-premises atual.

Configuração de banco de dados, backup e failover

Muitas aplicações Web contêm alguma forma de persistência, geralmente na forma de um [banco de dados](#) relacional ou não relacional. A AWS oferece serviços de banco de dados relacionais e não relacionais. Como alternativa, você pode implantar seu próprio software de banco de dados em uma instância do EC2. A tabela a seguir resume essas opções, que são discutidas com mais detalhes nesta seção.

Tabela 1 — Soluções de bancos de dados relacionais e não relacionais

	Soluções de banco de dados relacional	Soluções NoSQL
Serviço de banco de dados gerenciado	Amazon RDS for MySQL , Oracle, SQL Server , MariaDB , PostgreSQL , Amazon Aurora	Amazon DynamoDB , Amazon Keyspaces , Amazon Neptune , Amazon QLDB , Amazon Timestream
Autogerenciado	Hospedar um sistema de gerenciamento de banco de dados relacional (DBMS) em uma instância do Amazon EC2	Hospedar uma solução de banco de dados não relacional em uma instância do EC2

Amazon RDS

O [Amazon Relational Database Service](#) (Amazon RDS) oferece acesso aos recursos de um mecanismo de banco de dados MySQL, PostgreSQL, Oracle e Microsoft SQL Server familiar. O código, as aplicações e as ferramentas que você já usa podem ser usados com o Amazon RDS. O Amazon RDS aplica automaticamente patches no software do banco de dados e faz o backup de seu banco de dados, além de armazenar backups por um período de retenção definido pelo usuário. Ele também oferece suporte à recuperação em um ponto anterior no tempo. Você se beneficia da flexibilidade de ser capaz de dimensionar recursos de computação ou capacidade de armazenamento associada à instância do banco de dados relacional por meio de uma única chamada de API.

As implantações multi-AZ do Amazon RDS aumentam a disponibilidade do banco de dados e protegem seu banco de dados contra interrupções não planejadas. As réplicas de leitura do Amazon RDS fornecem réplicas somente leitura do banco de dados, para que você possa aumentar a escala na horizontal além da capacidade de uma única implantação de banco de dados para workloads de banco de dados com uso intenso de leitura. Como em todos os serviços da AWS, nenhum investimento inicial é necessário e você paga apenas pelos recursos que usa.

Hospedar um sistema de gerenciamento de banco de dados relacional (RDBMS) em uma instância do Amazon EC2

Além da oferta gerenciada do Amazon RDS, você pode instalar o RDBMS de sua preferência (como MySQL, Oracle, SQL Server ou DB2) em uma instância do EC2 e gerenciá-lo por conta própria. Os clientes da AWS que hospedam um banco de dados no Amazon EC2 usam uma variedade de modelos primários/em espera e de replicação, incluindo espelhamento para cópias somente leitura e envio de logs para escravos passivos sempre prontos.

Ao gerenciar seu próprio software de banco de dados diretamente no Amazon EC2, você também deve considerar a disponibilidade de armazenamento persistente e tolerante a falhas. Para isso, recomendamos que os bancos de dados executados no Amazon EC2 usem volumes do [Amazon Elastic Block Store](#) (Amazon EBS), que são semelhantes ao armazenamento conectado à rede.

Para instâncias do EC2 que executam um banco de dados, você deve colocar todos os dados e logs do banco de dados nos volumes do EBS. Eles permanecerão disponíveis mesmo se o host do banco de dados falhar. Essa configuração permite um cenário de failover simples, no qual uma nova instância do EC2 poderá ser executada se um host falhar, e os volumes existentes do EBS podem ser anexados à nova instância. O banco de dados pode continuar de onde parou.

Os volumes do EBS fornecem redundância automaticamente dentro da zona de disponibilidade. Se a performance de um único volume do EBS não for suficiente para as necessidades dos bancos de dados, os volumes poderão ser removidos para aumentar a performance das operações de entrada/saída por segundo (IOPS) do banco de dados.

Para workloads exigentes, também é possível usar IOPS provisionadas do EBS, onde você especifica as IOPS necessárias. Se usar o Amazon RDS, o serviço gerenciará seu próprio armazenamento para que você possa se concentrar no gerenciamento de seus dados.

Bancos de dados não relacionais

Além do suporte a bancos de dados relacionais, a AWS também oferece vários bancos de dados não relacionais gerenciados:

- O [Amazon DynamoDB](#) é um serviço de banco de dados NoSQL totalmente gerenciado que fornece performance rápida e previsível com escalabilidade integrada. Usando o [AWS Management Console](#) ou a [API do DynamoDB](#), você pode aumentar ou diminuir a capacidade sem tempo de inatividade ou degradação da performance. Como o DynamoDB transfere os encargos administrativos de operação e escalabilidade de bancos de dados distribuídos para a AWS,

you will not need to worry about provisioning, installation and configuration of hardware, replication, software correction or cluster scalability.

- O [Amazon DocumentDB](#) (compatible with [MongoDB](#)) is a database service for JSON documents, fully managed and executed on AWS, and ready for enterprise use with high durability.
- O [Amazon Keyspaces](#) (for [Apache Cassandra](#)) is a database service compatible with Apache Cassandra, highly available and managed. With Amazon Keyspaces, it is possible to execute your Cassandra workloads on AWS using the same application code and the same tools as you use today.
- O [Amazon Neptune](#) is a fast, reliable, and fully managed database service for graph workloads. The core of Amazon Neptune is a high-performance, purpose-built graph database engine optimized to store billions of relationships and query the graphs with millisecond latency.
- O [Amazon Quantum Ledger Database \(Amazon QLDB\)](#) (QLDB) is a ledger database, fully managed, that provides a transparent, immutable, and verifiable transaction log to a central authority. QLDB can be used to monitor any data change in your application and maintain a complete and verifiable history of changes over time.
- O [Amazon Timestream](#) is a fast, scalable, and serverless database service for time series data. The service makes it easy to store and analyze trillions of events per day with up to 1,000x faster and 10x lower cost than relational databases.

Besides this, you can use Amazon EC2 to host other database technologies that are not relational, such as those you may be working with.

Storage and backup of data and assets

There are various options in the AWS Cloud to store, access, and back up data and assets for web applications. Amazon S3 provides a highly available and redundant object storage. Amazon S3 is an ideal storage solution for static or infrequently changing objects, such as images, videos, and other static media. Amazon S3 also offers edge caching and delivery of these assets through interaction with CloudFront.

Para armazenamento semelhante ao sistema de arquivos anexados, as instâncias do EC2 podem ter volumes do EBS anexados. Elas agem como discos montáveis para executar instâncias do EC2. O Amazon EBS é ótimo para dados que precisam ser acessados como armazenamento de blocos e que exigem persistência além da vida útil da instância em execução, como partições de banco de dados e logs de aplicações.

Além de ter uma vida útil independente da instância do EC2, você pode tirar snapshots dos volumes do EBS e armazená-los no Amazon S3. Como os snapshots do EBS fazem backup apenas das alterações desde o snapshot anterior, os snapshots mais frequentes podem reduzir os tempos de snapshot. Também é possível usar um snapshot do EBS como uma linha de base para replicar dados em vários volumes do EBS e anexar esses volumes a outras instâncias em execução.

Os volumes do EBS podem chegar a 16 TB, e vários volumes do EBS podem ser distribuídos para volumes ainda maiores ou para maior performance de entrada/saída (E/S). Para maximizar a performance das aplicações com uso intenso de E/S, você pode usar os volumes de IOPS provisionadas. Os volumes de IOPS provisionadas foram desenvolvidos para satisfazer as necessidades de workloads com uso intenso de E/S, particularmente workloads de banco de dados, que são sensíveis à performance do armazenamento e à consistência na taxa de transferência de E/S de acesso aleatório.

Você especifica uma taxa de IOPS ao criar o volume e as provisões do Amazon EBS para essa taxa durante a vida útil do volume. Atualmente, o Amazon EBS oferece suporte a IOPS por volume, variando de, no máximo, 16.000 (para todos os tipos de instância) até 64.000 ([para instâncias criadas no Nitro System](#)). Você pode distribuir vários volumes juntos para fornecer milhares de IOPS por instância para sua aplicação. Além disso, para maior taxa de transferência e workloads de missão crítica que exigem latência inferior a um milissegundo, é possível usar o tipo de volume expresso de bloco io2, que pode suportar até 256.000 IOPS com uma capacidade máxima de armazenamento de 64 TB.

Escalabilidade automática da frota

Uma das principais diferenças entre a arquitetura da Nuvem AWS e o modelo de hospedagem tradicional é que a AWS pode dimensionar automaticamente a frota de aplicações Web sob demanda para lidar com alterações no tráfego. No modelo de hospedagem tradicional, os modelos de previsão de tráfego geralmente são usados para provisionar hosts antes do tráfego projetado. Na AWS, as instâncias podem ser provisionadas em tempo real, de acordo com um conjunto de acionadores para dimensionar a frota de ida e volta.

O serviço do [Auto Scaling](#) pode criar grupos de capacidade de servidores que podem ser aumentados ou diminuídos sob demanda. O Auto Scaling também funciona diretamente com o CloudWatch para dados de métricas e com o Elastic Load Balancing para adicionar e remover hosts para distribuição de carga. Por exemplo, se os servidores Web estiverem relatando uma utilização superior a 80% da CPU durante um período, um servidor Web adicional poderá ser rapidamente implantado e adicionado automaticamente ao balanceador de carga para inclusão imediata na rotação do balanceamento de carga.

Conforme mostrado no modelo de arquitetura de hospedagem na Web da AWS, é possível criar vários grupos de Auto Scaling para diferentes camadas da arquitetura, para que cada camada possa ser dimensionada independentemente. Por exemplo, o grupo do Auto Scaling do servidor Web pode acionar o dimensionamento de entrada e saída em resposta a alterações na E/S da rede, enquanto o grupo do Auto Scaling do servidor de aplicações pode ser aumentado e reduzido de acordo com a utilização da CPU. Você pode definir valores mínimos e máximos para ajudar a garantir a disponibilidade 24 horas por dia, 7 dias por semana, e limitar o uso dentro de um grupo.

Os acionadores do Auto Scaling podem ser configurados para aumentar e reduzir a frota total em determinada camada para adequar a utilização de recursos à demanda real. Além do serviço do Auto Scaling, é possível dimensionar as frotas do Amazon EC2 diretamente por meio da API do Amazon EC2, que permite iniciar, encerrar e inspecionar instâncias.

Recursos de segurança adicionais

O número e a sofisticação dos ataques de negação de serviço distribuído (DDoS) estão aumentando. Tradicionalmente, é difícil se defender desses ataques. Muitas vezes, eles acabam sendo caros tanto no tempo de mitigação quanto na energia gasta, bem como no custo de oportunidade de visitas perdidas ao seu site durante o ataque. Há vários fatores e serviços da AWS que podem ajudar você a se defender contra esses ataques. Um deles é a escala da rede da AWS. A infraestrutura da AWS é bastante grande e permite que você aproveite nossa escala para otimizar sua defesa. Vários serviços, incluindo o [Elastic Load Balancing](#), o [Amazon CloudFront](#) e o [Amazon Route 53](#), são eficazes no dimensionamento da aplicação Web em resposta a um grande aumento no tráfego.

Os serviços de proteção de infraestrutura, em particular, ajudam com sua estratégia de defesa:

- [AWS Shield](#) é um serviço gerenciado de proteção contra DDoS que ajuda a proteger contra várias formas de vetores de ataque DDoS. A oferta padrão do AWS Shield é gratuita e ativa automaticamente em toda a sua conta. Essa oferta padrão ajuda a se defender contra os ataques mais comuns à camada de rede e transporte. Além desse nível, a oferta avançada concede níveis

mais altos de proteção contra a aplicação Web, fornecendo visibilidade quase em tempo real de um ataque contínuo, bem como integração em níveis mais altos com os serviços mencionados anteriormente. Além disso, você obtém acesso ao AWS DDoS Response Team (DRT) para ajudar a mitigar ataques sofisticados e de grande escala contra seus recursos.

- O [AWS WAF](#) (Web Application Firewall) foi projetado para proteger aplicações Web contra ataques que podem comprometer a disponibilidade ou a segurança, ou consumir recursos excessivos. O AWS WAF funciona em linha com o CloudFront ou o Application Load Balancer, juntamente com suas regras personalizadas, para se defender contra ataques como desenvolvimento de scripts multiplataforma, injeção de SQL e DDoS. Assim como a maioria dos serviços da AWS, o AWS WAF vem com uma API com todos os recursos que pode ajudar a automatizar a criação e a edição de regras para sua instância do AWS WAF conforme suas necessidades de segurança mudam.
- [AWS Firewall Manager](#) é um serviço de gerenciamento de segurança que permite a configuração e o gerenciamento centralizados de regras do firewall entre todas as suas contas e aplicações no [AWS Organizations](#). À medida que as aplicações são criadas, o AWS Firewall Manager ajuda a promover a conformidade de novas aplicações e recursos ao aplicar um conjunto comum de regras de segurança.

Failover com a AWS

Outra vantagem importante da AWS em relação à hospedagem na Web tradicional são as [zonas de disponibilidade](#) que oferecem acesso fácil a locais de implantação redundantes. Zonas de disponibilidade são localizações geográficas fisicamente distintas projetadas para serem isoladas de falhas em outras zonas de disponibilidade. Elas oferecem conectividade de rede de baixa latência e custo reduzido para outras zonas de disponibilidade na mesma [região da AWS](#). Como mostra o diagrama da arquitetura de hospedagem na Web da AWS, a AWS recomenda que você implante hosts do EC2 em várias zonas de disponibilidade para tornar a aplicação Web mais tolerante a falhas.

É importante garantir que haja provisões para migrar pontos únicos de acesso entre as zonas de disponibilidade em caso de falha. Por exemplo, você deve configurar um banco de dados em espera em uma segunda zona de disponibilidade para que a persistência dos dados permaneça consistente e altamente disponível, mesmo durante um cenário de falha improvável. Você pode fazer isso no Amazon EC2 ou no Amazon RDS com o clique de um botão.

Embora algumas alterações de arquitetura sejam frequentemente necessárias ao migrar uma aplicação Web existente para a Nuvem AWS, há melhorias significativas em escalabilidade,

confiabilidade e economia que fazem com que o esforço do uso da Nuvem AWS valha a pena. A próxima seção discute essas melhorias.

Principais considerações ao usar a AWS para hospedagem na Web

Existem algumas diferenças importantes entre a Nuvem AWS e um modelo tradicional de hospedagem de aplicações Web. A seção anterior destacou muitas das principais áreas que você deve considerar ao implantar uma aplicação Web na nuvem. Esta seção destaca algumas das principais mudanças arquitetônicas que você precisa considerar ao trazer qualquer aplicação para a nuvem.

Não há mais dispositivos de rede físicos

Não é possível implantar dispositivos de rede físicos na AWS. Por exemplo, firewalls, roteadores e balanceadores de carga para aplicações da AWS não podem mais residir em dispositivos físicos, mas devem ser substituídos por soluções de software. Há uma grande variedade de soluções de software de qualidade empresarial, seja para balanceamento de carga ou estabelecimento de uma conexão VPN. Isso não é uma limitação do que pode ser executado na Nuvem AWS, mas uma mudança de arquitetura na aplicação se você usar esses dispositivos hoje.

Firewalls em todo lugar

Onde você já teve uma [zona desmilitarizada](#) simples (DMZ) e abriu as comunicações entre seus hosts em um modelo de hospedagem tradicional, a AWS impõe um modelo mais seguro, no qual cada host é bloqueado. Uma das etapas no planejamento de uma implantação da AWS é a análise do tráfego entre os hosts. Essa análise orientará as decisões sobre exatamente quais portas precisam ser abertas. Você pode criar grupos de segurança para cada tipo de host na arquitetura. Você também pode criar uma grande variedade de modelos de segurança simples e em camadas para permitir o acesso mínimo entre os hosts na arquitetura. O uso de listas de controle de acesso à rede na Amazon VPC pode ajudar a bloquear sua rede no nível da sub-rede.

Considerar a disponibilidade de vários datacenters

Pense nas [zonas de disponibilidade dentro de uma região da AWS](#) como vários datacenters. As instâncias do EC2 em diferentes zonas de disponibilidade são separadas lógicamente e fisicamente e fornecem um modelo fácil de usar para implantar a aplicação em datacenters para alta

disponibilidade e confiabilidade. A Amazon VPC como um serviço regional permite que você aproveite as zonas de disponibilidade e mantenha todos os seus recursos na mesma rede lógica.

Tratar os hosts como efêmeros e dinâmicos

Provavelmente, a mudança mais importante em como você pode arquitetar a aplicação da AWS é que os hosts do Amazon EC2 devem ser considerados efêmeros e dinâmicos. Nenhuma aplicação criada para a Nuvem AWS deve presumir que um host estará sempre disponível e deve ser projetado com o conhecimento de que todos os dados nos armazenamentos instantâneos do EC2 serão perdidos se uma instância do EC2 falhar.

Quando um novo host é ativado, você não deve fazer suposições sobre o endereço IP ou a localização dentro de uma zona de disponibilidade do host. O modelo de configuração deve ser flexível e a abordagem de bootstrapping de hosts deve considerar a natureza dinâmica da nuvem. Essas técnicas são essenciais para criar e executar uma aplicação altamente escalável e tolerante a falhas.

Considerar contêineres e sem servidor

Este whitepaper se concentra principalmente em uma arquitetura da Web mais tradicional. No entanto, considere modernizar as aplicações Web mudando para as tecnologias [Contêineres](#) e [Sem servidor](#), aproveitando serviços como [AWS Fargate](#) e [AWS Lambda](#) para permitir que você abstraia o uso de máquinas virtuais para realizar tarefas de computação. Com a computação sem servidor, as tarefas de gerenciamento de infraestrutura, como provisionamento de capacidade e aplicação de patches, são gerenciadas pela AWS, para que você possa criar aplicações mais ágeis que permitem inovar e responder às mudanças mais rapidamente.

Considerar a implantação automatizada

- O [Amazon Lightsail](#) é um servidor privado virtual (VPS) que oferece tudo o que você precisa para criar uma aplicação ou site, além de um plano mensal de baixo custo. O Lightsail é ideal para workloads mais simples, implantações rápidas e introdução à AWS. Ele foi projetado para ajudá-lo a começar com pouco e, em seguida, expandir à medida que você cresce.
- O [AWS Elastic Beanstalk](#) é um serviço de fácil utilização para implantação e escalabilidade de aplicações web e serviços desenvolvidos com Java, .NET, PHP, Node.js, Python, Ruby, Go e Docker em servidores familiares como Apache, NGINX, Passenger e IIS. Basta carregar seu código, e o Elastic Beanstalk se encarrega automaticamente da implantação, do provisionamento

da capacidade, do balanceamento de carga, da escalabilidade automática e do monitoramento da integridade da aplicação. Ao mesmo tempo, você mantém total controle sobre os recursos da AWS que sustentam um aplicativo e pode acessar os recursos subjacentes a qualquer momento.

- O [AWS App Runner](#) é um serviço totalmente gerenciado que possibilita que os desenvolvedores implantem aplicações Web e APIs containerizadas com rapidez e facilidade, em escala e sem a necessidade de experiência prévia com a infraestrutura. Comece com seu código-fonte ou uma imagem de contêiner. O App Runner cria e implanta automaticamente a aplicação Web e faz o balanceamento da carga de tráfego com criptografia. O App Runner também pode aumentar ou reduzir automaticamente a escala na vertical para atender às suas necessidades de tráfego.
- O [AWS Amplify](#) é um conjunto de ferramentas e serviços que podem ser usados juntos ou individualmente para ajudar desenvolvedores de front-end de plataformas móveis e da Web a criar aplicações escaláveis e completas, desenvolvidas pela AWS. Com o Amplify, você pode configurar backends de aplicações e conectá-las em minutos, implantar aplicações Web estáticos com poucos cliques e gerenciar facilmente o conteúdo de aplicações fora do AWS Management Console.

Conclusão e colaboradores

Conclusão

Há várias considerações arquitetônicas e conceituais que devem ser feitas quando você estiver pensando em migrar sua aplicação Web para a Nuvem AWS. Os benefícios de ter uma infraestrutura econômica, altamente escalável e tolerante a falhas que cresce com seus negócios superam em muito as iniciativas de migração para a Nuvem AWS.

Colaboradores

Os indivíduos e empresas a seguir contribuíram para este documento:

- Amir Khairalomoum, arquiteto de soluções sênior, AWS
- Dinesh Subramani, arquiteto de soluções sênior, AWS
- Jack Hemion, arquiteto de soluções sênior, AWS
- Jatin Joshi, engenheiro de suporte de nuvem, AWS
- Jorge Fonseca, arquiteto de soluções sênior, AWS
- Shinduri K S, arquiteto de soluções, AWS

Leitura adicional

- [Implantar aplicações baseadas em Django no Amazon LightSail](#)
- [Implantar um site Drupal de alta disponibilidade no Elastic Beanstalk](#)
- [Implantar uma aplicação PHP de alta disponibilidade no Elastic Beanstalk](#)
- [Implantar uma aplicação Node.js com o DynamoDB no Elastic Beanstalk](#)
- [Conceitos básicos sobre aplicações Web Linux na Nuvem AWS](#)
- [Hospedar um site estático](#)
- [Hospedagem de um site estático usando o Amazon S3](#)
- [Tutorial: Implantar uma aplicação ASP.NET Core com o Elastic Beanstalk](#)
- [Tutoria: Como implantar uma aplicação demonstrativa .NET usando o Elastic Beanstalk](#)

Revisões do documento

Para ser notificado sobre atualizações deste whitepaper, inscreva-se no RSS feed.

update-history-change

[Whitepaper atualizado](#)

update-history-description

Várias seções e diagramas atualizados com novos serviços, recursos e limites de serviço atualizados.

update-history-date

20 de agosto de 2021

[Whitepaper atualizado](#)

Rótulo de ícone atualizado para “Armazenamento em cache com o ElastiCache” na Figura 3.

29 de setembro de 2019

[Whitepaper atualizado](#)

Várias seções adicionadas e atualizadas para novos serviços. Diagramas atualizados para maior clareza e serviços. Adição da VPC como o método de rede padrão na AWS em “Gerenciamento de rede”. Adição da seção sobre proteção e mitigação de DDoS em “Recursos adicionais de segurança”. Adição de uma pequena seção sobre arquiteturas sem servidor para hospedagem na Web.

1º de julho de 2017

[Whitepaper atualizado](#)

Várias seções atualizadas para melhorar a clareza. Diagramas atualizados para usar ícones da AWS. Adição da seção “Gerenciar DNS público” com detalhes sobre

1º de setembro de 2012

o Amazon Route 53. A seção “Encontrar outros hosts e serviços” foi atualizada para maior clareza. A seção “Configuração, backup e failover do banco de dados” foi atualizada para maior clareza e o DynamoDB. A seção “Armazenamento e backup de dados e ativos” foi expandida para abranger os volumes de IOPS provisionadas do EBS.

[Publicação inicial](#)

Whitepaper publicado.

1º de maio de 2010

Avisos

Este documento é fornecido apenas para fins informativos. Ele relaciona as atuais ofertas de produtos e práticas da AWS a contar da data de emissão deste documento, que estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Os clientes são responsáveis por fazer sua própria avaliação independente das informações neste documento e de qualquer uso dos produtos ou serviços da AWS, cada um dos quais é fornecido “como está”, sem garantia de qualquer tipo, expressa ou implícita. Este documento não cria quaisquer garantias, representações, compromissos contratuais, condições ou seguros da AWS, suas afiliadas, fornecedores ou licenciadores. As responsabilidades e as obrigações da AWS com os seus clientes são controladas por contratos da AWS, e este documento não é parte, nem modifica, qualquer contrato entre a AWS e seus clientes.

© 2019 Amazon Web Services, Inc. ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados.