AWS Academy Cloud Foundations (Fundamentos de nuvem da AWS Academy)

Módulo 5: Redes e entrega de conteúdo



Visão geral do módulo



Tópicos

- Noções básicas de redes
- Amazon VPC
- Redes da VPC
- Segurança da VPC
- Amazon Route 53
- Amazon CloudFront

Atividades

- Rotular um diagrama de rede
- Projetar uma arquitetura básica de VPC

Demonstração

Demonstração da VPC

Laboratório

Crie uma VPC e inicie um servidor Web



Objetivos do módulo



Depois de concluir este módulo, você deverá ser capaz de:

- Reconhecer os conceitos básicos de redes
- Descrever as redes virtuais na nuvem com a Amazon VPC
- Rotular um diagrama de rede
- Projetar uma arquitetura básica de VPC
- Indicar as etapas para criar uma VPC
- Identificar grupos de segurança
- Criar sua própria VPC e incluir outros componentes nela para produzir uma rede personalizada
- Identificar os fundamentos do Amazon Route 53
- Reconhecer os benefícios do Amazon CloudFront

Módulo 5: Redes e entrega de conteúdo

Seção 1: Noções básicas de redes



Redes

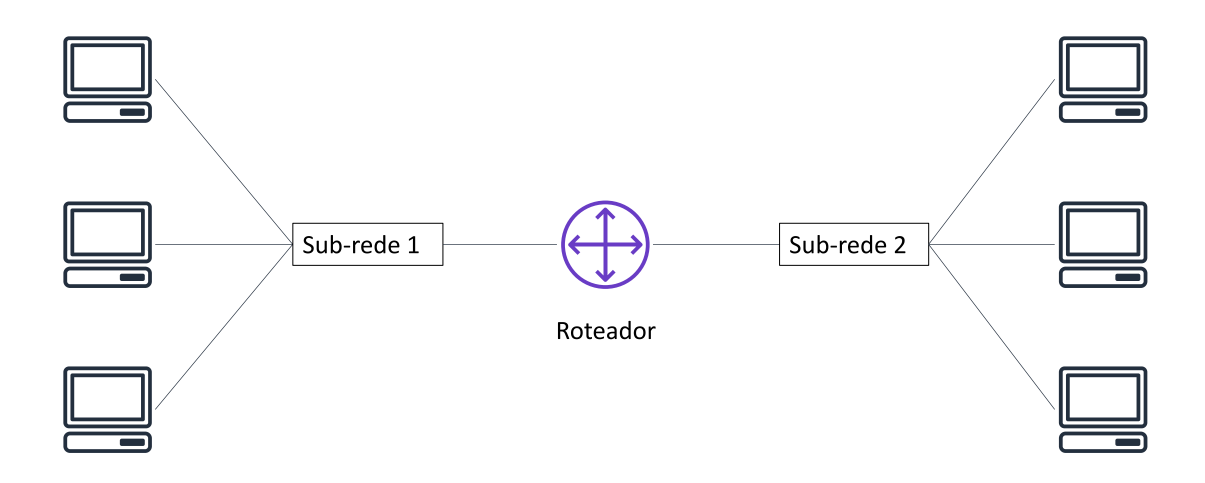


Uma *rede de* computadores são duas ou mais máquinas cliente conectadas para compartilhar recursos. Uma rede pode ser particionada logicamente em *sub-redes*.

A rede requer um dispositivo de rede (como um roteador ou switch) para conectar todos os clientes e permitir a comunicação entre eles.

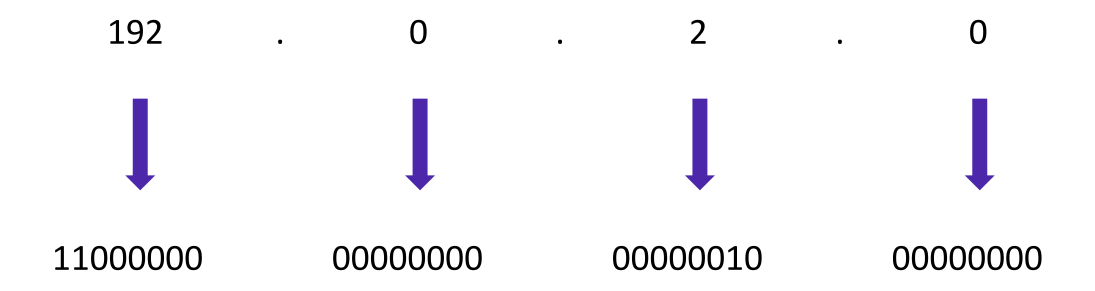
Redes





Endereços IP





Endereços IPv4 e IPv6



Endereço IPv4 (32 bits): 192.0.2.0

Endereço IPv6 (128 bits): 2600:1f18:22ba:8c00:ba86:a05e:a5ba:00FF



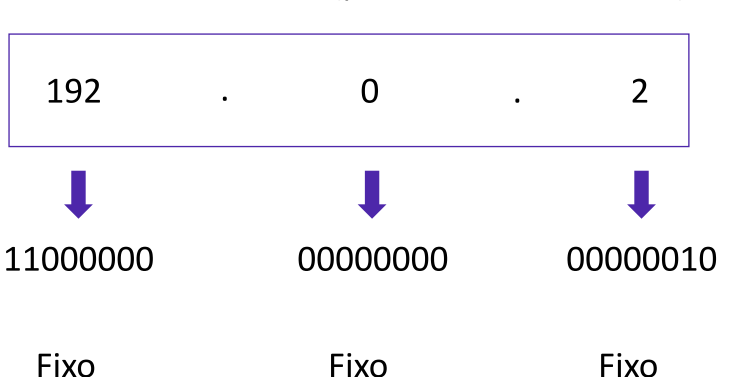
Um método comum para descrever redes é o *Classless Inter-Domain Routing* (CIDR - Roteamento sem classe entre domínios). O endereço CIDR é expresso da seguinte forma:

- ✓ Um endereço IP (que é o primeiro endereço da rede)
- ✓ Em seguida, um caractere de barra (/)
- ✓ Finalmente, um número que informa quantos bits do prefixo de roteamento devem ser corrigidos ou alocados para o identificador de rede

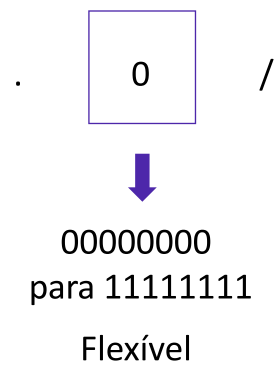
Os bits que não são fixos podem ser alterados. CIDR é uma maneira de expressar um grupo de endereços IP consecutivos entre si.



Identificador de rede (prefixo de roteamento)



Identificador do host



Informa quantos bits estão fixos

24



Neste exemplo, o endereço CIDR é **192.0.2.0/24**. O último número (24) mostra que os primeiros 24 bits devem ser corrigidos. Os últimos 8 bits são flexíveis, o que significa que 2⁸ (ou 256) endereços IP estão disponíveis para a rede, que variam de 192.0.2.0 a 192.0.2.255. O quarto dígito decimal tem permissão para mudar de 0 para 255.



Se o CIDR foi 192.0.2.0/16, o último número (16) informa que os primeiros 16 bits devem ser corrigidos. Os últimos 16 bits são flexíveis, o que significa que 2¹⁶ (ou 65.536) endereços IP estão disponíveis para a rede, variando de 192.0.0.0 a 192.0.255.255. O terceiro e quarto dígitos decimais podem mudar de 0 para 255.



Há dois casos especiais:

✓ Endereços IP fixos, em que cada bit é fixo, representam um único endereço IP (por exemplo, 192.0.2.0/32). Esse tipo de endereço é útil quando você deseja configurar uma regra de firewall e conceder acesso a um host específico

✓ A Internet, em que cada bit é flexível, é representada como
 0.0.0.0/0

Modelo Open Systems Interconnection (OSI - Interconexão de sistemas abertos)



Camada	Número	Função	Protocolo/endereço
Aplicativo	7	Meios para um aplicativo acessar uma rede de computadores	HTTP(S), FTP, DHCP, LDAP
Apresentação	6	 Garante que a camada do aplicativo possa ler os dados Criptografia 	ASCI, ICA
Sessão	5	Permite a troca ordenada de dados	NetBIOS, RPC
rede/	4	Fornece protocolos para oferecer suporte à comunicação host a host	TCP, UDP
Rede	3	Roteamento e encaminhamento de pacotes (roteadores)	IP
Link de dados	2	Transferir dados na mesma rede LAN (hubs e switches)	MAC
Físico	1	Transmissão e recepção de fluxo de bits brutos em um meio físico	Sinais (1s e 0s)

Modelo Open Systems Interconnection (OSI - Interconexão de sistemas abertos)



O modelo *Open Systems Interconnection* (OSI - Interconexão de sistemas abertos) é um modelo conceitual usado para explicar como os dados viajam por uma rede. Consiste em sete camadas e mostra os protocolos e endereços comuns que são usados para enviar dados em cada camada. Por exemplo, hubs e switches funcionam na camada 2 (a camada de link de dados). Os roteadores funcionam na camada 3 (a camada de rede). O modelo OSI também pode ser usado para entender como a comunicação ocorre em uma nuvem privada virtual (VPC), que você aprenderá na próxima seção.

Módulo 5: Redes e entrega de conteúdo

Seção 2: Amazon VPC



Amazon VPC





Amazon VPC

- Permite provisionar uma seção isolada logicamente da Nuvem AWS onde você pode executar recursos da AWS em uma rede virtual que você mesmo define
- Fornece controle sobre seus recursos de rede virtual, incluindo:
 - Seleção do intervalo de endereços IP
 - Criação de sub-redes
 - Configuração de tabelas de rotas e gateways de rede
- Permite personalizar a configuração de rede para sua VPC
- Permite usar várias camadas de segurança

VPCs e sub-redes

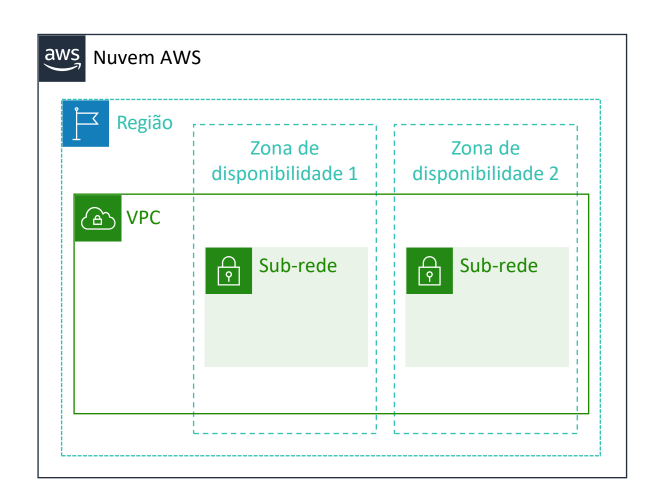


• VPCs:

- Logicamente isoladas de outras VPCs
- Dedicadas à sua conta da AWS
- Pertencem a uma única região da AWS e podem abranger várias zonas de disponibilidade

• Sub-redes:

- Intervalo de endereços IP que dividem uma VPC
- Pertencem a uma única zona de disponibilidade
- Classificadas como públicas ou privadas



Endereçamento IP



- Ao criar uma VPC, você a atribui a um bloco CIDR IPv4 (intervalo de endereços IPv4 privados).
- Você não pode alterar o intervalo de endereços depois de criar a VPC.
- O maior tamanho de bloco CIDR IPv4 é /16.
- O menor tamanho do bloco CIDR IPv4 é /28.
- O IPv6 também é compatível (com um limite de tamanho de bloco diferente).
- Os blocos CIDR de sub-redes não podem se sobrepor.



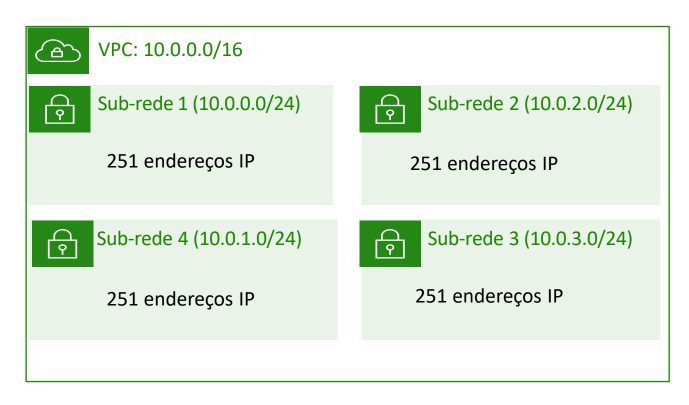
x.x.x.x/16 ou 65.536 endereços (máximo) to

x.x.x.x/28 ou 16 endereços (mínimo)

Endereços IP reservados



Exemplo: uma VPC com um bloco CIDR IPv4 de 10.0.0.0/16 tem 65.536 endereços IP no total. A VPC tem quatro sub-redes de tamanho igual. Somente 251 endereços IP estão disponíveis para uso por cada sub-rede.



Endereços IP para o bloco CIDR 10.0.0.0/24	Reservado para
10.0.0.0	Endereço de rede
10.0.0.1	Comunicação interna
10.0.0.2	Resolução do Domain Name System (DNS)
10.0.0.3	Uso futuro
10.0.0.255	Endereço de transmissão de rede

Tipos de endereços IP públicos



Endereço IPv4 público

- Atribuído manualmente por meio de um endereço IP elástico
- Atribuído automaticamente por meio das configurações de endereço IP público de atribuição automática no nível da sub-rede

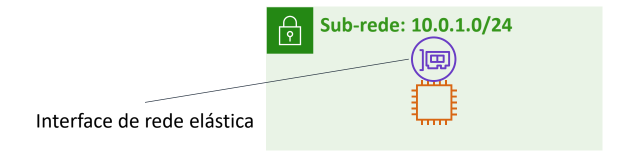
Endereço IP elástico

- Associado a uma conta da AWS
- Pode ser alocado e remapeado a qualquer momento
- Custos adicionais podem ser aplicados

Interface de rede elástica



- Uma interface de rede elástica é uma interface de rede virtual que você pode:
 - Anexar a uma instância.
 - Separar da instância e anexar a outra instância para redirecionar o tráfego de rede.
- Seus atributos a seguem quando são reanexadas a uma nova instância.
- Cada instância em sua VPC tem uma interface de rede padrão que recebe um endereço IPv4 privado do intervalo de endereços IPv4 de sua VPC.



Tabelas de rotas e rotas



- Uma tabela de rotas contém um conjunto de regras (ou rotas) que você pode configurar para direcionar o tráfego de rede da sub-rede.
- Cada rota especifica um destino e um destino.
- Por padrão, toda tabela de rotas contém uma rota local para comunicação dentro da VPC.
- Cada sub-rede deve estar associada a uma tabela de rotas (no máximo uma).

Tabela de rotas principal (padrão)

Destino	Destino
10.0.0.0/16	local

Bloco CIDR da VPC







- Uma VPC é uma seção isolada logicamente da Nuvem AWS.
- Uma VPC pertence a uma região e requer um bloco CIDR.
- Uma VPC é subdividida em sub-redes.
- Uma sub-rede pertence a uma zona de disponibilidade e requer um bloco CIDR.
- As tabelas de rotas controlam o tráfego de uma sub-rede.
- As tabelas de rotas têm uma rota local integrada.
- Você adiciona outras rotas à tabela.
- Não é possível excluir a rota local.

Módulo 5: Redes e entrega de conteúdo

Seção 3: Redes VPC



Gateway da Internet



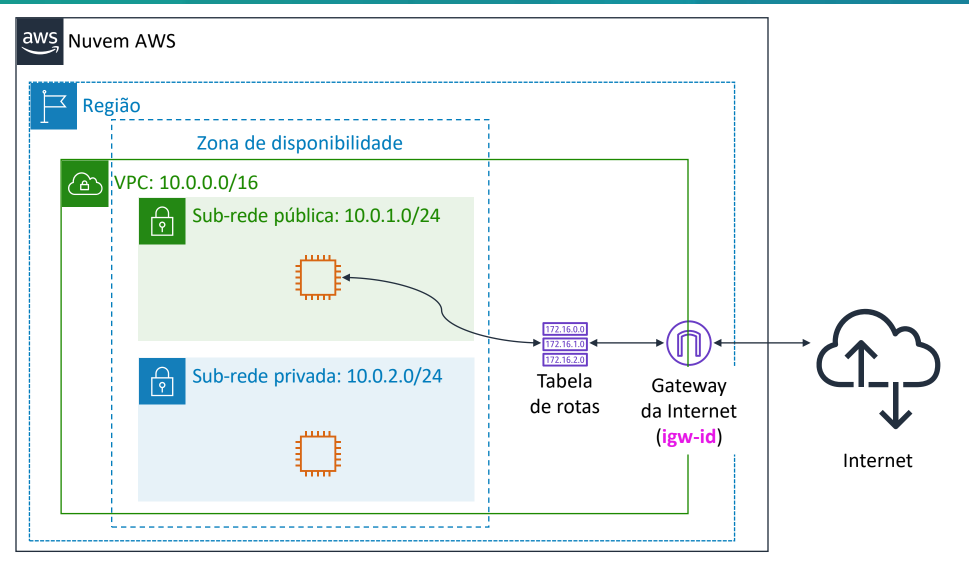


Tabela de rotas da sub-rede pública

Destino	Destino
10.0.0.0/16	local
0.0.0.0/0	igw-id

Tabela de rotas da sub-rede privada

Destino	Destino
10.0.0.0/16	local
	26

Gateway de tradução de endereços de rede (NAT)



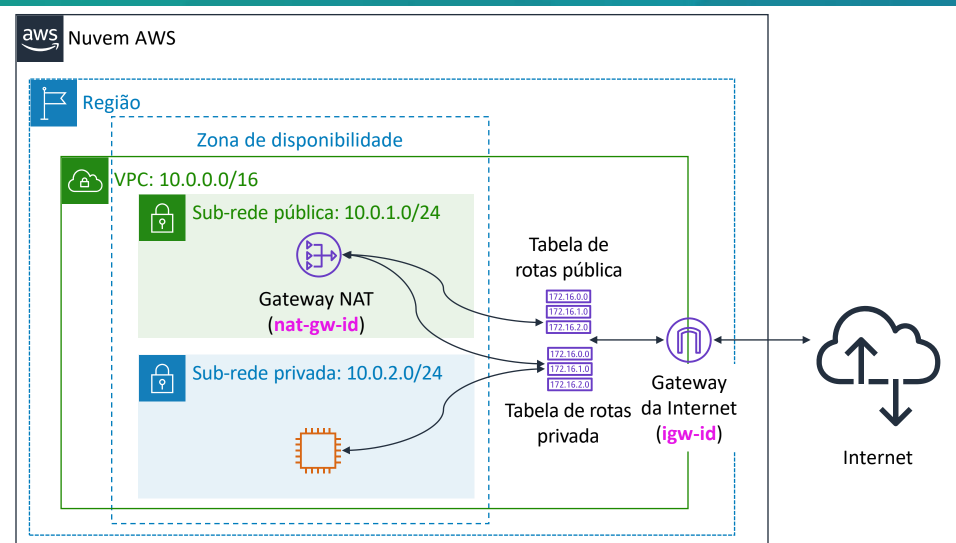


Tabela de rotas da sub-rede pública

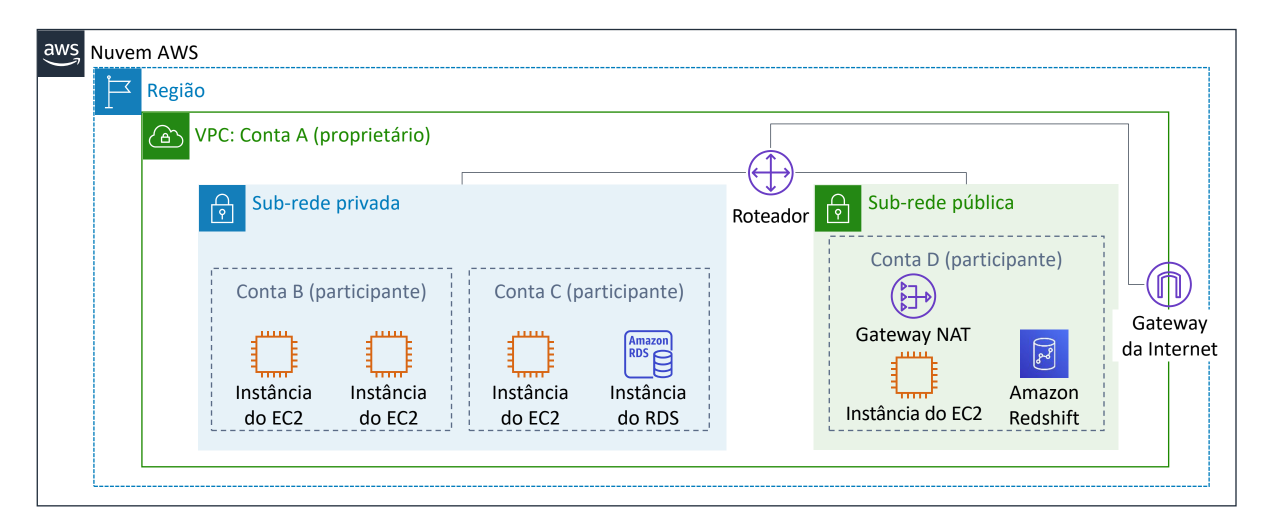
Destino	Destino
10.0.0.0/16	local
0.0.0.0/0	igw-id

Tabela de rotas da sub-rede privada

Destino	Destino
10.0.0.0/16	local
0.0.0.0/0	nat-gw-id

Compartilhamento da VPC





Emparelhamento de VPC



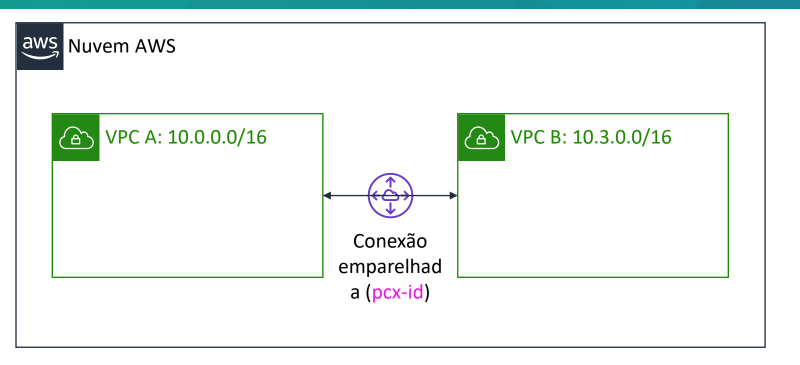


Tabela de rotas para VPC A

Destino	Destino
10.0.0.0/16	local
10.3.0.0/16	pcx-id

Tabela de rotas para VPC B

Destino	Destino
10.3.0.0/16	local
10.0.0.0/16	pcx-id

Você pode conectar VPCs em sua própria conta da AWS, entre contas da AWS ou entre regiões da AWS.

Restrições:

- Espaços IP não podem se sobrepor.
- O emparelhamento transitivo não é compatível.
- Você pode ter apenas um recurso de emparelhamento entre as mesmas duas VPCs.

AWS Site-to-Site VPN



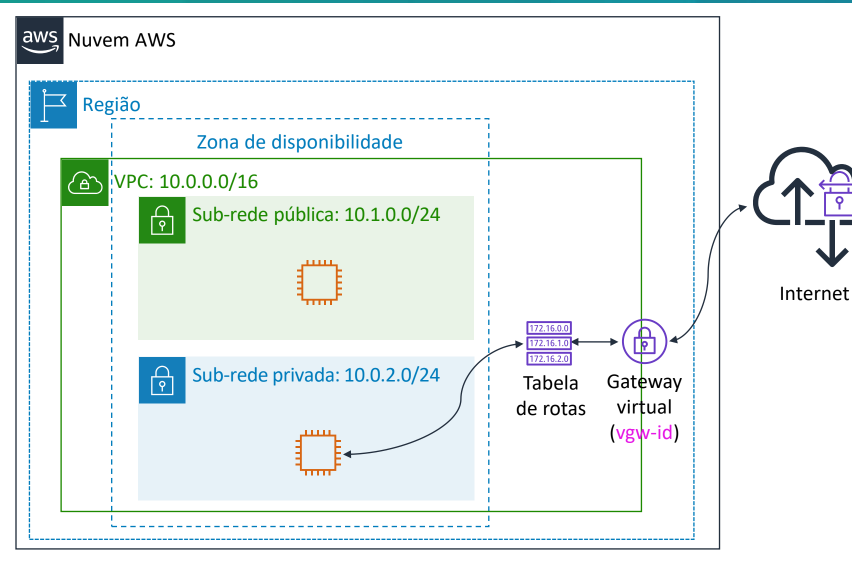


Tabela de rotas da sub-rede pública

Destino	Destino
10.0.0.0/16	local
0.0.0.0/0	igw-id

Tabela de rotas da sub-rede privada

Destino	Destino
10.0.0.0/16	local
192.168.10.0/24	vgw-id



Conexão

Site

Gateway

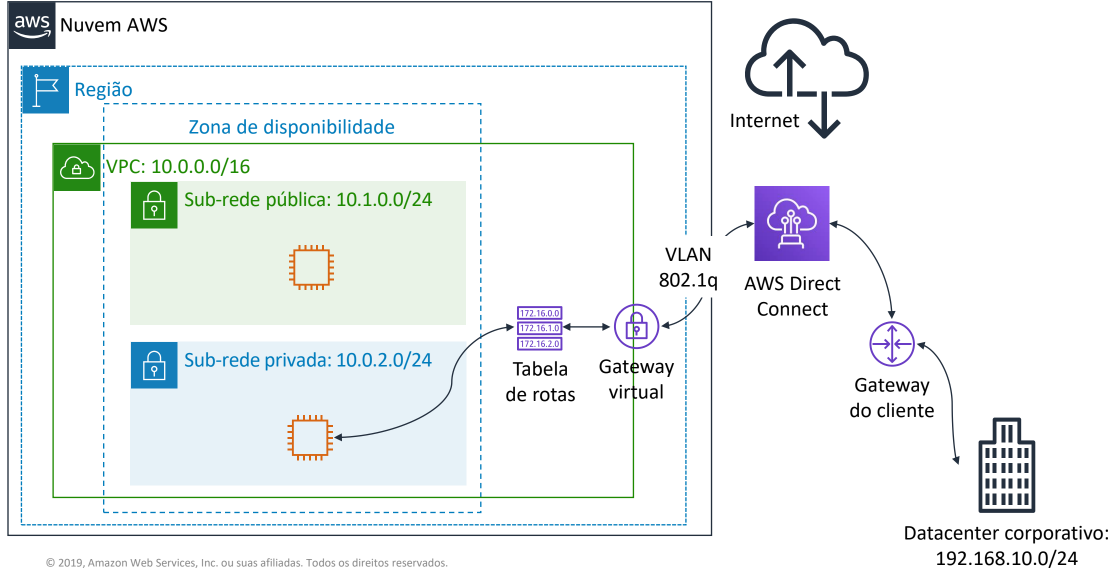
do cliente

VPN Site-to-

Datacenter corporativo:

AWS Direct Connect





VPC Endpoints



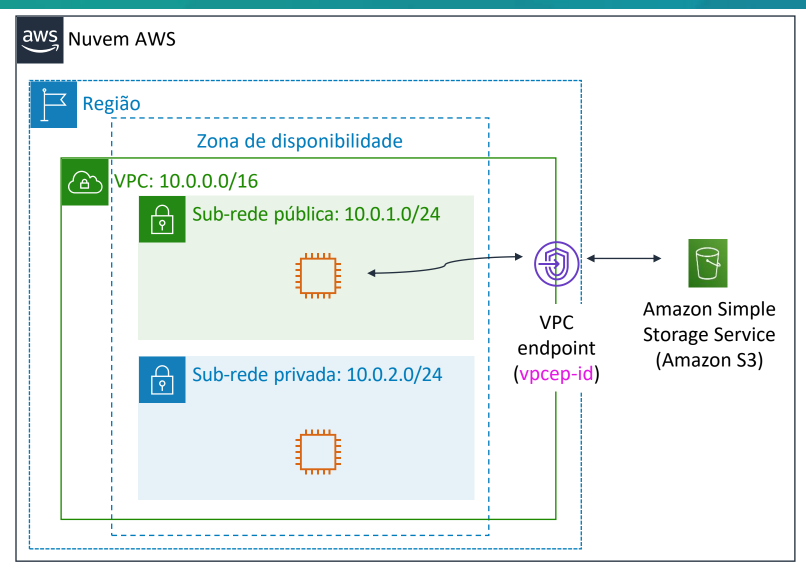


Tabela de rotas da sub-rede pública

Destino	Destino
10.0.0.0/16	local
ID do Amazon S3	vpcep-id

Dois tipos de endpoints:

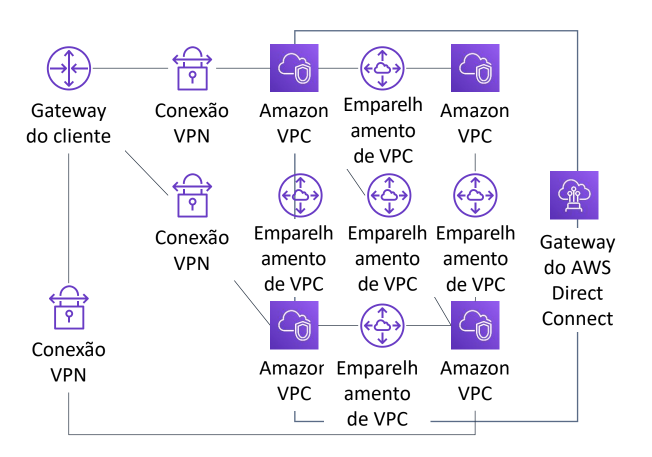
- Endpoints da interface

 (desenvolvidos pelo AWS
 PrivateLink)
- Endpoints do gateway (Amazon S3 e Amazon DynamoDB)

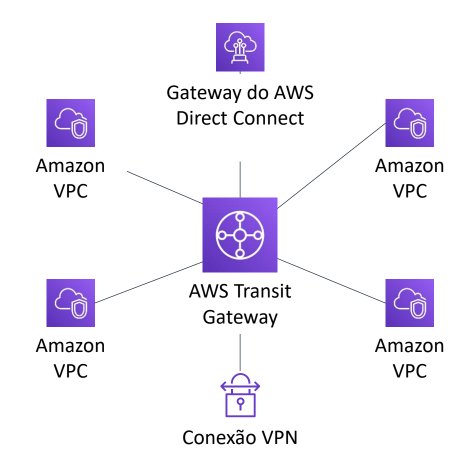
AWS Transit Gateway



Disto...

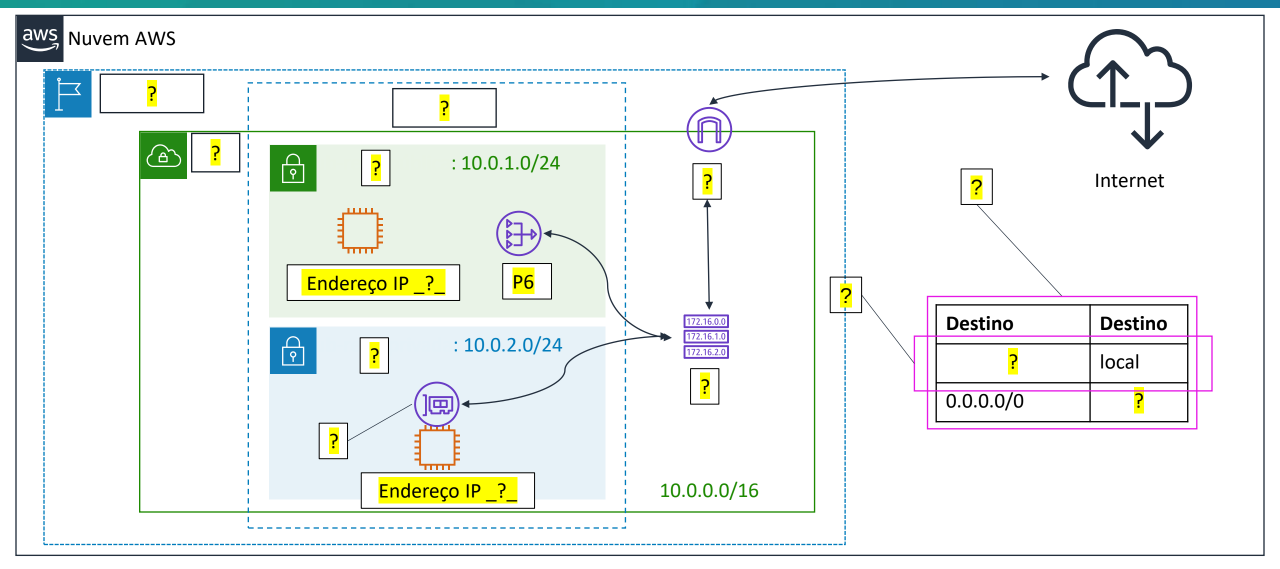


Para isto...



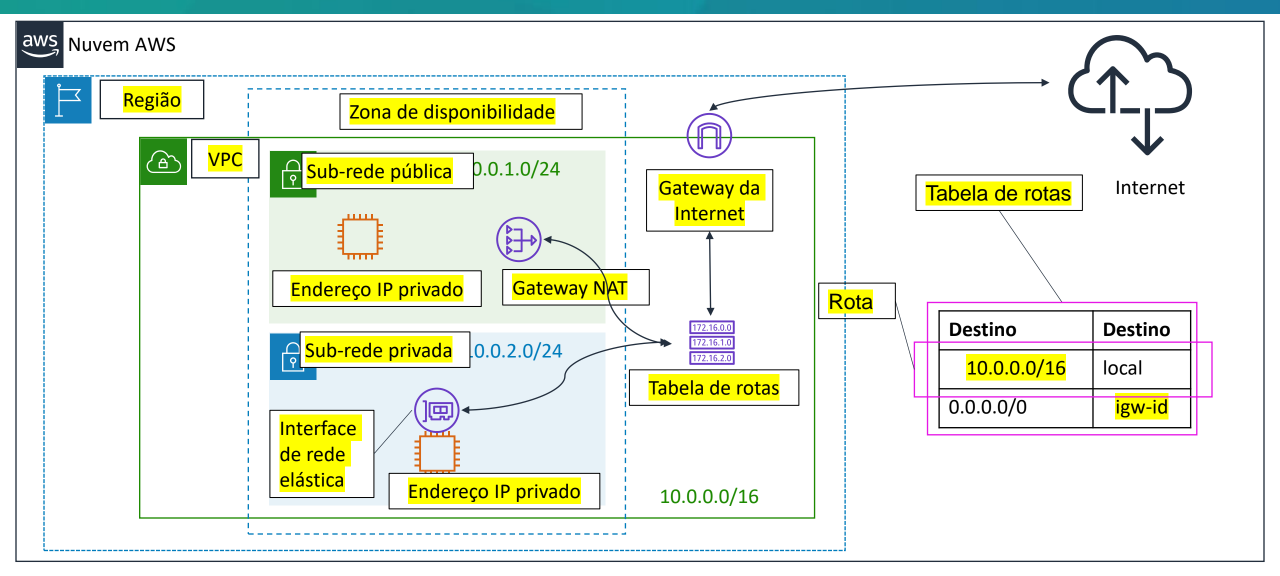
Atividade: rotular este diagrama de rede





Atividade: Solução







Demonstração gravada da Amazon VPC





Principais lições da Seção 3



- Existem várias opções de rede da VPC, que incluem:
 - Gateway da Internet
 - Gateway NAT
 - VPC endpoint
 - Emparelhamento de VPC
 - Compartilhamento da VPC
 - AWS Site-to-Site VPN
 - AWS Direct Connect
 - AWS Transit Gateway
- Você pode usar o assistente da VPC para implementar seu projeto.

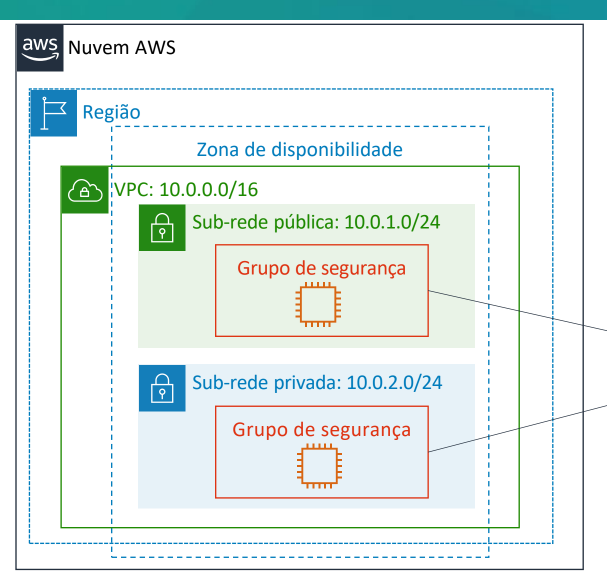
Módulo 5: Redes e entrega de conteúdo

Seção 4: Segurança da VPC



Grupos de segurança





Os grupos de segurança atuam no **nível da instância**.

Grupos de segurança



Entrada				
Tipo	Protocolo	Intervalo de portas	Origem	Descrição
Todo tráfego	Todos	Todos	sg-xxxxxxxx	
Saída				
Tipo	Protocolo	Intervalo de portas	Origem	Descrição
Todo tráfego	Todos	Todos	sg-xxxxxxxx	

- Os grupos de segurança têm regras que controlam o tráfego de instâncias de entrada e saída.
- Os grupos de segurança padrão negam todo o tráfego de entrada e permitem todo o tráfego de saída.
- Os grupos de segurança são stateful.

Grupos de segurança personalizados

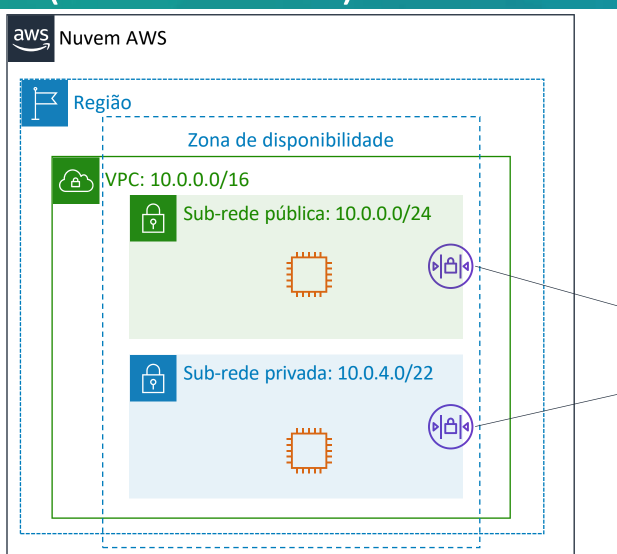


Entrada				
Tipo	Protocolo	Intervalo de portas	Origem	Descrição
HTTP	ТСР	80	0.0.0.0/0	Todo o tráfego da web
HTTPS	ТСР	443	0.0.0.0/0	Todo o tráfego da web
SSH	ТСР	22	54.24.12.19/32	Endereço comercial
Saída				
Tipo	Protocolo	Intervalo de portas	Origem	Descrição
Todo tráfego	Todos	Todos	0.0.0.0/0	
Todo tráfego	Todos	Todos	::/0	

- Você pode especificar regras de permissão, mas não de negação.
- Todas as regras são avaliadas antes da decisão de permitir o tráfego.

Listas de controle de acesso à rede (ACLs de rede)





As ACLs de rede atuam no **nível da sub-rede**.

ACLs de rede



Entrada					
Nº da regra	Tipo	Protocolo	Intervalo de portas	Origem	Permitir/Negar
100	Todo tráfego IPv4	Todos	Todos	0.0.0.0/0	PERMITIR
*	Todo tráfego IPv4	Todos	Todos	0.0.0.0/0	NEGAR
Saída					
Nº da regra	Tipo	Protocolo	Intervalo de portas	Origem	Permitir/Negar
100	Todo tráfego IPv4	Todos	Todos	0.0.0.0/0	PERMITIR
*	Todo tráfego IPv4	Todos	Todos	0.0.0.0/0	NEGAR

- Uma ACL de rede tem regras de entrada e saída separadas, e cada regra pode permitir ou rejeitar tráfego.
- As ACLs de rede padrão permitem todo o tráfego IPv4 de entrada e saída.
- As ACLs de rede são stateless.

ACLs de rede personalizadas



Entrada					
Nº da regra	Tipo	Protocolo	Intervalo de portas	Origem	Permitir/Negar
103	SSH	ТСР	22	0.0.0.0/0	PERMITIR
100	HTTPS	ТСР	443	0.0.0.0/0	PERMITIR
*	Todo tráfego IPv4	Todos	Todos	0.0.0.0/0	NEGAR
Saída					
Nº da regra	Tipo	Protocolo	Intervalo de portas	Origem	Permitir/Negar
103	SSH	ТСР	22	0.0.0.0/0	PERMITIR
100	HTTPS	TCP	443	0.0.0.0/0	PERMITIR
*	Todo tráfego IPv4	Todos	Todos	0.0.0.0/0	NEGAR

- As ACLs de rede personalizadas negam todo o tráfego de entrada e saída até que você adicione regras.
- Você pode especificar regras de permissão e negação .
- As regras são avaliadas em ordem numérica, começando com o menor número.

Comparação entre grupos de segurança e ACLs de rede



Atributo	Grupos de segurança	ACLs de rede
Escopo	Nível da instância	Nível de sub-rede
Regras compatíveis	Permitir somente regras	Regras de permissão e negação
Estado	Stateful (o tráfego de retorno é permitido automaticamente, independentemente das regras)	Stateless (o tráfego de retorno deve ser explicitamente permitido pelas regras)
Ordem das regras	Todas as regras são avaliadas antes da decisão de permitir o tráfego	As regras são avaliadas em ordem numérica antes da decisão de permitir tráfego

Atividade: projetar uma VPC



Cenário: você tem uma pequena empresa com um site hospedado em uma instância do Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Você tem dados do cliente armazenados em um banco de dados de back-end que deseja manter privados. Você deseja usar a Amazon VPC para configurar uma VPC que atenda aos seguintes requisitos:

- O servidor web e o servidor de banco de dados devem estar em sub-redes separadas.
- O primeiro endereço da rede deve ser 10.0.0.0. Cada sub-rede deve ter um total de 256 endereços IPv4.
- Seus clientes devem sempre ser capazes de acessar seu servidor Web.
- Seu servidor de banco de dados deve ser capaz de acessar a Internet para fazer atualizações de patches.
- Sua arquitetura deve ser altamente disponível e usar pelo menos uma camada de firewall personalizada.



Principais lições da Seção 4



- Criar segurança em sua arquitetura de VPC:
 - Isolar sub-redes, se possível.
 - Escolher o dispositivo de gateway ou conexão VPN apropriado para suas necessidades.
 - Usar firewalls.
- Grupos de segurança e ACLs de rede são opções de firewall que você pode usar para proteger sua VPC.



Laboratório 2: Crie uma VPC e inicie um servidor Web



Laboratório 2: Cenário



Neste laboratório, você usa a Amazon VPC para criar sua própria VPC e adicionar alguns componentes para produzir uma rede personalizada. Você cria um grupo de segurança para sua VPC. Você também cria uma instância do EC2 e a configura para executar um servidor web e usar o grupo de segurança. Em seguida, execute a instância do EC2 na VPC.





Laboratório 2: Tarefas





• Criar uma VPC



Criar sub-redes adicionais.

Grupo de segurança

• Criar um grupo de segurança da VPC.



• Iniciar uma instância de servidor Web.

Laboratório 2: Produto final



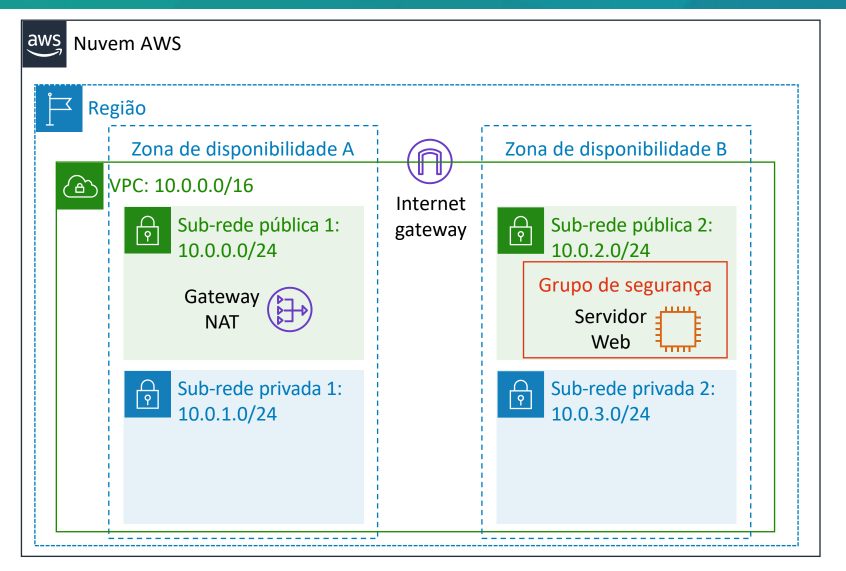


Tabela de rotas pública

Destino	Destino
10.0.0.0/16	Local
0.0.0.0/0	Gateway da Internet

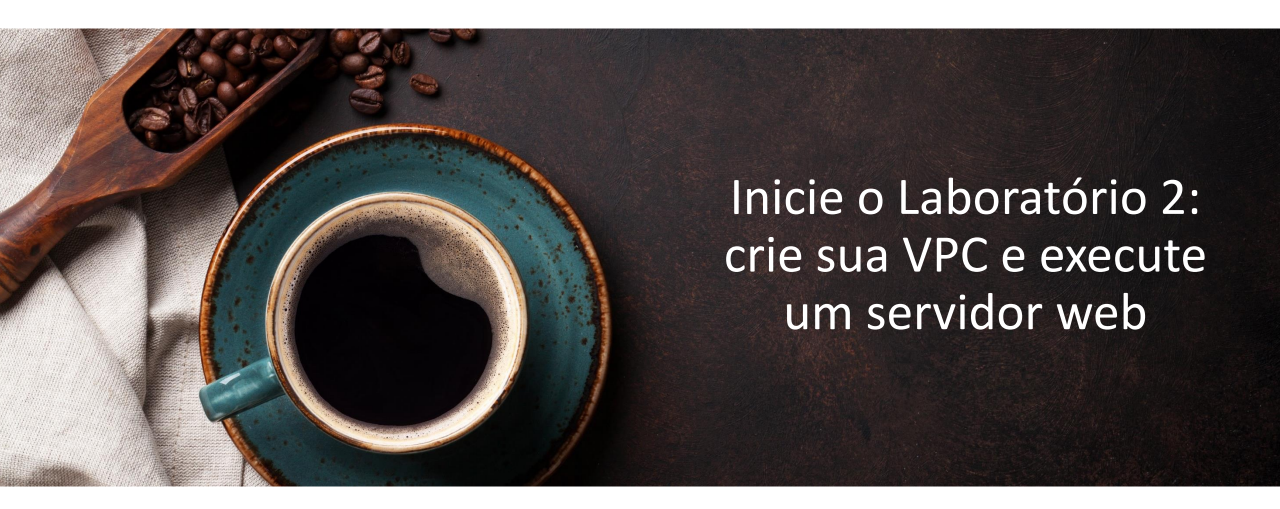
Tabela de rotas privada

Destino	Destino
10.0.0.0/16	Local
0.0.0.0/0	Gateway NAT



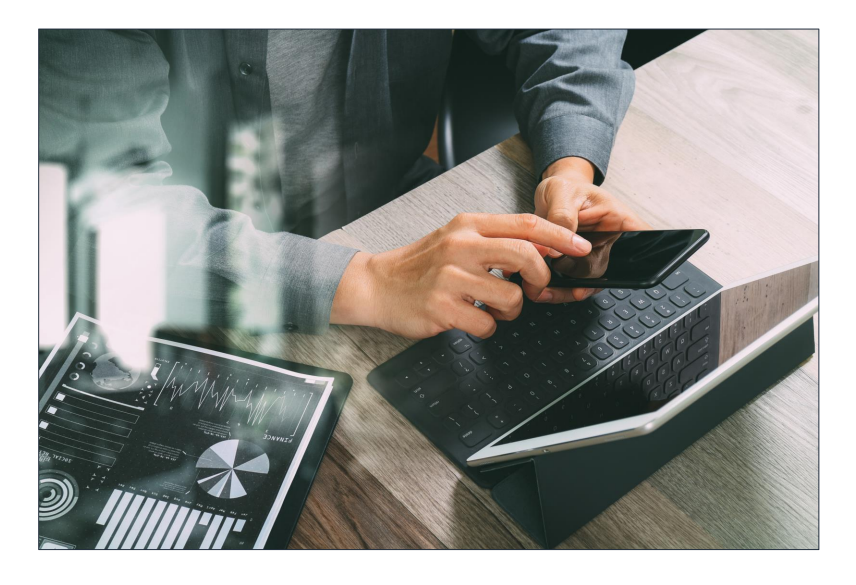


Aproximadamente 30 minutos





Resumo do laboratório: principais lições



Módulo 5: Redes e entrega de conteúdo

Seção 5: Amazon Route 53



Amazon Route 53



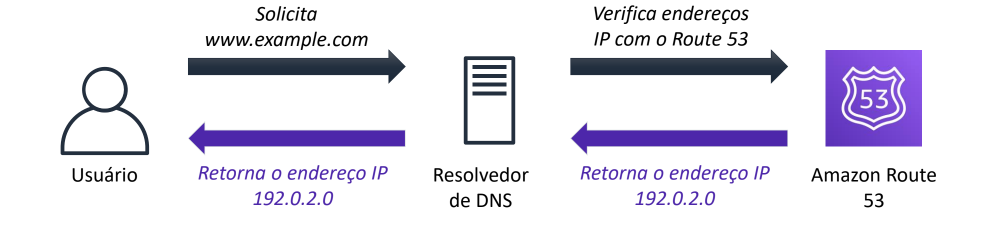


Amazon Route 53

- É um servidor Web do Domain Name System (DNS) altamente disponível e escalável
- É usado para rotear usuários finais para aplicativos da Internet ao traduzir nomes (como www.exemplo.com) em endereços IP numéricos (como 192.0.2.1) que os computadores usam para se conectarem uns aos outros
- É totalmente compatível com IPv4 e IPv6
- Conecta solicitações de usuários à infraestrutura executada na AWS e também fora da AWS
- É usado para verificar a integridade de seus recursos
- Recursos de fluxo de tráfego
- Permite registrar nomes de domínio

Resolução de DNS do Amazon Route 53





Roteamento compatível com o Amazon Route 53



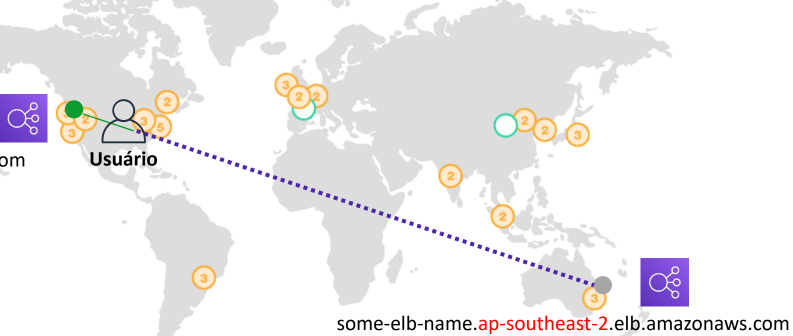
- Roteamento simples use em ambientes de servidor único
- Roteamento ponderado Round Robin atribua pesos a conjuntos de registros de recursos para especificar a frequência
- Roteamento de latência -ajude a melhorar seus aplicativos globais
- Roteamento de localização geográfica roteie o tráfego com base na localização de seus usuários
- Roteamento de geoproximidade roteie o tráfego com base na localização de seus recursos
- Roteamento de failover faça failover para um site de backup se o site principal se tornar inacessível
- Roteamento de resposta com valores múltiplos responda a consultas DNS com até oito registros íntegros selecionados aleatoriamente

Caso de uso: implantação em várias regiões





some-elb-name.us-west-2.elb.amazonaws.com



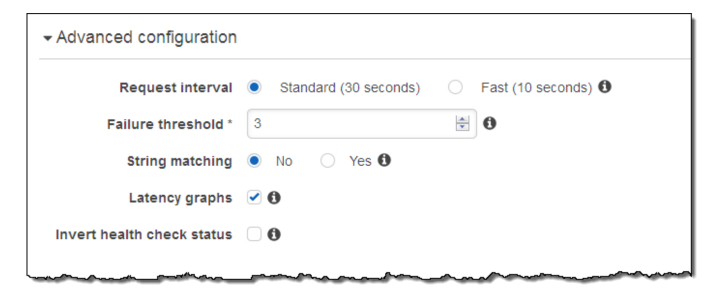
NomeTipoValorexample.comALIASsome-elb-name.us-west-2.elb.amazonaws.comexample.comALIASsome-elb-name.ap-southeast-2.elb.amazonaws.com

Failover de DNS do Amazon Route 53



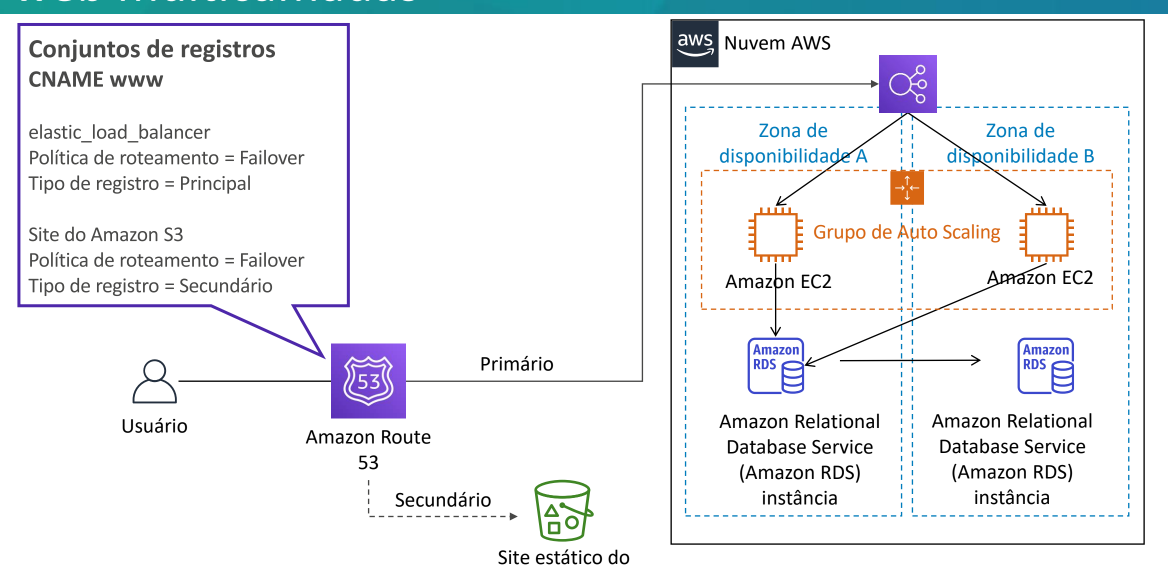
Melhore a disponibilidade dos aplicativos executados na AWS:

- Configurando cenários de backup e failover para seus próprios aplicativos
- Habilitando arquiteturas multirregião altamente disponíveis na AWS
- Criação de verificações de integridade



Failover de DNS para um aplicativo web multicamadas





Amazon S3



Principais lições da seção 5



- O Amazon Route 53 é um serviço web de DNS na nuvem altamente disponível e escalável que converte nomes de domínio em endereços IP numéricos.
- O Amazon Route 53 oferece suporte a vários tipos de políticas de roteamento.
- A implantação em várias regiões melhora o desempenho do aplicativo para um público global.
- Você pode usar o failover do Amazon Route 53 para melhorar a disponibilidade dos seus aplicativos.

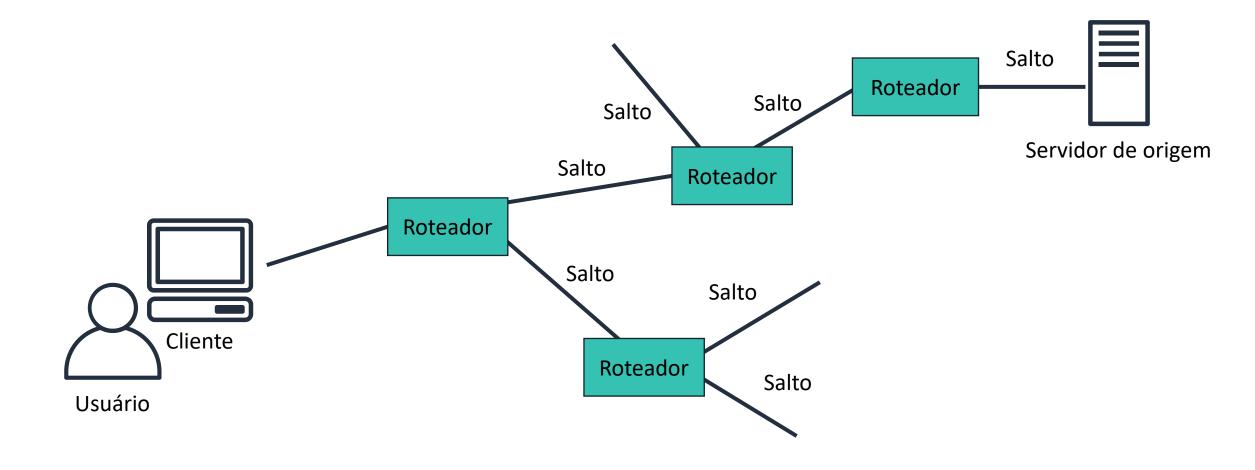
Módulo 5: Redes e entrega de conteúdo

Seção 6: Amazon CloudFront



Entrega de conteúdo e latência de rede





Rede de entrega de conteúdo (CDN)



- É um sistema distribuído globalmente de servidores de armazenamento em cache
- Armazena cópias de arquivos comumente solicitados (conteúdo estático) em cache
- Fornece uma cópia local do conteúdo solicitado de um ponto de presença ou ponto de presença de cache próximo
- Acelera a entrega de conteúdo dinâmico
- Melhora o desempenho e a escalabilidade do aplicativo

Amazon CloudFront





Amazon

CloudFront

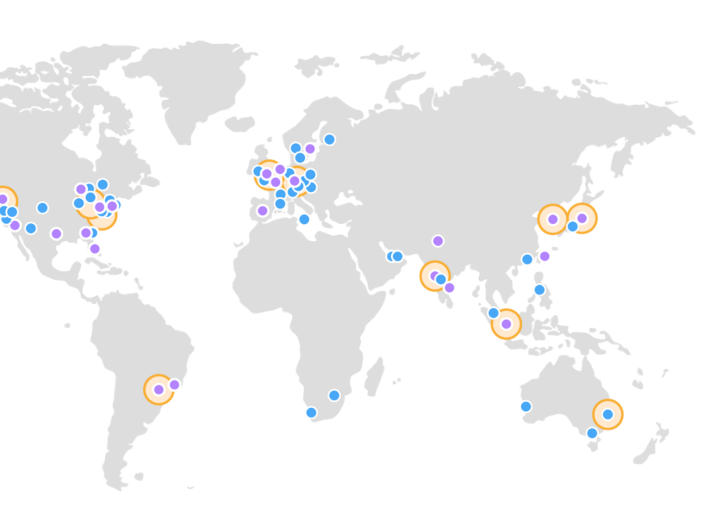
- Serviço de CDN rápido, global e seguro
- Rede global de pontos de presença e pontos de presença de caches regionais
- Modelo de autoatendimento
- Definição de preço com pagamento conforme o uso

Infraestrutura Amazon CloudFront



- Pontos de presença
- Vários pontos de presença
- Caches de borda regionais

- Pontos de presença rede de datacenters que o CloudFront usa para fornecer conteúdo popular rapidamente aos clientes.
- Cache de ponto regional Localização do CloudFront que armazena em cache conteúdo que não é popular o suficiente para permanecer em um ponto de presença. Ele está localizado entre o servidor de origem e o ponto de presença global.



Benefícios do Amazon CloudFront



- Rápido e global
- Segurança na borda
- Altamente programável
- Profundamente integrado à AWS
- Econômico

"Definição de preços do Amazon CloudFront"



Transferência de dados para fora

 Cobrado pelo volume de dados transferidos do ponto de presença do Amazon CloudFront para a Internet ou para sua origem.

Solicitações HTTP (S)

Cobrado pelo número de solicitações HTTP (S).

Solicitações de invalidação

• Não há cobrança adicional para os primeiros 1.000 caminhos solicitados para invalidação a cada mês. Depois disso, 0,005 USD por caminho solicitado para invalidação.

IP dedicado SSL personalizado

 600 USD por mês para cada certificado SSL personalizado associado com uma ou mais distribuições do CloudFront usando a versão com IP dedicado do suporte de certificado SSL personalizado.



Principais lições da Seção 6



- Uma CDN é um sistema distribuído globalmente de servidores de armazenamento em cache que acelera a entrega de conteúdo.
- O Amazon CloudFront é um serviço de CDN rápido que entrega dados, vídeos, aplicativos e APIs com segurança em uma infraestrutura global com baixa latência e altas velocidades de transferência.
- O Amazon CloudFront oferece muitos benefícios.

Módulo 5: Redes e entrega de conteúdo

Conclusão do módulo



Resumo do módulo



Resumindo, neste módulo você aprendeu a:

- Reconhecer os conceitos básicos de redes
- Descrever as redes virtuais na nuvem com a Amazon VPC
- Rotular um diagrama de rede
- Projetar uma arquitetura básica de VPC
- Indicar as etapas para criar uma VPC
- Identificar grupos de segurança
- Crie sua própria VPC e adicione componentes adicionais a ela para produzir uma rede personalizada
- Identificar os fundamentos do Amazon Route 53
- Reconhecer os benefícios do Amazon CloudFront

Conclua o teste de conhecimento





Exemplo de pergunta do exame



Qual serviço de rede da AWS permite que uma empresa crie uma rede virtual dentro da AWS?

- A. AWS Config
- B. Amazon Route 53
- C. AWS Direct Connect
- D. Amazon VPC

Recursos adicionais



- Página de visão geral da Amazon VPC
- Artigo técnico <u>Amazon Virtual Private Cloud Connectivity Options</u>
- Publicação no blog de arquitetura da AWS <u>One to Many: Evolving VPC</u>
 <u>Design</u>
- Guia do usuário da Amazon VPC
- Página de visão geral do Amazon CloudFront

Obrigado

© 2019 Amazon Web Services, Inc. ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados. Este trabalho não pode ser reproduzido ou redistribuído, no todo ou em parte, sem a permissão prévia por escrito da Amazon Web Services, Inc. É proibido copiar, emprestar ou vender para fins comerciais. Para correções ou comentários sobre o curso, envie um email para: aws-course-feedback@amazon.com. Para todas as outras perguntas, entre em contato conosco em: https://aws.amazon.com/contact-us/aws-training/. Todas as marcas comerciais pertencem a seus proprietários.

