

Escolhendo um serviço AWS de rede e entrega de conteúdo



Escolhendo um serviço AWS de rede e entrega de conteúdo: AWS Guia de decisão

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

As marcas comerciais e imagens de marcas da Amazon não podem ser usadas no contexto de nenhum produto ou serviço que não seja da Amazon, nem de qualquer maneira que possa gerar confusão entre os clientes ou que deprecie ou desprestigie a Amazon. Todas as outras marcas comerciais que não pertencem à Amazon pertencem a seus respectivos proprietários, que podem ou não ser afiliados, patrocinados pela Amazon ou ter conexão com ela.

Table of Contents

Introdução	1
Compreendo	2
Considere	4
Escolher	8
Use	9
Explore	21
Histórico do documento	22
.....	xxiii

Escolhendo um serviço AWS de rede e entrega de conteúdo

Propósito:

Ajude a determinar quais serviços de AWS rede e entrega de conteúdo são mais adequados para sua organização.

Última atualização:

16 de janeiro de 2025

Serviços cobertos:

- [Amazon API Gateway](#)
- [AWS Client VPN](#)
- [Nuvem AWS WAN](#)
- [Amazon CloudFront](#)
- [AWS Terminal de transferência de dados](#)
- [AWS Direct Connect](#)
- [Elastic Load Balancing](#)
- [AWS Firewall Manager](#)
- [AWS Global Accelerator](#)
- [AWS Network Firewall](#)
- [AWS PrivateLink](#)
- [Amazon Route 53](#)
- [AWS Shield](#)
- [AWS Site-to-Site VPN](#)
- [AWS Transit Gateway](#)
- [Acesso Verificado pela AWS](#)
- [Amazon VPC](#)
- [Amazon VPC IPAM](#)
- [Amazon VPC Lattice](#)
- [AWS WAF](#)

Decidir sobre uma abordagem para redes em nuvem e entrega de conteúdo pode ser complexo, especialmente se você estiver acostumado a gerenciar e configurar redes com hardware local. Felizmente, a [criação de redes na nuvem](#) compartilha conceitos fundamentais com a criação local, como endereçamento IP, balanceamento de carga e roteamento. A familiaridade com esses conceitos ajudará você a entender o que Serviços da AWS você precisa.

A Amazon Web Services (AWS) oferece mais de 20 serviços específicos de rede e entrega de conteúdo que você pode usar para criar, operar e proteger suas redes de nuvem em todos os seus ambientes de nuvem e locais distribuídos de nuvem e borda em todo o mundo. Você também pode criar uma infraestrutura de rede que estenda seu ambiente local para o AWS.

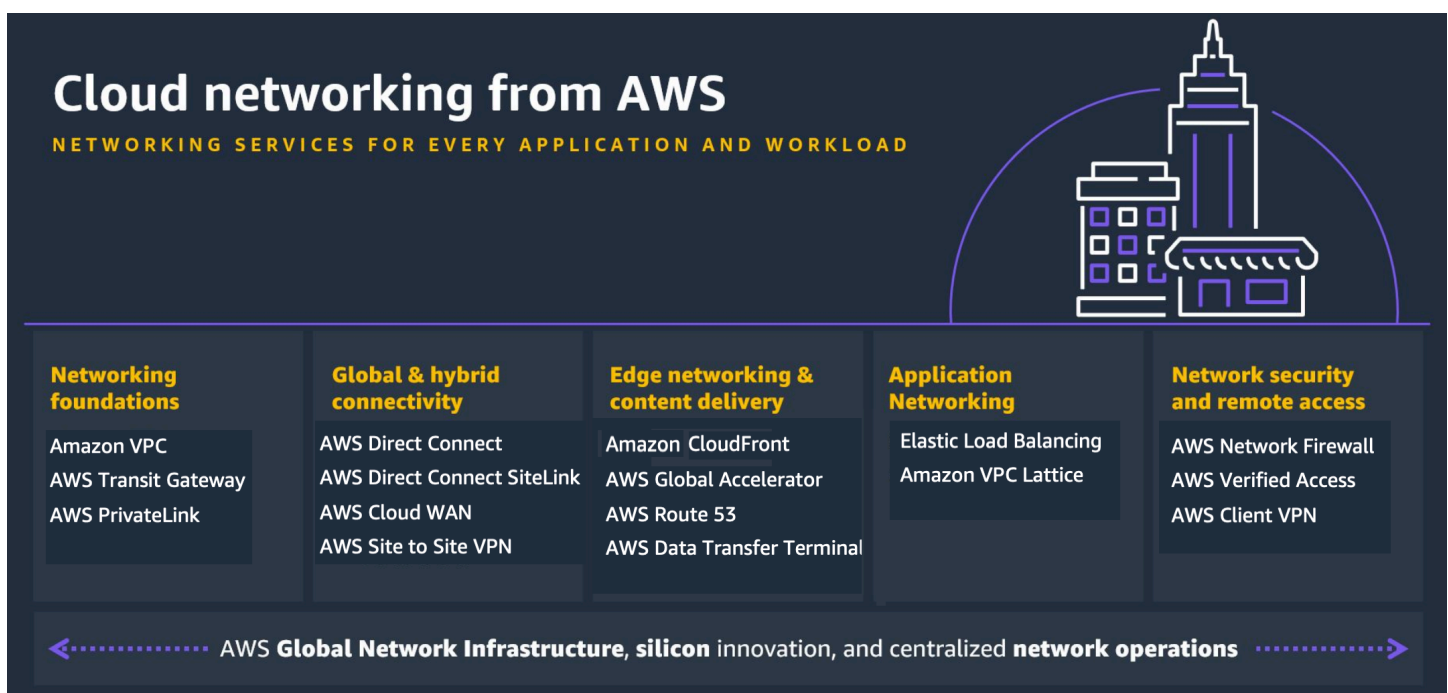
Este guia de decisão ajudará você a fazer as perguntas certas para escolher os serviços e ferramentas de rede e entrega de conteúdo que atendam às suas necessidades.

[Este vídeo fornece uma introdução de quatro minutos à AWS rede.](#)

Compreendo

O que você incorpora AWS depende das necessidades da sua empresa. Neste guia, usamos o termo cargas de trabalho para nos referirmos a qualquer coleção de recursos e códigos que agregam valor comercial, como um aplicativo voltado para o cliente ou um processo de back-end.

Os serviços de rede e entrega de conteúdo AWS se enquadram em quatro categorias: fundamentos de rede, conectividade global e híbrida, rede de ponta e entrega de conteúdo e rede de aplicativos.



Fundamentos de rede

Em AWS, suas cargas de trabalho são executadas dentro de uma ou mais [Amazon Virtual Private Cloud \(VPCs\)](#). Depois que suas cargas de trabalho estiverem sendo executadas VPCs, você poderá conectá-las a outras VPCs como um [AWS Transit Gateway](#) ou conectá-las a serviços de software como serviço (SaaS), incluindo outros, como [AWS PrivateLink](#). A Amazon VPC permite que você provisione uma seção privada e isolada da Nuvem AWS qual você pode lançar AWS recursos em uma rede virtual usando intervalos de endereços IP definidos pelo cliente. A Amazon VPC oferece várias opções para conectar suas redes AWS virtuais a outras redes remotas.

Conectividade global e híbrida

Você pode usar os serviços dessa categoria para se conectar com segurança de redes locais às suas cargas de trabalho no. Nuvem AWS Você pode criar uma [rede privada virtual \(VPN\)](#) para conectar usuários remotos usando [AWS Client VPN](#), conectar redes locais usando [AWS Site-to-Site VPN](#) ou criar uma rede global de longa distância (WAN) com o [AWS Cloud WAN](#). Você também pode configurar uma conexão direta e privada Nuvem AWS com o usuário [Direct Connect](#), fornecendo uma conexão direta e segura com a nuvem com desempenho previsível. Talvez você também precise conectar seus data centers locais, sites remotos e a nuvem. [Uma rede híbrida](#) pode conectar esses diferentes ambientes.

Rede Edge e entrega de conteúdo

Os serviços dessa categoria ajudam a garantir maior desempenho por meio de armazenamento em cache e transporte otimizado. Um bom exemplo disso é o [Amazon CloudFront](#). Você também desejará que o tráfego de clientes seja roteado de forma ideal para fornecer disponibilidade usando serviços como o [Amazon Route 53](#). Além disso, é importante que o tráfego do cliente seja roteado para aproveitar ao máximo a infraestrutura AWS global usando serviços como [AWS Global Accelerator](#). AWS O [Terminal de Transferência de Dados](#) é um local físico pronto para a rede, onde você pode trazer seus dispositivos de armazenamento de dados para uma rápida transferência de dados de e para o. Nuvem AWS

Rede de aplicações

À medida que você aumenta a adoção do Nuvem AWS, considere como conectar cargas de trabalho em grande escala usando [AWS App Mesh](#) [Amazon VPC Lattice](#), integrar as cargas de trabalho usando o [Amazon API Gateway](#) e gerenciar o uso do endereço IP dos recursos em VPCs execução no seu VPCs usando o [Amazon VPC IP Address Manager \(IPAM\)](#). [APIs](#) À medida que a demanda dos clientes aumenta, você pode ajudar a garantir que suas cargas de trabalho VPCs possam ser escaladas e fornecer alta disponibilidade usando o [Elastic Load Balancing](#).

Segurança de rede e acesso remoto

Embora a Amazon VPC ajude você a proteger o acesso às suas cargas de trabalho, os serviços dessa categoria oferecem proteção aprimorada contra agentes de ameaças e usuários não autorizados usando [AWS Network Firewall](#), e [AWS Shield](#)[Acesso Verificado pela AWS](#)[AWS WAF](#). Para ajudar a garantir a segurança da rede, considere usar o Amazon Route 53 DNS Firewall, [AWS Network Firewall](#), [AWS Firewall Manager](#), [listas de controle de acesso à rede](#) e grupos de segurança.

Considere

É importante que você escolha os serviços de rede que atendam às suas necessidades comerciais. A seguir estão alguns dos critérios a serem considerados ao escolher serviços de rede.

Business objectives

Os serviços de rede que você escolher dependerão dos seus objetivos comerciais. Avalie onde você está agora e onde quer estar quando se trata de segurança, confiabilidade, acessibilidade e desempenho de suas cargas de trabalho em execução no Nuvem AWS.

- Considere como os serviços de rede que você usa se encaixam em suas estratégias de migração e integração. Uma [arquitetura de rede híbrida](#) pode ajudá-lo a atender a essa necessidade integrando seu data center local e AWS.
- Analise os [blogs de rede e entrega de conteúdo](#) no Let's architect! AWS série de blogs para ver o que outras pessoas estão construindo no Nuvem AWS.
- Examine as opções de terceiros disponíveis para ajudá-lo a acelerar sua adoção de serviços de rede. O [AWS Marketplace](#) fornece um catálogo digital organizado que você pode usar para encontrar, comprar e implantar soluções de rede.
- Decida se trabalhar com um [AWS Partner](#) especialista em redes e entrega de conteúdo seria benéfico. Os membros da AWS Partner Network são especialistas estratégicos e construtores experientes que podem ajudá-lo a atender às suas necessidades com o Nuvem AWS.
- Explore os [cursos on-line AWS de networking](#) no AWS Skill Builder que abrangem serviços como Amazon VPC, AWS Cloud WAN e Amazon Route 53.

Workload characteristics

Os serviços de rede que você escolher dependerão das características de suas cargas de trabalho.

- Cada um dos serviços de rede tem uma função específica. Serviços como AWS Cloud WAN e AWS Transit Gateway são adequados para conectar cargas de trabalho em VPCs em execução. O Amazon API Gateway cria um público APIs para que seus clientes possam se conectar às suas cargas de trabalho. AWS Global Accelerator pode ajudá-lo a melhorar a confiabilidade, a segurança e a latência de suas cargas de trabalho.
- À medida que a Internet continua crescendo, aumenta também a necessidade de endereços IP para dispositivos. O formato mais comum para endereços IP é IPv4. O formato mais recente para endereços IP é IPv6. IPv6 fornece mais espaço de endereço e resolve o problema de [esgotamento de IPv4 endereços](#). Serviços da AWS o suporte para IPv6 inclui suporte para configuração de pilha dupla (IPv4 ou IPv6) ou IPv6 somente configurações. O número de Serviços da AWS desse suporte IPv6 está crescendo continuamente. Para ver os serviços atuais que oferecem suporte IPv6, consulte [Serviços da AWS esse suporte IPv6](#).

Data protection

É importante considerar a proteção de seus dados no Nuvem AWS.

- As empresas devem proteger os dados dos clientes contra a evolução dos riscos cibernéticos. Embora a Amazon VPC ajude você a proteger o acesso às cargas de trabalho em execução em VPCs, considere medidas aprimoradas de proteção de dados, como, AWS Network Firewall, AWS Shield, AWS WAF, e Amazon Route 53 Resolver Firewall DNS.
- É recomendável que você empregue a criptografia em nível de aplicativo (TLS), independentemente do transporte, como uma medida de defesa profunda para ajudar a garantir a confidencialidade. end-to-end
- Se suas cargas de trabalho em VPCs precisarem se conectar a outros Serviços da AWS, você pode se conectar a esses serviços de forma programática usando endpoints de API na Internet pública. No entanto, se você quiser enviar dados por uma conexão privada, use AWS PrivateLink. Muitos membros da AWS Partner Network oferecem suas soluções SaaS por meio de AWS PrivateLink

Availability

A disponibilidade é a capacidade do aplicativo de manter o tempo de atividade. É importante que seus clientes possam usar os produtos e serviços que você cria em VPCs com o mínimo ou nenhum tempo de inatividade.

- A infraestrutura AWS global é construída em [Regiões da AWS zonas de disponibilidade](#). Ao implantar suas cargas de trabalho no seu VPCs, você deve implantar em várias zonas de disponibilidade para garantir que sua carga de trabalho ainda esteja disponível no caso de uma única falha na zona de disponibilidade.
- Para melhorar a disponibilidade, a escalabilidade, a segurança e o desempenho das cargas de trabalho em execução no seu VPCs, considere o balanceamento de [carga \(Elastic Load Balancing\)](#). Você pode usar diferentes tipos de balanceadores de carga, dependendo das necessidades de seus aplicativos. Cada balanceador de carga suporta diferentes tipos de tráfego em diferentes protocolos e camadas de rede alinhados ao modelo [Open Systems Interconnection \(OSI\)](#). Para obter mais informações sobre as diferenças entre os tipos de balanceador de carga, consulte [comparações de produtos](#).

Performance

Você pode usar serviços de rede para otimizar os requisitos de latência, taxa de transferência e largura de banda de suas cargas de trabalho em execução na infraestrutura global. AWS

- Se você quiser minimizar a latência para clientes locais que usam aplicativos web em todo o mundo, considere usar a Amazon CloudFront. CloudFront é uma [rede de distribuição de conteúdo](#) que entrega conteúdo aos clientes com a menor latência possível.
- Se você estiver executando cargas de trabalho de jogos, Internet das Coisas (IoT) ou Voz sobre IP (VoIP), considere usar AWS Global Accelerator. Esse serviço ajuda você a melhorar a disponibilidade e o desempenho de suas cargas de trabalho.
- Se suas cargas de trabalho VPCs precisarem se conectar a outras Regiões da AWS, você poderá se conectar a esses serviços de forma programática usando endpoints de API públicos.

Operational excellence

À medida que você aumenta a Nuvem AWS adoção, convém entender o que está acontecendo em suas cargas de trabalho a qualquer momento. Ferramentas e serviços como o [Reachability Analyzer](#) e o [CloudWatch Amazon Internet Monitor](#) podem ajudá-lo a acompanhar as mudanças nas necessidades e prioridades dos negócios à medida que suas cargas de trabalho crescem.

- Gerenciar endereços IP de cargas de trabalho executadas em várias VPCs pode ser difícil. Considere se você precisa automatizar o gerenciamento de endereços IP em todas as suas cargas de trabalho (Amazon VPC IPAM).

- Se você estiver usando uma [arquitetura de microsserviços](#), gerenciar a conectividade, a segurança e o monitoramento entre microsserviços pode ser um desafio. Considere se você precisa automatizar a interação de microsserviços (e o AWS App Mesh Amazon VPC Lattice).

Connectivity

Você pode usar os serviços de rede para se conectar ao Nuvem AWS, conectar cargas de trabalho ou conectar redes.

- Considere o seguinte para se conectar ao Nuvem AWS:
 - Se você quiser conectar com segurança usuários remotos ao seu VPCs, considere usar. [AWS Client VPN](#)
 - Se você quiser conectar com segurança uma rede local inteira à sua VPCs, considere usar. [AWS Site-to-Site VPN](#)
 - Se você precisar de um desempenho mais consistente do que a Internet pode oferecer, considere uma conexão direta da sua rede local com AWS ([Direct Connect](#)).
 - Se você precisar mover dados rapidamente para dentro ou para fora do Nuvem AWS, considere usar o [AWS Data Transfer Terminal](#).
- Considere o seguinte para conectar redes:
 - Se você opera em vários Regiões da AWS, deseja gerenciar suas próprias configurações de roteamento ou prefere usar sua própria automação, considere usar. [AWS Transit Gateway](#)
 - Se você quiser unificar seu data center, filial e AWS redes com uma WAN, considere usar a [AWS Cloud WAN](#). Também vale a pena considerar se você não quiser gerenciar configurações de roteamento complexas ou criar suas próprias automações para conectividade multirregional.

Security

AWS fornece uma base segura para você criar e implantar seus aplicativos, mas você é responsável por implementar suas próprias medidas de segurança para proteger seus dados, aplicativos e infraestrutura de rede, da mesma forma que faria em um data center local.

- Analise e compreenda o [Modelo de Responsabilidade AWS Compartilhada](#) e como ele se aplica à segurança no Nuvem AWS.

- AWS grupos de segurança e listas de controle de acesso à rede (NACLs) podem ser usados juntos ou sozinhos para proteger uma rede, ajudando você a criar uma estratégia de segurança aprofundada de defesa.
- As empresas devem proteger seus aplicativos de rede contra a evolução dos riscos cibernéticos. Considere se você precisará proteger suas cargas de trabalho contra ataques maliciosos ou malware (com [AWS Network Firewall](#)), ataques distribuídos de negação de serviço (DDoS) (com AWS Shield) ou ataques de injeção de SQL e scripts entre sites (com AWS WAF).

Também é importante considerar o Amazon Route 53 [AWS Firewall Manager](#), [listas de controle de acesso à rede](#) e grupos de segurança para garantir a segurança da rede.

Escolher

Agora que você conhece os critérios pelos quais avaliará suas opções de serviços de rede, está pronto para escolher quais serviços podem ser adequados.

Categoria de serviço	Para que ele é otimizado?	AWS serviços de rede e entrega de conteúdo
Fundamentos de rede	Otimizado para começar a usar serviços AWS de rede e conectá-los com VPCs segurança.	Amazon VPC AWS PrivateLink AWS Transit Gateway
Conectividade global e híbrida	Otimizado para garantir conectividade de rede privada, segura e global.	AWS Client VPN Nuvem AWS WAN Direct Connect AWS Site-to-Site VPN
Rede Edge e entrega de conteúdo	Otimizado para roteamento de tráfego confiável e de baixa latência de e para suas cargas de trabalho.	Amazon CloudFront AWS Global Accelerator Amazon Route 53

Categoria de serviço	Para que ele é otimizado?	AWS serviços de rede e entrega de conteúdo
Rede de aplicações	Otimizado para garantir que suas cargas de trabalho estejam altamente disponíveis, se adaptem à demanda e possam se comunicar umas com as outras.	AWS Terminal de transferência de dados Amazon API Gateway Amazon VPC IPAM Amazon VPC Lattice Elastic Load Balancing
Segurança de rede e acesso remoto	Otimizado para proteger suas cargas de trabalho contra malware, DDoS, injeção de SQL e ataques de script entre sites.	AWS Firewall Manager AWS Network Firewall AWS Shield Acesso Verificado pela AWS AWS WAF

Use

Para explorar como usar e aprender mais sobre cada um dos serviços de AWS rede disponíveis, fornecemos um caminho para explorar como cada um dos serviços funciona. A seção a seguir fornece links para documentação detalhada, tutoriais práticos e recursos para você começar.

Os serviços a seguir abrangem redes globais e conectividade VPC.

Amazon CloudFront

- O que é a Amazon CloudFront?

Saiba mais sobre como acelerar a distribuição de conteúdo.

[Explore o guia](#)

- Começando com a Amazon CloudFront

Aprenda as etapas básicas para fornecer conteúdo com CloudFront o.

[Explore o guia](#)

- Hospedagem de streaming de vídeo sob demanda com Amazon S3, Amazon e CloudFront Amazon Route 53

Saiba como hospedar vídeos para visualização sob demanda de forma segura e escalável.

[Comece com o tutorial](#)

- Entregue conteúdo mais rápido com a Amazon CloudFront

Saiba como diminuir a latência do usuário final de seus aplicativos da web.

[Comece com o tutorial](#)

AWS Cloud WAN

- O que é AWS Cloud WAN?

Saiba como criar, gerenciar e monitorar uma rede global unificada.

[Explore o guia](#)

- Apresentando o AWS Cloud WAN

Saiba mais sobre os principais casos de uso do AWS Cloud WAN e como começar.

[Leia o blog](#)

- Introdução à AWS Cloud WAN

Crie sua primeira rede global e conecte uma VPC.

[Comece com o tutorial](#)

Direct Connect

- O que Direct Connecté

Saiba mais sobre como conectar uma rede local a. AWS

[Explore o guia](#)

- Começando com Direct Connect

Assista a uma breve introdução AWS Direct Connect e como preparar sua rede local para se conectar AWS.

[Assista ao vídeo](#)

- Conecte seu data center a AWS

Conecte seu data center ao AWS uso de Direct Connect.

[Comece com o tutorial](#)

AWS Global Accelerator

- O que é AWS Global Accelerator?

Saiba como melhorar o desempenho de suas cargas de trabalho.

[Explore o guia](#)

- Começando com um acelerador padrão

Crie um acelerador para melhorar o desempenho da rede de uma carga de trabalho em execução em uma EC2 instância.

[Comece com o tutorial](#)

- Melhore a disponibilidade e o desempenho globais dos aplicativos para seu tráfego

Assista a uma breve demonstração sobre AWS Global Accelerator a configuração para melhorar o desempenho da rede.

[Assista ao vídeo](#)

AWS PrivateLink

- O que é AWS PrivateLink?

Saiba como conectar de forma privada sua VPC aos serviços.

[Explore o guia](#)

- Comece com AWS PrivateLink

Envie uma solicitação de uma EC2 instância em uma sub-rede privada para a Amazon CloudWatch usando PrivateLink.

[Comece com o tutorial](#)

- Acelere sua IPv6 adoção com PrivateLink serviços e endpoints

Clientes com grande presença na Internet sentem a tensão da exaustão dos IPv4 endereços públicos. Saiba como você pode aumentar o IPv6 uso dentro do VPCs uso PrivateLink.

[Leia o blog](#)

Amazon Route 53

- O que é o Amazon Route 53?

Saiba mais sobre a resolução de nomes de domínio altamente disponível e escalável.

[Explore o guia](#)

- Tutoriais de casos de uso do Amazon Route 53

Como usar o Route 53 para casos de uso com base no tráfego e na latência.

[Comece com o tutorial](#)

- Como registrar um nome de domínio com o Amazon Route 53

Este tutorial ajuda você a registrar um novo nome de domínio para um aplicativo web.

[Comece com o tutorial](#)

- Introdução ao Amazon Route 53

Assista a uma breve introdução à resolução de nomes de domínio e ao Route 53.

[Assista ao vídeo](#)

AWS Data Transfer Terminal

- O que é o Terminal de Transferência de AWS Dados?

Saiba como você pode carregar ou baixar rapidamente grandes conjuntos de dados Nuvem AWS usando seus próprios dispositivos de armazenamento.

[Explore o guia](#)

- Apresentando o terminal de transferência de AWS dados

Saiba mais sobre os principais casos de uso e como começar.

[Leia o blog](#)

AWS Site-to-Site VPN

- O que é AWS Site-to-Site VPN?

Saiba mais sobre como conectar usuários remotos AWS a uma VPN.

[Explore o guia](#)

- Começando com AWS Site-to-Site VPN

Configure uma conexão Site-to-Site VPN entre um dispositivo local e AWS

[Comece com o tutorial](#)

- AWS Site-to-Site VPN, escolhendo as opções certas para otimizar o desempenho

Escolha as melhores opções ao configurar uma conexão VPN com AWS o.

[Leia o blog](#)

AWS Transit Gateway

- O que é um gateway de trânsito?

Saiba como se conectar VPCs com gateways de transporte público.

[Explore o guia](#)

- Exemplos de casos de uso de gateway de trânsito

Veja casos de uso comuns para gateways de trânsito.

[Explore o guia](#)

- AWS Transit Gateway oficina

Neste workshop prático, aprenda a implantar o Transit Gateway em configurações de uma única região e conta única, várias contas e várias regiões.

[Comece o workshop](#)

Amazon VPC

- O que é Amazon VPC?

Saiba mais sobre nuvens privadas virtuais e os recursos da Amazon VPC.

[Explore o guia](#)

- Comece a usar a Amazon VPC

Um guia para começar rapidamente a usar a Amazon VPC.

[Explore o guia](#)

- Exemplo de configurações de VPC

Veja exemplos de configurações de VPC com base em diferentes casos de uso.

[Explore o guia](#)

- Arquitetura VPC modular e escalável

Crie uma base de rede virtual com base nas AWS melhores práticas para sua Nuvem AWS infraestrutura.

[Comece com o tutorial](#)

Amazon VPC IPAM

- O que é IPAM?

Saiba como rastrear e gerenciar o uso do endereço IP.

[Explore o guia](#)

- Melhores práticas do Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)

Saiba como criar um plano escalável de gerenciamento de endereços IP.

[Leia o blog](#)

- Criação de pools para gerenciar seu espaço IP

Assista a um breve vídeo de introdução ao VPC IPAM.

[Assista ao vídeo](#)

Os serviços a seguir estão relacionados à rede em nível de aplicativo.

Amazon API Gateway

- O que é o Amazon API Gateway?

Saiba mais sobre a criação APIs para suas cargas de trabalho.

[Explore o guia](#)

- Construindo APIs com o Amazon API Gateway

Saiba como começar a APIs incorporar AWS.

[Assista ao vídeo](#)

- Configurando integrações privadas com o Amazon API Gateway HTTP APIs

Saiba como criar uma API para controlar o acesso privado aos recursos em uma VPC.

[Leia o blog](#)

AWS Client VPN

- O que é AWS Client VPN?

Saiba mais sobre como conectar redes a AWS uma VPN.

[Explore o guia](#)

- Começando com AWS Client VPN

Baixe o AWS Client VPN aplicativo e conecte-se AWS via VPN.

[Explore o guia](#)

- Cenários e exemplos para AWS Client VPN

Veja exemplos para criar e configurar o acesso do Client VPN para seus clientes.

[Explore os exemplos](#)

Elastic Load Balancing

- O que é Elastic Load Balancing?

Saiba mais sobre a distribuição do tráfego de entrada entre suas cargas de trabalho.

[Explore o guia](#)

- Introdução ao Elastic Load Balancing

Saiba a diferença entre os diferentes tipos de balanceadores de carga e crie um balanceador de carga.

[Explore o guia](#)

- Como escolher o balanceador de carga certo para suas AWS cargas de trabalho

Escolha a opção certa para balancear a carga do tráfego para suas cargas de trabalho.

[Assista ao vídeo](#)

AWS Firewall Manager

- Introdução às AWS Firewall Manager políticas

Saiba como usar AWS Firewall Manager para habilitar vários tipos diferentes de políticas de segurança.

[Explore o guia](#)

- Como auditar e limitar continuamente os grupos de segurança com AWS Firewall Manager

Esta postagem do blog demonstra como usar AWS Firewall Manager a limitação de grupos de segurança para ajudar a garantir que somente as portas necessárias estejam abertas.

[Explore o guia](#)

- Use AWS Firewall Manager para implantar proteção em grande escala em AWS Organizations

Esta postagem fornece step-by-step instruções para implantar e gerenciar políticas de segurança em toda AWS Organizations a sua implementação usando AWS Firewall Manager.

[Explore o guia](#)

AWS Network Firewall

- O que é AWS Network Firewall?

Saiba mais sobre firewall de rede e detecção de intrusões.

[Explore o guia](#)

- Começando com AWS Network Firewall

Crie e gerencie rapidamente um firewall de rede para uma VPC.

[Comece com o tutorial](#)

- AWS Network Firewall vídeo explicativo animado

Assista a um breve vídeo de introdução AWS Network Firewall a.

[Assista ao vídeo](#)

AWS Shield

- O que é AWS Shield?

Saiba mais sobre DDo a proteção S.

[Explore o guia](#)

- Exemplos de arquiteturas resilientes DDo S básicas

Conheça algumas arquiteturas comuns de DDo resiliência S.

[Explore o guia](#)

- AWS Shield vídeo explicativo animado

Assista a um breve vídeo de introdução AWS Shield a.

[Assista ao vídeo](#)

Acesso Verificado pela AWS

- Tutorial: Introdução ao acesso verificado

Neste tutorial, você aprenderá como criar e configurar recursos de acesso verificado.

[Explore o guia](#)

- Acesso Verificado pela AWS Integração com provedores de identidade terceirizados

Esta postagem do blog mostra como integrar o Acesso Verificado (AVA) ao provedor de identidade terceirizado Okta.

[Explore o guia](#)

- Integração Acesso Verificado pela AWS com provedores confiáveis de dispositivos

Esta postagem do blog discute como arquitetar a conectividade remota baseada em Zero Trust em AWS.

[Explore os exemplos](#)

Amazon VPC Lattice

- O que é o Amazon VPC Lattice?

Saiba mais sobre como conectar, proteger e monitorar os microsserviços em suas cargas de trabalho.

[Explore o guia](#)

- Configurando o Amazon VPC Lattice

Configure e inicie o VPC Lattice pela primeira vez.

[Explore o guia](#)

- Crie conectividade segura com várias contas e várias VPCs para seus aplicativos com o Amazon VPC Lattice

Uma introdução sobre como você pode usar o VPC Lattice para resolver os desafios de conectividade do VPC.

[Leia o blog](#)

- Explicação animada do Amazon VPC Lattice

Assista a um breve vídeo animado sobre o VPC Lattice.

[Assista ao vídeo](#)

AWS WAF

- O que é AWS WAF?

Saiba mais sobre como controlar o acesso às suas cargas de trabalho.

[Explore o guia](#)

- Começando com AWS WAF

Assista a um breve vídeo sobre como você pode usar AWS WAF para proteger suas cargas de trabalho contra explorações e bots da web.

[Assista ao vídeo](#)

- Vídeo de introdução ao AWS WAF

Assista a um breve vídeo de introdução AWS WAF a.

[Assista ao vídeo](#)

Explore

- Diagramas de arquitetura

Explore diagramas de arquitetura de referência para ajudá-lo a criar suas arquiteturas de rede e entrega de conteúdo. [AWS](#)

[Explore diagramas de arquitetura](#)

- Documentos técnicos

Explore os whitepapers para ajudar você a começar, aprender as melhores práticas e entender suas opções de rede e entrega de conteúdo.

[Explore os whitepapers](#)

- AWS Soluções

Explore soluções aprovadas e orientações arquitetônicas para casos de uso comuns de rede e entrega de conteúdo.

[Explore as AWS soluções](#)

Histórico do documento

A tabela a seguir descreve as mudanças importantes nesse guia de decisão. Para receber notificações sobre atualizações deste guia, você pode assinar um feed RSS.

Alteração	Descrição	Data
Guia atualizado	AWS Terminal de transferência de dados adicionado.	16 de janeiro de 2025
Publicação inicial	Guia publicado pela primeira vez.	12 de dezembro de 2023

As traduções são geradas por tradução automática. Em caso de conflito entre o conteúdo da tradução e da versão original em inglês, a versão em inglês prevalecerá.