



Tipos de instância

# Amazon EC2



## Amazon EC2: Tipos de instância

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

As marcas comerciais e imagens comerciais 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 desprestigue 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

Tipos de instância .....	1
Instâncias da geração atual .....	2
Instâncias da geração anterior .....	2
Performance da instância .....	3
Convenções de nomenclatura .....	5
Especificações .....	7
Uso geral .....	8
Famílias e tipos de instâncias .....	9
Resumo da família de instâncias .....	12
Especificações de performance .....	15
Especificações de rede .....	35
Especificações do Amazon EBS .....	53
Especificações do armazenamento de instâncias .....	84
Especificações de segurança .....	92
Otimizadas para computação .....	117
Famílias e tipos de instâncias .....	118
Resumo da família de instâncias .....	120
Especificações de performance .....	123
Especificações de rede .....	139
Especificações do Amazon EBS .....	154
Especificações do armazenamento de instâncias .....	181
Especificações de segurança .....	187
Otimizado para memória .....	209
Famílias e tipos de instâncias .....	210
Resumo da família de instâncias .....	214
Especificações de performance .....	218
Especificações de rede .....	242
Especificações do Amazon EBS .....	263
Especificações do armazenamento de instâncias .....	301
Especificações de segurança .....	312
Otimizada para armazenamento .....	341
Famílias e tipos de instâncias .....	341
Resumo da família de instâncias .....	343
Especificações de performance .....	344

Especificações de rede .....	353
Especificações do Amazon EBS .....	360
Especificações do armazenamento de instâncias .....	373
Especificações de segurança .....	383
Computação acelerada .....	389
Famílias e tipos de instâncias .....	389
Resumo da família de instâncias .....	391
Especificações de performance .....	394
Especificações de rede .....	410
Especificações do Amazon EBS .....	418
Especificações do armazenamento de instâncias .....	430
Especificações de segurança .....	436
Computação de alta performance .....	444
Famílias e tipos de instâncias .....	445
Resumo da família de instâncias .....	445
Especificações de performance .....	446
Especificações de rede .....	447
Especificações do Amazon EBS .....	448
Especificações do armazenamento de instâncias .....	451
Especificações de segurança .....	451
Geração anterior .....	453
Famílias e tipos de instâncias .....	454
Resumo da família de instâncias .....	455
Especificações de performance .....	456
Especificações de rede .....	463
Especificações do Amazon EBS .....	467
Especificações do armazenamento de instâncias .....	475
Especificações de segurança .....	478
Tipos de instância por região .....	485
Leste dos EUA (Norte da Virgínia) .....	485
Leste dos EUA (Ohio) .....	486
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia) .....	486
Oeste dos EUA (Oregon) .....	487
África (Cidade do Cabo) .....	487
Ásia-Pacífico (Hong Kong) .....	487
Ásia-Pacífico (Hyderabad) .....	488

Ásia-Pacífico (Jacarta) .....	488
Ásia-Pacífico (Malásia) .....	488
Ásia-Pacífico (Melbourne) .....	489
Ásia-Pacífico (Mumbai) .....	489
Ásia-Pacífico (Osaka) .....	489
Ásia-Pacífico (Seul) .....	490
Ásia-Pacífico (Singapura) .....	490
Ásia-Pacífico (Sydney) .....	491
Ásia-Pacífico (Taipei) .....	491
Ásia-Pacífico (Tailândia) .....	491
Ásia-Pacífico (Tóquio) .....	492
Canadá (Central) .....	492
Oeste do Canadá (Calgary) .....	493
China (Pequim) .....	493
China (Ningxia) .....	493
Europa (Frankfurt) .....	494
Europa (Irlanda) .....	494
Europa (Londres) .....	495
Europa (Milão) .....	495
Europa (Paris) .....	495
Europa (Espanha) .....	496
Europa (Estocolmo) .....	496
Europa (Zurique) .....	497
Israel (Tel Aviv) .....	497
México (Central) .....	497
Oriente Médio (Bahrein) .....	497
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos) .....	498
América do Sul (São Paulo) .....	498
AWS GovCloud (Leste dos EUA) .....	498
AWS GovCloud (Oeste dos EUA) .....	499
AWS Sistema Nitro .....	500
Componentes do Nitro .....	500
Suporte a recursos de rede .....	501
Instâncias virtualizadas .....	502
Instâncias bare metal .....	504
Requisitos da instância Nitro .....	505

Instâncias Linux com AWS processadores Graviton .....	507
Cotas .....	509
Cotas de instância sob demanda .....	509
Cotas de instâncias spot .....	510
Cotas de hosts dedicados .....	510
Cotas de blocos de capacidade .....	517
Histórico do documento .....	519
	dxxxviii

# Tipos de EC2 instância da Amazon

## Aviso de fim de venda

Os tipos de instância U-9tb1, U-12tb1, U-18tb1 e U-24tb1 não estão mais disponíveis para lançamentos de novas instâncias. Se sua carga de trabalho exigir uma instância com muita memória, recomendamos que você use um tipo de instância U7i.

Quando você executa uma EC2 instância, o tipo de instância que você especifica determina o hardware do computador host usado para sua instância. Cada tipo de instância oferece recursos de computação, memória e armazenamento diferentes, além de ser agrupado em famílias de instâncias de acordo com esses recursos. Selecione um tipo de instância com base nos requisitos da aplicação ou do software que você pretende executar na instância.

A Amazon EC2 dedica alguns recursos do computador host, como CPU, memória e armazenamento de instâncias, a uma instância específica. A Amazon EC2 compartilha outros recursos do computador host, como a rede e o subsistema de disco, entre instâncias. Se cada instância em um computador host tentar usar o máximo desses recursos compartilhados quanto for possível, cada uma receberá uma parte igual daquele recurso. No entanto, quando um recurso for pouco utilizado, uma instância poderá consumir uma parte maior desse recurso enquanto ele estiver disponível.

Cada tipo de instância fornece uma performance mínima superior ou inferior com base em um recurso compartilhado. Por exemplo, tipos de instância com alto I/O desempenho têm uma alocação maior de recursos compartilhados. A alocação de uma parcela maior de recursos compartilhados também reduz a variação do desempenho. I/O Para a maioria dos aplicativos, um I/O desempenho moderado é mais do que suficiente. No entanto, para aplicativos que exigem I/O desempenho maior ou mais consistente, considere um tipo de instância com maior I/O desempenho.

Para obter informações sobre preços, consulte [Amazon EC2 Pricing](#).

## Tópicos

- [Instâncias da geração atual](#)
- [Instâncias da geração anterior](#)
- [Performance da instância](#)

## Instâncias da geração atual

Para melhor performance, recomendamos que você use os seguintes tipos de instância quando executar novas instâncias. Para obter mais informações, consulte [Tipos de EC2 instância da Amazon](#).

- Uso geral: M5 | M5a | M5ad | M5d | M5dn | M5n | M5Zn | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7a | M7g | M7gd | M7i | M7i-flex | M8g | M8gd | Mac1 | Mac2 | Mac2-M1Ultra | Mac2-M2 | Mac2-M2Pro | T2 | T3 | T3a | T4g
- Otimizado para computação: C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7a | C7g | C7gd | C7gn | C7i | C7i-flex | C8g | C8gd | C8gn
- Memória otimizada: R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6i | R6idn | R6in | R6id | R7a | R7g | R7gd | R7i | R7iz | R8g | R8gd | U-3tb1 | U-6Tb1 | U-9TB1 | U-12Tb1 | U-18TB1 | U7i-6Tb | U7i-8Tb | U7i-12TB | U7in-16TB | U7 em 24TB | U7in-32TB | U7inh-32TB | X1 | X1e | X2gd | X2iEDN N | 8xG | z1d
- Armazenamento otimizado: D2 | D3 | D3en | H1 | I3 | I3en | i4G | i4i | i7i | i7iE | i8G | i4GN | IS4gen
- Computação acelerada: DL1 | F1 DL2q | F2 | G4ad | G4dn | G5 | G5g | G6 | G6e | Gr6 | Inf1 | Inf2 | P3 | P3dn | P4d | P4de | P5 | P5e | P5en | P6-B200 | P6e- 00 | Trn1 | Trn1n | Trn2 | Trn2n U | GB2 | VT1
- Com computação de alta performance: Hpc6a | Hpc6id | Hpc7a | Hpc7g

## Instâncias da geração anterior

A Amazon Web Services oferece tipos de instâncias da geração anterior para usuários que otimizaram suas aplicações com base nelas e ainda precisam atualizá-los. Recomendamos usar os tipos de instância da geração atual para usufruir da melhor performance, mas continuamos a oferecer suporte aos tipos de instância da geração anterior a seguir. Para obter mais informações sobre qual tipo de instância da geração atual seria uma atualização adequada, consulte [Instâncias da geração anterior](#).

- Uso geral: A1 | M1 | M2 | M3 | M4 | T1
- Otimizada para computação: C1 | C3 | C4
- Otimizada para memória: R3 | R4

- Otimizada para armazenamento: I2
- Com computação acelerada: G3

## Performance da instância

### Instâncias de performance fixa

As instâncias de performance fixa fornecem recursos fixos de CPU. Essas instâncias podem fornecer e manter a performance total da CPU a qualquer momento e pelo tempo que a workload precisar. Se você precisa de performance de CPU consistentemente alta para aplicações como codificação de vídeo, sites de alto volume ou aplicações de HPC, recomendamos usar instâncias de performance fixa.

### Instâncias expansíveis

As instâncias de performance expansível (T) oferecem um nível básico de performance de CPU com capacidade de expansão acima da referência. A CPU de linha de base é designada para atender às necessidades da maioria das workloads de uso geral, como microsserviços de grande escala, servidores Web, bancos de dados pequenos e médios, registro em log de dados, repositórios de código, desktops virtuais e ambientes de desenvolvimento e teste.

O uso de linha de base e a capacidade de expansão são governados por créditos de CPU. Cada instância expansível ganha créditos continuamente quando permanece abaixo da linha de base da CPU e gasta créditos continuamente quando expande acima da linha de base. Para obter mais informações, consulte [Instâncias de desempenho intermitentes](#) no Guia do EC2 usuário da Amazon.

### Instâncias flexíveis

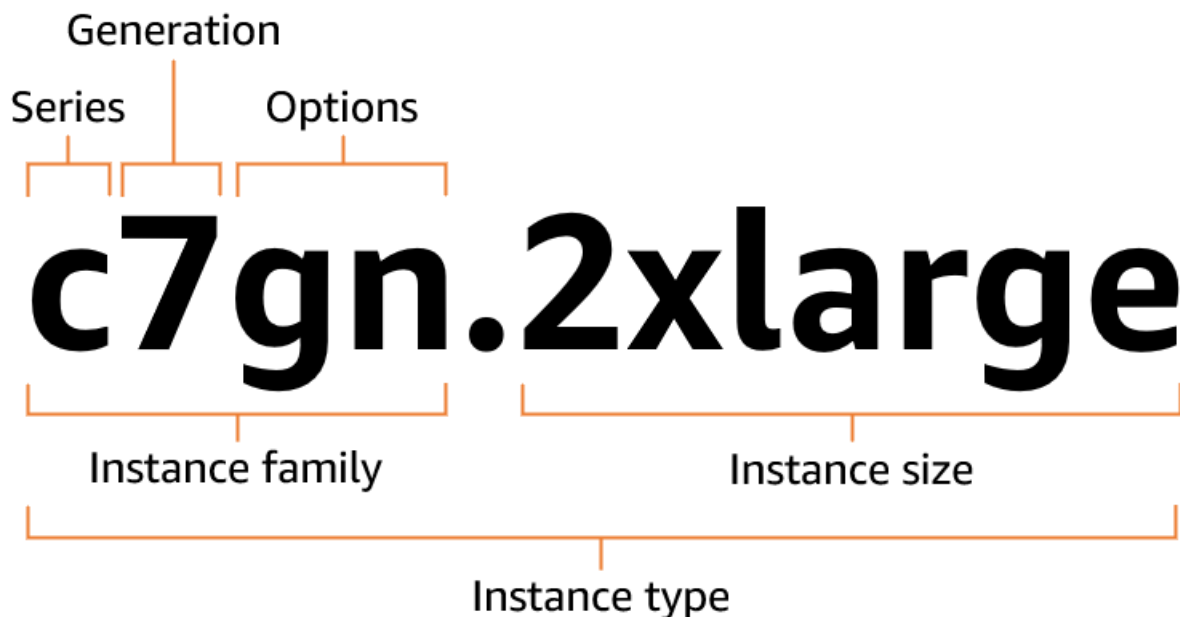
As instâncias M7i-flex e C7i-flex oferecem um equilíbrio de recursos de computação, memória e rede e fornecem a maneira mais econômica de executar um amplo espectro de aplicações de uso geral. Essas instâncias disponibilizam recursos de CPU confiáveis para fornecer uma performance de CPU de linha de base de 40%, a qual foi desenvolvida para atender aos requisitos de computação da maioria das workloads de uso geral. Quando mais performance é necessária, essas instâncias oferecem capacidade para exceder a CPU de linha de base e fornecer até 100% da performance da CPU por 95% do tempo em uma janela de 24 horas.

As instâncias M7i-flex e C7i-flex executadas com uma alta utilização da CPU que está consistentemente acima da linha de base por longos períodos de tempo podem observar uma

redução gradual no throughput máximo da CPU expansível. Para obter mais informações, consulte [Instâncias M7i-flex](#) e [Instâncias C7i-flex](#).

# Convenções de nomenclatura de tipos de EC2 instâncias da Amazon

EC2 A Amazon fornece uma variedade de tipos de instância para que você possa escolher o tipo que melhor atenda às suas necessidades. Os tipos de instância são nomeados com base na família da instância e no tamanho da instância. A primeira posição da família da instância indica a série, por exemplo, c. A segunda posição indica a geração, por exemplo, 7. A terceira posição indica as opções, por exemplo gn. Após o ponto (.) está o tamanho da instância, como small ou 4xlarge ou metal para instâncias bare metal.



Série	Opções
<ul style="list-style-type: none"><li>C: otimizada para computação</li><li>D: armazenamento denso</li><li>F: FPGA</li><li>G: intensidade de gráficos</li><li>Hpc: computação de alta performance</li><li>I: otimizada para armazenamento</li><li>Im: otimizada para armazenamento (proporção entre vCPU e memória de 1 a 4)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>a: processadores AMD</li><li>b200 — Acelerado pela NVIDIA Blackwell GPUs</li><li>g — AWS Processadores Graviton</li><li>i: processadores Intel</li><li>m1ultra — chip Apple M1 Ultra</li><li>m2 — chip Apple M2</li><li>m2pro — chip Apple M2 Pro</li></ul>

Série	Opções
<ul style="list-style-type: none"><li>• ls: otimizada para armazenamento (proporção entre vCPU e memória de 1 a 6)</li><li>• Inf — AWS Inferência</li><li>• M: uso geral</li><li>• Mac: macOS</li><li>• P: acelerado por GPU</li><li>• R: otimizada para memória</li><li>• T: performance expansível</li><li>• Trn — AWS Trainium</li><li>• U: memória alta</li><li>• VT: transcodificação de vídeo</li><li>• X: memória intensiva</li><li>• Z — Memória alta</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• b: otimização do armazenamento em bloco</li><li>• d: volumes do armazenamento de instâncias</li><li>• e — Armazenamento extra (para tipos de instância otimizados para armazenamento), memória extra (para tipos de instância com memória otimizada) ou memória GPU extra (para tipos de instância de computação acelerada).</li><li>• flex: instância Flex</li><li>• n: otimizado para rede e EBS</li><li>• q: aceleradores de inferência Qualcomm</li><li>• *tb — Quantidade de memória para instâncias com muita memória (3 TiB a 32 TiB)</li><li>• z — Alta frequência de CPU</li></ul>

# Especificações do tipo de EC2 instância da Amazon

EC2 A Amazon fornece uma ampla seleção de tipos de instância otimizados para atender a diferentes casos de uso. Os tipos de instância incluem combinações variadas de capacidade de CPU, memória, armazenamento e redes e oferecem a flexibilidade de escolher a combinação de recursos adequada para suas aplicações. Cada tipo de instância inclui um ou mais tamanhos de instância, permitindo que você escale seus recursos de acordo com os requisitos de sua workload de destino.

Agrupamos a EC2 instância nas seguintes categorias:

- Uso geral: as instâncias de uso geral fornecem um equilíbrio entre recursos de computação, memória e rede. Essas instâncias são ideais para aplicações que usam esses recursos em proporções iguais, como servidores Web e repositórios de código.

Performance expansível: a família de instâncias T também é conhecida como instâncias de performance expansível. Essas instâncias fornecem uma performance de CPU de linha de base com capacidade de expansão acima da linha de base a qualquer momento. Para obter mais informações, consulte [Instâncias de desempenho intermitentes](#) no Guia do EC2 usuário da Amazon.

- Otimizadas para computação: desenvolvidas para aplicações com uso intensivo de computação que se beneficiam de processadores de alta performance. Essas instâncias são ideais para workloads de processamento em lote, transcodificação de mídia, servidores Web de alta performance, computação de alto desempenho (HPC), modelagem científica, servidores de jogos dedicados, mecanismos de servidores de anúncios e inferência de machine learning.
- Otimizadas para memória: desenvolvidas para fornecer performance rápida para workloads que processam conjuntos de dados na memória.
- Otimizadas para armazenamento: desenvolvidas para workloads que exigem acesso sequencial de leitura e gravação a conjuntos de dados muito grandes no armazenamento local. Elas são otimizadas para fornecer dezenas de milhares de baixa latência, operações de E/S aleatórias por segundo (IOPS) para aplicações.
- Computação acelerada — use aceleradores de hardware, ou coprocessadores, para executar funções, como cálculos de números de ponto flutuante, processamento gráfico ou correspondência de padrões de dados, com mais eficiência do que é possível em software executado. CPUs
- Computação de alto desempenho — criada especificamente para oferecer a melhor relação preço/desempenho para executar cargas de trabalho de HPC em grande escala. AWS Essas instâncias

são ideais para aplicações que se beneficiam de processadores de alto desempenho, como simulações grandes e complexas e workloads de aprendizado profundo.

- Geração anterior — AWS oferece tipos de instância da geração anterior para usuários que otimizaram seus aplicativos e ainda precisam fazer o upgrade. Recomendamos usar os tipos de instância da geração atual para usufruir da melhor performance, mas continuamos a oferecer suporte a tipos de instância da geração anterior.

Para determinar quais tipos de instância atendem aos seus requisitos, como regiões suportadas, recursos computacionais ou recursos de armazenamento, consulte [Encontre um tipo de EC2 instância da Amazon](#) no Guia do EC2 usuário da Amazon.

## Categorias

- [Especificações para instâncias de uso EC2 geral da Amazon](#)
- [Especificações para instâncias otimizadas para EC2 computação da Amazon](#)
- [Especificações para instâncias otimizadas para EC2 memória da Amazon](#)
- [Especificações para instâncias otimizadas EC2 de armazenamento da Amazon](#)
- [Especificações para instâncias de computação EC2 acelerada da Amazon](#)
- [Especificações para instâncias de computação EC2 de alto desempenho da Amazon](#)
- [Especificações para instâncias da geração EC2 anterior da Amazon](#)

## Preços

Para obter informações sobre preços, consulte [Amazon EC2 On-Demand Pricing](#).

## Especificações para instâncias de uso EC2 geral da Amazon

As instâncias de uso geral fornecem um equilíbrio entre recursos de computação, memória e rede. Essas instâncias são ideais para aplicações que usam esses recursos em proporções iguais, como servidores Web e repositórios de código.

Para obter informações sobre os tipos de instância da geração anterior dessa categoria, como instâncias M4, consulte [Especificações para instâncias da geração EC2 anterior da Amazon](#).

## Conteúdo

- [Famílias e tipos de instâncias](#)

- [Resumo da família de instâncias](#)
- [Especificações de performance](#)
- [Especificações de rede](#)
- [Especificações do Amazon EBS](#)
- [Especificações do armazenamento de instâncias](#)
- [Especificações de segurança](#)

## Preços

Para obter informações sobre preços, consulte [Amazon EC2 On-Demand Pricing](#).

## Famílias e tipos de instâncias

Família de instâncias	Tipos de instâncias disponíveis
M5	m5.large   m5.xlarge   m5.2xlarge   m5.4xlarge   m5.8xlarge   m5.12xlarge   m5.16xlarge   m5.24xlarge   m5.metal
M5a	m5a.large   m5a.xlarge   m5a.2xlarge   m5a.4xlarge   m5a.8xlarge   m5a.12xlarge   m5a.16xlarge   m5a.24xlarge
M5ad	m5ad.large   m5ad.xlarge   m5ad.2xlarge   m5ad.4xlarge   m5ad.8xlarge   m5ad.12xlarge   m5ad.16xlarge   m5ad.24xlarge
M5d	m5d.large   m5d.xlarge   m5d.2xlarge   m5d.4xlarge   m5d.8xlarge   m5d.12xlarge   m5d.16xlarge   m5d.24xlarge   m5d.metal
M5dn	m5dn.large   m5dn.xlarge   m5dn.2xlarge   m5dn.4xlarge   m5dn.8xlarge   m5dn.12xlarge   m5dn.16xlarge   m5dn.24xlarge   m5dn.metal
M5n	m5n.large   m5n.xlarge   m5n.2xlarge   m5n.4xlarge   m5n.8xlarge   m5n.12xlarge   m5n.16xlarge   m5n.24xlarge   m5n.metal
M5zn	m5zn.large   m5zn.xlarge   m5zn.2xlarge   m5zn.3xlarge   m5zn.6xlarge   m5zn.12xlarge   m5zn.metal

Família de instâncias	Tipos de instâncias disponíveis
M6a	m6a.large   m6a.xlarge   m6a.2xlarge   m6a.4xlarge   m6a.8xlarge   m6a.12xlarge   m6a.16xlarge   m6a.24xlarge   m6a.32xlarge   m6a.48xlarge   m6a.metal
M6g	m6g.medium   m6g.large   m6g.xlarge   m6g.2xlarge   m6g.4xlarge   m6g.8xlarge   m6g.12xlarge   m6g.16xlarge   m6g.metal
M6gd	m6gd.medium   m6gd.large   m6gd.xlarge   m6gd.2xlarge   m6gd.4xlarge   m6gd.8xlarge   m6gd.12xlarge   m6gd.16xlarge   m6gd.metal
M6i	m6i.large   m6i.xlarge   m6i.2xlarge   m6i.4xlarge   m6i.8xlarge   m6i.12xlarge   m6i.16xlarge   m6i.24xlarge   m6i.32xlarge   m6i.metal
M6id	m6id.large   m6id.xlarge   m6id.2xlarge   m6id.4xlarge   m6id.8xlarge   m6id.12xlarge   m6id.16xlarge   m6id.24xlarge   m6id.32xlarge   m6id.metal
M6idn	m6idn.large   m6idn.xlarge   m6idn.2xlarge   m6idn.4xlarge   m6idn.8xlarge   m6idn.12xlarge   m6idn.16xlarge   m6idn.24xlarge   m6idn.32xlarge   m6idn.metal
M6in	m6in.large   m6in.xlarge   m6in.2xlarge   m6in.4xlarge   m6in.8xlarge   m6in.12xlarge   m6in.16xlarge   m6in.24xlarge   m6in.32xlarge   m6in.metal
M7a	m7a.medium   m7a.large   m7a.xlarge   m7a.2xlarge   m7a.4xlarge   m7a.8xlarge   m7a.12xlarge   m7a.16xlarge   m7a.24xlarge   m7a.32xlarge   m7a.48xlarge   m7a.metal-48x1
M7g	m7g.medium   m7g.large   m7g.xlarge   m7g.2xlarge   m7g.4xlarge   m7g.8xlarge   m7g.12xlarge   m7g.16xlarge   m7g.metal

Família de instâncias	Tipos de instâncias disponíveis
M7gd	m7gd.medium   m7gd.large   m7gd.xlarge   m7gd.2xlarge   m7gd.4xlarge   m7gd.8xlarge   m7gd.12xlarge   m7gd.16xlarge   m7gd.metal
M7i	m7i.large   m7i.xlarge   m7i.2xlarge   m7i.4xlarge   m7i.8xlarge   m7i.12xlarge   m7i.16xlarge   m7i.24xlarge   m7i.48xlarge   m7i.metal-24xl   m7i.metal-48xl
M7i-flex	m7i-flex.large   m7i-flex.xlarge   m7i-flex.2xlarge   m7i-flex.4xlarge   m7i-flex.8xlarge   m7i-flex.12xlarge   m7i-flex.16xlarge
M8g	m8g.medium   m8g.large   m8g.xlarge   m8g.2xlarge   m8g.4xlarge   m8g.8xlarge   m8g.12xlarge   m8g.16xlarge   m8g.24xlarge   m8g.48xlarge   m8g.metal-24xl   m8g.metal-48xl
8mGd	m8gd.medium   m8gd.large   m8gd.xlarge   m8gd.2xlarge   m8gd.4xlarge   m8gd.8xlarge   m8gd.12xlarge   m8gd.16xlarge   m8gd.24xlarge   m8gd.48xlarge   m8gd.metal-24xl   m8gd.metal-48xl
Mac1	mac1.metal
Mac2	mac2.metal
Mac2-m1ultra	mac2-m1ultra.metal
Mac2-m2	mac2-m2.metal
Mac2-m2pro	mac2-m2pro.metal
T2	t2.nano   t2.micro   t2.small   t2.medium   t2.large   t2.xlarge   t2.2xlarge

Família de instâncias	Tipos de instâncias disponíveis
T3	t3.nano   t3.micro   t3.small   t3.medium   t3.large   t3.xlarge   t3.2xlarge
T3a	t3a.nano   t3a.micro   t3a.small   t3a.medium   t3a.large   t3a.xlarge   t3a.2xlarge
T4g	t4g.nano   t4g.micro   t4g.small   t4g.medium   t4g.large   t4g.xlarge   t4g.2xlarge

## Resumo da família de instâncias

Família de instâncias	Hipervisorr	Tipo (arquitetura) do processador	Instâncias Metal disponíveis	Suporte a hosts dedicados	Suporte a spot	Suporte a hibernação	Sistemas operacionais compatíveis
M5	<a href="#">Nitro v2</a>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows   Linux
M5a	<a href="#">Nitro v2</a>	AMD (x86_64)	✗	✗	✓	✓	Windows   Linux
M5ad	<a href="#">Nitro v2</a>	AMD (x86_64)	✗	✗	✓	✓	Windows   Linux
M5d	<a href="#">Nitro v2</a>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows   Linux
M5dn	<a href="#">Nitro v3</a>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✗	Windows   Linux
M5n	<a href="#">Nitro v3</a>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✗	Windows   Linux

Família de instâncias	Hipervisores	Tipo (arquitetura) do processador	Instâncias Metal disponíveis	Suporte a hosts dedicados	Suporte a spot	Suporte a hibernação	Sistemas operacionais compatíveis
M5zn	<a href="#">Nitro v3</a>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✗	Windows   Linux
M6a	<a href="#">Nitro v4</a>	AMD (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows   Linux
M6g	<a href="#">Nitro v2</a>	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✓	Linux
M6gd	<a href="#">Nitro v2</a>	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✓	Linux
M6i	<a href="#">Nitro v4</a>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows   Linux
M6id	<a href="#">Nitro v4</a>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows   Linux
M6idn	<a href="#">Nitro v4</a>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows   Linux
M6in	<a href="#">Nitro v4</a>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows   Linux
M7a	<a href="#">Nitro v4</a>	AMD (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows   Linux
M7g	<a href="#">Nitro v4</a>	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✓	Linux

Família de instâncias	Hipervisores	Tipo (arquitetura) do processador	Instâncias Metal disponíveis	Suporte a hosts dedicados	Suporte a spot	Suporte a hibernação	Sistemas operacionais compatíveis
M7gd	<a href="#">Nitro v4</a>	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✓	Linux
M7i	<a href="#">Nitro v4</a>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows   Linux
M7i-flex	<a href="#">Nitro v4</a>	Intel (x86_64)	✗	✗	✓	✓	Windows   Linux
M8g	<a href="#">Nitro v5</a>	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✓	Linux
8mGd	<a href="#">Nitro v5</a>	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✓	Linux
Mac1	<a href="#">Nitro v2</a>	Intel (x86_64_mac)	✓	✓	✗	✗	Linux
Mac2	<a href="#">Nitro v2</a>	Apple (arm64_mac)	✓	✓	✗	✗	Linux
Mac2-m1ultra	<a href="#">Nitro v2</a>	Apple (arm64_mac)	✓	✓	✗	✗	Linux
Mac2-m2	<a href="#">Nitro v2</a>	Apple (arm64_mac)	✓	✓	✗	✗	Linux

Família de instâncias	Hipervisores	Tipo (arquitetura) do processador	Instâncias Metal disponíveis	Suporte a hosts dedicados	Suporte a spot	Suporte a hibernação	Sistemas operacionais compatíveis
Mac2-m2pro	<a href="#">Nitro v2</a>	Apple (arm64_mac)	✓	✓	✗	✗	Linux
T2	Xen	Intel (x86_64)	✗	✗	✓	✓	Windows   Linux
T3	<a href="#">Nitro v2</a>	Intel (x86_64)	✗	✓	✓	✓	Windows   Linux
T3a	<a href="#">Nitro v2</a>	AMD (x86_64)	✗	✗	✓	✓	Windows   Linux
T4g	<a href="#">Nitro v2</a>	AWS Graviton (arm64)	✗	✗	✓	✓	Linux

## Especificações de performance

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
M5							
m5.large	8,00	Intel Xeon Platinum 8175	2	1	2	✗	✗
m5.xlarge	16,00	Intel Xeon Platinum 8175	4	2	2	✗	✗

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
m5.2xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8175	8	4	2	x	x
m5.4xlarge	64,00	Intel Xeon Platinum 8175	16	8	2	x	x
m5.8xlarge	128,00	Intel Xeon Platinum 8175	32	16	2	x	x
m5.12xlarge	192,00	Intel Xeon Platinum 8175	48	24	2	x	x
m5.16xlarge	256,00	Intel Xeon Platinum 8175	64	32	2	x	x
m5.24xlarge	384,00	Intel Xeon Platinum 8175	96	48	2	x	x
m5.metal	384,00	Intel Xeon Platinum 8175	96	48	2	x	x
M5a							
m5a.large	8,00	AMD EPYC 7571	2	1	2	x	x
m5a.xlarge	16,00	AMD EPYC 7571	4	2	2	x	x
m5a.2xlarge	32,00	AMD EPYC 7571	8	4	2	x	x
m5a.4xlarge	64,00	AMD EPYC 7571	16	8	2	x	x
m5a.8xlarge	128,00	AMD EPYC 7571	32	16	2	x	x
m5a.12xlarge	192,00	AMD EPYC 7571	48	24	2	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
m5a.16xlarge	256,00	AMD EPYC 7571	64	32	2	x	x
m5a.24xlarge	384,00	AMD EPYC 7571	96	48	2	x	x
M5ad							
m5ad.large	8,00	AMD EPYC 7571	2	1	2	x	x
m5ad.xlarge	16,00	AMD EPYC 7571	4	2	2	x	x
m5ad.2xlarge	32,00	AMD EPYC 7571	8	4	2	x	x
m5ad.4xlarge	64,00	AMD EPYC 7571	16	8	2	x	x
m5ad.8xlarge	128,00	AMD EPYC 7571	32	16	2	x	x
m5ad.12xlarge	192,00	AMD EPYC 7571	48	24	2	x	x
m5ad.16xlarge	256,00	AMD EPYC 7571	64	32	2	x	x
m5ad.24xlarge	384,00	AMD EPYC 7571	96	48	2	x	x
M5d							
m5d.large	8,00	Intel Xeon Platinum 8175	2	1	2	x	x
m5d.xlarge	16,00	Intel Xeon Platinum 8175	4	2	2	x	x
m5d.2xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8175	8	4	2	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
m5d.4xlarge	64,00	Intel Xeon Platinum 8175	16	8	2	x	x
m5d.8xlarge	128,00	Intel Xeon Platinum 8175	32	16	2	x	x
m5d.12xlarge	192,00	Intel Xeon Platinum 8175	48	24	2	x	x
m5d.16xlarge	256,00	Intel Xeon Platinum 8175	64	32	2	x	x
m5d.24xlarge	384,00	Intel Xeon Platinum 8175	96	48	2	x	x
m5d.metal	384,00	Intel Xeon Platinum 8175	96	48	2	x	x
M5dn							
m5dn.large	8,00	Intel Xeon Platinum 8259	2	1	2	x	x
m5dn.xlarge	16,00	Intel Xeon Platinum 8259	4	2	2	x	x
m5dn.2xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8259	8	4	2	x	x
m5dn.4xlarge	64,00	Intel Xeon Platinum 8259	16	8	2	x	x
m5dn.8xlarge	128,00	Intel Xeon Platinum 8259	32	16	2	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
m5dn.12xlarge	192,00	Intel Xeon Platinum 8259	48	24	2	x	x
m5dn.16xlarge	256,00	Intel Xeon Platinum 8259	64	32	2	x	x
m5dn.24xlarge	384,00	Intel Xeon Platinum 8259	96	48	2	x	x
m5dn.metal	384,00	Intel Xeon Platinum 8259	96	48	2	x	x
M5n							
m5n.large	8,00	Intel Xeon Platinum 8259	2	1	2	x	x
m5n.xlarge	16,00	Intel Xeon Platinum 8259	4	2	2	x	x
m5n.2xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8259	8	4	2	x	x
m5n.4xlarge	64,00	Intel Xeon Platinum 8259	16	8	2	x	x
m5n.8xlarge	128,00	Intel Xeon Platinum 8259	32	16	2	x	x
m5n.12xlarge	192,00	Intel Xeon Platinum 8259	48	24	2	x	x
m5n.16xlarge	256,00	Intel Xeon Platinum 8259	64	32	2	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
m5n.24xlarge	384,00	Intel Xeon Platinum 8259	96	48	2	x	x
m5n.metal	384,00	Intel Xeon Platinum 8259	96	48	2	x	x
M5zn							
m5zn.large	8,00	Intel Xeon Platinum 8252	2	1	2	x	x
m5zn.xlarge	16,00	Intel Xeon Platinum 8252	4	2	2	x	x
m5zn.2xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8252	8	4	2	x	x
m5zn.3xlarge	48,00	Intel Xeon Platinum 8252	12	6	2	x	x
m5zn.6xlarge	96,00	Intel Xeon Platinum 8252	24	12	2	x	x
m5zn.12xlarge	192,00	Intel Xeon Platinum 8252	48	24	2	x	x
m5zn.metal	192,00	Intel Xeon Platinum 8252	48	24	2	x	x
M6a							
m6a.large	8,00	AMD EPYC 7R13	2	1	2	x	x
m6a.xlarge	16,00	AMD EPYC 7R13	4	2	2	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
m6a.2xlarge	32,00	AMD EPYC 7R13	8	4	2	x	x
m6a.4xlarge	64,00	AMD EPYC 7R13	16	8	2	x	x
m6a.8xlarge	128,00	AMD EPYC 7R13	32	16	2	x	x
m6a.12xlarge	192,00	AMD EPYC 7R13	48	24	2	x	x
m6a.16xlarge	256,00	AMD EPYC 7R13	64	32	2	x	x
m6a.24xlarge	384,00	AMD EPYC 7R13	96	48	2	x	x
m6a.32xlarge	512,00	AMD EPYC 7R13	128	64	2	x	x
m6a.48xlarge	768,00	AMD EPYC 7R13	192	96	2	x	x
m6a.metal	768,00	AMD EPYC 7R13	192	96	2	x	x
M6g							
m6g.medium	4,00	AWS Graviton2 Processor	1	1	1	x	x
m6g.large	8,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	x	x
m6g.xlarge	16,00	AWS Graviton2 Processor	4	4	1	x	x
m6g.2xlarge	32,00	AWS Graviton2 Processor	8	8	1	x	x
m6g.4xlarge	64,00	AWS Graviton2 Processor	16	16	1	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
m6g.8xlarge	128,00	AWS Graviton2 Processor	32	32	1	x	x
m6g.12xlarge	192,00	AWS Graviton2 Processor	48	48	1	x	x
m6g.16xlarge	256,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	x	x
m6g.metal	256,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	x	x
M6gd							
m6gd.medium	4,00	AWS Graviton2 Processor	1	1	1	x	x
m6gd.large	8,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	x	x
m6gd.xlarge	16,00	AWS Graviton2 Processor	4	4	1	x	x
m6gd.2xlarge	32,00	AWS Graviton2 Processor	8	8	1	x	x
m6gd.4xlarge	64,00	AWS Graviton2 Processor	16	16	1	x	x
m6gd.8xlarge	128,00	AWS Graviton2 Processor	32	32	1	x	x
m6gd.12xlarge	192,00	AWS Graviton2 Processor	48	48	1	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
m6gd.16xlarge	256,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	x	x
m6gd.metal	256,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	x	x
M6i							
m6i.large	8,00	Intel Xeon Ice Lake	2	1	2	x	x
m6i.xlarge	16,00	Intel Xeon Ice Lake	4	2	2	x	x
m6i.2xlarge	32,00	Intel Xeon Ice Lake	8	4	2	x	x
m6i.4xlarge	64,00	Intel Xeon Ice Lake	16	8	2	x	x
m6i.8xlarge	128,00	Intel Xeon Ice Lake	32	16	2	x	x
m6i.12xlarge	192,00	Intel Xeon Ice Lake	48	24	2	x	x
m6i.16xlarge	256,00	Intel Xeon Ice Lake	64	32	2	x	x
m6i.24xlarge	384,00	Intel Xeon Ice Lake	96	48	2	x	x
m6i.32xlarge	512,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
m6i.metal	512,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
M6id							
m6id.large	8,00	Intel Xeon Ice Lake	2	1	2	x	x
m6id.xlarge	16,00	Intel Xeon Ice Lake	4	2	2	x	x
m6id.2xlarge	32,00	Intel Xeon Ice Lake	8	4	2	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
m6id.4xlarge	64,00	Intel Xeon Ice Lake	16	8	2	x	x
m6id.8xlarge	128,00	Intel Xeon Ice Lake	32	16	2	x	x
m6id.12xlarge	192,00	Intel Xeon Ice Lake	48	24	2	x	x
m6id.16xlarge	256,00	Intel Xeon Ice Lake	64	32	2	x	x
m6id.24xlarge	384,00	Intel Xeon Ice Lake	96	48	2	x	x
m6id.32xlarge	512,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
m6id.metal	512,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x

## M6idn

m6idn.large	8,00	Intel Xeon Ice Lake	2	1	2	x	x
m6idn.xlarge	16,00	Intel Xeon Ice Lake	4	2	2	x	x
m6idn.2xlarge	32,00	Intel Xeon Ice Lake	8	4	2	x	x
m6idn.4xlarge	64,00	Intel Xeon Ice Lake	16	8	2	x	x
m6idn.8xlarge	128,00	Intel Xeon Ice Lake	32	16	2	x	x
m6idn.12xlarge	192,00	Intel Xeon Ice Lake	48	24	2	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
m6idn.16xlarge	256,00	Intel Xeon Ice Lake	64	32	2	x	x
m6idn.24xlarge	384,00	Intel Xeon Ice Lake	96	48	2	x	x
m6idn.32xlarge	512,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
m6idn.metal	512,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
M6in							
m6in.large	8,00	Intel Xeon Ice Lake	2	1	2	x	x
m6in.xlarge	16,00	Intel Xeon Ice Lake	4	2	2	x	x
m6in.2xlarge	32,00	Intel Xeon Ice Lake	8	4	2	x	x
m6in.4xlarge	64,00	Intel Xeon Ice Lake	16	8	2	x	x
m6in.8xlarge	128,00	Intel Xeon Ice Lake	32	16	2	x	x
m6in.12xlarge	192,00	Intel Xeon Ice Lake	48	24	2	x	x
m6in.16xlarge	256,00	Intel Xeon Ice Lake	64	32	2	x	x
m6in.24xlarge	384,00	Intel Xeon Ice Lake	96	48	2	x	x
m6in.32xlarge	512,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
m6in.metal	512,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
M7a							
m7a.medium	4,00	AMD EPYC 9R14	1	1	1	x	x
m7a.large	8,00	AMD EPYC 9R14	2	2	1	x	x
m7a.xlarge	16,00	AMD EPYC 9R14	4	4	1	x	x
m7a.2xlarge	32,00	AMD EPYC 9R14	8	8	1	x	x
m7a.4xlarge	64,00	AMD EPYC 9R14	16	16	1	x	x
m7a.8xlarge	128,00	AMD EPYC 9R14	32	32	1	x	x
m7a.12xlarge	192,00	AMD EPYC 9R14	48	48	1	x	x
m7a.16xlarge	256,00	AMD EPYC 9R14	64	64	1	x	x
m7a.24xlarge	384,00	AMD EPYC 9R14	96	96	1	x	x
m7a.32xlarge	512,00	AMD EPYC 9R14	128	128	1	x	x
m7a.48xlarge	768,00	AMD EPYC 9R14	192	192	1	x	x
m7a.metal-48xl	768,00	AMD EPYC 9R14	192	192	1	x	x
M7g							
m7g.medium	4,00	AWS Graviton3 Processor	1	1	1	x	x
m7g.large	8,00	AWS Graviton3 Processor	2	2	1	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
m7g.xlarge	16,00	AWS Graviton3 Processor	4	4	1	x	x
m7g.2xlarge	32,00	AWS Graviton3 Processor	8	8	1	x	x
m7g.4xlarge	64,00	AWS Graviton3 Processor	16	16	1	x	x
m7g.8xlarge	128,00	AWS Graviton3 Processor	32	32	1	x	x
m7g.12xlarge	192,00	AWS Graviton3 Processor	48	48	1	x	x
m7g.16xlarge	256,00	AWS Graviton3 Processor	64	64	1	x	x
m7g.metal	256,00	AWS Graviton3 Processor	64	64	1	x	x
M7gd							
m7gd.medium	4,00	AWS Graviton3 Processor	1	1	1	x	x
m7gd.large	8,00	AWS Graviton3 Processor	2	2	1	x	x
m7gd.xlarge	16,00	AWS Graviton3 Processor	4	4	1	x	x
m7gd.2xlarge	32,00	AWS Graviton3 Processor	8	8	1	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
m7gd.4xlarge	64,00	AWS Graviton3 Processor	16	16	1	x	x
m7gd.8xlarge	128,00	AWS Graviton3 Processor	32	32	1	x	x
m7gd.12xlarge	192,00	AWS Graviton3 Processor	48	48	1	x	x
m7gd.16xlarge	256,00	AWS Graviton3 Processor	64	64	1	x	x
m7gd.metal	256,00	AWS Graviton3 Processor	64	64	1	x	x
M7i							
m7i.large	8,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	2	1	2	x	x
m7i.xlarge	16,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	4	2	2	x	x
m7i.2xlarge	32,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	8	4	2	x	x
m7i.4xlarge	64,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	16	8	2	x	x
m7i.8xlarge	128,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	32	16	2	x	x
m7i.12xlarge	192,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	48	24	2	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
m7i.16xlarge	256,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	64	32	2	x	x
m7i.24xlarge	384,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	96	48	2	x	x
m7i.48xlarge	768,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	192	96	2	x	x
m7i.metal-24xl	384,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	96	48	2	x	x
m7i.metal-48xl	768,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	192	96	2	x	x
M7i-flex							
m7i-flex.large	8,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	2	1	2	x	x
m7i-flex.xlarge	16,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	4	2	2	x	x
m7i-flex.2xlarge	32,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	8	4	2	x	x
m7i-flex.4xlarge	64,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	16	8	2	x	x
m7i-flex.8xlarge	128,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	32	16	2	x	x
m7i-flex.12xlarge	192,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	48	24	2	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
m7i-flex.16xlarge	256,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	64	32	2	x	x
M8g							
m8g.medium	4,00	AWS Graviton4 Processor	1	1	1	x	x
m8g.large	8,00	AWS Graviton4 Processor	2	2	1	x	x
m8g.xlarge	16,00	AWS Graviton4 Processor	4	4	1	x	x
m8g.2xlarge	32,00	AWS Graviton4 Processor	8	8	1	x	x
m8g.4xlarge	64,00	AWS Graviton4 Processor	16	16	1	x	x
m8g.8xlarge	128,00	AWS Graviton4 Processor	32	32	1	x	x
m8g.12xlarge	192,00	AWS Graviton4 Processor	48	48	1	x	x
m8g.16xlarge	256,00	AWS Graviton4 Processor	64	64	1	x	x
m8g.24xlarge	384,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x	x
m8g.48xlarge	768,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
m8g.metal-24xl	384,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x	x
m8g.metal-48xl	768,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	x	x
8mGd							
m8gd.medium	4,00	AWS Graviton4 Processor	1	1	1	x	x
m8gd.large	8,00	AWS Graviton4 Processor	2	2	1	x	x
m8gd.xlarge	16,00	AWS Graviton4 Processor	4	4	1	x	x
m8gd.2xlarge	32,00	AWS Graviton4 Processor	8	8	1	x	x
m8gd.4xlarge	64,00	AWS Graviton4 Processor	16	16	1	x	x
m8gd.8xlarge	128,00	AWS Graviton4 Processor	32	32	1	x	x
m8gd.12xlarge	192,00	AWS Graviton4 Processor	48	48	1	x	x
m8gd.16xlarge	256,00	AWS Graviton4 Processor	64	64	1	x	x
m8gd.24xlarge	384,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
m8gd.48xlarge	768,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	x	x
m8gd.meta1-24xlarge	384,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x	x
m8gd.meta1-48xlarge	768,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	x	x
Mac1							
mac1.metal	32,00	Intel Core i7-8700B	12	6	2	x	x
Mac2							
mac2.metal	16,00	Apple M1 chip with 8-core CPU	8	4	2	x	x
Mac2-m1ultra							
mac2-m1ultra.metal	128,00	Apple M1 Ultra with 20-core CPU	20	20	1	x	x
Mac2-m2							
mac2-m2.metal	24,00	Apple M2 with 8-core CPU	8	8	1	x	x
Mac2-m2pro							
mac2-m2pro.metal	32,00	Apple M2 Pro with 12-core CPU	12	12	1	x	x
T2							

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Acelerados	Memória do acelerador
t2.nano 1	0.50	Intel Xeon Family	1	1	1	x	x
t2.micro 1	1.00	Intel Xeon Family	1	1	1	x	x
t2.small 1	2,00	Intel Xeon Family	1	1	1	x	x
t2. médio 1	4,00	Intel Broadwell E5-2686v4	2	2	1	x	x
t2.large 1	8,00	Intel Broadwell E5-2686v4	2	2	1	x	x
t2.xlarge 1	16,00	Intel Broadwell E5-2686v4	4	4	1	x	x
t2.2xlarge 1	32,00	Intel Broadwell E5-2686v4	8	8	1	x	x
T3							
t3.nano <sup>1</sup>	0.50	Intel Skylake P-8175	2	1	2	x	x
t3.micro <sup>1</sup>	1.00	Intel Skylake P-8175	2	1	2	x	x
t3.small <sup>1</sup>	2,00	Intel Skylake P-8175	2	1	2	x	x
t3.medium <sup>1</sup>	4,00	Intel Skylake P-8175	2	1	2	x	x
t3.large <sup>1</sup>	8,00	Intel Skylake P-8175	2	1	2	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
t3.xlarge <sup>1</sup>	16,00	Intel Skylake P-8175	4	2	2	x	x
t3.2xlarge <sup>1</sup>	32,00	Intel Skylake P-8175	8	4	2	x	x
T3a							
t3a.nano <sup>1</sup>	0,50	AMD EPYC 7571	2	1	2	x	x
t3a.micro <sup>1</sup>	1,00	AMD EPYC 7571	2	1	2	x	x
t3a.small <sup>1</sup>	2,00	AMD EPYC 7571	2	1	2	x	x
t3a.medium <sup>1</sup>	4,00	AMD EPYC 7571	2	1	2	x	x
t3a.large <sup>1</sup>	8,00	AMD EPYC 7571	2	1	2	x	x
t3a.xlarge <sup>1</sup>	16,00	AMD EPYC 7571	4	2	2	x	x
t3a.2xlarge <sup>1</sup>	32,00	AMD EPYC 7571	8	4	2	x	x
T4g							
t4g.nano <sup>1</sup>	0,50	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	x	x
t4g.micro <sup>1</sup>	1,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	x	x
t4g.small <sup>1</sup>	2,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	x	x
t4g.medium <sup>1</sup>	4,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
t4g.large <sup>1</sup>	8,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	x	x
t4g.xlarge <sup>1</sup>	16,00	AWS Graviton2 Processor	4	4	1	x	x
t4g.2xlarge <sup>1</sup>	32,00	AWS Graviton2 Processor	8	8	1	x	x

 Note

<sup>1</sup> Esses são tipos de instância com capacidade de intermitência que fornecem um desempenho básico de CPU com a capacidade de ultrapassar sua linha de base a qualquer momento usando créditos de CPU. Para obter mais informações, consulte [Instâncias de desempenho intermitentes](#).

## Especificações de rede

 Note

Os tipos de instância M8g, M8gd são compatíveis com ponderações de larguras de bandas configuráveis. Com esses tipos de instância, é possível otimizar a largura de banda de uma instância para performance de rede ou performance do Amazon EBS. A tabela a seguir mostra o desempenho padrão da largura de banda de rede para esses tipos de instância. Para obter as ponderações configuráveis com suporte, consulte [Preferências configuráveis de ponderação de largura de banda](#).

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
-------------------	---	-----	-----	-------------	----------------	-------------------------	----------------------------	------

## M5

m5.large <sup>1</sup>	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
m5.xlarge <sup>1</sup>	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m5.2xlarge <sup>1</sup>	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m5.4xlarge <sup>1</sup>	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
m5.8xlarge	10 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
m5.12xlarge	12 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
m5.16xlarge	20 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
m5.24xlarge	25 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
m5.metal	25 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓

## M5a

m5a.large <sup>1</sup>	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
m5a.xlarge <sup>1</sup>	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m5a.2xlarge <sup>1</sup>	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m5a.4xlarge <sup>1</sup>	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
m5a.8xlarge <sup>1</sup>	7.5 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
m5a.12xlarge	10 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
m5a.16xlarge	12 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
m5a.24xlarge	20 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
M5ad								
m5ad.large <sup>1</sup>	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
m5ad.xlarge <sup>1</sup>	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m5ad.2xlarge <sub>1</sub>	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m5ad.4xlarge <sub>1</sub>	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
m5ad.8xlarge <sub>1</sub>	7.5 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
m5ad.12xlarge	10 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
m5ad.16xlarge	12 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
m5ad.24xlarge	20 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
M5d								
m5d.large <sup>1</sup>	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
m5d.xlarge <sup>1</sup>	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m5d.2xlarge <sup>1</sup>	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
m5d.4xlarge <sup>1</sup>	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
m5d.8xlarge	10 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
m5d.12xlarge	12 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
m5d.16xlarge	20 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
m5d.24xlarge	25 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
m5d.metal	25 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
M5dn								
m5dn.large <sup>1</sup>	2.1 / 25.0	x	✓	x	1	3	10	✓
m5dn.xlarge <sup>1</sup>	4.1 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m5dn.2xlarge <sub>1</sub>	8.125 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m5dn.4xlarge <sub>1</sub>	16.25 / 25.0	x	✓	x	1	8	30	✓
m5dn.8xlarge	25 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
m5dn.12xlarge	50 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
m5dn.16xlarge	75 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
m5dn.24xlarge	100 gigabits	✓	✓	x	1	15	50	✓
m5dn.metal	100 gigabits	✓	✓	x	1	15	50	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
M5n								
m5n.large <sup>1</sup>	2.1 / 25.0	x	✓	x	1	3	10	✓
m5n.xlarge <sup>1</sup>	4.1 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m5n.2xlarge <sup>1</sup>	8.125 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m5n.4xlarge <sup>1</sup>	16.25 / 25.0	x	✓	x	1	8	30	✓
m5n.8xlarge	25 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
m5n.12xlarge	50 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
m5n.16xlarge	75 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
m5n.24xlarge	100 gigabits	✓	✓	x	1	15	50	✓
m5n.metal	100 gigabits	✓	✓	x	1	15	50	✓
M5zn								
m5zn.large <sup>1</sup>	3.0 / 25.0	x	✓	x	1	3	10	✓
m5zn.xlarge <sup>1</sup>	5.0 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m5zn.2xlarge <sub>1</sub>	10.0 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m5zn.3xlarge <sub>1</sub>	15.0 / 25.0	x	✓	x	1	8	30	✓
m5zn.6xlarge	50 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
m5zn.12xlarge	100 gigabits	✓	✓	✗	1	15	50	✓
m5zn.metal	100 gigabits	✓	✓	✗	1	15	50	✓
M6a								
m6a.large <sup>1</sup>	0.781 / 12.5	✗	✓	✗	1	3	10	✓
m6a.xlarge <sup>1</sup>	1.562 / 12.5	✗	✓	✗	1	4	15	✓
m6a.2xlarge <sup>1</sup>	3.125 / 12.5	✗	✓	✗	1	4	15	✓
m6a.4xlarge <sup>1</sup>	6.25 / 12.5	✗	✓	✗	1	8	30	✓
m6a.8xlarge	12,5 gigabits	✗	✓	✗	1	8	30	✓
m6a.12xlarge	18,75 gigabits	✗	✓	✓	1	8	30	✓
m6a.16xlarge	25 gigabits	✗	✓	✓	1	15	50	✓
m6a.24xlarge	37,5 gigabits	✗	✓	✓	1	15	50	✓
m6a.32xlarge	50 gigabits	✗	✓	✓	1	15	50	✓
m6a.48xlarge	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
m6a.metal	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
M6g								
m6g.medium <sup>1</sup>	0.5 / 10.0	✗	✓	✗	1	2	4	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
m6g.large <sup>1</sup>	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
m6g.xlarge <sup>1</sup>	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m6g.2xlarge <sup>1</sup>	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m6g.4xlarge <sup>1</sup>	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
m6g.8xlarge	12 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
m6g.12xlarge	20 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
m6g.16xlarge	25 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
m6g.metal	25 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
M6gd								
m6gd.medium <sup>1</sup>	0.5 / 10.0	x	✓	x	1	2	4	✓
m6gd.large <sup>1</sup>	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
m6gd.xlarge <sup>1</sup>	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m6gd.2xlarge <sup>1</sup>	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m6gd.4xlarge <sup>1</sup>	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
m6gd.8xlarge	12 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
m6gd.12xlarge	20 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
m6gd.16xlarge	25 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
m6gd.metal	25 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
M6i								
m6i.large <sup>1</sup>	0.781 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
m6i.xlarge <sup>1</sup>	1.562 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
m6i.2xlarge <sup>1</sup>	3.125 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
m6i.4xlarge <sup>1</sup>	6.25 / 12.5	x	✓	x	1	8	30	✓
m6i.8xlarge	12,5 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
m6i.12xlarge	18,75 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
m6i.16xlarge	25 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
m6i.24xlarge	37,5 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
m6i.32xlarge	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
M6id								
m6id.large <sup>1</sup>	0.781 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
m6id.xlarge <sup>1</sup>	1.562 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
m6id.2xlarge <sup>1</sup>	3.125 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
m6id.4xlarge <sup>1</sup>	6.25 / 12.5	x	✓	x	1	8	30	✓
m6id.8xlarge	12,5 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
m6id.12xlarge	18,75 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
m6id.16xlarge	25 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
m6id.24xlarge	37,5 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
m6id.32xlarge	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
m6id.metal	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
M6idn								
m6idn.large <sup>1</sup>	3.125 / 25.0	x	✓	x	1	3	10	✓
m6idn.xlarge <sup>1</sup>	6.25 / 30.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m6idn.2xlarge <sub>1</sub>	12.5 / 40.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m6idn.4xlarge <sub>1</sub>	25.0 / 50.0	x	✓	x	1	8	30	✓
m6idn.8xlarge	50 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
m6idn.12xlarge	75 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
m6idn.16xlarge	100 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
m6idn.24xlarge	150 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
m6idn.32xlarge	200 gigabits	✓	✓	✓	2	16	50	✓
m6idn.metal	200 gigabits	✓	✓	✓	2	16	50	✓
M6in								
m6in.large <sup>1</sup>	3.125 / 25.0	x	✓	x	1	3	10	✓
m6in.xlarge <sup>1</sup>	6.25 / 30.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m6in.2xlarge <sup>1</sup>	12.5 / 40.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m6in.4xlarge <sup>1</sup>	25.0 / 50.0	x	✓	x	1	8	30	✓
m6in.8xlarge	50 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
m6in.12xlarge	75 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
m6in.16xlarge	100 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
m6in.24xlarge	150 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
-------------------	---	-----	-----	-------------	----------------	-------------------------	----------------------------	------

m6in.32xlarge	200 gigabits	✓	✓	✓	2	16	50	✓
m6in.metal	200 gigabits	✓	✓	✓	2	16	50	✓

## M7a

m7a.medium <sup>1</sup>	0.39 / 12.5	✗	✓	✗	1	2	4	✓
m7a.large <sup>1</sup>	0.781 / 12.5	✗	✓	✗	1	3	10	✓
m7a.xlarge <sup>1</sup>	1.562 / 12.5	✗	✓	✗	1	4	15	✓
m7a.2xlarge <sup>1</sup>	3.125 / 12.5	✗	✓	✗	1	4	15	✓
m7a.4xlarge <sup>1</sup>	6.25 / 12.5	✗	✓	✗	1	8	30	✓
m7a.8xlarge	12,5 gigabits	✗	✓	✗	1	8	30	✓
m7a.12xlarge	18,75 gigabits	✗	✓	✓	1	8	30	✓
m7a.16xlarge	25 gigabits	✗	✓	✓	1	15	50	✓
m7a.24xlarge	37,5 gigabits	✗	✓	✓	1	15	50	✓
m7a.32xlarge	50 gigabits	✗	✓	✓	1	15	50	✓
m7a.48xlarge	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
m7a.metal -48xl	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓

## M7g

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
m7g.medium <sup>1</sup>	0.52 / 12.5	x	✓	x	1	2	4	✓
m7g.large <sup>1</sup>	0.937 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
m7g.xlarge <sup>1</sup>	1.876 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
m7g.2xlarge <sup>1</sup>	3.75 / 15.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m7g.4xlarge <sup>1</sup>	7.5 / 15.0	x	✓	x	1	8	30	✓
m7g.8xlarge	15 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
m7g.12xlarge	22,5 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
m7g.16xlarge	30 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
m7g.metal	30 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
M7gd								
m7gd.medium <sub>1</sub>	0.52 / 12.5	x	✓	x	1	2	4	✓
m7gd.large <sup>1</sup>	0.937 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
m7gd.xlarge <sup>1</sup>	1.876 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
m7gd.2xlarge <sub>1</sub>	3.75 / 15.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m7gd.4xlarge <sub>1</sub>	7.5 / 15.0	x	✓	x	1	8	30	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
m7gd.8xlarge	15 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
m7gd.12xlarge	22,5 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
m7gd.16xlarge	30 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
m7gd.metal	30 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
M7i								
m7i.large <sup>1</sup>	0.781 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
m7i.xlarge <sup>1</sup>	1.562 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
m7i.2xlarge <sup>1</sup>	3.125 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
m7i.4xlarge <sup>1</sup>	6.25 / 12.5	x	✓	x	1	8	30	✓
m7i.8xlarge	12,5 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
m7i.12xlarge	18,75 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
m7i.16xlarge	25 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
m7i.24xlarge	37,5 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
m7i.48xlarge	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
m7i.metal-24xl	37,5 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
m7i.metal-48xl	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
M7i-flex								
m7i-flex.large <sup>1</sup>	0.39 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
m7i-flex.xlarge <sup>1</sup>	0.781 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
m7i-flex.2xlarge <sup>1</sup>	1.562 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
m7i-flex.4xlarge <sup>1</sup>	3.125 / 12.5	x	✓	x	1	8	30	✓
m7i-flex.8xlarge <sup>1</sup>	6.25 / 12.5	x	✓	x	1	8	30	✓
m7i-flex.12xlarge <sup>1</sup>	9.375 / 18.75	x	✓	x	1	8	30	✓
m7i-flex.16xlarge <sup>1</sup>	12.5 / 25.0	x	✓	x	1	15	50	✓
M8g								
m8g.medium <sup>1</sup>	0.52 / 12.5	x	✓	x	1	2	4	✓
m8g.large <sup>1</sup>	0.937 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
m8g.xlarge <sup>1</sup>	1.875 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
m8g.2xlarge <sup>1</sup>	3.75 / 15.0	x	✓	x	1	4	15	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
m8g.4xlarge <sup>1</sup>	7.5 / 15.0	x	✓	x	1	8	30	✓
m8g.8xlarge	15 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
m8g.12xlarge	22,5 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
m8g.16xlarge	30 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
m8g.24xlarge	40 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
m8g.48xlarge	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
m8g.metal-24xl	40 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
m8g.metal-48xl	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
8mGd								
m8gd.medium <sub>1</sub>	0.52 / 12.5	x	✓	x	1	2	4	✓
m8gd.large <sup>1</sup>	0.937 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
m8gd.xlarge <sup>1</sup>	1.875 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
m8gd.2xlarge <sub>1</sub>	3.75 / 15.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m8gd.4xlarge <sub>1</sub>	7.5 / 15.0	x	✓	x	1	8	30	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
m8gd.8xlarge	15 gigabits	✗	✓	✗	1	8	30	✓
m8gd.12xlarge	22,5 gigabits	✗	✓	✓	1	8	30	✓
m8gd.16xlarge	30 gigabits	✗	✓	✓	1	15	50	✓
m8gd.24xlarge	40 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
m8gd.48xlarge	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
m8gd.metaI-24xl	40 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
m8gd.metaI-48xl	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
Mac1								
mac1.metal	25 gigabits	✗	✓	✗	1	8	30	✓
Mac2								
mac2.metal	10 gigabits	✗	✓	✗	1	8	30	✓
Mac2-m1ultra								
mac2-m1ultra.metal	10 gigabits	✗	✓	✗	1	8	30	✓
Mac2-m2								

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
mac2-m2.metal	10 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
Mac2-m2pro								
mac2-m2pro.metal	10 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
T2								
t2.nano	Baixo a moderado	x	x	x	1	2	2	✓
t2.micro	Baixo a moderado	x	x	x	1	2	2	✓
t2.small	Baixo a moderado	x	x	x	1	3	4	✓
t2.medium	Baixo a moderado	x	x	x	1	3	6	✓
t2.large	Baixo a moderado	x	x	x	1	3	12	✓
t2.xlarge	Moderada	x	x	x	1	3	15	✓
t2.2xlarge	Moderada	x	x	x	1	3	15	✓
T3								
t3.nano <sup>1</sup>	0.032 / 5.0	x	✓	x	1	2	2	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
t3.micro <sup>1</sup>	0.064 / 5.0	x	✓	x	1	2	2	✓
t3.small <sup>1</sup>	0.128 / 5.0	x	✓	x	1	3	4	✓
t3.medium <sup>1</sup>	0.256 / 5.0	x	✓	x	1	3	6	✓
t3.large <sup>1</sup>	0.512 / 5.0	x	✓	x	1	3	12	✓
t3.xlarge <sup>1</sup>	1.024 / 5.0	x	✓	x	1	4	15	✓
t3.2xlarge <sup>1</sup>	2.048 / 5.0	x	✓	x	1	4	15	✓
T3a								
t3a.nano <sup>1</sup>	0.032 / 5.0	x	✓	x	1	2	2	✓
t3a.micro <sup>1</sup>	0.064 / 5.0	x	✓	x	1	2	2	✓
t3a.small <sup>1</sup>	0.128 / 5.0	x	✓	x	1	2	4	✓
t3a.medium <sup>1</sup>	0.256 / 5.0	x	✓	x	1	3	6	✓
t3a.large <sup>1</sup>	0.512 / 5.0	x	✓	x	1	3	12	✓
t3a.xlarge <sup>1</sup>	1.024 / 5.0	x	✓	x	1	4	15	✓
t3a.2xlarge <sup>1</sup>	2.048 / 5.0	x	✓	x	1	4	15	✓
T4g								
t4g.nano <sup>1</sup>	0.032 / 5.0	x	✓	x	1	2	2	✓
t4g.micro <sup>1</sup>	0.064 / 5.0	x	✓	x	1	2	2	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
t4g.small <sup>1</sup>	0.128 / 5.0	x	✓	x	1	3	4	✓
t4g.medium <sup>1</sup>	0.256 / 5.0	x	✓	x	1	3	6	✓
t4g.large <sup>1</sup>	0.512 / 5.0	x	✓	x	1	3	12	✓
t4g.xlarge <sup>1</sup>	1.024 / 5.0	x	✓	x	1	4	15	✓
t4g.2xlarge <sup>1</sup>	2.048 / 5.0	x	✓	x	1	4	15	✓

 Note

<sup>1</sup> Essas instâncias têm uma largura de banda básica e podem usar um mecanismo de I/O crédito de rede para ultrapassar sua largura de banda básica com base no melhor esforço. Outros tipos de instâncias podem manter a performance máxima indefinidamente. Para obter mais informações, consulte a [largura de banda da rede da instância](#).

Para m6in.32xlarge, m6in.metal, e m6idn.32xlarge m6idn.metal, você deve conectar pelo menos 2 ENIs placas de rede separadas para obter uma taxa de transferência de 200 Gbps. Cada ENI conectada a uma placa de rede pode atingir até 170 Gbps.

## Especificações do Amazon EBS

A tabela a seguir indica quais tipos de instância são otimizados para o Amazon EBS por padrão e quais, opcionalmente, oferecem suporte a ele. Também descreve seu desempenho otimizado para EBS, incluindo largura de banda dedicada ao Amazon EBS, a taxa de transferência agregada máxima típica que pode ser alcançada nessa conexão dedicada com uma carga de trabalho de leitura de streaming e tamanho de 128 KiB, e o máximo de IOPS que o tipo de instância pode

suportar ao usar um I/O tamanho de 16 KiB. I/O Os tipos de instância não listados não são compatíveis com a otimização do Amazon EBS.

### Important

A performance do EBS de uma instância é limitada pelos limites de performance da instância ou pela performance agregada dos seus volumes anexados, a que for menor. Para alcançar a performance máxima do EBS, uma instância deve ter volumes anexados que forneçam uma performance combinada igual ou superior à performance máxima da instância.

Por exemplo, para obter 80,000 IOPS para `r6i.16xlarge`, a instância deve ter pelo menos 5 volumes gp3 provisionados com 16,000 IOPS cada (5 volumes x 16,000 IOPS = 80,000 IOPS).

Recomendamos que você escolha um tipo de instância otimizada para EBS que forneça uma taxa de transferência mais dedicada do Amazon EBS do que as necessidades do seu aplicativo; caso contrário, a conexão entre o Amazon EBS e a Amazon EC2 pode se tornar um gargalo de desempenho.

### Note

Os tipos de instância M8g, M8gd são compatíveis com ponderações de larguras de bandas configuráveis. Com esses tipos de instância, é possível otimizar a largura de banda de uma instância para performance de rede ou performance do Amazon EBS. A tabela a seguir mostra o desempenho padrão da largura de banda de rede para esses tipos de instância. Para obter as ponderações configuráveis com suporte, consulte [Preferências configuráveis de ponderação de largura de banda](#).

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima (MB/s, 128 KiB I/O)	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
M5					

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
m5.large <sup>1</sup>	650,00/4.750,00	81,25/593,75	3.600,00/18.750,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5.xlarge <sup>1</sup>	1.150,00/4.750,00	143,75/593,75	6.000,00/18.750,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5.2xlarge <sup>1</sup>	2.300,00/4.750,00	287,50/593,75	12.000,00/18.750,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5.4xlarge	4750,00	593,75	18750,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5.8xlarge	6800,00	850,00	30000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5.12xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5.16xlarge	13600,00	1700,00	60000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5.24xlarge	19.000,00	2375,00	80000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
m5.metal	19.000,00	2375,00	80000,00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
M5a					
m5a.large <sup>1</sup>	650,00/2880,00	81,25/360,00	3.600,00/16.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5a.xlarge <sup>1</sup>	1.085,00/2.880,00	135,62/360,00	6.000,00/16.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5a.2xlarge <sup>1</sup>	1.580,00/2.880,00	197,50/360,00	8.333,00/16.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5a.4xlarge	2880,00	360,00	16000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5a.8xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5a.12xlarge	6780,00	847,50	30000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
m5a.16xlarge	9500,00	1187,50	40000.00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5a.24xlarge	13750,00	1718,75	60000.00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
M5ad					
m5ad.large <sup>1</sup>	650,00/28 80,00	81,25/360,00	3.600,00/ 16.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5ad.xlarge <sup>1</sup>	1.085,00/ 2.880,00	135,62/36 0,00	6.000,00/ 16.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5ad.2xlarge <sup>1</sup>	1.580,00/ 2.880,00	197,50/36 0,00	8.333,00/ 16.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5ad.4xlarge	2880,00	360,00	16000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5ad.8xlarge	4750,00	593,75	20000.00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
m5ad.12xlarge	6780,00	847,50	30000.00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5ad.16xlarge	9500,00	1187,50	40000.00	✓	Até 23 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5ad.24xlarge	13750,00	1718,75	60000.00	✓	Até 23 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

## M5d

m5d.large <sup>1</sup>	650,00/4.750,00	81,25/593,75	3.600,00/18.750,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5d.xlarge <sup>1</sup>	1.150,00/4.750,00	143,75/593,75	6.000,00/18.750,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5d.2xlarge <sup>1</sup>	2.300,00/4.750,00	287,50/593,75	12.000,00/18.750,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5d.4xlarge	4750,00	593,75	18750,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
m5d.8xlarge	6800,00	850,00	30000.00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5d.12xlarge	9500,00	1187,50	40000.00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5d.16xlarge	13600,00	1700.00	60000.00	✓	Até 23 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5d.24xlarge	19.000,00	2375,00	80000.00	✓	Até 23 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5d.metal	19.000,00	2375,00	80000.00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
<b>M5dn</b>					
m5dn.large <sup>1</sup>	650,00/4.750,00	81,25/593,75	3.600,00/18.750,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5dn.xlarge <sup>1</sup>	1.150,00/4.750,00	143,75/593,75	6.000,00/18.750,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
m5dn.2xlarge <sup>1</sup>	2.300,00/ 4.750,00	287,50/59 3,75	12.000,00 /18.750,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5dn.4xlarge	4750,00	593,75	18750,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5dn.8xlarge	6800,00	850,00	30000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5dn.12xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5dn.16xlarge	13600,00	1700,00	60000,00	✓	Até 23 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5dn.24xlarge	19.000,00	2375,00	80000,00	✓	Até 23 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5dn.metal	19.000,00	2375,00	80000,00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
M5n					

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
m5n.large <sup>1</sup>	650,00/4.750,00	81,25/593,75	3.600,00/18.750,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5n.xlarge <sup>1</sup>	1.150,00/4.750,00	143,75/593,75	6.000,00/18.750,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5n.2xlarge <sup>1</sup>	2.300,00/4.750,00	287,50/593,75	12.000,00/18.750,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5n.4xlarge	4750,00	593,75	18750,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5n.8xlarge	6800,00	850,00	30000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5n.12xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5n.16xlarge	13600,00	1700,00	60000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5n.24xlarge	19.000,00	2375,00	80000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
m5n.metal	19.000,00	2375,00	80000,00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
M5zn					
m5zn.large <sup>1</sup>	800,00/3.170,00	100,00/39,625	3.333,00/13.333,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5zn.xlarge <sup>1</sup>	1.564,00/3.170,00	195,50/39,625	6.667,00/13.333,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5zn.2xlarge	3170,00	396,25	1333,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5zn.3xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5zn.6xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m5zn.12xlarge	19.000,00	2375,00	80000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
m5zn.metal	19.000,00	2375,00	80000,00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
M6a					
m6a.large <sup>1</sup>	650,00/10.000,00	81,25/1.250,00	3.600,00/40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6a.xlarge <sup>1</sup>	1.250,00/10.000,00	156,25/1.250,00	6.000,00/40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6a.2xlarge <sup>1</sup>	2.500,00/10.000,00	312,50/1.250,00	12.000,00/40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6a.4xlarge <sup>1</sup>	5.000,00/10.000,00	625,00/1.250,00	20.000,00/40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6a.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6a.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
m6a.16xlarge	20000.00	2500,00	80000.00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6a.24xlarge	30000.00	3750,00	120000.00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6a.32xlarge	40000.00	5000,00	160000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6a.48xlarge	40000.00	5000,00	240000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6a.metal	40000.00	5000,00	240000,00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
<b>M6g</b>					
m6g.medium <sup>1</sup>	315,00/4.750,00	39,38/593,75	2.500,00/20.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6g.large <sup>1</sup>	630,00/4.750,00	78,75/593,75	3.600,00/20.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
m6g.xlarge <sup>1</sup>	1.188,00/ 4.750,00	148,50/59 3,75	6.000,00/ 20.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6g.2xlarge <sup>1</sup>	2.375,00/ 4.750,00	296,88/59 3,75	12.000,00 /20.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6g.4xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6g.8xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6g.12xlarge	14250,00	1781,25	50000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6g.16xlarge	19.000,00	2375,00	80000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6g.metal	19.000,00	2375,00	80000,00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
M6gd					

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
m6gd.medium <sup>1</sup>	315,00/4.750,00	39,38/593,75	2.500,00/20.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6gd.large <sup>1</sup>	630,00/4.750,00	78,75/593,75	3.600,00/20.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6gd.xlarge <sup>1</sup>	1.188,00/4.750,00	148,50/593,75	6.000,00/20.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6gd.2xlarge <sup>1</sup>	2.375,00/4.750,00	296,88/593,75	12.000,00/20.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6gd.4xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6gd.8xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6gd.12xlarge	14250,00	1781,25	50000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6gd.16xlarge	19.000,00	2375,00	80000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
m6gd.metal	19.000,00	2375,00	80000,00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
M6i					
m6i.large <sup>1</sup>	650,00/10.000,00	81,25/1.250,00	3.600,00/40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6i.xlarge <sup>1</sup>	1.250,00/10.000,00	156,25/1.250,00	6.000,00/40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6i.2xlarge <sup>1</sup>	2.500,00/10.000,00	312,50/1.250,00	12.000,00/40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6i.4xlarge <sup>1</sup>	5.000,00/10.000,00	625,00/1.250,00	20.000,00/40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6i.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6i.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
m6i.16xlarge	20000.00	2500,00	80000.00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6i.24xlarge	30000.00	3750,00	120000.00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6i.32xlarge	40000.00	5000,00	160000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6i.metal	40000.00	5000,00	160000,00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
M6id					
m6id.large <sup>1</sup>	650,00/10.000,00	81,25/1.250,00	3.600,00/40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6id.xlarge <sup>1</sup>	1.250,00/10.000,00	156,25/1.250,00	6.000,00/40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6id.2xlarge <sup>1</sup>	2.500,00/10.000,00	312,50/1.250,00	12.000,00/40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
m6id.4xlarge <sup>1</sup>	5.000,00/ 10.000,00	625,00/1. 250,00	20.000,00 /40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6id.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6id.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6id.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6id.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓	Até 23 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6id.32xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓	Até 23 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6id.metal	40000,00	5000,00	160000,00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
M6idn					

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
m6idn.large <sup>1</sup>	1.562,00/ 25.000,00	195,31/3. 125,00	6.250,00/ 100.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6idn.xlarge <sup>1</sup>	3.125,00/ 25.000,00	390,62/3. 125,00	12.500,00 /100.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6idn.2xlarge <sup>1</sup>	6.250,00/ 25.000,00	781,25/3. 125,00	25.000,00 /100.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6idn.4xlarge <sup>1</sup>	12.500,00 /25.000,00	1.562,50/ 3.125,00	50.000,00 /100.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6idn.8xlarge	25000,00	3125,00	100000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6idn.12xlarge	37500,00	4687,50	150000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6idn.16xlarge	50000,00	6250,00	200000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6idn.24xlarge	75000,00	9.375,00	300000,00	✓	Até 23 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
m6idn.32xlarge	1000000,00	12500,00	400000,00	✓	Até 23 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6idn.metal	1000000,00	12500,00	400000,00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
M6in					
m6in.large <sup>1</sup>	1.562,00/ 25.000,00	195,31/3. 125,00	6.250,00/ 100.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6in.xlarge <sup>1</sup>	3.125,00/ 25.000,00	390,62/3. 125,00	12.500,00 /100.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6in.2xlarge <sup>1</sup>	6.250,00/ 25.000,00	781,25/3. 125,00	25.000,00 /100.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6in.4xlarge <sup>1</sup>	12.500,00 /25.000,00	1.562,50/ 3.125,00	50.000,00 /100.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6in.8xlarge	25000,00	3125,00	100000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
m6in.12xlarge	37500,00	4687,50	150000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6in.16xlarge	50000,00	6250,00	200000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6in.24xlarge	75000,00	9.375,00	300000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6in.32xlarge	100000,00	12500,00	400000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m6in.metal	100000,00	12500,00	400000,00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

## M7a

m7a.medium <sup>1</sup>	325,00/10.000,00	40,62/1.250,00	2.500,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m7a.large <sup>1</sup>	650,00/10.000,00	81,25/1.250,00	3.600,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m7a.xlarge <sup>1</sup>	1.250,00/10.000,00	156,25/1.250,00	6.000,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
m7a.2xlarge <sup>1</sup>	2.500,00/ 10.000,00	312,50/1. 250,00	12.000,00 /40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m7a.4xlarge <sup>1</sup>	5.000,00/ 10.000,00	625,00/1. 250,00	20.000,00 /40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m7a.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m7a.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m7a.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	48 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m7a.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓	64 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m7a.32xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓	88 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m7a.48xlarge	40000,00	5000,00	240000,00	✓	128 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m7a.metal -48xl	40000,00	5000,00	240000,00	✓	79 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
M7g					
m7g.medium <sup>1</sup>	315,00/10. .000,00	39,38/1.2 50,00	2.500,00/ 40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
m7g.large <sup>1</sup>	630,00/10.000,00	78,75/1.250,00	3.600,00/40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m7g.xlarge <sup>1</sup>	1.250,00/10.000,00	156,25/1.250,00	6.000,00/40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m7g.2xlarge <sup>1</sup>	2.500,00/10.000,00	312,50/1.250,00	12.000,00/40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m7g.4xlarge <sup>1</sup>	5.000,00/10.000,00	625,00/1.250,00	20.000,00/40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m7g.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m7g.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m7g.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m7g.metal	20000,00	2500,00	80000,00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
M7gd					
m7gd.medium <sup>1</sup>	315,00/10.000,00	39,38/1.250,00	2.500,00/40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m7gd.large <sup>1</sup>	630,00/10.000,00	78,75/1.250,00	3.600,00/40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m7gd.xlarge <sup>1</sup>	1.250,00/10.000,00	156,25/1.250,00	6.000,00/40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m7gd.2xlarge <sup>1</sup>	2.500,00/10.000,00	312,50/1.250,00	12.000,00/40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m7gd.4xlarge <sup>1</sup>	5.000,00/10.000,00	625,00/1.250,00	20.000,00/40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m7gd.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m7gd.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
m7gd.16xlarge	20000.00	2500,00	80000.00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
m7gd.metal	20000.00	2500,00	80000.00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
M7i					
m7i.large <sup>1</sup>	650,00/10.000,00	81,25/1.50,00	3.600,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m7i.xlarge <sup>1</sup>	1.250,00/10.000,00	156,25/1.250,00	6.000,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m7i.2xlarge <sup>1</sup>	2.500,00/10.000,00	312,50/1.250,00	12.000,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m7i.4xlarge <sup>1</sup>	5.000,00/10.000,00	625,00/1.250,00	20.000,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m7i.8xlarge	10000,00	1250,00	40000.00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m7i.12xlarge	15000,00	1875,00	60000.00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m7i.16xlarge	20000.00	2500,00	80000.00	✓	48 ( <a href="#">limite dedicado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
m7i.24xlarge	30000.00	3750,00	120000.00	✓	64 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m7i.48xlarge	40000.00	5000,00	240000,00	✓	128 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m7i.metal -24xl	30000.00	3750,00	120000.00	✓	39 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m7i.metal -48xl	40000.00	5000,00	240000,00	✓	79 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
<b>M7i-flex</b>					
m7i-flex.large <sup>1</sup>	312,00/10.000,00	39,06/1.250,00	2.500,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m7i-flex.xlarge <sup>1</sup>	625,00/10.000,00	78,12/1.250,00	3.600,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m7i-flex.2xlarge <sup>1</sup>	1.250,00/10.000,00	156,25/1.250,00	6.000,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m7i-flex.4xlarge <sup>1</sup>	2.500,00/10.000,00	312,50/1.250,00	12.000,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m7i-flex.8xlarge <sup>1</sup>	5.000,00/10.000,00	625,00/1.250,00	20.000,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m7i-flex.12xlarge <sup>1</sup>	7500,00/15000,00	937,50/1875,00	30000,00/60000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
m7i-flex. 16xlarge <sup>1</sup>	10.000,00 /20.000,00	1.250,00/ 2.500,00	40000,00/ 80000,00	✓	48 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
M8g					
m8g.medium <sup>1</sup>	315,00/10.000,00	39,38/1.250,00	2.500,00/ 40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m8g.large <sup>1</sup>	630,00/10.000,00	78,75/1.250,00	3.600,00/ 40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m8g.xlarge <sup>1</sup>	1.250,00/ 10.000,00	156,25/1.250,00	6.000,00/ 40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m8g.2xlarge <sup>1</sup>	2.500,00/ 10.000,00	312,50/1.250,00	12.000,00 /40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m8g.4xlarge <sup>1</sup>	5.000,00/ 10.000,00	625,00/1.250,00	20.000,00 /40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m8g.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m8g.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m8g.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	48 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m8g.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓	64 ( <a href="#">limite dedicado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
m8g.48xlarge	40000.00	5000,00	240000,00	✓	128 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m8g.metal -24xl	30000.00	3750,00	120000.00	✓	39 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m8g.metal -48xl	40000.00	5000,00	240000,00	✓	79 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
8mGd					
m8gd.medium <sup>1</sup>	315,00/10.000,00	39,38/1.250,00	2.500,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m8gd.large <sup>1</sup>	630,00/10.000,00	78,75/1.250,00	3.600,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m8gd.xlarge <sup>1</sup>	1.250,00/10.000,00	156,25/1.250,00	6.000,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m8gd.2xlarge <sup>1</sup>	2.500,00/10.000,00	312,50/1.250,00	12.000,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m8gd.4xlarge <sup>1</sup>	5.000,00/10.000,00	625,00/1.250,00	20.000,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m8gd.8xlarge	10000,00	1250,00	40000.00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m8gd.12xlarge	15000,00	1875,00	60000.00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
m8gd.16xlarge	20000.00	2500,00	80000.00	✓	48 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m8gd.24xlarge	30000.00	3750,00	120000.00	✓	64 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m8gd.48xlarge	40000.00	5000,00	240000,00	✓	128 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m8gd.metaI-24xlarge	30000.00	3750,00	120000.00	✓	39 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
m8gd.metaI-48xlarge	40000.00	5000,00	240000,00	✓	79 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
Mac1					
mac1.metal	14000,00	1750,00	80000.00	✓	Até 16 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
Mac2					
mac2.metal	10000,00	1250,00	55000,00	✓	Até 10 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
Mac2-m1ultra					
mac2-m1ultra.metal	10000,00	1250,00	55000,00	✓	Até 10 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
Mac2-m2					
mac2-m2.metal	8000,00	1000,00	55000,00	✓	Até 10 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
Mac2-m2pro					
mac2-m2pro.metal	8000,00	1000,00	55000,00	✓	Até 10 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
T2					
T3					
t3.nano <sup>1</sup>	43,00/2.085,00	5,38/260,62	250,00/11.800,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
t3.micro <sup>1</sup>	87,00/2.085,00	10,88/260,62	500,00/11.800,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
t3.small <sup>1</sup>	174,00/2.085,00	21,75/260,62	1.000,00/11.800,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
t3.medium <sup>1</sup>	347,00/2.085,00	43,38/260,62	2.000,00/11.800,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
t3.large <sup>1</sup>	695,00/2.780,00	86,88/347,50	4.000,00/15.700,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
t3.xlarge <sup>1</sup>	695,00/2.780,00	86,88/347,50	4.000,00/15.700,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
t3.2xlarge <sup>1</sup>	695,00/2.780,00	86,88/347,50	4.000,00/15.700,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

## T3a

t3a.nano <sup>1</sup>	45,00/2.085,00	5,62/260,62	250,00/11.800,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
t3a.micro <sup>1</sup>	90,00/2.085,00	11,25/260,62	500,00/11.800,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
t3a.small <sup>1</sup>	175,00/2.085,00	21,88/260,62	1.000,00/11.800,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
t3a.medium <sup>1</sup>	350,00/2.085,00	43,75/260,62	2.000,00/11.800,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
t3a.large <sup>1</sup>	695,00/2.780,00	86,88/347,50	4.000,00/15.700,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
t3a.xlarge <sup>1</sup>	695,00/2.780,00	86,88/347,50	4.000,00/15.700,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
t3a.2xlarge <sup>1</sup>	695,00/2.780,00	86,88/347,50	4.000,00/15.700,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

## T4g

t4g.nano <sup>1</sup>	43,00/2.085,00	5,38/260,62	250,00/11.800,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
t4g.micro <sup>1</sup>	87,00/2.085,00	10,88/260,62	500,00/11.800,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
t4g.small <sup>1</sup>	174,00/2.085,00	21,75/260,62	1.000,00/11.800,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
t4g.medium <sup>1</sup>	347,00/2.085,00	43,38/260,62	2.000,00/11.800,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
t4g.large <sup>1</sup>	695,00/2.780,00	86,88/347,50	4.000,00/15.700,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
t4g.xlarge <sup>1</sup>	695,00/2.780,00	86,88/347,50	4.000,00/15.700,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
t4g.2xlarge <sup>1</sup>	695,00/2.780,00	86,88/347,50	4.000,00/15.700,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

 Note

<sup>1</sup> Essas instâncias podem sustentar o desempenho máximo por 30 minutos pelo menos uma vez a cada 24 horas e depois revertem para o desempenho básico. Outras instâncias podem manter a performance máxima indefinidamente. Se a sua workload exigir performance máxima sustentada por mais de 30 minutos, selecione uma dessas instâncias.

## Especificações do armazenamento de instâncias

A tabela a seguir mostra a configuração do volume de armazenamento de instâncias para os tipos de instância compatíveis, juntamente com o desempenho agregado de IOPS com tamanho de bloco de 4.096 bytes na saturação da profundidade da fila.

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
M5ad					
m5ad.large	1 x 75 GB	NVMe SSD	30.000/15.000		✓
m5ad.xlarge	1 x 150 GB	NVMe SSD	59.000/29.000		✓
m5ad.2xlarge	1 x 300 GB	NVMe SSD	117.000/57.000		✓
m5ad.4xlarge	2 x 300 GB	NVMe SSD	234.000/114.000		✓
m5ad.8xlarge	2 x 600 GB	NVMe SSD	466.666/233.334		✓
m5ad.12xlarge	2 x 900 GB	NVMe SSD	700.000/340.000		✓
m5ad.16xlarge	4 x 600 GB	NVMe SSD	933.332/466.668		✓
m5ad.24xlarge	4 x 900 GB	NVMe SSD	1.400.000/680.000		✓
M5d					
m5d.large	1 x 75 GB	NVMe SSD	30.000/15.000		✓
m5d.xlarge	1 x 150 GB	NVMe SSD	59.000/29.000		✓

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
m5d.2xlarge	1 x 300 GB	NVMe SSD	117.000/57.000		✓
m5d.4xlarge	2 x 300 GB	NVMe SSD	234.000/114.000		✓
m5d.8xlarge	2 x 600 GB	NVMe SSD	466.666/233.334		✓
m5d.12xlarge	2 x 900 GB	NVMe SSD	700.000/340.000		✓
m5d.16xlarge	4 x 600 GB	NVMe SSD	933.332/466.668		✓
m5d.24xlarge	4 x 900 GB	NVMe SSD	1.400.000/680.000		✓
m5d.metal	4 x 900 GB	NVMe SSD	1.400.000/680.000		✓
<b>M5dn</b>					
m5dn.large	1 x 75 GB	NVMe SSD	29.000/14.500		✓
m5dn.xlarge	1 x 150 GB	NVMe SSD	58.000/29.000		✓
m5dn.2xlarge	1 x 300 GB	NVMe SSD	116.000/58.000		✓
m5dn.4xlarge	2 x 300 GB	NVMe SSD	232.000/116.000		✓

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
m5dn.8xlarge	2 x 600 GB	NVMe SSD	464.000/232.000		✓
m5dn.12xlarge	2 x 900 GB	NVMe SSD	700.000/350.000		✓
m5dn.16xlarge	4 x 600 GB	NVMe SSD	930.000/465.000		✓
m5dn.24xlarge	4 x 900 GB	NVMe SSD	1.400.000/700.000		✓
m5dn.metal	4 x 900 GB	NVMe SSD	1.400.000/700.000		✓
M6gd					
m6gd.medium	1 x 59 GB	NVMe SSD	13.438/5.625		✓
m6gd.large	1 x 118 GB	NVMe SSD	26.875/11.250		✓
m6gd.xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	53.750/22.500		✓
m6gd.2xlarge	1 x 474 GB	NVMe SSD	107.500/45.000		✓
m6gd.4xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	215.000/90.000		✓
m6gd.8xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	430.000/180.000		✓

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
m6gd.12xlarge	2 x 1425 GB	NVMe SSD	645.000/270.000		✓
m6gd.16xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	860.000/360.000		✓
m6gd.metal	2 x 1900 GB	NVMe SSD	860.000/360.000		✓
M6id					
m6id.large	1 x 118 GB	NVMe SSD	33.542/16.771		✓
m6id.xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	67.083/33.542		✓
m6id.2xlarge	1 x 474 GB	NVMe SSD	134.167/67.084		✓
m6id.4xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	268.333/134.167		✓
m6id.8xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	536.666/268.334		✓
m6id.12xlarge	2 x 1425 GB	NVMe SSD	804.998/402.500		✓
m6id.16xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	1.073.332/536.668		✓
m6id.24xlarge	4 x 1425 GB	NVMe SSD	1.609.996/805.000		✓

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
m6id.32xlarge	4 x 1900 GB	NVMe SSD	2.146.664/1.073.336		✓
m6id.metal	4 x 1900 GB	NVMe SSD	2.146.664/1.073.336		✓
M6idn					
m6idn.large	1 x 118 GB	NVMe SSD	33.542/16.771		✓
m6idn.xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	67.083/33.542		✓
m6idn.2xlarge	1 x 474 GB	NVMe SSD	134.167/67.084		✓
m6idn.4xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	268.333/134.167		✓
m6idn.8xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	536.666/268.334		✓
m6idn.12xlarge	2 x 1425 GB	NVMe SSD	804.998/402.500		✓
m6idn.16xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	1.073.332/536.668		✓
m6idn.24xlarge	4 x 1425 GB	NVMe SSD	1.609.996/805.000		✓
m6idn.32xlarge	4 x 1900 GB	NVMe SSD	2.146.664/1.073.336		✓

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
m6idn.metal	4 x 1900 GB	NVMe SSD	2.146.664/1.073.336		✓
M7gd					
m7gd.medium	1 x 59 GB	NVMe SSD	16.771/8.385		✓
m7gd.large	1 x 118 GB	NVMe SSD	33.542/16.771		✓
m7gd.xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	67.083/33.542		✓
m7gd.2xlarge	1 x 474 GB	NVMe SSD	134.167/67.084		✓
m7gd.4xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	268.333/134.167		✓
m7gd.8xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	536.666/268.334		✓
m7gd.12xlarge	2 x 1425 GB	NVMe SSD	804.998/402.500		✓
m7gd.16xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	1.073.332/536.668		✓
m7gd.metal	2 x 1900 GB	NVMe SSD	1.073.332/536.668		✓
8mGd					

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
m8gd.medium	1 x 59 GB	NVMe SSD	16.771/8.385		✓
m8gd.large	1 x 118 GB	NVMe SSD	33.542/16.771		✓
m8gd.xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	67.083/33.542		✓
m8gd.2xlarge	1 x 474 GB	NVMe SSD	134.167/67.084		✓
m8gd.4xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	268.333/134.167		✓
m8gd.8xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	536.666/268.334		✓
m8gd.12xlarge	3 x 950 GB	NVMe SSD	804.999/402.501		✓
m8gd.16xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	1.073.332/536.668		✓
m8gd.24xlarge	3 x 1900 GB	NVMe SSD	1.609.998/805.002		✓
m8gd.48xlarge	6 x 1900 GB	NVMe SSD	3.219.996/1.610.004		✓
m8gd.metal-24xl	3 x 1900 GB	NVMe SSD	1.609.998/805.002		✓

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
m8gd.metal-48xl	6 x 1900 GB	NVMe SSD	3.219.996/1.610.004		✓

<sup>1</sup> Volumes anexados a determinadas instâncias sofrem uma penalidade de primeira gravação a menos que inicializados. Para obter mais informações, consulte [Otimizar a performance dos discos para volumes de armazenamento de instâncias](#).

<sup>2</sup> Para obter mais informações, consulte [Suporte a TRIM do volume de armazenamento de instâncias](#).

## Especificações de segurança

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
M5						
m5.large	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
m5.xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
m5.2xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
m5.4xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
m5.8xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
m5.12xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
m5.16xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
m5.24xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
m5.metal	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
M5a						
m5a.large	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
m5a.xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
m5a.2xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
m5a.4xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
m5a.8xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
m5a.12xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
m5a.16xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
m5a.24xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
M5ad						
m5ad.large	✓	✓	✗	✗	✓	✗
m5ad.xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
m5ad.2xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
m5ad.4xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
m5ad.8xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
m5ad.12xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
m5ad.16xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
m5ad.24xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
M5d						
m5d.large	✓	✓	✗	✗	✓	✗
m5d.xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
m5d.2xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
m5d.4xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
m5d.8xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
m5d.12xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
m5d.16xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
m5d.24xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
m5d.metal	✓	✓	✗	✗	✗	✗
M5dn						
m5dn.large	✓	✓	✓	✗	✓	✗
m5dn.xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m5dn.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
m5dn.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m5dn.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m5dn.12xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m5dn.16xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m5dn.24xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m5dn.metal	✓	✓	✓	✗	✗	✗
M5n						
m5n.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
m5n.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m5n.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m5n.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m5n.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
m5n.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m5n.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m5n.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m5n.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗

## M5zn

m5zn.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
m5zn.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m5zn.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m5zn.3xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
m5zn.6xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m5zn.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m5zn.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
M6a						
m6a.large	✓	Instance store not supported	✓	✓	✓	✗
m6a.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✓	✓	✓
m6a.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✓	✓	✓
m6a.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✓	✓	✓
m6a.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✓	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
m6a.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m6a.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m6a.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m6a.32xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m6a.48xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m6a.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
M6g						
m6g.medium	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
m6g.large	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
m6g.xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
m6g.2xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
m6g.4xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
m6g.8xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
m6g.12xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
m6g.16xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
m6g.metal	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
M6gd						
m6gd.medium	✓	✓	✗	✗	✓	✗
m6gd.large	✓	✓	✗	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
m6gd.xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
m6gd.2xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
m6gd.4xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
m6gd.8xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
m6gd.12xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
m6gd.16xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
m6gd.metal	✓	✓	✗	✗	✗	✗
M6i						
m6i.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
m6i.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m6i.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m6i.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
m6i.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m6i.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m6i.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m6i.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m6i.32xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m6i.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
M6id						
m6id.large	✓	✓	✓	✗	✓	✗
m6id.xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m6id.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m6id.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
m6id.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m6id.12xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m6id.16xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m6id.24xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m6id.32xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m6id.metal	✓	✓	✓	✗	✗	✗
M6idn						
m6idn.large	✓	✓	✓	✗	✓	✗
m6idn.xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m6idn.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m6idn.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m6idn.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m6idn.12xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m6idn.16xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m6idn.24xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m6idn.32xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m6idn.metal	✓	✓	✓	✗	✗	✗
M6in						

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
m6in.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
m6in.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m6in.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m6in.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m6in.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m6in.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m6in.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m6in.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
m6in.32xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m6in.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
M7a						
m7a.medium	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
m7a.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
m7a.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m7a.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m7a.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m7a.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
m7a.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m7a.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m7a.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m7a.32xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m7a.48xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m7a.metal-48xl	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
M7g						
m7g.medium	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
m7g.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
m7g.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m7g.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m7g.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m7g.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m7g.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m7g.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m7g.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
M7gd						
m7gd.medium	✓	✓	✓	✗	✓	✗
m7gd.large	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
m7gd.xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m7gd.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m7gd.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m7gd.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m7gd.12xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m7gd.16xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m7gd.metal	✓	✓	✓	✗	✗	✗
M7i						
m7i.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
m7i.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m7i.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m7i.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
m7i.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m7i.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m7i.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
m7i.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
m7i.48xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
m7i.metal-24xl	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
m7i.metal-48xl	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
M7i-flex						
m7i-flex.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
m7i-flex.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
m7i-flex.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
m7i-flex.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
m7i-flex.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
m7i-flex.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
m7i-flex.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
M8g						
m8g.medium	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
m8g.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
m8g.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m8g.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m8g.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m8g.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m8g.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m8g.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m8g.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m8g.48xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
m8g.metal-24xl	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
m8g.metal-48xl	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
8mGd						
m8gd.medium	✓	✓	✓	✗	✓	✗
m8gd.large	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m8gd.xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m8gd.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m8gd.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m8gd.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m8gd.12xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m8gd.16xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m8gd.24xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m8gd.48xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m8gd.metal-24xl	✓	✓	✓	✗	✗	✗
m8gd.metal-48xl	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Mac1						

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
mac1.metal	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
Mac2						
mac2.metal	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
Mac2-m1ultra						
mac2-m1ultra.metal	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
Mac2-m2						
mac2-m2.metal	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
Mac2-m2pro						
mac2-m2pro.metal	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
T2						
t2.nano	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
t2.micro	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
t2.small	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
t2.medium	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
t2.large	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
t2.xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
t2.2xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
T3						
t3.nano	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
t3.micro	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
t3.small	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
t3.medium	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
t3.large	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
t3.xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
t3.2xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
T3a						
t3a.nano	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
t3a.micro	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
t3a.small	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
t3a.medium	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
t3a.large	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
t3a.xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
t3a.2xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
T4g						
t4g.nano	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
t4g.micro	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
t4g.small	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
t4g.medium	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
t4g.large	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
t4g.xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
t4g.2xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗

## Especificações para instâncias otimizadas para EC2 computação da Amazon

As Instâncias otimizadas para computação são desenvolvidas para aplicações com uso intensivo de computação que se beneficiam de processadores de alta performance. Essas instâncias são ideais para workloads de processamento em lote, transcodificação de mídia, servidores Web de alta performance, computação de alto desempenho (HPC), modelagem científica, servidores de jogos dedicados, mecanismos de servidores de anúncios e inferência de machine learning.

Para obter informações sobre os tipos de instância da geração anterior dessa categoria, como instâncias C4, consulte [Especificações para instâncias da geração EC2 anterior da Amazon](#).

### Conteúdo

- [Famílias e tipos de instâncias](#)
- [Resumo da família de instâncias](#)
- [Especificações de performance](#)
- [Especificações de rede](#)
- [Especificações do Amazon EBS](#)

- [Especificações do armazenamento de instâncias](#)
- [Especificações de segurança](#)

## Preços

Para obter informações sobre preços, consulte [Amazon EC2 On-Demand Pricing](#).

## Famílias e tipos de instâncias

Família de instâncias	Tipos de instâncias disponíveis
C5	c5.large   c5.xlarge   c5.2xlarge   c5.4xlarge   c5.9xlarge   c5.12xlarge   c5.18xlarge   c5.24xlarge   c5.metal
C5a	c5a.large   c5a.xlarge   c5a.2xlarge   c5a.4xlarge   c5a.8xlarge   c5a.12xlarge   c5a.16xlarge   c5a.24xlarge
C5ad	c5ad.large   c5ad.xlarge   c5ad.2xlarge   c5ad.4xlarge   c5ad.8xlarge   c5ad.12xlarge   c5ad.16xlarge   c5ad.24xlarge
C5d	c5d.large   c5d.xlarge   c5d.2xlarge   c5d.4xlarge   c5d.9xlarge   c5d.12xlarge   c5d.18xlarge   c5d.24xlarge   c5d.metal
C5n	c5n.large   c5n.xlarge   c5n.2xlarge   c5n.4xlarge   c5n.9xlarge   c5n.18xlarge   c5n.metal
C6a	c6a.large   c6a.xlarge   c6a.2xlarge   c6a.4xlarge   c6a.8xlarge   c6a.12xlarge   c6a.16xlarge   c6a.24xlarge   c6a.32xlarge   c6a.48xlarge   c6a.metal
C6g	c6g.medium   c6g.large   c6g.xlarge   c6g.2xlarge   c6g.4xlarge   c6g.8xlarge   c6g.12xlarge   c6g.16xlarge   c6g.metal
C6gd	c6gd.medium   c6gd.large   c6gd.xlarge   c6gd.2xlarge   c6gd.4xlarge   c6gd.8xlarge   c6gd.12xlarge   c6gd.16xlarge   c6gd.metal

Família de instâncias	Tipos de instâncias disponíveis
C6gn	c6gn.medium   c6gn.large   c6gn.xlarge   c6gn.2xlarge   c6gn.4xlarge   c6gn.8xlarge   c6gn.12xlarge   c6gn.16xlarge
C6i	c6i.large   c6i.xlarge   c6i.2xlarge   c6i.4xlarge   c6i.8xlarge   c6i.12xlarge   c6i.16xlarge   c6i.24xlarge   c6i.32xlarge   c6i.metal
C6id	c6id.large   c6id.xlarge   c6id.2xlarge   c6id.4xlarge   c6id.8xlarge   c6id.12xlarge   c6id.16xlarge   c6id.24xlarge   c6id.32xlarge   c6id.metal
C6in	c6in.large   c6in.xlarge   c6in.2xlarge   c6in.4xlarge   c6in.8xlarge   c6in.12xlarge   c6in.16xlarge   c6in.24xlarge   c6in.32xlarge   c6in.metal
C7a	c7a.medium   c7a.large   c7a.xlarge   c7a.2xlarge   c7a.4xlarge   c7a.8xlarge   c7a.12xlarge   c7a.16xlarge   c7a.24xlarge   c7a.32xlarge   c7a.48xlarge   c7a.metal-48x1
C7g	c7g.medium   c7g.large   c7g.xlarge   c7g.2xlarge   c7g.4xlarge   c7g.8xlarge   c7g.12xlarge   c7g.16xlarge   c7g.metal
C7gd	c7gd.medium   c7gd.large   c7gd.xlarge   c7gd.2xlarge   c7gd.4xlarge   c7gd.8xlarge   c7gd.12xlarge   c7gd.16xlarge   c7gd.metal
C7gn	c7gn.medium   c7gn.large   c7gn.xlarge   c7gn.2xlarge   c7gn.4xlarge   c7gn.8xlarge   c7gn.12xlarge   c7gn.16xlarge   c7gn.metal
C7i	c7i.large   c7i.xlarge   c7i.2xlarge   c7i.4xlarge   c7i.8xlarge   c7i.12xlarge   c7i.16xlarge   c7i.24xlarge   c7i.48xlarge   c7i.metal-24x1   c7i.metal-48x1

Família de instâncias	Tipos de instâncias disponíveis
C7i-flex	c7i-flex.large   c7i-flex.xlarge   c7i-flex.2xlarge   c7i-flex.4xlarge   c7i-flex.8xlarge   c7i-flex.12xlarge   c7i-flex.16xlarge
C8g	c8g.medium   c8g.large   c8g.xlarge   c8g.2xlarge   c8g.4xlarge   c8g.8xlarge   c8g.12xlarge   c8g.16xlarge   c8g.24xlarge   c8g.48xlarge   c8g.metal-24xl   c8g.metal-48xl
C8gd	c8gd.medium   c8gd.large   c8gd.xlarge   c8gd.2xlarge   c8gd.4xlarge   c8gd.8xlarge   c8gd.12xlarge   c8gd.16xlarge   c8gd.24xlarge   c8gd.48xlarge   c8gd.metal-24xl   c8gd.metal-48xl
C8Gn	c8gn.medium   c8gn.large   c8gn.xlarge   c8gn.2xlarge   c8gn.4xlarge   c8gn.8xlarge   c8gn.12xlarge   c8gn.16xlarge   c8gn.24xlarge   c8gn.48xlarge   c8gn.metal-24xl   c8gn.metal-48xl

## Resumo da família de instâncias

Família de instâncias	Hipervisorr	Tipo (arquitetura) do processador	Instâncias Metal disponíveis	Suporte a hosts dedicados	Suporte a spot	Suporte a hibernação	Sistemas operacionais compatíveis
C5	<u>Nitro v2</u>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows   Linux
C5a	<u>Nitro v2</u>	AMD (x86_64)	✗	✗	✓	✗	Windows   Linux
C5ad	<u>Nitro v2</u>	AMD (x86_64)	✗	✗	✓	✗	Windows   Linux

Família de instâncias	Hipervisores	Tipo (arquitetura) do processador	Instâncias Metal disponíveis	Suporte a hosts dedicados	Suporte a spot	Suporte a hibernação	Sistemas operacionais compatíveis
C5d	<a href="#">Nitro v2</a>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows   Linux
C5n	<a href="#">Nitro v3</a>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✗	Windows   Linux
C6a	<a href="#">Nitro v4</a>	AMD (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows   Linux
C6g	<a href="#">Nitro v2</a>	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✓	Linux
C6gd	<a href="#">Nitro v2</a>	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✓	Linux
C6gn	<a href="#">Nitro v4</a>	AWS Graviton (arm64)	✗	✓	✓	✓	Linux
C6i	<a href="#">Nitro v4</a>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows   Linux
C6iD	<a href="#">Nitro v4</a>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows   Linux
C6in	<a href="#">Nitro v4</a>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows   Linux
C7a	<a href="#">Nitro v4</a>	AMD (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows   Linux

Família de instâncias	Hipervisores	Tipo (arquitetura) do processador	Instâncias Metal disponíveis	Suporte a hosts dedicados	Suporte a spot	Suporte a hibernação	Sistemas operacionais compatíveis
C7g	<a href="#">Nitro v4</a>	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✓	Linux
C7gd	<a href="#">Nitro v4</a>	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✓	Linux
C7gn	<a href="#">Nitro v5</a>	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✓	Linux
C7i	<a href="#">Nitro v4</a>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows   Linux
C7i-flex	<a href="#">Nitro v4</a>	Intel (x86_64)	✗	✗	✓	✓	Windows   Linux
C8g	<a href="#">Nitro v5</a>	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✓	Linux
C8gD	<a href="#">Nitro v5</a>	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✓	Linux
C8Gn	<a href="#">Nitro v6</a>	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✓	Linux

## Especificações de performance

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
C5							
c5.large	4,00	Intel Xeon Platinum 8124M	2	1	2	x	x
c5.xlarge	8,00	Intel Xeon Platinum 8124M	4	2	2	x	x
c5.2xlarge	16,00	Intel Xeon Platinum 8124M	8	4	2	x	x
c5.4xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8124M	16	8	2	x	x
c5.9xlarge	72,00	Intel Xeon Platinum 8124M	36	18	2	x	x
c5.12xlarge	96,00	2nd Gen Intel Xeon Platinum 8275CL	48	24	2	x	x
c5.18xlarge	144,00	Intel Xeon Platinum 8124M	72	36	2	x	x
c5.24xlarge	192,00	2nd Gen Intel Xeon Platinum 8275CL	96	48	2	x	x
c5.metal	192,00	2nd Gen Intel Xeon Platinum 8275CL	96	48	2	x	x
C5a							

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
c5a.large	4,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	2	1	2	x	x
c5a.xlarge	8,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	4	2	2	x	x
c5a.2xlarge	16,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	8	4	2	x	x
c5a.4xlarge	32,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	16	8	2	x	x
c5a.8xlarge	64,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	32	16	2	x	x
c5a.12xlarge	96,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	48	24	2	x	x
c5a.16xlarge	128,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	64	32	2	x	x
c5a.24xlarge	192,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	96	48	2	x	x
C5ad							
c5ad.large	4,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	2	1	2	x	x
c5ad.xlarge	8,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	4	2	2	x	x
c5ad.2xlarge	16,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	8	4	2	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
c5ad.4xlarge	32,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	16	8	2	x	x
c5ad.8xlarge	64,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	32	16	2	x	x
c5ad.12xlarge	96,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	48	24	2	x	x
c5ad.16xlarge	128,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	64	32	2	x	x
c5ad.24xlarge	192,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	96	48	2	x	x
C5d							
c5d.large	4,00	Intel Xeon Platinum 8124M	2	1	2	x	x
c5d.xlarge	8,00	Intel Xeon Platinum 8124M	4	2	2	x	x
c5d.2xlarge	16,00	Intel Xeon Platinum 8124M	8	4	2	x	x
c5d.4xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8124M	16	8	2	x	x
c5d.9xlarge	72,00	Intel Xeon Platinum 8124M	36	18	2	x	x
c5d.12xlarge	96,00	2nd Gen Intel Xeon Platinum 8275CL	48	24	2	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
c5d.18xlarge	144,00	Intel Xeon Platinum 8124M	72	36	2	x	x
c5d.24xlarge	192,00	2nd Gen Intel Xeon Platinum 8275CL	96	48	2	x	x
c5d.metal	192,00	2nd Gen Intel Xeon Platinum 8275CL	96	48	2	x	x
C5n							
c5n.large	5,25	Intel Xeon Platinum 8124M	2	1	2	x	x
c5n.xlarge	10,50	Intel Xeon Platinum 8124M	4	2	2	x	x
c5n.2xlarge	21h00	Intel Xeon Platinum 8124M	8	4	2	x	x
c5n.4xlarge	42,00	Intel Xeon Platinum 8124M	16	8	2	x	x
c5n.9xlarge	96,00	Intel Xeon Platinum 8124M	36	18	2	x	x
c5n.18xlarge	192,00	Intel Xeon Platinum 8124M	72	36	2	x	x
c5n.metal	192,00	Intel Xeon Platinum 8124M	72	36	2	x	x
C6a							
c6a.large	4,00	AMD EPYC 7R13	2	1	2	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
c6a.xlarge	8,00	AMD EPYC 7R13	4	2	2	x	x
c6a.2xlarge	16,00	AMD EPYC 7R13	8	4	2	x	x
c6a.4xlarge	32,00	AMD EPYC 7R13	16	8	2	x	x
c6a.8xlarge	64,00	AMD EPYC 7R13	32	16	2	x	x
c6a.12xlarge	96,00	AMD EPYC 7R13	48	24	2	x	x
c6a.16xlarge	128,00	AMD EPYC 7R13	64	32	2	x	x
c6a.24xlarge	192,00	AMD EPYC 7R13	96	48	2	x	x
c6a.32xlarge	256,00	AMD EPYC 7R13	128	64	2	x	x
c6a.48xlarge	384,00	AMD EPYC 7R13	192	96	2	x	x
c6a.metal	384,00	AMD EPYC 7R13	192	96	2	x	x

## C6g

c6g.medium	2,00	AWS Graviton2 Processor	1	1	1	x	x
c6g.large	4,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	x	x
c6g.xlarge	8,00	AWS Graviton2 Processor	4	4	1	x	x
c6g.2xlarge	16,00	AWS Graviton2 Processor	8	8	1	x	x
c6g.4xlarge	32,00	AWS Graviton2 Processor	16	16	1	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
c6g.8xlarge	64,00	AWS Graviton2 Processor	32	32	1	x	x
c6g.12xlarge	96,00	AWS Graviton2 Processor	48	48	1	x	x
c6g.16xlarge	128,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	x	x
c6g.metal	128,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	x	x
C6gd							
c6gd.medium	2,00	AWS Graviton2 Processor	1	1	1	x	x
c6gd.large	4,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	x	x
c6gd.xlarge	8,00	AWS Graviton2 Processor	4	4	1	x	x
c6gd.2xlarge	16,00	AWS Graviton2 Processor	8	8	1	x	x
c6gd.4xlarge	32,00	AWS Graviton2 Processor	16	16	1	x	x
c6gd.8xlarge	64,00	AWS Graviton2 Processor	32	32	1	x	x
c6gd.12xlarge	96,00	AWS Graviton2 Processor	48	48	1	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
c6gd.16xlarge	128,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	x	x
c6gd.metal	128,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	x	x
C6gn							
c6gn.medium	2,00	AWS Graviton2 Processor	1	1	1	x	x
c6gn.large	4,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	x	x
c6gn.xlarge	8,00	AWS Graviton2 Processor	4	4	1	x	x
c6gn.2xlarge	16,00	AWS Graviton2 Processor	8	8	1	x	x
c6gn.4xlarge	32,00	AWS Graviton2 Processor	16	16	1	x	x
c6gn.8xlarge	64,00	AWS Graviton2 Processor	32	32	1	x	x
c6gn.12xlarge	96,00	AWS Graviton2 Processor	48	48	1	x	x
c6gn.16xlarge	128,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	x	x
C6i							
c6i.large	4,00	Intel Xeon Ice Lake	2	1	2	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
c6i.xlarge	8,00	Intel Xeon Ice Lake	4	2	2	x	x
c6i.2xlarge	16,00	Intel Xeon Ice Lake	8	4	2	x	x
c6i.4xlarge	32,00	Intel Xeon Ice Lake	16	8	2	x	x
c6i.8xlarge	64,00	Intel Xeon Ice Lake	32	16	2	x	x
c6i.12xlarge	96,00	Intel Xeon Ice Lake	48	24	2	x	x
c6i.16xlarge	128,00	Intel Xeon Ice Lake	64	32	2	x	x
c6i.24xlarge	192,00	Intel Xeon Ice Lake	96	48	2	x	x
c6i.32xlarge	256,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
c6i.metal	256,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x

## C6id

c6id.large	4,00	Intel Xeon Ice Lake	2	1	2	x	x
c6id.xlarge	8,00	Intel Xeon Ice Lake	4	2	2	x	x
c6id.2xlarge	16,00	Intel Xeon Ice Lake	8	4	2	x	x
c6id.4xlarge	32,00	Intel Xeon Ice Lake	16	8	2	x	x
c6id.8xlarge	64,00	Intel Xeon Ice Lake	32	16	2	x	x
c6id.12xlarge	96,00	Intel Xeon Ice Lake	48	24	2	x	x
c6id.16xlarge	128,00	Intel Xeon Ice Lake	64	32	2	x	x
c6id.24xlarge	192,00	Intel Xeon Ice Lake	96	48	2	x	x
c6id.32xlarge	256,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
c6id.metal	256,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
C6in							
c6in.large	4,00	Intel Xeon Ice Lake	2	1	2	x	x
c6in.xlarge	8,00	Intel Xeon Ice Lake	4	2	2	x	x
c6in.2xlarge	16,00	Intel Xeon Ice Lake	8	4	2	x	x
c6in.4xlarge	32,00	Intel Xeon Ice Lake	16	8	2	x	x
c6in.8xlarge	64,00	Intel Xeon Ice Lake	32	16	2	x	x
c6in.12xlarge	96,00	Intel Xeon Ice Lake	48	24	2	x	x
c6in.16xlarge	128,00	Intel Xeon Ice Lake	64	32	2	x	x
c6in.24xlarge	192,00	Intel Xeon Ice Lake	96	48	2	x	x
c6in.32xlarge	256,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
c6in.metal	256,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
C7a							
c7a.medium	2,00	AMD EPYC 9R14	1	1	1	x	x
c7a.large	4,00	AMD EPYC 9R14	2	2	1	x	x
c7a.xlarge	8,00	AMD EPYC 9R14	4	4	1	x	x
c7a.2xlarge	16,00	AMD EPYC 9R14	8	8	1	x	x
c7a.4xlarge	32,00	AMD EPYC 9R14	16	16	1	x	x
c7a.8xlarge	64,00	AMD EPYC 9R14	32	32	1	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
c7a.12xlarge	96,00	AMD EPYC 9R14	48	48	1	x	x
c7a.16xlarge	128,00	AMD EPYC 9R14	64	64	1	x	x
c7a.24xlarge	192,00	AMD EPYC 9R14	96	96	1	x	x
c7a.32xlarge	256,00	AMD EPYC 9R14	128	128	1	x	x
c7a.48xlarge	384,00	AMD EPYC 9R14	192	192	1	x	x
c7a.metal-48xl	384,00	AMD EPYC 9R14	192	192	1	x	x
C7g							
c7g.medium	2,00	AWS Graviton3 Processor	1	1	1	x	x
c7g.large	4,00	AWS Graviton3 Processor	2	2	1	x	x
c7g.xlarge	8,00	AWS Graviton3 Processor	4	4	1	x	x
c7g.2xlarge	16,00	AWS Graviton3 Processor	8	8	1	x	x
c7g.4xlarge	32,00	AWS Graviton3 Processor	16	16	1	x	x
c7g.8xlarge	64,00	AWS Graviton3 Processor	32	32	1	x	x
c7g.12xlarge	96,00	AWS Graviton3 Processor	48	48	1	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
c7g.16xlarge	128,00	AWS Graviton3 Processor	64	64	1	x	x
c7g.metal	128,00	AWS Graviton3 Processor	64	64	1	x	x
C7gd							
c7gd.medium	2,00	AWS Graviton3 Processor	1	1	1	x	x
c7gd.large	4,00	AWS Graviton3 Processor	2	2	1	x	x
c7gd.xlarge	8,00	AWS Graviton3 Processor	4	4	1	x	x
c7gd.2xlarge	16,00	AWS Graviton3 Processor	8	8	1	x	x
c7gd.4xlarge	32,00	AWS Graviton3 Processor	16	16	1	x	x
c7gd.8xlarge	64,00	AWS Graviton3 Processor	32	32	1	x	x
c7gd.12xlarge	96,00	AWS Graviton3 Processor	48	48	1	x	x
c7gd.16xlarge	128,00	AWS Graviton3 Processor	64	64	1	x	x
c7gd.metal	128,00	AWS Graviton3 Processor	64	64	1	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
C7gn							
c7gn.medium	2,00	AWS Graviton3E Processor	1	1	1	x	x
c7gn.large	4,00	AWS Graviton3E Processor	2	2	1	x	x
c7gn.xlarge	8,00	AWS Graviton3E Processor	4	4	1	x	x
c7gn.2xlarge	16,00	AWS Graviton3E Processor	8	8	1	x	x
c7gn.4xlarge	32,00	AWS Graviton3E Processor	16	16	1	x	x
c7gn.8xlarge	64,00	AWS Graviton3E Processor	32	32	1	x	x
c7gn.12xlarge	96,00	AWS Graviton3E Processor	48	48	1	x	x
c7gn.16xlarge	128,00	AWS Graviton3E Processor	64	64	1	x	x
c7gn.metal	128,00	AWS Graviton3E Processor	64	64	1	x	x
C7i							
c7i.large	4,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	2	1	2	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
c7i.xlarge	8,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	4	2	2	x	x
c7i.2xlarge	16,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	8	4	2	x	x
c7i.4xlarge	32,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	16	8	2	x	x
c7i.8xlarge	64,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	32	16	2	x	x
c7i.12xlarge	96,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	48	24	2	x	x
c7i.16xlarge	128,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	64	32	2	x	x
c7i.24xlarge	192,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	96	48	2	x	x
c7i.48xlarge	384,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	192	96	2	x	x
c7i.metal-24xl	192,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	96	48	2	x	x
c7i.metal-48xl	384,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	192	96	2	x	x
C7i-flex							
c7i-flex.large	4,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	2	1	2	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
c7i-flex.xlarge	8,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	4	2	2	x	x
c7i-flex.2xlarge	16,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	8	4	2	x	x
c7i-flex.4xlarge	32,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	16	8	2	x	x
c7i-flex.8xlarge	64,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	32	16	2	x	x
c7i-flex.12xlarge	96,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	48	24	2	x	x
c7i-flex.16xlarge	128,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	64	32	2	x	x
C8g							
c8g.medium	2,00	AWS Graviton4 Processor	1	1	1	x	x
c8g.large	4,00	AWS Graviton4 Processor	2	2	1	x	x
c8g.xlarge	8,00	AWS Graviton4 Processor	4	4	1	x	x
c8g.2xlarge	16,00	AWS Graviton4 Processor	8	8	1	x	x
c8g.4xlarge	32,00	AWS Graviton4 Processor	16	16	1	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
c8g.8xlarge	64,00	AWS Graviton4 Processor	32	32	1	x	x
c8g.12xlarge	96,00	AWS Graviton4 Processor	48	48	1	x	x
c8g.16xlarge	128,00	AWS Graviton4 Processor	64	64	1	x	x
c8g.24xlarge	192,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x	x
c8g.48xlarge	384,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	x	x
c8g.metal-24xl	192,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x	x
c8g.metal-48xl	384,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	x	x
C8gD							
c8gd.medium	2,00	AWS Graviton4 Processor	1	1	1	x	x
c8gd.large	4,00	AWS Graviton4 Processor	2	2	1	x	x
c8gd.xlarge	8,00	AWS Graviton4 Processor	4	4	1	x	x
c8gd.2xlarge	16,00	AWS Graviton4 Processor	8	8	1	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
c8gd.4xlarge	32,00	AWS Graviton4 Processor	16	16	1	x	x
c8gd.8xlarge	64,00	AWS Graviton4 Processor	32	32	1	x	x
c8gd.12xlarge	96,00	AWS Graviton4 Processor	48	48	1	x	x
c8gd.16xlarge	128,00	AWS Graviton4 Processor	64	64	1	x	x
c8gd.24xlarge	192,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x	x
c8gd.48xlarge	384,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	x	x
c8gd.meta-l-24xl	192,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x	x
c8gd.meta-l-48xl	384,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	x	x
C8Gn							
c8gn.medium	2,00	AWS Graviton4 Processor	1	1	1	x	x
c8gn.large	4,00	AWS Graviton4 Processor	2	2	1	x	x
c8gn.xlarge	8,00	AWS Graviton4 Processor	4	4	1	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
c8gn.2xlarge	16,00	AWS Graviton4 Processor	8	8	1	x	x
c8gn.4xlarge	32,00	AWS Graviton4 Processor	16	16	1	x	x
c8gn.8xlarge	64,00	AWS Graviton4 Processor	32	32	1	x	x
c8gn.12xlarge	96,00	AWS Graviton4 Processor	48	48	1	x	x
c8gn.16xlarge	128,00	AWS Graviton4 Processor	64	64	1	x	x
c8gn.24xlarge	192,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x	x
c8gn.48xlarge	384,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	x	x
c8gn.meta-l-24xl	192,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x	x
c8gn.meta-l-48xl	384,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	x	x

## Especificações de rede

 Note

Os tipos de instância C8g, C8gd são compatíveis com ponderações de larguras de bandas configuráveis. Com esses tipos de instância, é possível otimizar a largura de banda de uma

instância para performance de rede ou performance do Amazon EBS. A tabela a seguir mostra o desempenho padrão da largura de banda de rede para esses tipos de instância. Para obter as ponderações configuráveis com suporte, consulte [Preferências configuráveis de ponderação de largura de banda](#).

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
C5								
c5.large <sup>1</sup>	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
c5.xlarge <sup>1</sup>	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
c5.2xlarge <sup>1</sup>	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
c5.4xlarge <sup>1</sup>	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
c5.9xlarge	12 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
c5.12xlarge	12 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
c5.18xlarge	25 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
c5.24xlarge	25 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
c5.metal	25 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
C5a								
c5a.large <sup>1</sup>	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
c5a.xlarge <sup>1</sup>	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
c5a.2xlarge <sup>1</sup>	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
c5a.4xlarge <sup>1</sup>	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
c5a.8xlarge	10 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
c5a.12xlarge	12 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
c5a.16xlarge	20 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
c5a.24xlarge	20 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
C5ad								
c5ad.large <sup>1</sup>	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
c5ad.xlarge <sup>1</sup>	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
c5ad.2xlarge <sup>1</sup>	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
c5ad.4xlarge <sup>1</sup>	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
c5ad.8xlarge	10 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
c5ad.12xlarge	12 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
c5ad.16xlarge	20 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
c5ad.24xlarge	20 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
C5d								
c5d.large <sup>1</sup>	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
c5d.xlarge <sup>1</sup>	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
c5d.2xlarge <sup>1</sup>	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
c5d.4xlarge <sup>1</sup>	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
c5d.9xlarge	12 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
c5d.12xlarge	12 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
c5d.18xlarge	25 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
c5d.24xlarge	25 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
c5d.metal	25 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
C5n								
c5n.large <sup>1</sup>	3.0 / 25.0	x	✓	x	1	3	10	✓
c5n.xlarge <sup>1</sup>	5.0 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓
c5n.2xlarge <sup>1</sup>	10.0 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓
c5n.4xlarge <sup>1</sup>	15.0 / 25.0	x	✓	x	1	8	30	✓
c5n.9xlarge	50 gigabits	✓	✓	x	1	8	30	✓
c5n.18xlarge	100 gigabits	✓	✓	x	1	15	50	✓
c5n.metal	100 gigabits	✓	✓	x	1	15	50	✓
C6a								

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
c6a.large <sup>1</sup>	0.781 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
c6a.xlarge <sup>1</sup>	1.562 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
c6a.2xlarge <sup>1</sup>	3.125 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
c6a.4xlarge <sup>1</sup>	6.25 / 12.5	x	✓	x	1	8	30	✓
c6a.8xlarge	12,5 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
c6a.12xlarge	18,75 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
c6a.16xlarge	25 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
c6a.24xlarge	37,5 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
c6a.32xlarge	50 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
c6a.48xlarge	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
c6a.metal	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
C6g								
c6g.medium <sup>1</sup>	0.5 / 10.0	x	✓	x	1	2	4	✓
c6g.large <sup>1</sup>	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
c6g.xlarge <sup>1</sup>	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
c6g.2xlarge <sup>1</sup>	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
c6g.4xlarge <sup>1</sup>	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
c6g.8xlarge	12 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
c6g.12xlarge	20 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
c6g.16xlarge	25 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
c6g.metal	25 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
C6gd								
c6gd.medium <sup>1</sup>	0.5 / 10.0	x	✓	x	1	2	4	✓
c6gd.large <sup>1</sup>	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
c6gd.xlarge <sup>1</sup>	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
c6gd.2xlarge <sup>1</sup>	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
c6gd.4xlarge <sup>1</sup>	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
c6gd.8xlarge	12 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
c6gd.12xlarge	20 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
c6gd.16xlarge	25 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
c6gd.metal	25 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
C6gn								

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
c6gn.medium <sup>1</sup>	1.6 / 16.0	x	✓	x	1	2	4	✓
c6gn.large <sup>1</sup>	3.0 / 25.0	x	✓	x	1	3	10	✓
c6gn.xlarge <sup>1</sup>	6.3 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓
c6gn.2xlarge <sup>1</sup>	12.5 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓
c6gn.4xlarge	25 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
c6gn.8xlarge	50 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
c6gn.12xlarge	75 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
c6gn.16xlarge	100 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
C6i								
c6i.large <sup>1</sup>	0.781 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
c6i.xlarge <sup>1</sup>	1.562 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
c6i.2xlarge <sup>1</sup>	3.125 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
c6i.4xlarge <sup>1</sup>	6.25 / 12.5	x	✓	x	1	8	30	✓
c6i.8xlarge	12,5 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
c6i.12xlarge	18,75 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
c6i.16xlarge	25 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
c6i.24xlarge	37,5 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
c6i.32xlarge	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
c6i.metal	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
C6id								
c6id.large <sup>1</sup>	0.781 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
c6id.xlarge <sup>1</sup>	1.562 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
c6id.2xlarge <sup>1</sup>	3.125 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
c6id.4xlarge <sup>1</sup>	6.25 / 12.5	x	✓	x	1	8	30	✓
c6id.8xlarge	12,5 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
c6id.12xlarge	18,75 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
c6id.16xlarge	25 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
c6id.24xlarge	37,5 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
c6id.32xlarge	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
c6id.metal	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
C6in								
c6in.large <sup>1</sup>	3.125 / 25.0	x	✓	x	1	3	10	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
c6in.xlarge <sup>1</sup>	6.25 / 30.0	x	✓	x	1	4	15	✓
c6in.2xlarge <sup>1</sup>	12.5 / 40.0	x	✓	x	1	4	15	✓
c6in.4xlarge <sup>1</sup>	25.0 / 50.0	x	✓	x	1	8	30	✓
c6in.8xlarge	50 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
c6in.12xlarge	75 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
c6in.16xlarge	100 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
c6in.24xlarge	150 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
c6in.32xlarge	200 gigabits	✓	✓	✓	2	16	50	✓
c6in.metal	200 gigabits	✓	✓	✓	2	16	50	✓

## C7a

c7a.medium <sup>1</sup>	0.39 / 12.5	x	✓	x	1	2	4	✓
c7a.large <sup>1</sup>	0.781 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
c7a.xlarge <sup>1</sup>	1.562 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
c7a.2xlarge <sup>1</sup>	3.125 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
c7a.4xlarge <sup>1</sup>	6.25 / 12.5	x	✓	x	1	8	30	✓
c7a.8xlarge	12,5 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
c7a.12xlarge	18,75 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
c7a.16xlarge	25 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
c7a.24xlarge	37,5 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
c7a.32xlarge	50 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
c7a.48xlarge	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
c7a.metal-48xl	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
C7g								
c7g.medium <sup>1</sup>	0.52 / 12.5	x	✓	x	1	2	4	✓
c7g.large <sup>1</sup>	0.937 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
c7g.xlarge <sup>1</sup>	1.876 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
c7g.2xlarge <sup>1</sup>	3.75 / 15.0	x	✓	x	1	4	15	✓
c7g.4xlarge <sup>1</sup>	7.5 / 15.0	x	✓	x	1	8	30	✓
c7g.8xlarge	15 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
c7g.12xlarge	22,5 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
c7g.16xlarge	30 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
c7g.metal	30 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
C7gd								
c7gd.medium <sup>1</sup>	0.52 / 12.5	x	✓	x	1	2	4	✓
c7gd.large <sup>1</sup>	0.937 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
c7gd.xlarge <sup>1</sup>	1.876 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
c7gd.2xlarge <sup>1</sup>	3.75 / 15.0	x	✓	x	1	4	15	✓
c7gd.4xlarge <sup>1</sup>	7.5 / 15.0	x	✓	x	1	8	30	✓
c7gd.8xlarge	15 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
c7gd.12xlarge	22,5 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
c7gd.16xlarge	30 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
c7gd.metal	30 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
C7gn								
c7gn.medium <sup>1</sup>	3.125 / 25.0	x	✓	x	1	2	4	✓
c7gn.large <sup>1</sup>	6.25 / 30.0	x	✓	x	1	3	10	✓
c7gn.xlarge <sup>1</sup>	12.5 / 40.0	x	✓	x	1	4	15	✓
c7gn.2xlarge <sup>1</sup>	25.0 / 50.0	x	✓	x	1	4	15	✓
c7gn.4xlarge	50 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
c7gn.8xlarge	100 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
c7gn.12xlarge	150 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
c7gn.16xlarge	200 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
c7gn.metal	200 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
C7i								
c7i.large <sup>1</sup>	0.781 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
c7i.xlarge <sup>1</sup>	1.562 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
c7i.2xlarge <sup>1</sup>	3.125 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
c7i.4xlarge <sup>1</sup>	6.25 / 12.5	x	✓	x	1	8	30	✓
c7i.8xlarge	12,5 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
c7i.12xlarge	18,75 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
c7i.16xlarge	25 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
c7i.24xlarge	37,5 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
c7i.48xlarge	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
c7i.metal-24xl	37,5 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
c7i.metal-48xl	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
C7i-flex								
c7i-flex.large <sup>1</sup>	0.39 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
c7i-flex.xlarge <sup>1</sup>	0.781 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
c7i-flex.2xlarge <sup>1</sup>	1.562 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
c7i-flex.4xlarge <sup>1</sup>	3.125 / 12.5	x	✓	x	1	8	30	✓
c7i-flex.8xlarge <sup>1</sup>	6.25 / 12.5	x	✓	x	1	8	30	✓
c7i-flex.12xlarge <sup>1</sup>	9.375 / 18.75	x	✓	x	1	8	30	✓
c7i-flex.16xlarge <sup>1</sup>	12.5 / 25.0	x	✓	x	1	15	50	✓
C8g								
c8g.medium <sup>1</sup>	0.52 / 12.5	x	✓	x	1	2	4	✓
c8g.large <sup>1</sup>	0.937 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
c8g.xlarge <sup>1</sup>	1.875 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
c8g.2xlarge <sup>1</sup>	3.75 / 15.0	x	✓	x	1	4	15	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
c8g.4xlarge <sup>1</sup>	7.5 / 15.0	x	✓	x	1	8	30	✓
c8g.8xlarge	15 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
c8g.12xlarge	22,5 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
c8g.16xlarge	30 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
c8g.24xlarge	40 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
c8g.48xlarge	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
c8g.metal-24xl	40 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
c8g.metal-48xl	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
C8gD								
c8gd.medium <sup>1</sup>	0.52 / 12.5	x	✓	x	1	2	4	✓
c8gd.large <sup>1</sup>	0.937 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
c8gd.xlarge <sup>1</sup>	1.875 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
c8gd.2xlarge <sup>1</sup>	3.75 / 15.0	x	✓	x	1	4	15	✓
c8gd.4xlarge <sup>1</sup>	7.5 / 15.0	x	✓	x	1	8	30	✓
c8gd.8xlarge	15 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
c8gd.12xlarge	22,5 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
c8gd.16xlarge	30 gigabits	✗	✓	✓	1	15	50	✓
c8gd.24xlarge	40 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
c8gd.48xlarge	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
c8gd.metaI-24xl	40 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
c8gd.metaI-48xl	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
C8Gn								
c8gn.medium 1	3.125 / 25.0	✗	✓	✗	1	2	4	✓
c8gn.large 1	6.25 / 30.0	✗	✓	✗	1	3	10	✓
c8gn.xlarge 1	12.5 / 40.0	✗	✓	✗	1	4	15	✓
c8gn.2xlarge 1	25.0 / 50.0	✗	✓	✗	1	4	15	✓
c8gn.4xlarge	50 gigabits	✗	✓	✗	1	8	30	✓
c8gn.8xlarge	100 gigabits	✗	✓	✓	1	10	30	✓
c8gn.12xlarge	150 gigabits	✗	✓	✓	1	12	30	✓
c8gn.16xlarge	200 gigabits	✓	✓	✓	1	16	50	✓
c8gn.24xlarge	300 gigabits	✓	✓	✓	1	24	50	✓
c8gn.48xlarge	600 Gigabit	✓	✓	✓	2	24	50	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
c8gn.meta-24xl	300 gigabits	✓	✓	✓	1	24	50	✓
c8gn.meta-48xl	600 Gigabit	✓	✓	✓	2	24	50	✓

 Note

<sup>1</sup> Essas instâncias têm uma largura de banda básica e podem usar um mecanismo de I/O crédito de rede para ultrapassar sua largura de banda básica com base no melhor esforço. Outros tipos de instâncias podem manter a performance máxima indefinidamente. Para obter mais informações, consulte a [largura de banda da rede da instância](#).

Para c6in.32xlarge ec6in.metal, você deve conectar pelo menos 2 ENIs placas de rede separadas para obter uma taxa de transferência de 200 Gbps. Cada ENI conectada a uma placa de rede pode atingir até 170 Gbps.

Para c8gn.48xlarge ec8gn.metal-48xl, você deve conectar pelo menos 2 ENIs placas de rede separadas para obter uma taxa de transferência de 600 Gbps. Cada ENI conectada a uma placa de rede pode atingir até 300 Gbps.

## Especificações do Amazon EBS

A tabela a seguir indica quais tipos de instância são otimizados para o Amazon EBS por padrão e quais, opcionalmente, oferecem suporte a ele. Também descreve seu desempenho otimizado para EBS, incluindo largura de banda dedicada ao Amazon EBS, a taxa de transferência agregada máxima típica que pode ser alcançada nessa conexão dedicada com uma carga de trabalho de leitura de streaming e tamanho de 128 KiB, e o máximo de IOPS que o tipo de instância pode

suportar ao usar um I/O tamanho de 16 KiB. I/O Os tipos de instância não listados não são compatíveis com a otimização do Amazon EBS.

### Important

A performance do EBS de uma instância é limitada pelos limites de performance da instância ou pela performance agregada dos seus volumes anexados, a que for menor. Para alcançar a performance máxima do EBS, uma instância deve ter volumes anexados que forneçam uma performance combinada igual ou superior à performance máxima da instância.

Por exemplo, para obter 80,000 IOPS para `r6i.16xlarge`, a instância deve ter pelo menos 5 volumes gp3 provisionados com 16,000 IOPS cada (5 volumes x 16,000 IOPS = 80,000 IOPS).

Recomendamos que você escolha um tipo de instância otimizada para EBS que forneça uma taxa de transferência mais dedicada do Amazon EBS do que as necessidades do seu aplicativo; caso contrário, a conexão entre o Amazon EBS e a Amazon EC2 pode se tornar um gargalo de desempenho.

### Note

Os tipos de instância C8g, C8gd são compatíveis com ponderações de larguras de bandas configuráveis. Com esses tipos de instância, é possível otimizar a largura de banda de uma instância para performance de rede ou performance do Amazon EBS. A tabela a seguir mostra o desempenho padrão da largura de banda de rede para esses tipos de instância. Para obter as ponderações configuráveis com suporte, consulte [Preferências configuráveis de ponderação de largura de banda](#).

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima (MB/s, 128 KiB I/O)	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
C5					

C5

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
c5.large <sup>1</sup>	650,00/4.750,00	81,25/593,75	4.000,00/20.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c5.xlarge <sup>1</sup>	1.150,00/4.750,00	143,75/593,75	6.000,00/20.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c5.2xlarge <sup>1</sup>	2.300,00/4.750,00	287,50/593,75	10.000,00/20.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c5.4xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c5.9xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c5.12xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c5.18xlarge	19.000,00	2375,00	80000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c5.24xlarge	19.000,00	2375,00	80000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
c5.metal	19.000,00	2375,00	80000.00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
C5a					
c5a.large <sup>1</sup>	200,00/3.170,00	25,00/396,25	800,00/13.300,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c5a.xlarge <sup>1</sup>	400,00/3.170,00	50,00/396,25	1.600,00/13.300,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c5a.2xlarge <sup>1</sup>	800,00/3.170,00	100,00/396,25	3.200,00/13.300,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c5a.4xlarge <sup>1</sup>	1.580,00/3.170,00	197,50/396,25	6.600,00/13.300,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c5a.8xlarge	3170,00	396,25	13300,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c5a.12xlarge	4750,00	593,75	20000.00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
c5a.16xlarge	6300,00	787,50	26700,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c5a.24xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
C5ad					
c5ad.large <sup>1</sup>	200,00/3.170,00	25,00/396,25	800,00/13.300,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c5ad.xlarge <sup>1</sup>	400,00/3.170,00	50,00/396,25	1.600,00/13.300,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c5ad.2xlarge <sup>1</sup>	800,00/3.170,00	100,00/39,625	3.200,00/13.300,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c5ad.4xlarge <sup>1</sup>	1.580,00/3.170,00	197,50/39,625	6.600,00/13.300,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c5ad.8xlarge	3170,00	396,25	13300,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
c5ad.12xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c5ad.16xlarge	6300,00	787,50	26700,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c5ad.24xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

## C5d

c5d.large <sup>1</sup>	650,00/4.750,00	81,25/593,75	4.000,00/20.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c5d.xlarge <sup>1</sup>	1.150,00/4.750,00	143,75/593,75	6.000,00/20.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c5d.2xlarge <sup>1</sup>	2.300,00/4.750,00	287,50/593,75	10.000,00/20.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c5d.4xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
c5d.9xlarge	9500,00	1187,50	40000.00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c5d.12xlarge	9500,00	1187,50	40000.00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c5d.18xlarge	19.000,00	2375,00	80000.00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c5d.24xlarge	19.000,00	2375,00	80000.00	✓	Até 23 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c5d.metal	19.000,00	2375,00	80000.00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
<b>C5n</b>					
c5n.large <sup>1</sup>	650,00/4.750,00	81,25/593,75	4.000,00/20.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c5n.xlarge <sup>1</sup>	1.150,00/4.750,00	143,75/593,75	6.000,00/20.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
c5n.2xlarge <sup>1</sup>	2.300,00/ 4.750,00	287,50/59 3,75	10.000,00 /20.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c5n.4xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c5n.9xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c5n.18xlarge	19.000,00	2375,00	80000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c5n.metal	19.000,00	2375,00	80000,00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
C6a					
c6a.large <sup>1</sup>	650,00/10.000,00	81,25/1.250,00	3.600,00/40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6a.xlarge <sup>1</sup>	1.250,00/10.000,00	156,25/1.250,00	6.000,00/40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
c6a.2xlarge <sup>1</sup>	2.500,00/ 10.000,00	312,50/1. 250,00	12.000,00 /40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6a.4xlarge <sup>1</sup>	5.000,00/ 10.000,00	625,00/1. 250,00	20.000,00 /40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6a.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6a.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6a.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6a.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6a.32xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6a.48xlarge	40000,00	5000,00	240000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
c6a.metal	40000,00	5000,00	240000,00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
C6g					
c6g.medium <sup>1</sup>	315,00/4.750,00	39,38/593,75	2.500,00/20.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6g.large <sup>1</sup>	630,00/4.750,00	78,75/593,75	3.600,00/20.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6g.xlarge <sup>1</sup>	1.188,00/4.750,00	148,50/593,75	6.000,00/20.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6g.2xlarge <sup>1</sup>	2.375,00/4.750,00	296,88/593,75	12.000,00/20.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6g.4xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6g.8xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
c6g.12xlarge	14250,00	1781,25	50000.00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6g.16xlarge	19.000,00	2375,00	80000.00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6g.metal	19.000,00	2375,00	80000.00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

## C6gd

c6gd.medium <sup>1</sup>	315,00/4.750,00	39,38/593,75	2.500,00/20.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6gd.large <sup>1</sup>	630,00/4.750,00	78,75/593,75	3.600,00/20.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6gd.xlarge <sup>1</sup>	1.188,00/4.750,00	148,50/593,75	6.000,00/20.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6gd.2xlarge <sup>1</sup>	2.375,00/4.750,00	296,88/593,75	12.000,00/20.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
c6gd.4xlarge	4750,00	593,75	20000.00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6gd.8xlarge	9500,00	1187,50	40000.00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6gd.12xlarge	14250,00	1781,25	50000.00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6gd.16xlarge	19.000,00	2375,00	80000.00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6gd.metal	19.000,00	2375,00	80000.00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
C6gn					
c6gn.medium <sup>1</sup>	760,00/9.500,00	95,00/1.187,50	2.500,00/40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6gn.large <sup>1</sup>	1.235,00/9.500,00	154,38/1.187,50	5.000,00/40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
c6gn.xlarge <sup>1</sup>	2.375,00/ 9.500,00	296,88/1. 187,50	10.000,00 /40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6gn.2xlarge <sup>1</sup>	4.750,00/ 9.500,00	593,75/1. 187,50	20.000,00 /40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6gn.4xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6gn.8xlarge	19.000,00	2375,00	80000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6gn.12xlarge	28500,00	3562,50	120000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6gn.16xlarge	38000,00	4750,00	160000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
C6i					
c6i.large <sup>1</sup>	650,00/10.000,00	81,25/1.250,00	3.600,00/ 40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
c6i.xlarge <sup>1</sup>	1.250,00/ 10.000,00	156,25/1. 250,00	6.000,00/ 40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6i.2xlarge <sup>1</sup>	2.500,00/ 10.000,00	312,50/1. 250,00	12.000,00 /40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6i.4xlarge <sup>1</sup>	5.000,00/ 10.000,00	625,00/1. 250,00	20.000,00 /40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6i.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6i.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6i.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6i.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6i.32xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
c6i.metal	40000,00	5000,00	160000,00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
C6id					
c6id.large <sup>1</sup>	650,00/10.000,00	81,25/1.250,00	3.600,00/40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6id.xlarge <sup>1</sup>	1.250,00/10.000,00	156,25/1.250,00	6.000,00/40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6id.2xlarge <sup>1</sup>	2.500,00/10.000,00	312,50/1.250,00	12.000,00/40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6id.4xlarge <sup>1</sup>	5.000,00/10.000,00	625,00/1.250,00	20.000,00/40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6id.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6id.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
c6id.16xlarge	20000.00	2500,00	80000.00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6id.24xlarge	30000.00	3750,00	120000.00	✓	Até 23 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6id.32xlarge	40000.00	5000,00	160000,00	✓	Até 23 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6id.metal	40000.00	5000,00	160000,00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
C6in					
c6in.large <sup>1</sup>	1.562,00/ 25.000,00	195,31/3. 125,00	6.250,00/ 100.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6in.xlarge <sup>1</sup>	3.125,00/ 25.000,00	390,62/3. 125,00	12.500,00 /100.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6in.2xlarge <sup>1</sup>	6.250,00/ 25.000,00	781,25/3. 125,00	25.000,00 /100.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
c6in.4xlarge <sup>1</sup>	12.500,00 /25.000,00	1.562,50/ 3.125,00	50.000,00 /100.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6in.8xlarge	25000,00	3125,00	100000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6in.12xlarge	37500,00	4687,50	150000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6in.16xlarge	50000,00	6250,00	200.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6in.24xlarge	75000,00	9.375,00	300000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6in.32xlarge	100000,00	12500,00	400000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c6in.metal	100000,00	12500,00	400000,00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
C7a					
c7a.medium <sup>1</sup>	325,00/10.000,00	40,62/1.250,00	2.500,00/ 40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
c7a.large <sup>1</sup>	650,00/10.000,00	81,25/1.250,00	3.600,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c7a.xlarge <sup>1</sup>	1.250,00/10.000,00	156,25/1.250,00	6.000,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c7a.2xlarge <sup>1</sup>	2.500,00/10.000,00	312,50/1.250,00	12.000,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c7a.4xlarge <sup>1</sup>	5.000,00/10.000,00	625,00/1.250,00	20.000,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c7a.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c7a.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c7a.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	48 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c7a.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓	64 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c7a.32xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓	88 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c7a.48xlarge	40000,00	5000,00	240000,00	✓	128 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c7a.metal -48xl	40000,00	5000,00	240000,00	✓	79 ( <a href="#">limite dedicado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
C7g					
c7g.medium <sup>1</sup>	315,00/10.000,00	39,38/1.250,00	2.500,00/40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c7g.large <sup>1</sup>	630,00/10.000,00	78,75/1.250,00	3.600,00/40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c7g.xlarge <sup>1</sup>	1.250,00/10.000,00	156,25/1.250,00	6.000,00/40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c7g.2xlarge <sup>1</sup>	2.500,00/10.000,00	312,50/1.250,00	12.000,00/40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c7g.4xlarge <sup>1</sup>	5.000,00/10.000,00	625,00/1.250,00	20.000,00/40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c7g.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c7g.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
c7g.16xlarge	20000.00	2500,00	80000.00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c7g.metal	20000.00	2500,00	80000.00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
C7gd					
c7gd.medium <sup>1</sup>	315,00/10.000,00	39,38/1.250,00	2.500,00/40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c7gd.large <sup>1</sup>	630,00/10.000,00	78,75/1.250,00	3.600,00/40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c7gd.xlarge <sup>1</sup>	1.250,00/10.000,00	156,25/1.250,00	6.000,00/40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c7gd.2xlarge <sup>1</sup>	2.500,00/10.000,00	312,50/1.250,00	12.000,00/40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c7gd.4xlarge <sup>1</sup>	5.000,00/10.000,00	625,00/1.250,00	20.000,00/40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
c7gd.8xlarge	10000,00	1250,00	40000.00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c7gd.12xlarge	15000,00	1875,00	60000.00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c7gd.16xlarge	20000.00	2500,00	80000.00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c7gd.metal	20000.00	2500,00	80000.00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
C7gn					
c7gn.medium <sup>1</sup>	521,00/10.000,00	65,12/1.250,00	2.083,00/40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c7gn.large <sup>1</sup>	1.042,00/10.000,00	130,25/1.250,00	4.167,00/40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c7gn.xlarge <sup>1</sup>	2.083,00/10.000,00	260,38/1.250,00	8.333,00/40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
c7gn.2xlarge <sup>1</sup>	4.167,00/ 10.000,00	520,88/1. 250,00	16.667,00 /40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c7gn.4xlarge <sup>1</sup>	8.333,00/ 10.000,00	1.041,62/ 1.250,00	33.333,00 /40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c7gn.8xlarge <sup>1</sup>	16.667,00 /20.000,00	2.083,38/ 2.500,00	66.667,00 /80.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c7gn.12xlarge <sup>1</sup>	25.000,00 /30.000,00	3.125,00/ 3.750,00	100.000,0 /120.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c7gn.16xlarge <sup>1</sup>	33.333,00 /40.000,00	4.166,62/ 5.000,00	133.333,0 /160.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
c7gn.metal <sup>1</sup>	33.333,00 /40.000,00	4.166,62/ 5.000,00	133.333,0 /160.000,00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
C7i					
c7i.large <sup>1</sup>	650,00/10. .000,00	81,25/1.2. 50,00	3.600,00/ 40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c7i.xlarge <sup>1</sup>	1.250,00/ 10.000,00	156,25/1. 250,00	6.000,00/ 40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
c7i.2xlarge <sup>1</sup>	2.500,00/ 10.000,00	312,50/1. 250,00	12.000,00 /40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c7i.4xlarge <sup>1</sup>	5.000,00/ 10.000,00	625,00/1. 250,00	20.000,00 /40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c7i.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c7i.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c7i.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	48 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c7i.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓	64 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c7i.48xlarge	40000,00	5000,00	240000,00	✓	128 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c7i.metal-24xl	30000,00	3750,00	120000,00	✓	39 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c7i.metal-48xl	40000,00	5000,00	240000,00	✓	79 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
C7i-flex					
c7i-flex.large <sup>1</sup>	312,00/10. .000,00	39,06/1.2 50,00	2.500,00/ 40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
c7i-flex.xlarge <sup>1</sup>	625,00/10.000,00	78,12/1.250,00	3.600,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c7i-flex.2xlarge <sup>1</sup>	1.250,00/10.000,00	156,25/1.250,00	6.000,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c7i-flex.4xlarge <sup>1</sup>	2.500,00/10.000,00	312,50/1.250,00	12.000,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c7i-flex.8xlarge <sup>1</sup>	5.000,00/10.000,00	625,00/1.250,00	20.000,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c7i-flex.12xlarge <sup>1</sup>	7500,00/15000,00	937,50/1875,00	30000,00/60000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c7i-flex.16xlarge <sup>1</sup>	10.000,00/20.000,00	1.250,00/2.500,00	40000,00/80000,00	✓	48 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
C8g					
c8g.medium <sup>1</sup>	315,00/10.000,00	39,38/1.250,00	2.500,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c8g.large <sup>1</sup>	630,00/10.000,00	78,75/1.250,00	3.600,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c8g.xlarge <sup>1</sup>	1.250,00/10.000,00	156,25/1.250,00	6.000,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c8g.2xlarge <sup>1</sup>	2.500,00/10.000,00	312,50/1.250,00	12.000,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
c8g.4xlarge <sup>1</sup>	5.000,00/ 10.000,00	625,00/1. 250,00	20.000,00 /40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c8g.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c8g.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c8g.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	48 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c8g.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓	64 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c8g.48xlarge	40000,00	5000,00	240000,00	✓	128 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c8g.metal -24xl	30000,00	3750,00	120000,00	✓	39 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c8g.metal -48xl	40000,00	5000,00	240000,00	✓	79 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
C8gD					
c8gd.medium <sup>1</sup>	315,00/10. .000,00	39,38/1.2 50,00	2.500,00/ 40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c8gd.large <sup>1</sup>	630,00/10. .000,00	78,75/1.2 50,00	3.600,00/ 40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
c8gd.xlarge <sup>1</sup>	1.250,00/ 10.000,00	156,25/1. 250,00	6.000,00/ 40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c8gd.2xlarge <sup>1</sup>	2.500,00/ 10.000,00	312,50/1. 250,00	12.000,00 /40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c8gd.4xlarge <sup>1</sup>	5.000,00/ 10.000,00	625,00/1. 250,00	20.000,00 /40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c8gd.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c8gd.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c8gd.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	48 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c8gd.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓	64 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c8gd.48xlarge	40000,00	5000,00	240000,00	✓	128 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c8gd.meta-l-24x1	30000,00	3750,00	120000,00	✓	39 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c8gd.meta-l-48x1	40000,00	5000,00	240000,00	✓	79 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
C8Gn					

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
c8gn.medium 1	760,00/1000,00	95,00/125,00	2.500,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c8gn.large 1	1.250,00/10.000,00	156,25/1.250,00	5.000,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c8gn.xlarge 1	2.500,00/10.000,00	312,50/1.250,00	10.000,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c8gn.2xlarge 1	5.000,00/10.000,00	625,00/1.250,00	20.000,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c8gn.4xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c8gn.8xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c8gn.12xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c8gn.16xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓	48 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c8gn.24xlarge	60000,00	7500,00	240000,00	✓	64 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c8gn.48xlarge	60000,00	7500,00	240000,00	✓	64 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
c8gn.meta-l-24x1	60000,00	7500,00	240000,00	✓	39 ( <a href="#">limite dedicado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
c8gn.metaI-48xl	60000.00	7500,00	240000,00	✓	39 ( <a href="#">limite dedicado</a> )

 Note

<sup>1</sup> Essas instâncias podem sustentar o desempenho máximo por 30 minutos pelo menos uma vez a cada 24 horas e depois revertem para o desempenho básico. Outras instâncias podem manter a performance máxima indefinidamente. Se a sua workload exigir performance máxima sustentada por mais de 30 minutos, selecione uma dessas instâncias.

## Especificações do armazenamento de instâncias

A tabela a seguir mostra a configuração do volume de armazenamento de instâncias para os tipos de instância compatíveis, juntamente com o desempenho agregado de IOPS com tamanho de bloco de 4.096 bytes na saturação da profundidade da fila.

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
-------------------	--	------------------------------------	--	---------------------------------------	-----------------------------

### C5ad

c5ad.large	1 x 75 GB	NVMe SSD	16.283/7.105		✓
c5ad.xlarge	1 x 150 GB	NVMe SSD	32.566/14.211		✓

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
c5ad.2xlarge	1 x 300 GB	NVMe SSD	65.132/28.421		✓
c5ad.4xlarge	2 x 300 GB	NVMe SSD	130.262/56.842		✓
c5ad.8xlarge	2 x 600 GB	NVMe SSD	260.526/113.684		✓
c5ad.12xlarge	2 x 900 GB	NVMe SSD	412.500/180.000		✓
c5ad.16xlarge	2 x 1200 GB	NVMe SSD	521.052/227.368		✓
c5ad.24xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	825.000/360.000		✓
C5d					
c5d.large	1 x 50 GB	NVMe SSD	20.000/9.000		✓
c5d.xlarge	1 x 100 GB	NVMe SSD	40.000/18.000		✓
c5d.2xlarge	1 x 200 GB	NVMe SSD	80.000/37.000		✓
c5d.4xlarge	1 x 400 GB	NVMe SSD	175.000/75.000		✓
c5d.9xlarge	1 x 900 GB	NVMe SSD	350.000/170.000		✓

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
c5d.12xlarge	2 x 900 GB	NVMe SSD	700.000/340.000		✓
c5d.18xlarge	2 x 900 GB	NVMe SSD	700.000/340.000		✓
c5d.24xlarge	4 x 900 GB	NVMe SSD	1.400.000/680.000		✓
c5d.metal	4 x 900 GB	NVMe SSD	1.400.000/680.000		✓
C6gd					
c6gd.medium	1 x 59 GB	NVMe SSD	13.438/5.625		✓
c6gd.large	1 x 118 GB	NVMe SSD	26.875/11.250		✓
c6gd.xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	53.750/22.500		✓
c6gd.2xlarge	1 x 474 GB	NVMe SSD	107.500/45.000		✓
c6gd.4xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	215.000/90.000		✓
c6gd.8xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	430.000/180.000		✓
c6gd.12xlarge	2 x 1425 GB	NVMe SSD	645.000/270.000		✓

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
c6gd.16xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	860.000/360.000		✓
c6gd.metal	2 x 1900 GB	NVMe SSD	860.000/360.000		✓
C6id					
c6id.large	1 x 118 GB	NVMe SSD	33.542/16.771		✓
c6id.xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	67.083/33.542		✓
c6id.2xlarge	1 x 474 GB	NVMe SSD	134.167/67.084		✓
c6id.4xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	268.333/134.167		✓
c6id.8xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	536.666/268.334		✓
c6id.12xlarge	2 x 1425 GB	NVMe SSD	804.998/402.500		✓
c6id.16xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	1.073.332/536.668		✓
c6id.24xlarge	4 x 1425 GB	NVMe SSD	1.609.996/805.000		✓
c6id.32xlarge	4 x 1900 GB	NVMe SSD	2.146.664/1.073.336		✓

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
c6id.metal	4 x 1900 GB	NVMe SSD	2.146.664/1.073.336		✓
C7gd					
c7gd.medium	1 x 59 GB	NVMe SSD	16.771/8.385		✓
c7gd.large	1 x 118 GB	NVMe SSD	33.542/16.771		✓
c7gd.xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	67.083/33.542		✓
c7gd.2xlarge	1 x 474 GB	NVMe SSD	134.167/67.084		✓
c7gd.4xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	268.333/134.167		✓
c7gd.8xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	536.666/268.334		✓
c7gd.12xlarge	2 x 1425 GB	NVMe SSD	804.998/402.500		✓
c7gd.16xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	1.073.332/536.668		✓
c7gd.metal	2 x 1900 GB	NVMe SSD	1.073.332/536.668		✓
C8gD					

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
c8gd.medium	1 x 59 GB	NVMe SSD	16.771/8.385		✓
c8gd.large	1 x 118 GB	NVMe SSD	33.542/16.771		✓
c8gd.xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	67.083/33.542		✓
c8gd.2xlarge	1 x 474 GB	NVMe SSD	134.167/67.084		✓
c8gd.4xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	268.333/134.167		✓
c8gd.8xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	536.666/268.334		✓
c8gd.12xlarge	3 x 950 GB	NVMe SSD	804.999/402.501		✓
c8gd.16xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	1.073.332/536.668		✓
c8gd.24xlarge	3 x 1900 GB	NVMe SSD	1.609.998/805.002		✓
c8gd.48xlarge	6 x 1900 GB	NVMe SSD	3.219.996/1.610.004		✓
c8gd.metal-24xl	3 x 1900 GB	NVMe SSD	1.609.998/805.002		✓

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
c8gd.metal-48xl	6 x 1900 GB	NVMe SSD	3.219.996/1.610.004		✓

<sup>1</sup> Volumes anexados a determinadas instâncias sofrem uma penalidade de primeira gravação a menos que inicializados. Para obter mais informações, consulte [Otimizar a performance dos discos para volumes de armazenamento de instâncias](#).

<sup>2</sup> Para obter mais informações, consulte [Suporte a TRIM do volume de armazenamento de instâncias](#).

## Especificações de segurança

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
C5						
c5.large	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
c5.xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
c5.2xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
c5.4xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
c5.9xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
c5.12xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
c5.18xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
c5.24xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
c5.metal	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
C5a						
c5a.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
c5a.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
c5a.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c5a.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c5a.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c5a.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c5a.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c5a.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
C5ad						
c5ad.large	✓	✓	✓	✗	✓	✗
c5ad.xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c5ad.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c5ad.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
c5ad.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c5ad.12xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c5ad.16xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c5ad.24xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
C5d						
c5d.large	✓	✓	✗	✗	✓	✗
c5d.xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
c5d.2xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
c5d.4xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
c5d.9xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
c5d.12xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
c5d.18xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
c5d.24xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
c5d.metal	✓	✓	✗	✗	✗	✗
C5n						
c5n.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
c5n.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c5n.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c5n.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c5n.9xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c5n.18xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c5n.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
C6a						
c6a.large	✓	Instance store not supported	✓	✓	✓	✗
c6a.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✓	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
c6a.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✓	✓	✓
c6a.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✓	✓	✓
c6a.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✓	✓	✓
c6a.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✓	✓	✓
c6a.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✓	✓	✓
c6a.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6a.32xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6a.48xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
c6a.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
C6g						
c6g.medium	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
c6g.large	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
c6g.xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
c6g.2xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
c6g.4xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
c6g.8xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
c6g.12xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓

Tipos de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
c6g.16xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
c6g.metal	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
C6gd						
c6gd.medium	✓	✓	✗	✗	✓	✗
c6gd.large	✓	✓	✗	✗	✓	✓
c6gd.xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
c6gd.2xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
c6gd.4xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
c6gd.8xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
c6gd.12xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
c6gd.16xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
c6gd.metal	✓	✓	✗	✗	✗	✗
C6gn						
c6gn.medium	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
c6gn.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6gn.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6gn.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6gn.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6gn.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6gn.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6gn.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
C6i						
c6i.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
c6i.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6i.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6i.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6i.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6i.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6i.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6i.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6i.32xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Tipos de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
c6i.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
C6id						
c6id.large	✓	✓	✓	✗	✓	✗
c6id.xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c6id.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c6id.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c6id.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c6id.12xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c6id.16xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c6id.24xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c6id.32xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c6id.metal	✓	✓	✓	✗	✗	✗
C6in						
c6in.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
c6in.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6in.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6in.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6in.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6in.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6in.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6in.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6in.32xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
c6in.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
C7a						
c7a.medium	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
c7a.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
c7a.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c7a.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c7a.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c7a.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c7a.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
c7a.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c7a.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c7a.32xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c7a.48xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c7a.metal-48xl	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
C7g						
c7g.medium	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
c7g.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c7g.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
c7g.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c7g.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c7g.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c7g.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c7g.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c7g.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
C7gd						
c7gd.medium	✓	✓	✓	✗	✓	✗
c7gd.large	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c7gd.xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c7gd.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Tipos de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
c7gd.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c7gd.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c7gd.12xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c7gd.16xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c7gd.metal	✓	✓	✓	✗	✗	✗
C7gn						
c7gn.medium	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
c7gn.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
c7gn.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
c7gn.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
c7gn.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
c7gn.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
c7gn.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
c7gn.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
c7gn.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
C7i						
c7i.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
c7i.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c7i.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c7i.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
c7i.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c7i.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c7i.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
c7i.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
c7i.48xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
c7i.metal-24xl	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
c7i.metal-48xl	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
C7i-flex						
c7i-flex.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
c7i-flex.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
c7i-flex.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
c7i-flex.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
c7i-flex.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
c7i-flex.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
c7i-flex.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
C8g						
c8g.medium	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
c8g.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
c8g.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c8g.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c8g.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c8g.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c8g.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c8g.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c8g.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c8g.48xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
c8g.metal-24xl	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
c8g.metal-48xl	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗

## C8gD

c8gd.medium	✓	✓	✓	✗	✓	✗
c8gd.large	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c8gd.xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c8gd.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c8gd.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c8gd.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c8gd.12xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c8gd.16xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c8gd.24xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c8gd.48xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c8gd.metal-24xl	✓	✓	✓	✗	✗	✗
c8gd.metal-48xl	✓	✓	✓	✗	✗	✗

## C8Gn

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
c8gn.medium	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
c8gn.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c8gn.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c8gn.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c8gn.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c8gn.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c8gn.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c8gn.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
c8gn.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c8gn.48xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c8gn.metal-24xl	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
c8gn.metal-48xl	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗

## Especificações para instâncias otimizadas para EC2 memória da Amazon

⚠ Aviso de fim de venda

Os tipos de instância U-9tb1, U-12tb1, U-18tb1 e U-24tb1 não estão mais disponíveis para lançamentos de novas instâncias. Se sua carga de trabalho exigir uma instância com muita memória, recomendamos que você use um tipo de instância U7i.

As instâncias otimizadas na memória são projetadas para fornecer performance rápida para workloads que processam grandes bancos de dados na memória.

Para obter informações sobre os tipos de instância da geração anterior dessa categoria, como instâncias R4, consulte [Especificações para instâncias da geração EC2 anterior da Amazon](#).

## Conteúdo

- [Famílias e tipos de instâncias](#)
- [Resumo da família de instâncias](#)
- [Especificações de performance](#)
- [Especificações de rede](#)
- [Especificações do Amazon EBS](#)
- [Especificações do armazenamento de instâncias](#)
- [Especificações de segurança](#)

## Preços

Para obter informações sobre preços, consulte [Amazon EC2 On-Demand Pricing](#).

## Famílias e tipos de instâncias

Família de instâncias	Tipos de instâncias disponíveis
R5	r5.large   r5.xlarge   r5.2xlarge   r5.4xlarge   r5.8xlarge   r5.12xlarge   r5.16xlarge   r5.24xlarge   r5.metal
R5a	r5a.large   r5a.xlarge   r5a.2xlarge   r5a.4xlarge   r5a.8xlarge   r5a.12xlarge   r5a.16xlarge   r5a.24xlarge
R5ad	r5ad.large   r5ad.xlarge   r5ad.2xlarge   r5ad.4xlarge   r5ad.8xlarge   r5ad.12xlarge   r5ad.16xlarge   r5ad.24xlarge
R5b	r5b.large   r5b.xlarge   r5b.2xlarge   r5b.4xlarge   r5b.8xlarge   r5b.12xlarge   r5b.16xlarge   r5b.24xlarge   r5b.metal
R5d	r5d.large   r5d.xlarge   r5d.2xlarge   r5d.4xlarge   r5d.8xlarge   r5d.12xlarge   r5d.16xlarge   r5d.24xlarge   r5d.metal
R5dn	r5dn.large   r5dn.xlarge   r5dn.2xlarge   r5dn.4xlarge   r5dn.8xlarge   r5dn.12xlarge   r5dn.16xlarge   r5dn.24xlarge   r5dn.metal

Família de instâncias	Tipos de instâncias disponíveis
R5n	r5n.large   r5n.xlarge   r5n.2xlarge   r5n.4xlarge   r5n.8xlarge   r5n.12xlarge   r5n.16xlarge   r5n.24xlarge   r5n.metal
R6a	r6a.large   r6a.xlarge   r6a.2xlarge   r6a.4xlarge   r6a.8xlarge   r6a.12xlarge   r6a.16xlarge   r6a.24xlarge   r6a.32xlarge   r6a.48xlarge   r6a.metal
R6g	r6g.medium   r6g.large   r6g.xlarge   r6g.2xlarge   r6g.4xlarge   r6g.8xlarge   r6g.12xlarge   r6g.16xlarge   r6g.metal
R6gd	r6gd.medium   r6gd.large   r6gd.xlarge   r6gd.2xlarge   r6gd.4xlarge   r6gd.8xlarge   r6gd.12xlarge   r6gd.16xlarge   r6gd.metal
R6i	r6i.large   r6i.xlarge   r6i.2xlarge   r6i.4xlarge   r6i.8xlarge   r6i.12xlarge   r6i.16xlarge   r6i.24xlarge   r6i.32xlarge   r6i.metal
R6idn	r6idn.large   r6idn.xlarge   r6idn.2xlarge   r6idn.4xlarge   r6idn.8xlarge   r6idn.12xlarge   r6idn.16xlarge   r6idn.24xlarge   r6idn.32xlarge   r6idn.metal
R6in	r6in.large   r6in.xlarge   r6in.2xlarge   r6in.4xlarge   r6in.8xlarge   r6in.12xlarge   r6in.16xlarge   r6in.24xlarge   r6in.32xlarge   r6in.metal
R6id	r6id.large   r6id.xlarge   r6id.2xlarge   r6id.4xlarge   r6id.8xlarge   r6id.12xlarge   r6id.16xlarge   r6id.24xlarge   r6id.32xlarge   r6id.metal
R7a	r7a.medium   r7a.large   r7a.xlarge   r7a.2xlarge   r7a.4xlarge   r7a.8xlarge   r7a.12xlarge   r7a.16xlarge   r7a.24xlarge   r7a.32xlarge   r7a.48xlarge   r7a.metal-48xl
R7g	r7g.medium   r7g.large   r7g.xlarge   r7g.2xlarge   r7g.4xlarge   r7g.8xlarge   r7g.12xlarge   r7g.16xlarge   r7g.metal

Família de instâncias	Tipos de instâncias disponíveis
R7gd	r7gd.medium   r7gd.large   r7gd.xlarge   r7gd.2xlarge   r7gd.4xlarge   r7gd.8xlarge   r7gd.12xlarge   r7gd.16xlarge   r7gd.metal
R7i	r7i.large   r7i.xlarge   r7i.2xlarge   r7i.4xlarge   r7i.8xlarge   r7i.12xlarge   r7i.16xlarge   r7i.24xlarge   r7i.48xlarge   r7i.metal-24xl   r7i.metal-48xl
R7iz	r7iz.large   r7iz.xlarge   r7iz.2xlarge   r7iz.4xlarge   r7iz.8xlarge   r7iz.12xlarge   r7iz.16xlarge   r7iz.32xlarge   r7iz.metal-16xl   r7iz.metal-32xl
R8g	r8g.medium   r8g.large   r8g.xlarge   r8g.2xlarge   r8g.4xlarge   r8g.8xlarge   r8g.12xlarge   r8g.16xlarge   r8g.24xlarge   r8g.48xlarge   r8g.metal-24xl   r8g.metal-48xl
R8gd	r8gd.medium   r8gd.large   r8gd.xlarge   r8gd.2xlarge   r8gd.4xlarge   r8gd.8xlarge   r8gd.12xlarge   r8gd.16xlarge   r8gd.24xlarge   r8gd.48xlarge   r8gd.metal-24xl   r8gd.metal-48xl
U-3Tb1	u-3tb1.56xlarge
U-6tb1	u-6tb1.56xlarge   u-6tb1.112xlarge   u-6tb1.metal
U-9tb1	u-9tb1.112xlarge   u-9tb1.metal
U-12tb1	u-12tb1.112xlarge   u-12tb1.metal
U-18tb1	u-18tb1.112xlarge   u-18tb1.metal
U-24tb1	u-24tb1.112xlarge   u-24tb1.metal
U7i-6 TB	u7i-6tb.112xlarge
U7i-8 TB	u7i-8tb.112xlarge

Família de instâncias	Tipos de instâncias disponíveis
U7i-12tb	u7i-12tb.224xlarge
U7in-16tb	u7in-16tb.224xlarge
U7in-24tb	u7in-24tb.224xlarge
U7in-32tb	u7in-32tb.224xlarge
U7 em H-32 TB	u7inh-32tb.480xlarge
X1	x1.16xlarge   x1.32xlarge
X1e	x1e.xlarge   x1e.2xlarge   x1e.4xlarge   x1e.8xlarge   x1e.16xlarge   x1e.32xlarge
X2gd	x2gd.medium   x2gd.large   x2gd.xlarge   x2gd.2xlarge   x2gd.4xlarge   x2gd.8xlarge   x2gd.12xlarge   x2gd.16xlarge   x2gd.metal
X2idn	x2idn.16xlarge   x2idn.24xlarge   x2idn.32xlarge   x2idn.metal
X2iedn	x2iedn.xlarge   x2iedn.2xlarge   x2iedn.4xlarge   x2iedn.8xlarge   x2iedn.16xlarge   x2iedn.24xlarge   x2iedn.32xlarge   x2iedn.metal
X2iezn	x2iezn.2xlarge   x2iezn.4xlarge   x2iezn.6xlarge   x2iezn.8xlarge   x2iezn.12xlarge   x2iezn.metal
X8g	x8g.medium   x8g.large   x8g.xlarge   x8g.2xlarge   x8g.4xlarge   x8g.8xlarge   x8g.12xlarge   x8g.16xlarge   x8g.24xlarge   x8g.48xlarge   x8g.metal-24x1   x8g.metal-48x1
z1d	z1d.large   z1d.xlarge   z1d.2xlarge   z1d.3xlarge   z1d.6xlarge   z1d.12xlarge   z1d.metal

## Resumo da família de instâncias

Família de instâncias	Hipervisorr	Tipo (arquitetura) do processador	Instâncias Metal disponíveis	Suporte a hosts dedicados	Suporte a spot	Suporte a hibernação	Sistemas operacionais compatíveis
R5	<a href="#">Nitro v2</a>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows   Linux
R5a	<a href="#">Nitro v2</a>	AMD (x86_64)	✗	✗	✓	✓	Windows   Linux
R5ad	<a href="#">Nitro v2</a>	AMD (x86_64)	✗	✗	✓	✓	Windows   Linux
R5b	<a href="#">Nitro v2</a>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✗	Windows   Linux
R5d	<a href="#">Nitro v2</a>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows   Linux
R5dn	<a href="#">Nitro v3</a>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✗	Windows   Linux
R5n	<a href="#">Nitro v3</a>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✗	Windows   Linux
R6a	<a href="#">Nitro v4</a>	AMD (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows   Linux
R6g	<a href="#">Nitro v2</a>	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✓	Linux
R6gd	<a href="#">Nitro v2</a>	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✓	Linux

Família de instâncias	Hipervisores	Tipo (arquitetura) do processador	Instâncias Metal disponíveis	Suporte a hosts dedicados	Suporte a spot	Suporte a hibernação	Sistemas operacionais compatíveis
R6i	<a href="#">Nitro v4</a>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✗	Windows   Linux
R6idn	<a href="#">Nitro v4</a>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows   Linux
R6in	<a href="#">Nitro v4</a>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows   Linux
R6id	<a href="#">Nitro v4</a>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✗	Windows   Linux
R7a	<a href="#">Nitro v4</a>	AMD (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows   Linux
R7g	<a href="#">Nitro v4</a>	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✓	Linux
R7gd	<a href="#">Nitro v4</a>	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✓	Linux
R7i	<a href="#">Nitro v4</a>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows   Linux
R7iz	<a href="#">Nitro v4</a>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows   Linux
R8g	<a href="#">Nitro v5</a>	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✓	Linux

Família de instâncias	Hipervisores	Tipo (arquitetura) do processador	Instâncias Metal disponíveis	Suporte a hosts dedicados	Suporte a spot	Suporte a hibernação	Sistemas operacionais compatíveis
R8gd	<a href="#">Nitro v5</a>	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✓	Linux
U-3Tb1	<a href="#">Nitro v3</a>	Intel (x86_64)	✗	✗	✗	✗	Windows   Linux
U-6tb1	<a href="#">Nitro v3</a>	Intel (x86_64)	✓	✓	✗	✗	Windows   Linux
U-9tb1	<a href="#">Nitro v3</a>	Intel (x86_64)	✓	✓	✗	✗	Windows   Linux
U-12tb1	<a href="#">Nitro v3</a>	Intel (x86_64)	✓	✓	✗	✗	Windows   Linux
U-18tb1	<a href="#">Nitro v3</a>	Intel (x86_64)	✓	✓	✗	✗	Windows   Linux
U-24tb1	<a href="#">Nitro v3</a>	Intel (x86_64)	✓	✓	✗	✗	Windows   Linux
U7i-6TB	<a href="#">Nitro v4</a>	Intel (x86_64)	✗	✓	✗	✗	Windows   Linux
U7i-8TB	<a href="#">Nitro v4</a>	Intel (x86_64)	✗	✓	✗	✗	Windows   Linux
U7i-12tb	<a href="#">Nitro v4</a>	Intel (x86_64)	✗	✓	✗	✗	Windows   Linux
U7in-16tb	<a href="#">Nitro v4</a>	Intel (x86_64)	✗	✓	✗	✗	Windows   Linux

Família de instâncias	Hipervisor	Tipo (arquitetura) do processador	Instâncias Metal disponíveis	Suporte a hosts dedicados	Suporte a spot	Suporte a hibernação	Sistemas operacionais compatíveis
U7in-24tb	<a href="#">Nitro v4</a>	Intel (x86_64)	x	✓	x	x	Windows   Linux
U7in-32tb	<a href="#">Nitro v4</a>	Intel (x86_64)	x	✓	x	x	Windows   Linux
U7 em H-32 TB	<a href="#">Nitro v4</a>	Intel (x86_64)	x	✓	x	x	Linux
X1	Xen	Intel (x86_64)	x	✓	✓	x	Windows   Linux
X1e	Xen	Intel (x86_64)	x	✓	✓	x	Windows   Linux
X2gd	<a href="#">Nitro v2</a>	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✓	Linux
X2idn	<a href="#">Nitro v4</a>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	x	Windows   Linux
X2iedn	<a href="#">Nitro v4</a>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	x	Windows   Linux
X2iezn	<a href="#">Nitro v3</a>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	x	Windows   Linux
X8g	<a href="#">Nitro v5</a>	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	x	Linux

Família de instâncias	Hipervisor	Tipo (arquitetura) do processador	Instâncias Metal disponíveis	Suporte a hosts dedicados	Suporte a spot	Suporte a hibernação	Sistemas operacionais compatíveis
z1d	<a href="#">Nitro v2</a>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✗	Windows   Linux

## Especificações de performance

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
R5							
r5.large	16,00	Intel Xeon Platinum 8175	2	1	2	✗	✗
r5.xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8175	4	2	2	✗	✗
r5.2xlarge	64,00	Intel Xeon Platinum 8175	8	4	2	✗	✗
r5.4xlarge	128,00	Intel Xeon Platinum 8175	16	8	2	✗	✗
r5.8xlarge	256,00	Intel Xeon Platinum 8175	32	16	2	✗	✗
r5.12xlarge	384,00	Intel Xeon Platinum 8175	48	24	2	✗	✗

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
r5.16xlarge	512,00	Intel Xeon Platinum 8175	64	32	2	x	x
r5.24xlarge	768,00	Intel Xeon Platinum 8175	96	48	2	x	x
r5.metal	768,00	Intel Xeon Platinum 8175	96	48	2	x	x
R5a							
r5a.large	16,00	AMD EPYC 7571	2	1	2	x	x
r5a.xlarge	32,00	AMD EPYC 7571	4	2	2	x	x
r5a.2xlarge	64,00	AMD EPYC 7571	8	4	2	x	x
r5a.4xlarge	128,00	AMD EPYC 7571	16	8	2	x	x
r5a.8xlarge	256,00	AMD EPYC 7571	32	16	2	x	x
r5a.12xlarge	384,00	AMD EPYC 7571	48	24	2	x	x
r5a.16xlarge	512,00	AMD EPYC 7571	64	32	2	x	x
r5a.24xlarge	768,00	AMD EPYC 7571	96	48	2	x	x
R5ad							
r5ad.large	16,00	AMD EPYC 7571	2	1	2	x	x
r5ad.xlarge	32,00	AMD EPYC 7571	4	2	2	x	x
r5ad.2xlarge	64,00	AMD EPYC 7571	8	4	2	x	x
r5ad.4xlarge	128,00	AMD EPYC 7571	16	8	2	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
r5ad.8xlarge	256,00	AMD EPYC 7571	32	16	2	x	x
r5ad.12xlarge	384,00	AMD EPYC 7571	48	24	2	x	x
r5ad.16xlarge	512,00	AMD EPYC 7571	64	32	2	x	x
r5ad.24xlarge	768,00	AMD EPYC 7571	96	48	2	x	x
R5b							
r5b.large	16,00	Intel Xeon Platinum 8259	2	1	2	x	x
r5b.xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8259	4	2	2	x	x
r5n.2xlarge	64,00	Intel Xeon Platinum 8259	8	4	2	x	x
r5b.4xlarge	128,00	Intel Xeon Platinum 8259	16	8	2	x	x
r5b.8xlarge	256,00	Intel Xeon Platinum 8259	32	16	2	x	x
r5b.12xlarge	384,00	Intel Xeon Platinum 8259	48	24	2	x	x
r5b.16xlarge	512,00	Intel Xeon Platinum 8259	64	32	2	x	x
r5b.24xlarge	768,00	Intel Xeon Platinum 8259	96	48	2	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
r5b.metal	768,00	Intel Xeon Platinum 8259	96	48	2	x	x
R5d							
r5d.large	16,00	Intel Xeon Platinum 8175	2	1	2	x	x
r5d.xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8175	4	2	2	x	x
r5d.2xlarge	64,00	Intel Xeon Platinum 8175	8	4	2	x	x
r5d.4xlarge	128,00	Intel Xeon Platinum 8175	16	8	2	x	x
r5d.8xlarge	256,00	Intel Xeon Platinum 8175	32	16	2	x	x
r5d.12xlarge	384,00	Intel Xeon Platinum 8175	48	24	2	x	x
r5d.16xlarge	512,00	Intel Xeon Platinum 8175	64	32	2	x	x
r5d.24xlarge	768,00	Intel Xeon Platinum 8175	96	48	2	x	x
r5d.metal	768,00	Intel Xeon Platinum 8175	96	48	2	x	x
R5dn							

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
r5dn.large	16,00	Intel Xeon Platinum 8259	2	1	2	x	x
r5dn.xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8259	4	2	2	x	x
r5dn.2xlarge	64,00	Intel Xeon Platinum 8259	8	4	2	x	x
r5dn.4xlarge	128,00	Intel Xeon Platinum 8259	16	8	2	x	x
r5dn.8xlarge	256,00	Intel Xeon Platinum 8259	32	16	2	x	x
r5dn.12xlarge	384,00	Intel Xeon Platinum 8259	48	24	2	x	x
r5dn.16xlarge	512,00	Intel Xeon Platinum 8259	64	32	2	x	x
r5dn.24xlarge	768,00	Intel Xeon Platinum 8259	96	48	2	x	x
r5dn.metal	768,00	Intel Xeon Platinum 8259	96	48	2	x	x
R5n							
r5n.large	16,00	Intel Xeon Platinum 8259	2	1	2	x	x
r5n.xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8259	4	2	2	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
r5n.2xlarge	64,00	Intel Xeon Platinum 8259	8	4	2	x	x
r5n.4xlarge	128,00	Intel Xeon Platinum 8259	16	8	2	x	x
r5n.8xlarge	256,00	Intel Xeon Platinum 8259	32	16	2	x	x
r5n.12xlarge	384,00	Intel Xeon Platinum 8259	48	24	2	x	x
r5n.16xlarge	512,00	Intel Xeon Platinum 8259	64	32	2	x	x
r5n.24xlarge	768,00	Intel Xeon Platinum 8259	96	48	2	x	x
r5n.metal	768,00	Intel Xeon Platinum 8259	96	48	2	x	x
R6a							
r6a.large	16,00	AMD EPYC 7R13	2	1	2	x	x
r6a.xlarge	32,00	AMD EPYC 7R13	4	2	2	x	x
r6a.2xlarge	64,00	AMD EPYC 7R13	8	4	2	x	x
r6a.4xlarge	128,00	AMD EPYC 7R13	16	8	2	x	x
r6a.8xlarge	256,00	AMD EPYC 7R13	32	16	2	x	x
r6a.12xlarge	384,00	AMD EPYC 7R13	48	24	2	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
r6a.16xlarge	512,00	AMD EPYC 7R13	64	32	2	x	x
r6a.24xlarge	768,00	AMD EPYC 7R13	96	48	2	x	x
r6a.32xlarge	1024,00	AMD EPYC 7R13	128	64	2	x	x
r6a.48xlarge	1536,00	AMD EPYC 7R13	192	96	2	x	x
r6a.metal	1536,00	AMD EPYC 7R13	192	96	2	x	x
R6g							
r6g.medium	8,00	AWS Graviton2 Processor	1	1	1	x	x
r6g.large	16,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	x	x
r6g.xlarge	32,00	AWS Graviton2 Processor	4	4	1	x	x
r6g.2xlarge	64,00	AWS Graviton2 Processor	8	8	1	x	x
r6g.4xlarge	128,00	AWS Graviton2 Processor	16	16	1	x	x
r6g.8xlarge	256,00	AWS Graviton2 Processor	32	32	1	x	x
r6g.12xlarge	384,00	AWS Graviton2 Processor	48	48	1	x	x
r6g.16xlarge	512,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
r6g.metal	512,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	x	x
R6gd							
r6gd.medium	8,00	AWS Graviton2 Processor	1	1	1	x	x
r6gd.large	16,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	x	x
r6gd.xlarge	32,00	AWS Graviton2 Processor	4	4	1	x	x
r6gd.2xlarge	64,00	AWS Graviton2 Processor	8	8	1	x	x
r6gd.4xlarge	128,00	AWS Graviton2 Processor	16	16	1	x	x
r6gd.8xlarge	256,00	AWS Graviton2 Processor	32	32	1	x	x
r6gd.12xlarge	384,00	AWS Graviton2 Processor	48	48	1	x	x
r6gd.16xlarge	512,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	x	x
r6gd.metal	512,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	x	x
R6i							
r6i.large	16,00	Intel Xeon Ice Lake	2	1	2	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
r6i.xlarge	32,00	Intel Xeon Ice Lake	4	2	2	x	x
r6i.2xlarge	64,00	Intel Xeon Ice Lake	8	4	2	x	x
r6i.4xlarge	128,00	Intel Xeon Ice Lake	16	8	2	x	x
r6i.8xlarge	256,00	Intel Xeon Ice Lake	32	16	2	x	x
r6i.12xlarge	384,00	Intel Xeon Ice Lake	48	24	2	x	x
r6i.16xlarge	512,00	Intel Xeon Ice Lake	64	32	2	x	x
r6i.24xlarge	768,00	Intel Xeon Ice Lake	96	48	2	x	x
r6i.32xlarge	1024,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
r6i.metal	1024,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
R6idn							
r6idn.large	16,00	Intel Xeon Ice Lake	2	1	2	x	x
r6idn.xlarge	32,00	Intel Xeon Ice Lake	4	2	2	x	x
r6idn.2xlarge	64,00	Intel Xeon Ice Lake	8	4	2	x	x
r6idn.4xlarge	128,00	Intel Xeon Ice Lake	16	8	2	x	x
r6idn.8xlarge	256,00	Intel Xeon Ice Lake	32	16	2	x	x
r6idn.12xlarge	384,00	Intel Xeon Ice Lake	48	24	2	x	x
r6idn.16xlarge	512,00	Intel Xeon Ice Lake	64	32	2	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
r6idn.24xlarge	768,00	Intel Xeon Ice Lake	96	48	2	x	x
r6idn.32xlarge	1024,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
r6idn.metal	1024,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
R6in							
r6in.large	16,00	Intel Xeon Ice Lake	2	1	2	x	x
r6in.xlarge	32,00	Intel Xeon Ice Lake	4	2	2	x	x
r6in.2xlarge	64,00	Intel Xeon Ice Lake	8	4	2	x	x
r6in.4xlarge	128,00	Intel Xeon Ice Lake	16	8	2	x	x
r6in.8xlarge	256,00	Intel Xeon Ice Lake	32	16	2	x	x
r6in.12xlarge	384,00	Intel Xeon Ice Lake	48	24	2	x	x
r6in.16xlarge	512,00	Intel Xeon Ice Lake	64	32	2	x	x
r6in.24xlarge	768,00	Intel Xeon Ice Lake	96	48	2	x	x
r6in.32xlarge	1024,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
r6in.metal	1024,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
R6id							
r6id.large	16,00	Intel Xeon Ice Lake	2	1	2	x	x
r6id.xlarge	32,00	Intel Xeon Ice Lake	4	2	2	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
r6id.2xlarge	64,00	Intel Xeon Ice Lake	8	4	2	x	x
r6id.4xlarge	128,00	Intel Xeon Ice Lake	16	8	2	x	x
r6id.8xlarge	256,00	Intel Xeon Ice Lake	32	16	2	x	x
r6id.12xlarge	384,00	Intel Xeon Ice Lake	48	24	2	x	x
r6id.16xlarge	512,00	Intel Xeon Ice Lake	64	32	2	x	x
r6id.24xlarge	768,00	Intel Xeon Ice Lake	96	48	2	x	x
r6id.32xlarge	1024,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
r6id.metal	1024,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x

## R7a

r7a.medium	8,00	AMD EPYC 9R14	1	1	1	x	x
r7a.large	16,00	AMD EPYC 9R14	2	2	1	x	x
r7a.xlarge	32,00	AMD EPYC 9R14	4	4	1	x	x
r7a.2xlarge	64,00	AMD EPYC 9R14	8	8	1	x	x
r7a.4xlarge	128,00	AMD EPYC 9R14	16	16	1	x	x
r7a.8xlarge	256,00	AMD EPYC 9R14	32	32	1	x	x
r7a.12xlarge	384,00	AMD EPYC 9R14	48	48	1	x	x
r7a.16xlarge	512,00	AMD EPYC 9R14	64	64	1	x	x
r7a.24xlarge	768,00	AMD EPYC 9R14	96	96	1	x	x
r7a.32xlarge	1024,00	AMD EPYC 9R14	128	128	1	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
r7a.48xlarge	1536,00	AMD EPYC 9R14	192	192	1	x	x
r7a.metal-48xl	1536,00	AMD EPYC 9R14	192	192	1	x	x
R7g							
r7g.medium	8,00	AWS Graviton3 Processor	1	1	1	x	x
r7g.large	16,00	AWS Graviton3 Processor	2	2	1	x	x
r7g.xlarge	32,00	AWS Graviton3 Processor	4	4	1	x	x
r7g.2xlarge	64,00	AWS Graviton3 Processor	8	8	1	x	x
r7g.4xlarge	128,00	AWS Graviton3 Processor	16	16	1	x	x
r7g.8xlarge	256,00	AWS Graviton3 Processor	32	32	1	x	x
r7g.12xlarge	384,00	AWS Graviton3 Processor	48	48	1	x	x
r7g.16xlarge	512,00	AWS Graviton3 Processor	64	64	1	x	x
r7g.metal	512,00	AWS Graviton3 Processor	64	64	1	x	x
R7gd							

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
r7gd.medium	8,00	AWS Graviton3 Processor	1	1	1	x	x
r7gd.large	16,00	AWS Graviton3 Processor	2	2	1	x	x
r7gd.xlarge	32,00	AWS Graviton3 Processor	4	4	1	x	x
r7gd.2xlarge	64,00	AWS Graviton3 Processor	8	8	1	x	x
r7gd.4xlarge	128,00	AWS Graviton3 Processor	16	16	1	x	x
r7gd.8xlarge	256,00	AWS Graviton3 Processor	32	32	1	x	x
r7gd.12xlarge	384,00	AWS Graviton3 Processor	48	48	1	x	x
r7gd.16xlarge	512,00	AWS Graviton3 Processor	64	64	1	x	x
r7gd.metal	512,00	AWS Graviton3 Processor	64	64	1	x	x
R7i							
r7i.large	16,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	2	1	2	x	x
r7i.xlarge	32,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	4	2	2	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
r7i.2xlarge	64,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	8	4	2	x	x
r7i.4xlarge	128,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	16	8	2	x	x
r7i.8xlarge	256,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	32	16	2	x	x
r7i.12xlarge	384,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	48	24	2	x	x
r7i.16xlarge	512,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	64	32	2	x	x
r7i.24xlarge	768,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	96	48	2	x	x
r7i.48xlarge	1536,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	192	96	2	x	x
r7i.metal-24xl	768,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	96	48	2	x	x
r7i.metal-48xl	1536,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	192	96	2	x	x
R7iz							
r7iz.large	16,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	2	1	2	x	x
r7iz.xlarge	32,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	4	2	2	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
r7iz.2xlarge	64,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	8	4	2	x	x
r7iz.4xlarge	128,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	16	8	2	x	x
r7iz.8xlarge	256,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	32	16	2	x	x
r7iz.12xlarge	384,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	48	24	2	x	x
r7iz.16xlarge	512,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	64	32	2	x	x
r7iz.32xlarge	1024,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	128	64	2	x	x
r7iz.meta-l-16xl	512,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	64	32	2	x	x
r7iz.meta-l-32xl	1024,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	128	64	2	x	x

## R8g

r8g.medium	8,00	AWS Graviton4 Processor	1	1	1	x	x
r8g.large	16,00	AWS Graviton4 Processor	2	2	1	x	x
r8g.xlarge	32,00	AWS Graviton4 Processor	4	4	1	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
r8g.2xlarge	64,00	AWS Graviton4 Processor	8	8	1	x	x
r8g.4xlarge	128,00	AWS Graviton4 Processor	16	16	1	x	x
r8g.8xlarge	256,00	AWS Graviton4 Processor	32	32	1	x	x
r8g.12xlarge	384,00	AWS Graviton4 Processor	48	48	1	x	x
r8g.16xlarge	512,00	AWS Graviton4 Processor	64	64	1	x	x
r8g.24xlarge	768,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x	x
r8g.48xlarge	1536,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	x	x
r8g.metal-24xl	768,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x	x
r8g.metal-48xl	1536,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	x	x
R8gd							
r8gd.medium	8,00	AWS Graviton4 Processor	1	1	1	x	x
r8gd.large	16,00	AWS Graviton4 Processor	2	2	1	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
r8gd.xlarge	32,00	AWS Graviton4 Processor	4	4	1	x	x
r8gd.2xlarge	64,00	AWS Graviton4 Processor	8	8	1	x	x
r8gd.4xlarge	128,00	AWS Graviton4 Processor	16	16	1	x	x
r8gd.8xlarge	256,00	AWS Graviton4 Processor	32	32	1	x	x
r8gd.12xlarge	384,00	AWS Graviton4 Processor	48	48	1	x	x
r8gd.16xlarge	512,00	AWS Graviton4 Processor	64	64	1	x	x
r8gd.24xlarge	768,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x	x
r8gd.48xlarge	1536,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	x	x
r8gd.metaI-24xl	768,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x	x
r8gd.metaI-48xl	1536,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	x	x
U-3tb1							
u-3tb1.56xlarge	3072,00	Intel Xeon Platinum 8176M	224	112	2	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
U-6tb1							
u-6tb1.56xlarge	6144,00	Intel Xeon Platinum 8176M	224	224	1	x	x
u-6tb1.112xlarge	6144,00	Intel Xeon Platinum 8176M	448	224	2	x	x
u-6tb1.metal	6144,00	Intel Xeon Platinum 8176M	448	224	2	x	x
U-9tb1							
u-9tb1.112xlarge	9216,00	Intel Xeon Platinum 8176M	448	224	2	x	x
u-9tb1.metal	9216,00	Intel Xeon Platinum 8176M	448	224	2	x	x
U-12tb1							
u-12tb1.112xlarge	1228,00	Intel Xeon Platinum 8176M	448	224	2	x	x
u-12tb1.metal	1228,00	Intel Xeon Platinum 8176M	448	224	2	x	x
U-18tb1							
u-18tb1.112xlarge	18432,00	Intel Xeon Platinum 8280L	448	224	2	x	x
u-18tb1.metal	18432,00	Intel Xeon Platinum 8280L	448	224	2	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
U-24tb1							
u-24tb1.1 12xlarge	24576,00	Intel Xeon Platinum 8280L	448	224	2	x	x
u-24tb1.metal	24576,00	Intel Xeon Platinum 8280L	448	224	2	x	x
U7i-6 TB							
u7i-6tb.1 12xlarge	6144,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	448	224	2	x	x
U7i-8 TB							
u7i-8tb.1 12xlarge	8192,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	448	224	2	x	x
U7i-12tb							
u7i-12tb. 224xlarge	1228,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	896	448	2	x	x
U7in-16tb							
u7in-16tb .224xlarge	16384,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	896	448	2	x	x
U7in-24tb							
u7in-24tb .224xlarge	24576,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	896	448	2	x	x
U7in-32tb							

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
u7in-32tb .224xlarge	32768,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	896	448	2	x	x
U7 em H-32 TB							
u7inh-32t b.480xlarge	32768,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	1920	960	2	x	x
X1							
x1.16xlarge	976,00	Intel Xeon E7 8880 v3	64	32	2	x	x
x1.32xlarge	1952,00	Intel Xeon E7 8880 v3	128	64	2	x	x
X1e							
x1e.xlarge	122,00	Intel Haswell E7 8880v3	4	2	2	x	x
x1e.2xlarge	244,00	Intel Haswell E7 8880v3	8	4	2	x	x
x1e.4xlarge	488,00	Intel Haswell E7 8880v3	16	8	2	x	x
x1e.8xlarge	976,00	Intel Haswell E7 8880v3	32	16	2	x	x
x1e.16xlarge	1952,00	Intel Haswell E7 8880v3	64	32	2	x	x
x1e.32xlarge	3904,00	Intel Haswell E7 8880v3	128	64	2	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
X2gd							
x2gd.medium	16,00	AWS Graviton2 Processor	1	1	1	x	x
x2gd.large	32,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	x	x
x2gd.xlarge	64,00	AWS Graviton2 Processor	4	4	1	x	x
x2gd.2xlarge	128,00	AWS Graviton2 Processor	8	8	1	x	x
x2gd.4xlarge	256,00	AWS Graviton2 Processor	16	16	1	x	x
x2gd.8xlarge	512,00	AWS Graviton2 Processor	32	32	1	x	x
x2gd.12xlarge	768,00	AWS Graviton2 Processor	48	48	1	x	x
x2gd.16xlarge	1024,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	x	x
x2gd.metal	1024,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	x	x
X2idn							
x2idn.16xlarge	1024,00	Intel Xeon Ice Lake	64	32	2	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
x2idn.24xlarge	1536,00	Intel Xeon Ice Lake	96	48	2	x	x
x2idn.32xlarge	2048,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
x2idn.metal	2048,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
X2iedn							
x2iedn.xlarge	128,00	Intel Xeon Ice Lake	4	2	2	x	x
x2iedn.2xlarge	256,00	Intel Xeon Ice Lake	8	4	2	x	x
x2iedn.4xlarge	512,00	Intel Xeon Ice Lake	16	8	2	x	x
x2iedn.8xlarge	1024,00	Intel Xeon Ice Lake	32	16	2	x	x
x2iedn.16xlarge	2048,00	Intel Xeon Ice Lake	64	32	2	x	x
x2iedn.24xlarge	3072,00	Intel Xeon Ice Lake	96	48	2	x	x
x2iedn.32xlarge	4096,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
x2iedn.metal	4096,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
X2iezn							

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
x2iezn.2xlarge	256,00	Intel Xeon Platinum 8252	8	4	2	x	x
x2iezn.4xlarge	512,00	Intel Xeon Platinum 8252	16	8	2	x	x
x2iezn.6xlarge	768,00	Intel Xeon Platinum 8252	24	12	2	x	x
x2iezn.8xlarge	1024,00	Intel Xeon Platinum 8252	32	16	2	x	x
x2iezn.12xlarge	1536,00	Intel Xeon Platinum 8252	48	24	2	x	x
x2iezn.metal	1536,00	Intel Xeon Platinum 8252	48	24	2	x	x
X8g							
x8g.medium	16,00	AWS Graviton4 Processor	1	1	1	x	x
x8g.large	32,00	AWS Graviton4 Processor	2	2	1	x	x
x8g.xlarge	64,00	AWS Graviton4 Processor	4	4	1	x	x
x8g.2xlarge	128,00	AWS Graviton4 Processor	8	8	1	x	x
x8g.4xlarge	256,00	AWS Graviton4 Processor	16	16	1	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
x8g.8xlarge	512,00	AWS Graviton4 Processor	32	32	1	x	x
x8g.12xlarge	768,00	AWS Graviton4 Processor	48	48	1	x	x
x8g.16xlarge	1024,00	AWS Graviton4 Processor	64	64	1	x	x
x8g.24xlarge	1536,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x	x
x8g.48xlarge	3072,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	x	x
x8g.metal-24xl	1536,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x	x
x8g.metal-48xl	3072,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	x	x
z1d							
z1d.large	16,00	Intel Xeon Platinum 8151	2	1	2	x	x
z1d.xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8151	4	2	2	x	x
z1d.2xlarge	64,00	Intel Xeon Platinum 8151	8	4	2	x	x
z1d.3xlarge	96,00	Intel Xeon Platinum 8151	12	6	2	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
z1d.6xlarge	192,00	Intel Xeon Platinum 8151	24	12	2	x	x
z1d.12xlarge	384,00	Intel Xeon Platinum 8151	48	24	2	x	x
z1d.metal	384,00	Intel Xeon Platinum 8151	48	24	2	x	x

## Especificações de rede

 Note

Os tipos de instância R8g, R8gd, X8g são compatíveis com ponderações de larguras de bandas configuráveis. Com esses tipos de instância, é possível otimizar a largura de banda de uma instância para performance de rede ou performance do Amazon EBS. A tabela a seguir mostra o desempenho padrão da largura de banda de rede para esses tipos de instância. Para obter as ponderações configuráveis com suporte, consulte [Preferências configuráveis de ponderação de largura de banda](#).

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
R5								

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
r5.large <sup>1</sup>	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
r5.xlarge <sup>1</sup>	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r5.2xlarge <sup>1</sup>	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r5.4xlarge <sup>1</sup>	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
r5.8xlarge	10 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
r5.12xlarge	12 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
r5.16xlarge	20 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
r5.24xlarge	25 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
r5.metal	25 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
R5a								
r5a.large <sup>1</sup>	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
r5a.xlarge <sup>1</sup>	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r5a.2xlarge <sup>1</sup>	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r5a.4xlarge <sup>1</sup>	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
r5a.8xlarge <sup>1</sup>	7.5 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
r5a.12xlarge	10 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
r5a.16xlarge	12 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
r5a.24xlarge	20 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
R5ad								
r5ad.large <sup>1</sup>	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
r5ad.xlarge <sup>1</sup>	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r5ad.2xlarge <sup>1</sup>	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r5ad.4xlarge <sup>1</sup>	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
r5ad.8xlarge <sup>1</sup>	7.5 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
r5ad.12xlarge	10 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
r5ad.16xlarge	12 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
r5ad.24xlarge	20 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
R5b								
r5b.large <sup>1</sup>	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
r5b.xlarge <sup>1</sup>	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r5b.2xlarge <sup>1</sup>	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r5b.4xlarge <sup>1</sup>	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
r5b.8xlarge	10 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
r5b.12xlarge	12 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
r5b.16xlarge	20 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
r5b.24xlarge	25 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
r5b.metal	25 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
R5d								
r5d.large <sup>1</sup>	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
r5d.xlarge <sup>1</sup>	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r5d.2xlarge <sup>1</sup>	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r5d.4xlarge <sup>1</sup>	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
r5d.8xlarge	10 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
r5d.12xlarge	12 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
r5d.16xlarge	20 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
r5d.24xlarge	25 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
r5d.metal	25 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
R5dn								
r5dn.large <sup>1</sup>	2.1 / 25.0	x	✓	x	1	3	10	✓
r5dn.xlarge <sup>1</sup>	4.1 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r5dn.2xlarge <sup>1</sup>	8.125 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
r5dn.4xlarge <sup>1</sup>	16.25 / 25.0	x	✓	x	1	8	30	✓
r5dn.8xlarge	25 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
r5dn.12xlarge	50 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
r5dn.16xlarge	75 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
r5dn.24xlarge	100 gigabits	✓	✓	x	1	15	50	✓
r5dn.metal	100 gigabits	✓	✓	x	1	15	50	✓
R5n								
r5n.large <sup>1</sup>	2.1 / 25.0	x	✓	x	1	3	10	✓
r5n.xlarge <sup>1</sup>	4.1 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r5n.2xlarge <sup>1</sup>	8.125 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r5n.4xlarge <sup>1</sup>	16.25 / 25.0	x	✓	x	1	8	30	✓
r5n.8xlarge	25 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
r5n.12xlarge	50 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
r5n.16xlarge	75 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
r5n.24xlarge	100 gigabits	✓	✓	x	1	15	50	✓
r5n.metal	100 gigabits	✓	✓	x	1	15	50	✓
R6a								

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
r6a.large <sup>1</sup>	0.781 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
r6a.xlarge <sup>1</sup>	1.562 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
r6a.2xlarge <sup>1</sup>	3.125 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
r6a.4xlarge <sup>1</sup>	6.25 / 12.5	x	✓	x	1	8	30	✓
r6a.8xlarge	12,5 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
r6a.12xlarge	18,75 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
r6a.16xlarge	25 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
r6a.24xlarge	37,5 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
r6a.32xlarge	50 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
r6a.48xlarge	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
r6a.metal	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
R6g								
r6g.medium <sup>1</sup>	0.5 / 10.0	x	✓	x	1	2	4	✓
r6g.large <sup>1</sup>	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
r6g.xlarge <sup>1</sup>	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r6g.2xlarge <sup>1</sup>	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
r6g.4xlarge <sup>1</sup>	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
r6g.8xlarge	12 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
r6g.12xlarge	20 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
r6g.16xlarge	25 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
r6g.metal	25 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
R6gd								
r6gd.medium <sup>1</sup>	0.5 / 10.0	x	✓	x	1	2	4	✓
r6gd.large <sup>1</sup>	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
r6gd.xlarge <sup>1</sup>	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r6gd.2xlarge <sup>1</sup>	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r6gd.4xlarge <sup>1</sup>	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
r6gd.8xlarge	12 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
r6gd.12xlarge	20 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
r6gd.16xlarge	25 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
r6gd.metal	25 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
R6i								
r6i.large <sup>1</sup>	0.781 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
r6i.xlarge <sup>1</sup>	1.562 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
r6i.2xlarge <sup>1</sup>	3.125 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
r6i.4xlarge <sup>1</sup>	6.25 / 12.5	x	✓	x	1	8	30	✓
r6i.8xlarge	12,5 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
r6i.12xlarge	18,75 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
r6i.16xlarge	25 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
r6i.24xlarge	37,5 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
r6i.32xlarge	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
r6i.metal	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
R6idn								
r6idn.large <sup>1</sup>	3.125 / 25.0	x	✓	x	1	3	10	✓
r6idn.xlarge <sup>1</sup>	6.25 / 30.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r6idn.2xlarge <sup>1</sup>	12.5 / 40.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r6idn.4xlarge <sup>1</sup>	25.0 / 50.0	x	✓	x	1	8	30	✓
r6idn.8xlarge	50 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
r6idn.12xlarge	75 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
r6idn.16xlarge	100 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
r6idn.24xlarge	150 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
r6idn.32xlarge	200 gigabits	✓	✓	✓	2	16	50	✓
r6idn.metal	200 gigabits	✓	✓	✓	2	16	50	✓
R6in								
r6in.large <sup>1</sup>	3.125 / 25.0	x	✓	x	1	3	10	✓
r6in.xlarge <sup>1</sup>	6.25 / 30.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r6in.2xlarge <sup>1</sup>	12.5 / 40.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r6in.4xlarge <sup>1</sup>	25.0 / 50.0	x	✓	x	1	8	30	✓
r6in.8xlarge	50 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
r6in.12xlarge	75 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
r6in.16xlarge	100 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
r6in.24xlarge	150 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
r6in.32xlarge	200 gigabits	✓	✓	✓	2	16	50	✓
r6in.metal	200 gigabits	✓	✓	✓	2	16	50	✓
R6id								
r6id.large <sup>1</sup>	0.781 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
r6id.xlarge <sup>1</sup>	1.562 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
r6id.2xlarge <sup>1</sup>	3.125 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
r6id.4xlarge <sup>1</sup>	6.25 / 12.5	x	✓	x	1	8	30	✓
r6id.8xlarge	12,5 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
r6id.12xlarge	18,75 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
r6id.16xlarge	25 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
r6id.24xlarge	37,5 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
r6id.32xlarge	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
r6id.metal	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓

## R7a

r7a.medium <sup>1</sup>	0.39 / 12.5	x	✓	x	1	2	4	✓
r7a.large <sup>1</sup>	0.781 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
r7a.xlarge <sup>1</sup>	1.562 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
r7a.2xlarge <sup>1</sup>	3.125 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
r7a.4xlarge <sup>1</sup>	6.25 / 12.5	x	✓	x	1	8	30	✓
r7a.8xlarge	12,5 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
r7a.12xlarge	18,75 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
r7a.16xlarge	25 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
r7a.24xlarge	37,5 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
r7a.32xlarge	50 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
r7a.48xlarge	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
r7a.metal-48xl	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
R7g								
r7g.medium <sup>1</sup>	0.52 / 12.5	x	✓	x	1	2	4	✓
r7g.large <sup>1</sup>	0.937 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
r7g.xlarge <sup>1</sup>	1.876 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
r7g.2xlarge <sup>1</sup>	3.75 / 15.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r7g.4xlarge <sup>1</sup>	7.5 / 15.0	x	✓	x	1	8	30	✓
r7g.8xlarge	15 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
r7g.12xlarge	22,5 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
r7g.16xlarge	30 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
r7g.metal	30 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
R7gd								
r7gd.medium <sup>1</sup>	0.52 / 12.5	x	✓	x	1	2	4	✓
r7gd.large <sup>1</sup>	0.937 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
r7gd.xlarge <sup>1</sup>	1.876 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
r7gd.2xlarge <sup>1</sup>	3.75 / 15.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r7gd.4xlarge <sup>1</sup>	7.5 / 15.0	x	✓	x	1	8	30	✓
r7gd.8xlarge	15 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
r7gd.12xlarge	22,5 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
r7gd.16xlarge	30 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
r7gd.metal	30 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
R7i								
r7i.large <sup>1</sup>	0.781 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
r7i.xlarge <sup>1</sup>	1.562 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
r7i.2xlarge <sup>1</sup>	3.125 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
r7i.4xlarge <sup>1</sup>	6.25 / 12.5	x	✓	x	1	8	30	✓
r7i.8xlarge	12,5 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
r7i.12xlarge	18,75 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
r7i.16xlarge	25 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
r7i.24xlarge	37,5 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
r7i.48xlarge	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
r7i.metal-24xl	37,5 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
r7i.metal-48xl	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
R7iz								
r7iz.large <sup>1</sup>	0.781 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
r7iz.xlarge <sup>1</sup>	1.562 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
r7iz.2xlarge <sup>1</sup>	3.125 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
r7iz.4xlarge <sup>1</sup>	6.25 / 12.5	x	✓	x	1	8	30	✓
r7iz.8xlarge	12,5 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
r7iz.12xlarge	25 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
r7iz.16xlarge	25 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
r7iz.32xlarge	50 gigabits	✓	✓	x	1	15	50	✓
r7iz.metal-16xl	25 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
r7iz.metal-32xl	50 gigabits	✓	✓	✗	1	15	50	✓
R8g								
r8g.medium <sup>1</sup>	0.52 / 12.5	✗	✓	✗	1	2	4	✓
r8g.large <sup>1</sup>	0.937 / 12.5	✗	✓	✗	1	3	10	✓
r8g.xlarge <sup>1</sup>	1.875 / 12.5	✗	✓	✗	1	4	15	✓
r8g.2xlarge <sup>1</sup>	3.75 / 15.0	✗	✓	✗	1	4	15	✓
r8g.4xlarge <sup>1</sup>	7.5 / 15.0	✗	✓	✗	1	8	30	✓
r8g.8xlarge	15 gigabits	✗	✓	✗	1	8	30	✓
r8g.12xlarge	22,5 gigabits	✗	✓	✓	1	8	30	✓
r8g.16xlarge	30 gigabits	✗	✓	✓	1	15	50	✓
r8g.24xlarge	40 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
r8g.48xlarge	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
r8g.metal-24xl	40 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
r8g.metal-48xl	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
R8gd								
r8gd.medium <sup>1</sup>	0.52 / 12.5	✗	✓	✗	1	2	4	✓
r8gd.large <sup>1</sup>	0.937 / 12.5	✗	✓	✗	1	3	10	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
r8gd.xlarge <sup>1</sup>	1.875 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
r8gd.2xlarge <sup>1</sup>	3.75 / 15.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r8gd.4xlarge <sup>1</sup>	7.5 / 15.0	x	✓	x	1	8	30	✓
r8gd.8xlarge	15 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
r8gd.12xlarge	22,5 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
r8gd.16xlarge	30 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
r8gd.24xlarge	40 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
r8gd.48xlarge	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
r8gd.meta-l-24xl	40 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
r8gd.meta-l-48xl	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
U-3tb1								
u-3tb1.56xlarge	50 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
U-6tb1								
u-6tb1.56xlarge	100 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
u-6tb1.11 2xlarge	100 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
u-6tb1.metal	100	x	✓	x	1	5	30	✓
U-9tb1								
u-9tb1.11 2xlarge	100 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
u-9tb1.metal	100	x	✓	x	1	5	30	✓
U-12tb1								
u-12tb1.1 12xlarge	100 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
u-12tb1.metal	100	x	✓	x	1	5	30	✓
U-18tb1								
u-18tb1.1 12xlarge	100 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
u-18tb1.metal	100 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
U-24tb1								
u-24tb1.1 12xlarge	100 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
u-24tb1.metal	100 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
U7i-6 TB								
u7i-6tb.1 12xlarge	100 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
U7i-8 TB								
u7i-8tb.1 12xlarge	100 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
U7i-12tb								
u7i-12tb. 224xlarge	100 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
U7in-16tb								
u7in-16tb .224xlarge	200 gigabits	✓	✓	✓	2	16	50	✓
U7in-24tb								
u7in-24tb .224xlarge	200 gigabits	✓	✓	✓	2	16	50	✓
U7in-32tb								
u7in-32tb .224xlarge	200 gigabits	✓	✓	✓	2	16	50	✓
U7 em H-32 TB								

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
u7inh-32t b.480xlarge	200 gigabits	✓	✓	✓	2	16	50	✓
X1								
x1.16xlarge	10 gigabits	✗	✓	✗	1	8	30	✓
x1.32xlarge	25 gigabits	✗	✓	✗	1	8	30	✓
X1e								
x1e.xlarge <sup>1</sup>	0.625 / 10.0	✗	✓	✗	1	3	10	✓
x1e.2xlarge <sup>1</sup>	1.25 / 10.0	✗	✓	✗	1	4	15	✓
x1e.4xlarge <sup>1</sup>	2.5 / 10.0	✗	✓	✗	1	4	15	✓
x1e.8xlarge <sup>1</sup>	5.0 / 10.0	✗	✓	✗	1	4	15	✓
x1e.16xlarge	10 gigabits	✗	✓	✗	1	8	30	✓
x1e.32xlarge	25 gigabits	✗	✓	✗	1	8	30	✓
X2gd								
x2gd.medium <sup>1</sup>	0.5 / 10.0	✗	✓	✗	1	2	4	✓
x2gd.large <sup>1</sup>	0.75 / 10.0	✗	✓	✗	1	3	10	✓
x2gd.xlarge <sup>1</sup>	1.25 / 10.0	✗	✓	✗	1	4	15	✓
x2gd.2xlarge <sup>1</sup>	2.5 / 10.0	✗	✓	✗	1	4	15	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
x2gd.4xlarge <sup>1</sup>	5.0 / 10.0	✗	✓	✗	1	8	30	✓
x2gd.8xlarge	12 gigabits	✗	✓	✗	1	8	30	✓
x2gd.12xlarge	20 gigabits	✗	✓	✗	1	8	30	✓
x2gd.16xlarge	25 gigabits	✗	✓	✗	1	15	50	✓
x2gd.metal	25 gigabits	✗	✓	✗	1	15	50	✓
X2idn								
x2idn.16xlarge	50 gigabits	✗	✓	✓	1	15	50	✓
x2idn.24xlarge	75 gigabits	✗	✓	✓	1	15	50	✓
x2idn.32xlarge	100 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
x2idn.metal	100 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
X2iedn								
x2iedn.xlarge <sub>1</sub>	1.875 / 25.0	✗	✓	✗	1	4	15	✓
x2iedn.2xlarge <sub>1</sub>	5.0 / 25.0	✗	✓	✗	1	4	15	✓
x2iedn.4xlarge <sub>1</sub>	12.5 / 25.0	✗	✓	✗	1	8	30	✓
x2iedn.8xlarge	25 gigabits	✗	✓	✓	1	8	30	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
x2iedn.16xlarge	50 gigabits	✗	✓	✓	1	15	50	✓
x2iedn.24xlarge	75 gigabits	✗	✓	✓	1	15	50	✓
x2iedn.32xlarge	100 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
x2iedn.metal	100 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
X2iezn								
x2iezn.2xlarge <sup>1</sup>	12.5 / 25.0	✗	✓	✗	1	4	15	✓
x2iezn.4xlarge <sup>1</sup>	15.0 / 25.0	✗	✓	✗	1	8	30	✓
x2iezn.6xlarge	50 gigabits	✗	✓	✗	1	8	30	✓
x2iezn.8xlarge	75 gigabits	✗	✓	✗	1	8	30	✓
x2iezn.12xlarge	100 gigabits	✓	✓	✗	1	15	50	✓
x2iezn.metal	100 gigabits	✓	✓	✗	1	15	50	✓
X8g								
x8g.medium <sup>1</sup>	0.52 / 12.5	✗	✓	✗	1	2	4	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
x8g.large <sup>1</sup>	0.937 / 12.5	✗	✓	✗	1	3	10	✓
x8g.xlarge <sup>1</sup>	1.875 / 12.5	✗	✓	✗	1	4	15	✓
x8g.2xlarge <sup>1</sup>	3.75 / 15.0	✗	✓	✗	1	4	15	✓
x8g.4xlarge <sup>1</sup>	7.5 / 15.0	✗	✓	✗	1	8	30	✓
x8g.8xlarge	15 gigabits	✗	✓	✗	1	8	30	✓
x8g.12xlarge	22,5 gigabits	✗	✓	✓	1	8	30	✓
x8g.16xlarge	30 gigabits	✗	✓	✓	1	15	50	✓
x8g.24xlarge	40 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
x8g.48xlarge	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
x8g.metal-24xl	40 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
x8g.metal-48xl	50 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
z1d								
z1d.large <sup>1</sup>	0.75 / 10.0	✗	✓	✗	1	3	10	✓
z1d.xlarge <sup>1</sup>	1.25 / 10.0	✗	✓	✗	1	4	15	✓
z1d.2xlarge <sup>1</sup>	2.5 / 10.0	✗	✓	✗	1	4	15	✓
z1d.3xlarge <sup>1</sup>	5.0 / 10.0	✗	✓	✗	1	8	30	✓
z1d.6xlarge	12 gigabits	✗	✓	✗	1	8	30	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
z1d.12xlarge	25 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
z1d.metal	25 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓

 Note

<sup>1</sup> Essas instâncias têm uma largura de banda básica e podem usar um mecanismo de I/O crédito de rede para ultrapassar sua largura de banda básica com base no melhor esforço. Outros tipos de instâncias podem manter a performance máxima indefinidamente. Para obter mais informações, consulte a [largura de banda da rede da instância](#).

Para r6in.32xlarge, r6in.metal, r6idn.32xlarge, er6idn.metal, você deve conectar pelo menos 2 ENIs placas de rede separadas para obter uma taxa de transferência de 200 Gbps. Cada ENI conectada a uma placa de rede pode atingir até 170 Gbps.

As instâncias u-6tb1.metal, u-9tb1.metal e u-12tb1.metal lançadas depois de 12 de março de 2020 fornecem performance de rede de 100 Gbps. As instâncias u-6tb1.metal, u-9tb1.metal e u-12tb1.metal lançadas antes de 12 de março de 2020 podem só fornecer uma performance de rede de 25 Gbps. Para garantir que as instâncias lançadas antes de 12 de março de 2020 tenham uma performance de rede de 100 Gbps, entre em contato com a equipe de conta para atualizar a instância sem custo adicional.

## Especificações do Amazon EBS

A tabela a seguir indica quais tipos de instância são otimizados para o Amazon EBS por padrão e quais, opcionalmente, oferecem suporte a ele. Também descreve seu desempenho otimizado para EBS, incluindo largura de banda dedicada ao Amazon EBS, a taxa de transferência agregada máxima típica que pode ser alcançada nessa conexão dedicada com uma carga de trabalho de

leitura de streaming e tamanho de 128 KiB, e o máximo de IOPS que o tipo de instância pode suportar ao usar um I/O tamanho de 16 KiB. I/O Os tipos de instância não listados não são compatíveis com a otimização do Amazon EBS.

### Important

A performance do EBS de uma instância é limitada pelos limites de performance da instância ou pela performance agregada dos seus volumes anexados, a que for menor. Para alcançar a performance máxima do EBS, uma instância deve ter volumes anexados que forneçam uma performance combinada igual ou superior à performance máxima da instância.

Por exemplo, para obter 80,000 IOPS para `i.16xlarge`, a instância deve ter pelo menos 5 volumes gp3 provisionados com 16,000 IOPS cada (5 volumes x 16,000 IOPS = 80,000 IOPS).

Recomendamos que você escolha um tipo de instância otimizada para EBS que forneça uma taxa de transferência mais dedicada do Amazon EBS do que as necessidades do seu aplicativo; caso contrário, a conexão entre o Amazon EBS e a Amazon EC2 pode se tornar um gargalo de desempenho.

### Note

- Os tipos de instância virtualizada R8g, R8gd e x8g oferecem suporte a ponderações de largura de banda configuráveis. Com esses tipos de instância, é possível otimizar a largura de banda de uma instância para performance de rede ou performance do Amazon EBS. A tabela a seguir mostra o desempenho padrão da largura de banda de rede para esses tipos de instância. Não há suporte para tipos de instância bare metal. Para obter as ponderações configuráveis com suporte, consulte [Preferências configuráveis de ponderação de largura de banda](#).
- Para obter o máximo desempenho de IOPS com instâncias U7i, recomendamos que você use volumes io2. BlockExpress

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
R5					
r5.large <sup>1</sup>	650,00/4.750,00	81,25/593,75	3.600,00/18.750,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5.xlarge <sup>1</sup>	1.150,00/4.750,00	143,75/593,75	6.000,00/18.750,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5.2xlarge <sup>1</sup>	2.300,00/4.750,00	287,50/593,75	12.000,00/18.750,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5.4xlarge	4750,00	593,75	18750,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5.8xlarge	6800,00	850,00	30000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5.12xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5.16xlarge	13600,00	1700,00	60000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
r5.24xlarge	19.000,00	2375,00	80000.00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5.metal	19.000,00	2375,00	80000.00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
R5a					
r5a.large <sup>1</sup>	650,00/28 80,00	81,25/360,00	3.600,00/ 16.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5a.xlarge <sup>1</sup>	1.085,00/ 2.880,00	135,62/36 0,00	6.000,00/ 16.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5a.2xlarge <sup>1</sup>	1.580,00/ 2.880,00	197,50/36 0,00	8.333,00/ 16.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5a.4xlarge	2880,00	360,00	16000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5a.8xlarge	4750,00	593,75	20000.00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
r5a.12xlarge	6780,00	847,50	30000.00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5a.16xlarge	9500,00	1187,50	40000.00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5a.24xlarge	13.570,00	1696,25	60000.00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
R5ad					
r5ad.large <sup>1</sup>	650,00/28 80,00	81,25/360,00	3.600,00/ 16.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5ad.xlarge <sup>1</sup>	1.085,00/ 2.880,00	135,62/36 0,00	6.000,00/ 16.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5ad.2xlarge <sup>1</sup>	1.580,00/ 2.880,00	197,50/36 0,00	8.333,00/ 16.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5ad.4xlarge	2880,00	360,00	16000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
r5ad.8xlarge	4750,00	593,75	20000.00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5ad.12xlarge	6780,00	847,50	30000.00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5ad.16xlarge	9500,00	1187,50	40000.00	✓	Até 23 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5ad.24xlarge	13.570,00	1696,25	60000.00	✓	Até 23 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
R5b					
r5b.large <sup>1</sup>	1.250,00/ 10.000,00	156,25/1. 250,00	5.417,00/ 43.333,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5b.xlarge <sup>1</sup>	2.500,00/ 10.000,00	312,50/1. 250,00	10.833,00 /43.333,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5b.2xlarge <sup>1</sup>	5.000,00/ 10.000,00	625,00/1. 250,00	21.667,00 /43.333,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
r5b.4xlarge	10000,00	1250,00	4333,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5b.8xlarge	20000,00	2500,00	8667,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5b.12xlarge	30000,00	3750,00	130000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5b.16xlarge	40000,00	5000,00	17333,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5b.24xlarge	60000,00	7500,00	260000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5b.metal	60000,00	7500,00	260000,00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
R5d					
r5d.large <sup>1</sup>	650,00/4.750,00	81,25/593,75	3.600,00/18.750,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
r5d.xlarge <sup>1</sup>	1.150,00/ 4.750,00	143,75/59 3,75	6.000,00/ 18.750,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5d.2xlarge <sup>1</sup>	2.300,00/ 4.750,00	287,50/59 3,75	12.000,00 /18.750,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5d.4xlarge	4750,00	593,75	18750,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5d.8xlarge	6800,00	850,00	30000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5d.12xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5d.16xlarge	13600,00	1700,00	60000,00	✓	Até 23 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5d.24xlarge	19.000,00	2375,00	80000,00	✓	Até 23 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5d.metal	19.000,00	2375,00	80000,00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
R5dn					
r5dn.large <sup>1</sup>	650,00/4.750,00	81,25/593,75	3.600,00/18.750,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5dn.xlarge <sup>1</sup>	1.150,00/4.750,00	143,75/593,75	6.000,00/18.750,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5dn.2xlarge <sup>1</sup>	2.300,00/4.750,00	287,50/593,75	12.000,00/18.750,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5dn.4xlarge	4750,00	593,75	18750,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5dn.8xlarge	6800,00	850,00	30000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5dn.12xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5dn.16xlarge	13600,00	1700,00	60000,00	✓	Até 23 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
r5dn.24xlarge	19.000,00	2375,00	80000.00	✓	Até 23 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5dn.metal	19.000,00	2375,00	80000.00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
R5n					
r5n.large <sup>1</sup>	650,00/4.750,00	81,25/593,75	3.600,00/18.750,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5n.xlarge <sup>1</sup>	1.150,00/4.750,00	143,75/59	6.000,00/18.750,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5n.2xlarge <sup>1</sup>	2.300,00/4.750,00	287,50/59	12.000,00/18.750,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5n.4xlarge	4750,00	593,75	18750,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5n.8xlarge	6800,00	850,00	30000.00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
r5n.12xlarge	9500,00	1187,50	40000.00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5n.16xlarge	13600,00	1700.00	60000.00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5n.24xlarge	19.000,00	2375,00	80000.00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r5n.metal	19.000,00	2375,00	80000.00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
R6a					
r6a.large <sup>1</sup>	650,00/10.000,00	81,25/1.250,00	3.600,00/40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6a.xlarge <sup>1</sup>	1.250,00/10.000,00	156,25/1.250,00	6.000,00/40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6a.2xlarge <sup>1</sup>	2.500,00/10.000,00	312,50/1.250,00	12.000,00/40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
r6a.4xlarge <sup>1</sup>	5.000,00/ 10.000,00	625,00/1. 250,00	20.000,00 /40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6a.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6a.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6a.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6a.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6a.32xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6a.48xlarge	40000,00	5000,00	240000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6a.metal	40000,00	5000,00	240000,00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
R6g					
r6g.medium <sup>1</sup>	315,00/4.750,00	39,38/593,75	2.500,00/20.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6g.large <sup>1</sup>	630,00/4.750,00	78,75/593,75	3.600,00/20.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6g.xlarge <sup>1</sup>	1.188,00/4.750,00	148,50/593,75	6.000,00/20.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6g.2xlarge <sup>1</sup>	2.375,00/4.750,00	296,88/593,75	12.000,00/20.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6g.4xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6g.8xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6g.12xlarge	14250,00	1781,25	50000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
r6g.16xlarge	19.000,00	2375,00	80000.00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6g.metal	19.000,00	2375,00	80000.00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
R6gd					
r6gd.medium <sup>1</sup>	315,00/4.750,00	39,38/593,75	2.500,00/20.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6gd.large <sup>1</sup>	630,00/4.750,00	78,75/593,75	3.600,00/20.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6gd.xlarge <sup>1</sup>	1.188,00/4.750,00	148,50/593,75	6.000,00/20.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6gd.2xlarge <sup>1</sup>	2.375,00/4.750,00	296,88/593,75	12.000,00/20.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6gd.4xlarge	4750,00	593,75	20000.00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
r6gd.8xlarge	9500,00	1187,50	40000.00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6gd.12xlarge	14250,00	1781,25	50000.00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6gd.16xlarge	19.000,00	2375,00	80000.00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6gd.metal	19.000,00	2375,00	80000.00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
R6i					
r6i.large <sup>1</sup>	650,00/10.000,00	81,25/1.250,00	3.600,00/40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6i.xlarge <sup>1</sup>	1.250,00/10.000,00	156,25/1.250,00	6.000,00/40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6i.2xlarge <sup>1</sup>	2.500,00/10.000,00	312,50/1.250,00	12.000,00/40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
r6i.4xlarge <sup>1</sup>	5.000,00/ 10.000,00	625,00/1. 250,00	20.000,00 /40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6i.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6i.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6i.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6i.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6i.32xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6i.metal	40000,00	5000,00	160000,00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
R6idn					

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
r6idn.large <sup>1</sup>	1.562,00/ 25.000,00	195,31/3. 125,00	6.250,00/ 100.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6idn.xlarge <sup>1</sup>	3.125,00/ 25.000,00	390,62/3. 125,00	12.500,00 /100.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6idn.2xlarge <sup>1</sup>	6.250,00/ 25.000,00	781,25/3. 125,00	25.000,00 /100.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6idn.4xlarge <sup>1</sup>	12.500,00 /25.000,00	1.562,50/ 3.125,00	50.000,00 /100.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6idn.8xlarge	25000,00	3125,00	100000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6idn.12xlarge	37500,00	4687,50	150000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6idn.16xlarge	50000,00	6250,00	200000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6idn.24xlarge	75000,00	9.375,00	300000,00	✓	Até 23 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
r6idn.32xlarge	1000000,00	12500,00	400000,00	✓	Até 23 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6idn.metal	1000000,00	12500,00	400000,00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
R6in					
r6in.large <sup>1</sup>	1.562,00/ 25.000,00	195,31/3. 125,00	6.250,00/ 100.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6in.xlarge <sup>1</sup>	3.125,00/ 25.000,00	390,62/3. 125,00	12.500,00 /100.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6in.2xlarge <sup>1</sup>	6.250,00/ 25.000,00	781,25/3. 125,00	25.000,00 /100.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6in.4xlarge <sup>1</sup>	12.500,00 /25.000,00	1.562,50/ 3.125,00	50.000,00 /100.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6in.8xlarge	25000,00	3125,00	100000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
r6in.12xlarge	37500,00	4687,50	150000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6in.16xlarge	50000,00	6250,00	200000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6in.24xlarge	75000,00	9.375,00	300000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6in.32xlarge	100000,00	12500,00	40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6in.metal	100000,00	12500,00	40.000,00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
R6id					
r6id.large <sup>1</sup>	650,00/10.000,00	81,25/1.250,00	3.600,00/40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6id.xlarge <sup>1</sup>	1.250,00/10.000,00	156,25/1.250,00	6.000,00/40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
r6id.2xlarge <sup>1</sup>	2.500,00/ 10.000,00	312,50/1. 250,00	12.000,00 /40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6id.4xlarge <sup>1</sup>	5.000,00/ 10.000,00	625,00/1. 250,00	20.000,00 /40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6id.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6id.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6id.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6id.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓	Até 23 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6id.32xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓	Até 23 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r6id.metal	40000,00	5000,00	160000,00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
R7a					
r7a.medium <sup>1</sup>	325,00/10.000,00	40,62/1.250,00	2.500,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r7a.large <sup>1</sup>	650,00/10.000,00	81,25/1.250,00	3.600,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r7a.xlarge <sup>1</sup>	1.250,00/10.000,00	156,25/1.250,00	6.000,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r7a.2xlarge <sup>1</sup>	2.500,00/10.000,00	312,50/1.250,00	12.000,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r7a.4xlarge <sup>1</sup>	5.000,00/10.000,00	625,00/1.250,00	20.000,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r7a.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r7a.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r7a.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	48 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r7a.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓	64 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r7a.32xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓	88 ( <a href="#">limite dedicado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
r7a.48xlarge	40000,00	5000,00	240000,00	✓	128 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r7a.metal -48xl	40000,00	5000,00	240000,00	✓	79 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
R7g					
r7g.medium <sup>1</sup>	315,00/10 .000,00	39,38/1.2 50,00	2.500,00/ 40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r7g.large <sup>1</sup>	630,00/10 .000,00	78,75/1.2 50,00	3.600,00/ 40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r7g.xlarge <sup>1</sup>	1.250,00/ 10.000,00	156,25/1. 250,00	6.000,00/ 40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r7g.2xlarge <sup>1</sup>	2.500,00/ 10.000,00	312,50/1. 250,00	12.000,00 /40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r7g.4xlarge <sup>1</sup>	5.000,00/ 10.000,00	625,00/1. 250,00	20.000,00 /40.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r7g.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
r7g.12xlarge	15000,00	1875,00	60000.00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r7g.16xlarge	20000,00	2500,00	80000.00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r7g.metal	20000,00	2500,00	80000.00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
R7gd					
r7gd.medium <sup>1</sup>	315,00/10.000,00	39,38/1.250,00	2.500,00/40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r7gd.large <sup>1</sup>	630,00/10.000,00	78,75/1.250,00	3.600,00/40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r7gd.xlarge <sup>1</sup>	1.250,00/10.000,00	156,25/1.250,00	6.000,00/40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r7gd.2xlarge <sup>1</sup>	2.500,00/10.000,00	312,50/1.250,00	12.000,00/40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
r7gd.4xlarge <sup>1</sup>	5.000,00/ 10.000,00	625,00/1. 250,00	20.000,00 /40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r7gd.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r7gd.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r7gd.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
r7gd.metal	20000,00	2500,00	80000,00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
R7i					
r7i.large <sup>1</sup>	650,00/10. .000,00	81,25/1.2 50,00	3.600,00/ 40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r7i.xlarge <sup>1</sup>	1.250,00/ 10.000,00	156,25/1. 250,00	6.000,00/ 40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r7i.2xlarge <sup>1</sup>	2.500,00/ 10.000,00	312,50/1. 250,00	12.000,00 /40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
r7i.4xlarge <sup>1</sup>	5.000,00/ 10.000,00	625,00/1. 250,00	20.000,00 /40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r7i.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r7i.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r7i.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	48 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r7i.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓	64 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r7i.48xlarge	40000,00	5000,00	240000,00	✓	128 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r7i.metal-24xl	30000,00	3750,00	120000,00	✓	39 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r7i.metal-48xl	40000,00	5000,00	240000,00	✓	79 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
R7iz					
r7iz.large <sup>1</sup>	792,00/10. .000,00	99,00/1.2 50,00	3.600,00/ 40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r7iz.xlarge <sup>1</sup>	1.584,00/ 10.000,00	198,00/1. 250,00	6.667,00/ 40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
r7iz.2xlarge <sup>1</sup>	3.168,00/ 10.000,00	396,00/1. 250,00	13.333,00 /40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r7iz.4xlarge <sup>1</sup>	5.000,00/ 10.000,00	625,00/1. 250,00	20.000,00 /40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r7iz.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r7iz.12xlarge	19.000,00	2375,00	76000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r7iz.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	48 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r7iz.32xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓	88 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r7iz.meta-l-16xl	20000,00	2500,00	80000,00	✓	39 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r7iz.meta-l-32xl	40000,00	5000,00	160000,00	✓	79 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
R8g					
r8g.medium <sup>1</sup>	315,00/10. .000,00	39,38/1.2 50,00	2.500,00/ 40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r8g.large <sup>1</sup>	630,00/10. .000,00	78,75/1.2 50,00	3.600,00/ 40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
r8g.xlarge <sup>1</sup>	1.250,00/ 10.000,00	156,25/1. 250,00	6.000,00/ 40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r8g.2xlarge <sup>1</sup>	2.500,00/ 10.000,00	312,50/1. 250,00	12.000,00 /40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r8g.4xlarge <sup>1</sup>	5.000,00/ 10.000,00	625,00/1. 250,00	20.000,00 /40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r8g.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r8g.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r8g.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	48 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r8g.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓	64 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r8g.48xlarge	40000,00	5000,00	240000,00	✓	128 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r8g.metal -24xl	30000,00	3750,00	120000,00	✓	39 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r8g.metal -48xl	40000,00	5000,00	240000,00	✓	79 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
R8gd					

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
r8gd.medium <sup>1</sup>	315,00/10.000,00	39,38/1.250,00	2.500,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r8gd.large <sup>1</sup>	630,00/10.000,00	78,75/1.250,00	3.600,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r8gd.xlarge <sup>1</sup>	1.250,00/10.000,00	156,25/1.250,00	6.000,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r8gd.2xlarge <sup>1</sup>	2.500,00/10.000,00	312,50/1.250,00	12.000,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r8gd.4xlarge <sup>1</sup>	5.000,00/10.000,00	625,00/1.250,00	20.000,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r8gd.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r8gd.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r8gd.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	48 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r8gd.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓	64 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r8gd.48xlarge	40000,00	5000,00	240000,00	✓	128 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
r8gd.metaI-24xl	30000,00	3750,00	120000,00	✓	39 ( <a href="#">limite dedicado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
r8gd.metaI-48xl	40000,00	5000,00	240000,00	✓	79 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
U-3tb1					
u-3tb1.56xlarge	19.000,00	2375,00	80000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
U-6tb1					
u-6tb1.56xlarge	38000,00	4750,00	160000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
u-6tb1.112xlarge	38000,00	4750,00	160000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
u-6tb1.metal	38000,00	4750,00	160000,00	✓	Até 19 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
U-9tb1					
u-9tb1.112xlarge	38000,00	4750,00	160000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
u-9tb1.metal	38000,00	4750,00	160000,00	✓	Até 19 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
U-12tb1					
u-12tb1.1 12xlarge	38000,00	4750,00	160000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
u-12tb1.metal	38000,00	4750,00	160000,00	✓	Até 19 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
U-18tb1					
u-18tb1.1 12xlarge	38000,00	4750,00	160000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
u-18tb1.metal	38000,00	4750,00	160000,00	✓	Até 19 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
U-24tb1					
u-24tb1.1 12xlarge	38000,00	4750,00	160000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
u-24tb1.metal	38000,00	4750,00	160000,00	✓	Até 19 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
U7i-6 TB					

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
u7i-6tb.1 12xlarge	100000.00	12500,00	560000.00	✓	128 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
U7i-8 TB					
u7i-8tb.1 12xlarge	100000.00	12500,00	560000.00	✓	128 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
U7i-12tb					
u7i-12tb. 224xlarge	100000.00	12500,00	560000.00	✓	128 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
U7in-16tb					
u7in-16tb .224xlarge	100000.00	12500,00	560000.00	✓	128 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
U7in-24tb					
u7in-24tb .224xlarge	100000.00	12500,00	560000.00	✓	128 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
U7in-32tb					
u7in-32tb .224xlarge	100000.00	12500,00	560000.00	✓	128 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
U7 em H-32 TB					
u7inh-32t b.480xlarge	160000,00	20000.00	840000.00	✓	128 ( <a href="#">limite dedicado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
X1					
x1.16xlarge	7000,00	875,00	40000,00	x	Até 40 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
x1.32xlarge	14000,00	1750,00	80000,00	x	Até 40 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
X1e					
x1e.xlarge	500,00	62,50	3700,00	x	Até 40 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
x1e.2xlarge	1000,00	125,00	7400,00	x	Até 40 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
x1e.4xlarge	1750,00	218,75	10000,00	x	Até 40 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
x1e.8xlarge	3500,00	437,50	20000,00	x	Até 40 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
x1e.16xlarge	7000,00	875,00	40000,00	x	Até 40 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
x1e.32xlarge	14000,00	1750,00	80000.00	x	Até 40 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
X2gd					
x2gd.medium <sup>1</sup>	315,00/4.750,00	39,38/593,75	2.500,00/20.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
x2gd.large <sup>1</sup>	630,00/4.750,00	78,75/593,75	3.600,00/20.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
x2gd.xlarge <sup>1</sup>	1.188,00/4.750,00	148,50/593,75	6.000,00/20.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
x2gd.2xlarge <sup>1</sup>	2.375,00/4.750,00	296,88/593,75	12.000,00/20.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
x2gd.4xlarge	4750,00	593,75	20000.00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
x2gd.8xlarge	9500,00	1187,50	40000.00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
x2gd.12xlarge	14250,00	1781,25	60000.00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
x2gd.16xlarge	19.000,00	2375,00	80000.00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
x2gd.metal	19.000,00	2375,00	80000.00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
X2idn					
x2idn.16xlarge	40000.00	5000,00	17333,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
x2idn.24xlarge	60000.00	7500,00	260000.00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
x2idn.32xlarge	80000.00	10000,00	260000.00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
x2idn.metal	80000.00	10000,00	260000.00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
X2iedn					

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
x2iedn.xlarge <sup>1</sup>	2.500,00/ 20.000,00	312,50/2. 500,00	8.125,00/ 65.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
x2iedn.2x large <sup>1</sup>	5.000,00/ 20.000,00	625,00/2. 500,00	16.250,00 /65.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
x2iedn.4x large <sup>1</sup>	10.000,00 /20.000,00	1.250,00/ 2.500,00	32.500,00 /65.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
x2iedn.8x large	20000,00	2500,00	65000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
x2iedn.16 xlarge	40000,00	5000,00	130000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
x2iedn.24 xlarge	60000,00	7500,00	195.000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
x2iedn.32 xlarge	80000,00	10000,00	260000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
x2iedn.metal	80000,00	10000,00	260000,00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
X2iezn					
x2iezn.2x large	3170,00	396,25	1333,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
x2iezn.4x large	4750,00	593,75	20000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
x2iezn.6x large	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
x2iezn.8x large	12.000,00	1500,00	55000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
x2iezn.12 xlarge	19.000,00	2375,00	80000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
x2iezn.metal	19.000,00	2375,00	80000,00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
X8g					
x8g.medium <sup>1</sup>	315,00/10.000,00	39,38/1.250,00	2.500,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
x8g.large <sup>1</sup>	630,00/10.000,00	78,75/1.250,00	3.600,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
x8g.xlarge <sup>1</sup>	1.250,00/10.000,00	156,25/1.250,00	6.000,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
x8g.2xlarge <sup>1</sup>	2.500,00/10.000,00	312,50/1.250,00	12.000,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
x8g.4xlarge <sup>1</sup>	5.000,00/10.000,00	625,00/1.250,00	20.000,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
x8g.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
x8g.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
x8g.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	48 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
x8g.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓	64 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
x8g.48xlarge	40000,00	5000,00	240000,00	✓	128 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
x8g.metal -24xl	30000,00	3750,00	120000,00	✓	39 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
x8g.metal -48xl	40000,00	5000,00	240000,00	✓	79 ( <a href="#">limite dedicado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
z1d					
z1d.large <sup>1</sup>	800,00/3.170,00	100,00/39,625	3.333,00/13.333,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
z1d.xlarge <sup>1</sup>	1.580,00/3.170,00	197,50/39,625	6.667,00/13.333,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
z1d.2xlarge	3170,00	396,25	1333,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
z1d.3xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
z1d.6xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
z1d.12xlarge	19.000,00	2375,00	80000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
z1d.metal	19.000,00	2375,00	80000,00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

 Note

<sup>1</sup> Essas instâncias podem sustentar o desempenho máximo por 30 minutos pelo menos uma vez a cada 24 horas e depois reverterem para o desempenho básico. Outras instâncias podem manter a performance máxima indefinidamente. Se a sua workload exigir performance máxima sustentada por mais de 30 minutos, selecione uma dessas instâncias.

## Especificações do armazenamento de instâncias

A tabela a seguir mostra a configuração do volume de armazenamento de instâncias para os tipos de instância compatíveis, juntamente com o desempenho agregado de IOPS com tamanho de bloco de 4.096 bytes na saturação da profundidade da fila.

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
R5ad					
r5ad.large	1 x 75 GB	NVMe SSD	30.000/15.000		✓
r5ad.xlarge	1 x 150 GB	NVMe SSD	59.000/29.000		✓
r5ad.2xlarge	1 x 300 GB	NVMe SSD	117.000/57.000		✓
r5ad.4xlarge	2 x 300 GB	NVMe SSD	234.000/114.000		✓
r5ad.8xlarge	2 x 600 GB	NVMe SSD	466.666/233.334		✓
r5ad.12xlarge	2 x 900 GB	NVMe SSD	700.000/340.000		✓

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
r5ad.16xlarge	4 x 600 GB	NVMe SSD	933.332/466.668		✓
r5ad.24xlarge	4 x 900 GB	NVMe SSD	1.400.000/680.000		✓
R5d					
r5d.large	1 x 75 GB	NVMe SSD	30.000/15.000		✓
r5d.xlarge	1 x 150 GB	NVMe SSD	59.000/29.000		✓
r5d.2xlarge	1 x 300 GB	NVMe SSD	117.000/57.000		✓
r5d.4xlarge	2 x 300 GB	NVMe SSD	234.000/114.000		✓
r5d.8xlarge	2 x 600 GB	NVMe SSD	466.666/233.334		✓
r5d.12xlarge	2 x 900 GB	NVMe SSD	700.000/340.000		✓
r5d.16xlarge	4 x 600 GB	NVMe SSD	933.332/466.668		✓
r5d.24xlarge	4 x 900 GB	NVMe SSD	1.400.000/680.000		✓
r5d.metal	4 x 900 GB	NVMe SSD	1.400.000/680.000		✓

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
R5dn					
r5dn.large	1 x 75 GB	NVMe SSD	29.000/14.500		✓
r5dn.xlarge	1 x 150 GB	NVMe SSD	58.000/29.000		✓
r5dn.2xlarge	1 x 300 GB	NVMe SSD	116.000/58.000		✓
r5dn.4xlarge	2 x 300 GB	NVMe SSD	232.000/116.000		✓
r5dn.8xlarge	2 x 600 GB	NVMe SSD	464.000/232.000		✓
r5dn.12xlarge	2 x 900 GB	NVMe SSD	700.000/350.000		✓
r5dn.16xlarge	4 x 600 GB	NVMe SSD	930.000/465.000		✓
r5dn.24xlarge	4 x 900 GB	NVMe SSD	1.400.000/700.000		✓
r5dn.metal	4 x 900 GB	NVMe SSD	1.400.000/700.000		✓
R6gd					
r6gd.medium	1 x 59 GB	NVMe SSD	13.438/5.625		✓

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
r6gd.large	1 x 118 GB	NVMe SSD	26.875/11.250		✓
r6gd.xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	53.750/22.500		✓
r6gd.2xlarge	1 x 474 GB	NVMe SSD	107.500/45.000		✓
r6gd.4xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	215.000/90.000		✓
r6gd.8xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	430.000/180.000		✓
r6gd.12xlarge	2 x 1425 GB	NVMe SSD	645.000/270.000		✓
r6gd.16xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	860.000/360.000		✓
r6gd.metal	2 x 1900 GB	NVMe SSD	860.000/360.000		✓
R6idn					
r6idn.large	1 x 118 GB	NVMe SSD	33.542/16.771		✓
r6idn.xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	67.083/33.542		✓
r6idn.2xlarge	1 x 474 GB	NVMe SSD	134.167/67.084		✓

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
r6idn.4xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	268.333/134.167		✓
r6idn.8xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	536.666/268.334		✓
r6idn.12xlarge	2 x 1425 GB	NVMe SSD	804.998/402.500		✓
r6idn.16xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	1.073.332/536.668		✓
r6idn.24xlarge	4 x 1425 GB	NVMe SSD	1.609.996/805.000		✓
r6idn.32xlarge	4 x 1900 GB	NVMe SSD	2.146.664/1.073.336		✓
r6idn.metal	4 x 1900 GB	NVMe SSD	2.146.664/1.073.336		✓
R6id					
r6id.large	1 x 118 GB	NVMe SSD	33.542/16.771		✓
r6id.xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	67.083/33.542		✓
r6id.2xlarge	1 x 474 GB	NVMe SSD	134.167/67.084		✓
r6id.4xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	268.333/134.167		✓

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
r6id.8xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	536.666/268.334		✓
r6id.12xlarge	2 x 1425 GB	NVMe SSD	804.998/402.500		✓
r6id.16xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	1.073.332/536.668		✓
r6id.24xlarge	4 x 1425 GB	NVMe SSD	1.609.996/805.000		✓
r6id.32xlarge	4 x 1900 GB	NVMe SSD	2.146.664/1.073.336		✓
r6id.metal	4 x 1900 GB	NVMe SSD	2.146.664/1.073.336		✓
R7gd					
r7gd.medium	1 x 59 GB	NVMe SSD	16.771/8.385		✓
r7gd.large	1 x 118 GB	NVMe SSD	33.542/16.771		✓
r7gd.xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	67.083/33.542		✓
r7gd.2xlarge	1 x 474 GB	NVMe SSD	134.167/67.084		✓
r7gd.4xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	268.333/134.167		✓

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
r7gd.8xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	536.666/268.334		✓
r7gd.12xlarge	2 x 1425 GB	NVMe SSD	804.998/402.500		✓
r7gd.16xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	1.073.332/536.668		✓
r7gd.metal	2 x 1900 GB	NVMe SSD	1.073.332/536.668		✓
R8gd					
r8gd.medium	1 x 59 GB	NVMe SSD	16.771/8.385		✓
r8gd.large	1 x 118 GB	NVMe SSD	33.542/16.771		✓
r8gd.xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	67.083/33.542		✓
r8gd.2xlarge	1 x 474 GB	NVMe SSD	134.167/67.084		✓
r8gd.4xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	268.333/134.167		✓
r8gd.8xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	536.666/268.334		✓
r8gd.12xlarge	3 x 950 GB	NVMe SSD	804.999/402.501		✓

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
r8gd.16xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	1.073.332/536.668		✓
r8gd.24xlarge	3 x 1900 GB	NVMe SSD	1.609.998/805.002		✓
r8gd.48xlarge	6 x 1900 GB	NVMe SSD	3.219.996/1.610.004		✓
r8gd.metal-24xl	3 x 1900 GB	NVMe SSD	1.609.998/805.002		✓
r8gd.metal-48xl	6 x 1900 GB	NVMe SSD	3.219.996/1.610.004		✓

## X1

x1.16xlarge	1 x 1920 GB	SSD		✓	
x1.32xlarge	2 x 1920 GB	SSD		✓	

## X1e

x1e.xlarge	1 x 120 GB	SSD		✓	
x1e.2xlarge	1 x 240 GB	SSD		✓	
x1e.4xlarge	1 x 480 GB	SSD		✓	
x1e.8xlarge	1 x 960 GB	SSD		✓	
x1e.16xlarge	1 x 1920 GB	SSD		✓	
x1e.32xlarge	2 x 1920 GB	SSD		✓	

## X2gd

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
x2gd.medium	1 x 59 GB	NVMe SSD	13.438/5.625		✓
x2gd.large	1 x 118 GB	NVMe SSD	26.875/11.250		✓
x2gd.xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	53.750/22.500		✓
x2gd.2xlarge	1 x 475 GB	NVMe SSD	107.500/45.000		✓
x2gd.4xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	215.000/90.000		✓
x2gd.8xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	430.000/180.000		✓
x2gd.12xlarge	2 x 1425 GB	NVMe SSD	645.000/270.000		✓
x2gd.16xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	860.000/360.000		✓
x2gd.metal	2 x 1900 GB	NVMe SSD	860.000/360.000		✓
X2idn					
x2idn.16xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	430.000/180.000		✓
x2idn.24xlarge	2 x 1425 GB	NVMe SSD	645.000/270.000		✓

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
x2idn.32xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	860.000/360.000		✓
x2idn.metal	2 x 1900 GB	NVMe SSD	860.000/360.000		✓
X2iedn					
x2iedn.xlarge	1 x 118 GB	NVMe SSD	26.875/11.250		✓
x2iedn.2xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	53.750/22.500		✓
x2iedn.4xlarge	1 x 475 GB	NVMe SSD	107.500/45.000		✓
x2iedn.8xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	215.000/90.000		✓
x2iedn.16xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	430.000/180.000		✓
x2iedn.24xlarge	2 x 1425 GB	NVMe SSD	645.000/270.000		✓
x2iedn.32xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	860.000/360.000		✓
x2iedn.metal	2 x 1900 GB	NVMe SSD	860.000/360.000		✓
z1d					

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
z1d.large	1 x 75 GB	NVMe SSD	30.000/15.000		✓
z1d.xlarge	1 x 150 GB	NVMe SSD	59.000/29.000		✓
z1d.2xlarge	1 x 300 GB	NVMe SSD	117.000/57.000		✓
z1d.3xlarge	1 x 450 GB	NVMe SSD	175.000/75.000		✓
z1d.6xlarge	1 x 900 GB	NVMe SSD	350.000/170.000		✓
z1d.12xlarge	2 x 900 GB	NVMe SSD	700.000/340.000		✓
z1d.metal	2 x 900 GB	NVMe SSD	700.000/340.000		✓

<sup>1</sup> Volumes anexados a determinadas instâncias sofrem uma penalidade de primeira gravação a menos que inicializados. Para obter mais informações, consulte [Otimizar a performance dos discos para volumes de armazenamento de instâncias](#).

<sup>2</sup> Para obter mais informações, consulte [Suporte a TRIM do volume de armazenamento de instâncias](#).

## Especificações de segurança

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
R5						
r5.large	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
r5.xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r5.2xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r5.4xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r5.8xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r5.12xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r5.16xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
r5.24xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r5.metal	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
R5a						
r5a.large	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
r5a.xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r5a.2xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r5a.4xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r5a.8xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r5a.12xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
r5a.16xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r5a.24xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
R5ad						
r5ad.large	✓	✓	✗	✗	✓	✗
r5ad.xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
r5ad.2xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
r5ad.4xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
r5ad.8xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
r5ad.12xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
r5ad.16xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
r5ad.24xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
R5b						
r5b.large	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
r5b.xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r5n.2xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r5b.4xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r5b.8xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r5b.12xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r5b.16xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r5b.24xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r5b.metal	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
R5d						

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
r5d.large	✓	✓	✗	✗	✓	✗
r5d.xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
r5d.2xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
r5d.4xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
r5d.8xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
r5d.12xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
r5d.16xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
r5d.24xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
r5d.metal	✓	✓	✗	✗	✗	✗
R5dn						
r5dn.large	✓	✓	✓	✗	✓	✗
r5dn.xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r5dn.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r5dn.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r5dn.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r5dn.12xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r5dn.16xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r5dn.24xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
r5dn.metal	✓	✓	✓	✗	✗	✗
R5n						
r5n.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
r5n.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r5n.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r5n.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r5n.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r5n.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r5n.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
r5n.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r5n.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
R6a						
r6a.large	✓	Instance store not supported	✓	✓	✓	✗
r6a.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✓	✓	✓
r6a.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✓	✓	✓
r6a.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✓	✓	✓
r6a.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r6a.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
r6a.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r6a.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r6a.32xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r6a.48xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r6a.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
R6g						
r6g.medium	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
r6g.large	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r6g.xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
r6g.2xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r6g.4xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r6g.8xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r6g.12xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r6g.16xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r6g.metal	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
R6gd						
r6gd.medium	✓	✓	✗	✗	✓	✗
r6gd.large	✓	✓	✗	✗	✓	✓
r6gd.xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
r6gd.2xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
r6gd.4xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
r6gd.8xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
r6gd.12xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
r6gd.16xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
r6gd.metal	✓	✓	✗	✗	✗	✗
R6i						
r6i.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
r6i.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r6i.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r6i.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r6i.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
r6i.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r6i.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r6i.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r6i.32xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r6i.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
R6idn						
r6idn.large	✓	✓	✓	✗	✓	✗
r6idn.xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r6idn.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r6idn.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r6idn.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r6idn.12xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
r6idn.16xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r6idn.24xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r6idn.32xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r6idn.metal	✓	✓	✓	✗	✗	✗
R6in						
r6in.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
r6in.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r6in.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r6in.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r6in.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r6in.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
r6in.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r6in.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r6in.32xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r6in.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
R6id						
r6id.large	✓	✓	✓	✗	✓	✗
r6id.xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r6id.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r6id.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r6id.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r6id.12xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r6id.16xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r6id.24xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
r6id.32xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r6id.metal	✓	✓	✓	✗	✗	✗
R7a						
r7a.medium	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
r7a.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
r7a.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7a.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7a.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7a.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7a.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
r7a.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7a.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7a.32xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7a.48xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7a.metal-48xl	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
R7g						
r7g.medium	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
r7g.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7g.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
r7g.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7g.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7g.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7g.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7g.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7g.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
R7gd						
r7gd.medium	✓	✓	✓	✗	✓	✗
r7gd.large	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r7gd.xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r7gd.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
r7gd.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r7gd.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r7gd.12xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r7gd.16xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r7gd.metal	✓	✓	✓	✗	✗	✗
R7i						
r7i.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
r7i.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7i.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7i.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7i.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
r7i.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7i.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
r7i.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
r7i.48xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
r7i.metal-24xl	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
r7i.metal-48xl	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
R7iz						
r7iz.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
r7iz.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
r7iz.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7iz.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7iz.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7iz.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7iz.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
r7iz.32xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
r7iz.metal-16xl	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
r7iz.metal-32xl	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
R8g						

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
r8g.medium	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
r8g.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r8g.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r8g.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r8g.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r8g.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r8g.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r8g.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
r8g.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r8g.48xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r8g.metal-24xl	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
r8g.metal-48xl	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
R8gd						
r8gd.medium	✓	✓	✓	✗	✓	✗
r8gd.large	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r8gd.xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r8gd.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r8gd.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r8gd.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r8gd.12xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r8gd.16xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
r8gd.24xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r8gd.48xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r8gd.metal-24xl	✓	✓	✓	✗	✗	✗
r8gd.metal-48xl	✓	✓	✓	✗	✗	✗
U-3tb1						
u-3tb1.56xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
U-6tb1						
u-6tb1.56xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
u-6tb1.112xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
u-6tb1.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
U-9tb1						
u-9tb1.112xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
u-9tb1.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
U-12tb1						
u-12tb1.112xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
u-12tb1.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
U-18tb1						
u-18tb1.112xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
u-18tb1.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
U-24tb1						
u-24tb1.112xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
u-24tb1.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
U7i-6 TB						
u7i-6tb.112xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
U7i-8 TB						
u7i-8tb.112xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
U7i-12tb						
u7i-12tb.224xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
U7in-16tb						
u7in-16tb.224xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
U7in-24tb						
u7in-24tb.224xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
U7in-32tb						

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
u7in-32tb.224xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
U7 em H-32 TB						
u7inh-32tb.480xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
X1						
x1.16xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
x1.32xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
X1e						
x1e.xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
x1e.2xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
x1e.4xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
x1e.8xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
x1e.16xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
x1e.32xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
X2gd						
x2gd.medium	✓	✓	✗	✗	✗	✗
x2gd.large	✓	✓	✗	✗	✗	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
x2gd.xlarge	✓	✓	✗	✗	✗	✓
x2gd.2xlarge	✓	✓	✗	✗	✗	✓
x2gd.4xlarge	✓	✓	✗	✗	✗	✓
x2gd.8xlarge	✓	✓	✗	✗	✗	✓
x2gd.12xlarge	✓	✓	✗	✗	✗	✓
x2gd.16xlarge	✓	✓	✗	✗	✗	✓
x2gd.metal	✓	✓	✗	✗	✗	✗

## X2idn

x2idn.16xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
x2idn.24xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
x2idn.32xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
x2idn.metal	✓	✓	✓	✗	✗	✗

## X2iedn

x2iedn.xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
x2iedn.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
x2iedn.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
x2iedn.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
x2iedn.16xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
x2iedn.24xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
x2iedn.32xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
x2iedn.metal	✓	✓	✓	✗	✗	✗
X2iezn						
x2iezn.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
x2iezn.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
x2iezn.6xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
x2iezn.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
x2iezn.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
x2iezn.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
X8g						

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
x8g.medium	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
x8g.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
x8g.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
x8g.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
x8g.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
x8g.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
x8g.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
x8g.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
x8g.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
x8g.48xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
x8g.metal-24xl	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
x8g.metal-48xl	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
z1d						
z1d.large	✓	✓	✗	✗	✓	✗
z1d.xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
z1d.2xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
z1d.3xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
z1d.6xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
z1d.12xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
z1d.metal	✓	✓	✗	✗	✗	✗

# Especificações para instâncias otimizadas EC2 de armazenamento da Amazon

As instâncias otimizadas para armazenamento foram projetadas para workloads que exijam acesso sequencial de leitura e gravação a conjuntos de dados muito grandes no armazenamento local. Eles são otimizados para fornecer dezenas de milhares de I/O operações aleatórias por segundo (IOPS) de baixa latência aos aplicativos.

Para obter informações sobre os tipos de instância da geração anterior desta categoria, como instâncias I2, consulte [Especificações para instâncias da geração EC2 anterior da Amazon](#).

## Conteúdo

- [Famílias e tipos de instâncias](#)
- [Resumo da família de instâncias](#)
- [Especificações de performance](#)
- [Especificações de rede](#)
- [Especificações do Amazon EBS](#)
- [Especificações do armazenamento de instâncias](#)
- [Especificações de segurança](#)

## Preços

Para obter informações sobre preços, consulte [Amazon EC2 On-Demand Pricing](#).

## Famílias e tipos de instâncias

Família de instâncias	Tipos de instâncias disponíveis
D2	d2.xlarge   d2.2xlarge   d2.4xlarge   d2.8xlarge
D3	d3.xlarge   d3.2xlarge   d3.4xlarge   d3.8xlarge
D3en	d3en.xlarge   d3en.2xlarge   d3en.4xlarge   d3en.6xlarge   d3en.8xlarge   d3en.12xlarge

Família de instâncias	Tipos de instâncias disponíveis
H1	h1.2xlarge   h1.4xlarge   h1.8xlarge   h1.16xlarge
I3	i3.large   i3.xlarge   i3.2xlarge   i3.4xlarge   i3.8xlarge   i3.16xlarge   i3.metal
I3en	i3en.large   i3en.xlarge   i3en.2xlarge   i3en.3xlarge   i3en.6xlarge   i3en.12xlarge   i3en.24xlarge   i3en.metal
I4g	i4g.large   i4g.xlarge   i4g.2xlarge   i4g.4xlarge   i4g.8xlarge   i4g.16xlarge
I4i	i4i.large   i4i.xlarge   i4i.2xlarge   i4i.4xlarge   i4i.8xlarge   i4i.12xlarge   i4i.16xlarge   i4i.24xlarge   i4i.32xlarge   i4i.metal
I7i	i7i.large   i7i.xlarge   i7i.2xlarge   i7i.4xlarge   i7i.8xlarge   i7i.12xlarge   i7i.16xlarge   i7i.24xlarge   i7i.48xlarge   i7i.metal-24xl   i7i.metal-48xl
I7ie	i7ie.large   i7ie.xlarge   i7ie.2xlarge   i7ie.3xlarge   i7ie.6xlarge   i7ie.12xlarge   i7ie.18xlarge   i7ie.24xlarge   i7ie.48xlarge   i7ie.metal-24xl   i7ie.metal-48xl
8g	i8g.large   i8g.xlarge   i8g.2xlarge   i8g.4xlarge   i8g.8xlarge   i8g.12xlarge   i8g.16xlarge   i8g.24xlarge   i8g.48xlarge   i8g.metal-24xl
Im4gn	im4gn.large   im4gn.xlarge   im4gn.2xlarge   im4gn.4xlarge   im4gn.8xlarge   im4gn.16xlarge
Is4gen	is4gen.medium   is4gen.large   is4gen.xlarge   is4gen.2xlarge   is4gen.4xlarge   is4gen.8xlarge

## Resumo da família de instâncias

Família de instâncias	Hipervisor	Tipo (arquitetura) do processador	Instâncias Metal disponíveis	Suporte a hosts dedicados	Suporte a spot	Suporte a hibernação	Sistemas operacionais compatíveis
D2	Xen	Intel (x86_64)	x	✓	✓	x	Windows   Linux
D3	<a href="#">Nitro v3</a>	Intel (x86_64)	x	x	✓	x	Windows   Linux
D3en	<a href="#">Nitro v3</a>	Intel (x86_64)	x	x	✓	x	Windows   Linux
H1	Xen	Intel (x86_64)	x	✓	✓	x	Windows   Linux
I3	Xen *	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows   Linux
I3en	<a href="#">Nitro v3</a>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows   Linux
I4g	<a href="#">Nitro v4</a>	AWS Graviton (arm64)	x	✓	✓	✓	Linux
I4i	<a href="#">Nitro v4</a>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	x	Windows   Linux
I7i	<a href="#">Nitro v4</a>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	x	Windows   Linux
I7ie	<a href="#">Nitro v5</a>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows   Linux

Família de instâncias	Hipervisorr	Tipo (arquitetura) do processador	Instâncias Metal disponíveis	Suporte a hosts dedicados	Suporte a spot	Suporte a hibernação	Sistemas operacionais compatíveis
8g	<a href="#">Nitro v5</a>	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✓	Linux
lm4gn	<a href="#">Nitro v4</a>	AWS Graviton (arm64)	✗	✓	✓	✓	Linux
ls4gen	<a href="#">Nitro v4</a>	AWS Graviton (arm64)	✗	✗	✓	✓	Linux

 Note

\* i3.metal as instâncias são criadas no Sistema AWS Nitro.

## Especificações de performance

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
D2							
d2.xlarge	30,50	Intel Xeon E52676v3	4	2	2	✗	✗
d2.2xlarge	61,00	Intel Xeon E52676v3	8	4	2	✗	✗

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
d2.4xlarge	122,00	Intel Xeon E52676v3	16	8	2	x	x
d2.8xlarge	244,00	Intel Xeon E52676v3	36	18	2	x	x
D3							
d3.xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8259	4	2	2	x	x
d3.2xlarge	64,00	Intel Xeon Platinum 8259	8	4	2	x	x
d3.4xlarge	128,00	Intel Xeon Platinum 8259	16	8	2	x	x
d3.8xlarge	256,00	Intel Xeon Platinum 8259	32	16	2	x	x
D3en							
d3en.xlarge	16,00	Intel Xeon Platinum 8259	4	2	2	x	x
d3en.2xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8259	8	4	2	x	x
d3en.4xlarge	64,00	Intel Xeon Platinum 8259	16	8	2	x	x
d3en.6xlarge	96,00	Intel Xeon Platinum 8259	24	12	2	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
d3en.8xlarge	128,00	Intel Xeon Platinum 8259	32	16	2	x	x
d3en.12xlarge	192,00	Intel Xeon Platinum 8259	48	24	2	x	x
H1							
h1.2xlarge	32,00	Intel Broadwell E5-2686v4	8	4	2	x	x
h1.4xlarge	64,00	Intel Broadwell E5-2686v4	16	8	2	x	x
h1.8xlarge	128,00	Intel Broadwell E5-2686v4	32	16	2	x	x
h1.16xlarge	256,00	Intel Broadwell E5-2686v4	64	32	2	x	x
I3							
i3.large	15.25	Intel Broadwell E5-2686v4	2	1	2	x	x
i3.xlarge	30,50	Intel Broadwell E5-2686v4	4	2	2	x	x
i3.2xlarge	61,00	Intel Broadwell E5-2686v4	8	4	2	x	x
i3.4xlarge	122,00	Intel Broadwell E5-2686v4	16	8	2	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
i3.8xlarge	244,00	Intel Broadwell E5-2686v4	32	16	2	x	x
i3.16xlarge	488,00	Intel Broadwell E5-2686v4	64	32	2	x	x
i3.metal	512,00	Intel Broadwell E5-2686v4	72	36	2	x	x
i3en							
i3pt.large	16,00	Intel Xeon Platinum 8175	2	1	2	x	x
i3en.xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8175	4	2	2	x	x
i3en.2xlarge	64,00	Intel Xeon Platinum 8175	8	4	2	x	x
i3en.3xlarge	96,00	Intel Xeon Platinum 8175	12	6	2	x	x
i3en.6xlarge	192,00	Intel Xeon Platinum 8175	24	12	2	x	x
i3en.12xlarge	384,00	Intel Xeon Platinum 8175	48	24	2	x	x
i3en.24xlarge	768,00	Intel Xeon Platinum 8175	96	48	2	x	x
i3pt.metal	768,00	Intel Xeon Platinum 8175	96	48	2	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
I4g							
i4g.large	16,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	x	x
i4g.xlarge	32,00	AWS Graviton2 Processor	4	4	1	x	x
i4g.2xlarge	64,00	AWS Graviton2 Processor	8	8	1	x	x
i4g.4xlarge	128,00	AWS Graviton2 Processor	16	16	1	x	x
i4g.8xlarge	256,00	AWS Graviton2 Processor	32	32	1	x	x
i4g.16xlarge	512,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	x	x
I4i							
i4i.large	16,00	Intel Xeon Ice Lake	2	1	2	x	x
i4i.xlarge	32,00	Intel Xeon Ice Lake	4	2	2	x	x
i4i.2xlarge	64,00	Intel Xeon Ice Lake	8	4	2	x	x
i4i.4xlarge	128,00	Intel Xeon Ice Lake	16	8	2	x	x
i4i.8xlarge	256,00	Intel Xeon Ice Lake	32	16	2	x	x
i4i.12xlarge	384,00	Intel Xeon Ice Lake	48	24	2	x	x
i4i.16xlarge	512,00	Intel Xeon Ice Lake	64	32	2	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
i4i.24xlarge	768,00	Intel Xeon Ice Lake	96	48	2	x	x
i4i.32xlarge	1024,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
i4i.metal	1024,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
I7i							
i7i.large	16,00	Intel Emerald Rapids	2	1	2	x	x
i7i.xlarge	32,00	Intel Emerald Rapids	4	2	2	x	x
i7i.2xlarge	64,00	Intel Emerald Rapids	8	4	2	x	x
i7i.4xlarge	128,00	Intel Emerald Rapids	16	8	2	x	x
i7i.8xlarge	256,00	Intel Emerald Rapids	32	16	2	x	x
i7i.12xlarge	384,00	Intel Emerald Rapids	48	24	2	x	x
i7i.16xlarge	512,00	Intel Emerald Rapids	64	32	2	x	x
i7i.24xlarge	768,00	Intel Emerald Rapids	96	48	2	x	x
i7i.48xlarge	1536,00	Intel Emerald Rapids	192	96	2	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
i7i.metal-24xl	768,00	Intel Emerald Rapids	96	48	2	x	x
i7i.metal-48xl	1536,00	Intel Emerald Rapids	192	96	2	x	x
i7ie							
i7ie.large	16,00	Intel Emerald Rapids	2	1	2	x	x
i7ie.xlarge	32,00	Intel Emerald Rapids	4	2	2	x	x
i7ie.2xlarge	64,00	Intel Emerald Rapids	8	4	2	x	x
i7ie.3xlarge	96,00	Intel Emerald Rapids	12	6	2	x	x
i7ie.6xlarge	192,00	Intel Emerald Rapids	24	12	2	x	x
i7ie.12xlarge	384,00	Intel Emerald Rapids	48	24	2	x	x
i7ie.18xlarge	576,00	Intel Emerald Rapids	72	36	2	x	x
i7ie.24xlarge	768,00	Intel Emerald Rapids	96	48	2	x	x
i7ie.48xlarge	1536,00	Intel Emerald Rapids	192	96	2	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
i7ie.meta-l-24xl	768,00	Intel Emerald Rapids	96	48	2	x	x
i7ie.meta-l-48xl	1536,00	Intel Emerald Rapids	192	96	2	x	x
l8g							
i8g.large	16,00	AWS Graviton4 Processor	2	2	1	x	x
i8g.xlarge	32,00	AWS Graviton4 Processor	4	4	1	x	x
i8g.2xlarge	64,00	AWS Graviton4 Processor	8	8	1	x	x
i8g.4xlarge	128,00	AWS Graviton4 Processor	16	16	1	x	x
i8g.8xlarge	256,00	AWS Graviton4 Processor	32	32	1	x	x
i8g.12xlarge	384,00	AWS Graviton4 Processor	48	48	1	x	x
i8g.16xlarge	512,00	AWS Graviton4 Processor	64	64	1	x	x
i8g.24xlarge	768,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x	x
i8g.48xlarge	1536,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
i8g.metal-24xl	768,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x	x
Im4gn							
im4gn.large	8,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	x	x
im4gn.xlarge	16,00	AWS Graviton2 Processor	4	4	1	x	x
im4gn.2xlarge	32,00	AWS Graviton2 Processor	8	8	1	x	x
im4gn.4xlarge	64,00	AWS Graviton2 Processor	16	16	1	x	x
im4gn.8xlarge	128,00	AWS Graviton2 Processor	32	32	1	x	x
im4gn.16xlarge	256,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	x	x
Is4gen							
is4gen.medium	6,00	AWS Graviton2 Processor	1	1	1	x	x
is4gen.large	12,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	x	x
is4gen.xlarge	24,00	AWS Graviton2 Processor	4	4	1	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
is4gen.2xlarge	48,00	AWS Graviton2 Processor	8	8	1	x	x
is4gen.4xlarge	96,00	AWS Graviton2 Processor	16	16	1	x	x
is4gen.8xlarge	192,00	AWS Graviton2 Processor	32	32	1	x	x

## Especificações de rede

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
D2								
d2.xlarge	Moderada	x	x <sup>2</sup>	x	1	4	15	✓
d2.2xlarge	Alto	x	x <sup>2</sup>	x	1	4	15	✓
d2.4xlarge	Alto	x	x <sup>2</sup>	x	1	8	30	✓
d2.8xlarge	10 gigabits	x	x <sup>2</sup>	x	1	8	30	✓
D3								
d3.xlarge <sup>1</sup>	3.0 / 15.0	x	✓	x	1	4	3	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
d3.2xlarge <sup>1</sup>	6.0 / 15.0	x	✓	x	1	4	5	✓
d3.4xlarge <sup>1</sup>	12.5 / 15.0	x	✓	x	1	4	10	✓
d3.8xlarge	25 gigabits	x	✓	x	1	3	20	✓
D3en								
d3en.xlarge <sup>1</sup>	6.0 / 25.0	x	✓	x	1	4	3	✓
d3en.2xlarge <sup>1</sup>	12.5 / 25.0	x	✓	x	1	4	5	✓
d3en.4xlarge	25 gigabits	x	✓	x	1	4	10	✓
d3en.6xlarge	40 gigabits	x	✓	x	1	4	15	✓
d3en.8xlarge	50 gigabits	x	✓	x	1	4	20	✓
d3en.12xlarge	75 gigabits	x	✓	x	1	3	30	✓
H1								
h1.2xlarge <sup>1</sup>	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
h1.4xlarge <sup>1</sup>	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
h1.8xlarge	10 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
h1.16xlarge	25 gigabits	x	✓	x	1	8	50	✓
I3								
i3.large <sup>1</sup>	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
i3.xlarge <sup>1</sup>	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
i3.2xlarge <sup>1</sup>	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
i3.4xlarge <sup>1</sup>	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
i3.8xlarge	10 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
i3.16xlarge	25 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
i3.metal	25 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
i3en								
i3en.large <sup>1</sup>	2.1 / 25.0	x	✓	x	1	3	10	✓
i3en.xlarge <sup>1</sup>	4.2 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓
i3en.2xlarge <sup>1</sup>	8.4 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓
i3en.3xlarge <sup>1</sup>	12.5 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓
i3en.6xlarge	25 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
i3en.12xlarge	50 gigabits	✓	✓	x	1	8	30	✓
i3en.24xlarge	100 gigabits	✓	✓	x	1	15	50	✓
i3pt.metal	100 gigabits	✓	✓	x	1	15	50	✓
i4g								
i4g.large <sup>1</sup>	0.781 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
i4g.xlarge <sup>1</sup>	1.875 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
i4g.2xlarge <sup>1</sup>	4.687 / 12.0	x	✓	x	1	4	15	✓
i4g.4xlarge <sup>1</sup>	9.375 / 25.0	x	✓	✓	1	8	30	✓
i4g.8xlarge	18,75 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
i4g.16xlarge	37,5 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
i4i								
i4i.large <sup>1</sup>	0.781 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
i4i.xlarge <sup>1</sup>	1.875 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
i4i.2xlarge <sup>1</sup>	4.687 / 12.0	x	✓	x	1	4	15	✓
i4i.4xlarge <sup>1</sup>	9.375 / 25.0	x	✓	x	1	8	30	✓
i4i.8xlarge	18,75 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
i4i.12xlarge	28,12 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
i4i.16xlarge	37,5 gigabits	x	✓	✓	1	15	50	✓
i4i.24xlarge	56,25 Gigabit	x	✓	✓	1	15	30	✓
i4i.32xlarge	75 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
i4i.metal	75 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
i7i								
i7i.large <sup>1</sup>	1.171 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
i7i.xlarge <sup>1</sup>	2.343 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
i7i.2xlarge <sup>1</sup>	4.687 / 12.0	x	✓	x	1	4	15	✓
i7i.4xlarge <sup>1</sup>	9.375 / 25.0	x	✓	x	1	8	30	✓
i7i.8xlarge <sup>1</sup>	12.5 / 25.0	x	✓	x	1	8	30	✓
i7i.12xlarge <sup>1</sup>	14.063 / 28.125	x	✓	✓	1	8	30	✓
i7i.16xlarge <sup>1</sup>	18.75 / 37.5	x	✓	✓	1	15	50	✓
i7i.24xlarge <sup>1</sup>	28.125 / 56.25	✓	✓	✓	1	15	50	✓
i7i.48xlarge <sup>1</sup>	56.25 / 100.0	✓	✓	✓	1	15	50	✓
i7i.metal-24xl <sup>1</sup>	28.125 / 56.25	x	✓	✓	1	15	50	✓
i7i.metal-48xl <sup>1</sup>	56.25 / 100.0	✓	✓	✓	1	15	50	✓
i7ie								
i7ie.large <sup>1</sup>	2.083 / 25.0	x	✓	x	1	3	10	✓
i7ie.xlarge <sup>1</sup>	4.166 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
i7ie.2xlarge <sup>1</sup>	8.333 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓
i7ie.3xlarge <sup>1</sup>	12.5 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓
i7ie.6xlarge <sup>1</sup>	12.5 / 25.0	x	✓	x	1	8	30	✓
i7ie.12xlarge <sup>1</sup>	25.0 / 50.0	x	✓	✓	1	8	50	✓
i7ie.18xlarge <sup>1</sup>	37.5 / 75.0	x	✓	✓	1	15	50	✓
i7ie.24xlarge <sup>1</sup>	50.0 / 100.0	x	✓	✓	1	15	50	✓
i7ie.48xlarge	100 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
i7ie.metal-24xl <sup>1</sup>	50.0 / 100.0	x	✓	✓	1	15	50	✓
i7ie.metal-48xl	100 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
I8g								
i8g.large <sup>1</sup>	1.172 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
i8g.xlarge <sup>1</sup>	2.344 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
i8g.2xlarge <sup>1</sup>	4.688 / 12.0	x	✓	x	1	4	15	✓
i8g.4xlarge <sup>1</sup>	9.375 / 25.0	x	✓	x	1	8	30	✓
i8g.8xlarge <sup>1</sup>	12.5 / 25.0	x	✓	x	1	8	30	✓
i8g.12xlarge <sup>1</sup>	14.063 / 28.125	x	✓	✓	1	8	30	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
i8g.16xlarge 1	18.75 / 37.5	x	✓	✓	1	15	50	✓
i8g.24xlarge 1	28.125 / 56.25	x	✓	✓	1	15	50	✓
i8g.48xlarge 1	56.25 / 100.0	✓	✓	✓	1	15	50	✓
8 g. metal-24xl 1	28.125 / 56.25	x	✓	✓	1	15	50	✓
Im4gn								
im4gn.large <sup>1</sup>	3.125 / 25.0	x	✓	x	1	3	10	✓
im4gn.xlarge <sup>1</sup>	6.25 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓
im4gn.2xlarge 1	12.5 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓
im4gn.4xlarge	25 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
im4gn.8xlarge	50 gigabits	x	✓	✓	1	8	30	✓
im4gn.16xlarge	100 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
Is4gen								
is4gen.medium <sup>1</sup>	1.562 / 25.0	x	✓	x	1	2	4	✓
is4gen.large <sup>1</sup>	3.125 / 25.0	x	✓	x	1	3	10	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
is4gen.xlarge <sup>1</sup>	6.25 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓
is4gen.2xlarge <sup>1</sup>	12.5 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓
is4gen.4xlarge	25 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
is4gen.8xlarge	50 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓

 Note

<sup>1</sup> Essas instâncias têm uma largura de banda básica e podem usar um mecanismo de I/O crédito de rede para ultrapassar sua largura de banda básica com base no melhor esforço. Outros tipos de instâncias podem manter a performance máxima indefinidamente. Para obter mais informações, consulte a [largura de banda da rede da instância](#).

<sup>2</sup> Estas instâncias oferecem suporte a recursos de rede avançados via interface Intel 82599 VF.

## Especificações do Amazon EBS

A tabela a seguir indica quais tipos de instância são otimizados para o Amazon EBS por padrão e quais, opcionalmente, oferecem suporte a ele. Também descreve seu desempenho otimizado para EBS, incluindo largura de banda dedicada ao Amazon EBS, a taxa de transferência agregada máxima típica que pode ser alcançada nessa conexão dedicada com uma carga de trabalho de leitura de streaming e tamanho de 128 KiB, e o máximo de IOPS que o tipo de instância pode suportar ao usar um I/O tamanho de 16 KiB. I/O Os tipos de instância não listados não são compatíveis com a otimização do Amazon EBS.

**⚠️ Important**

A performance do EBS de uma instância é limitada pelos limites de performance da instância ou pela performance agregada dos seus volumes anexados, a que for menor. Para alcançar a performance máxima do EBS, uma instância deve ter volumes anexados que forneçam uma performance combinada igual ou superior à performance máxima da instância.

Por exemplo, para obter 80,000 IOPS para `i.16xlarge`, a instância deve ter pelo menos 5 volumes gp3 provisionados com 16,000 IOPS cada (5 volumes x 16,000 IOPS = 80,000 IOPS).

Recomendamos que você escolha um tipo de instância otimizada para EBS que forneça uma taxa de transferência mais dedicada do Amazon EBS do que as necessidades do seu aplicativo; caso contrário, a conexão entre o Amazon EBS e a Amazon EC2 pode se tornar um gargalo de desempenho.

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
D2					
d2.xlarge	750,00	93,75	6000,00	x	Até 40 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
d2.2xlarge	1000,00	125,00	8000,00	x	Até 40 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
d2.4xlarge	2000,00	250,00	16000,00	x	Até 40 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
d2.8xlarge	4000,00	500,00	32000,00	x	Até 40 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
D3					
d3.xlarge <sup>1</sup>	850,00/2.800,00	106,25/350,00	5.000,00/15.000,00	✓	Até 24 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
d3.2xlarge <sup>1</sup>	1.700,00/2.800,00	212,50/350,00	10.000,00/15.000,00	✓	Até 21 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
d3.4xlarge	2800,00	350,00	15000,00	✓	Até 15 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
d3.8xlarge	5000,00	625,00	30000,00	✓	Até 3 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
D3en					
d3en.xlarge <sup>1</sup>	850,00/2.800,00	106,25/350,00	5.000,00/15.000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
d3en.2xlarge <sup>1</sup>	1.700,00/2.800,00	212,50/350,00	10.000,00/15.000,00	✓	Até 23 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
d3en.4xlarge	2800,00	350,00	15000,00	✓	Até 19 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
d3en.6xlarge	4000,00	500,00	25000,00	✓	Até 15 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
d3en.8xlarge	5000,00	625,00	30000,00	✓	Até 11 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
d3en.12xlarge	7000,00	875,00	40000,00	✓	Até 3 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
H1					
h1.2xlarge	1750,00	218,75	12.000,00	✗	Até 40 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
h1.4xlarge	3500,00	437,50	20000,00	✗	Até 40 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
h1.8xlarge	7000,00	875,00	40000,00	✗	Até 40 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
h1.16xlarge	14000,00	1750,00	80000,00	x	Até 40 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
I3					
i3.large	425,00	53,12	3000,00	x	Até 40 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
i3.xlarge	850,00	106,25	6000,00	x	Até 40 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
i3.2xlarge	1700,00	212,50	12.000,00	x	Até 40 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
i3.4xlarge	3500,00	437,50	16000,00	x	Até 40 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
i3.8xlarge	7000,00	875,00	32500,00	x	Até 40 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
i3.16xlarge	14000,00	1750,00	65000,00	x	Até 40 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
i3.metal	19.000,00	2375,00	80000,00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
I3en					
i3en.large <sup>1</sup>	576,00/4.750,00	72,10/593,75	3.000,00/20.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
i3en.xlarge <sup>1</sup>	1.153,00/4.750,00	144,20/59 3,75	6.000,00/20.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
i3en.2xlarge <sup>1</sup>	2.307,00/4.750,00	288,39/59 3,75	12.000,00/20.000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
i3en.3xlarge <sup>1</sup>	3.800,00/4.750,00	475,00/59 3,75	15.000,00/20.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
i3en.6xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
i3en.12xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Até 23 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
i3en.24xlarge	19.000,00	2375,00	80000.00	✓	Até 19 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
i3pt.metal	19.000,00	2375,00	80000.00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
I4g					
i4g.large <sup>1</sup>	625,00/10.000,00	78,12/1.250,00	2.500,00/40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
i4g.xlarge <sup>1</sup>	1.250,00/10.000,00	156,25/1.250,00	5.000,00/40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
i4g.2xlarge <sup>1</sup>	2.500,00/10.000,00	312,50/1.250,00	10.000,00/40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
i4g.4xlarge <sup>1</sup>	5.000,00/10.000,00	625,00/1.250,00	20.000,00/40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
i4g.8xlarge	10000,00	1250,00	40000.00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
i4g.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	Até 23 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
I4i					
i4i.large <sup>1</sup>	625,00/10.000,00	78,12/1.250,00	2.500,00/40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
i4i.xlarge <sup>1</sup>	1.250,00/10.000,00	156,25/1.250,00	5.000,00/40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
i4i.2xlarge <sup>1</sup>	2.500,00/10.000,00	312,50/1.250,00	10.000,00/40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
i4i.4xlarge <sup>1</sup>	5.000,00/10.000,00	625,00/1.250,00	20.000,00/40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
i4i.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
i4i.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	Até 24 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
i4i.16xlarge	20000.00	2500,00	80000.00	✓	Até 23 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
i4i.24xlarge	30000.00	3750,00	120000.00	✓	Até 21 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
i4i.32xlarge	40000.00	5000,00	160000,00	✓	Até 19 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
i4i.metal	40000.00	5000,00	160000,00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
i7i					
i7i.large <sup>1</sup>	625,00/10.000,00	78,12/1.250,00	2.500,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
i7i.xlarge <sup>1</sup>	1.250,00/10.000,00	156,25/1.250,00	5.000,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
i7i.2xlarge <sup>1</sup>	2.500,00/10.000,00	312,50/1.250,00	10.000,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
i7i.4xlarge <sup>1</sup>	5.000,00/10.000,00	625,00/1.250,00	20.000,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
i7i.8xlarge	10000,00	1250,00	40000.00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
i7i.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
i7i.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	48 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
i7i.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓	64 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
i7i.48xlarge	60000,00	7500,00	240000,00	✓	128 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
i7i.metal-24xl	30000,00	3750,00	120000,00	✓	39 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
i7i.metal-48xl	60000,00	7500,00	240000,00	✓	79 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
I7ie					
i7ie.large <sup>1</sup>	625,00/10.000,00	78,12/1.250,00	2.500,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
i7ie.xlarge <sup>1</sup>	1.250,00/10.000,00	156,25/1.250,00	5.000,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
i7ie.2xlarge <sup>1</sup>	2.500,00/10.000,00	312,50/1.250,00	10.000,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
i7ie.3xlarge <sup>1</sup>	3750,00/10000,00	468,75/1250,00	15000,00/40000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
i7ie.6xlarge <sup>1</sup>	7500,00/10000,00	937,50/1250,00	30000,00/40000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
i7ie.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
i7ie.18xlarge	22500,00	2812,50	90000,00	✓	48 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
i7ie.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓	64 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
i7ie.48xlarge	60000,00	7500,00	240000,00	✓	128 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
i7ie.meta-l-24xl	30000,00	3750,00	120000,00	✓	39 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
i7ie.meta-l-48xl	60000,00	7500,00	240000,00	✓	79 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
l8g					
i8g.large <sup>1</sup>	625,00/10.000,00	78,12/1.250,00	2.500,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
i8g.xlarge <sup>1</sup>	1.250,00/10.000,00	156,25/1.250,00	5.000,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
i8g.2xlarge <sup>1</sup>	2.500,00/10.000,00	312,50/1.250,00	10.000,00/40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
i8g.4xlarge <sup>1</sup>	5.000,00/ 10.000,00	625,00/1. 250,00	20.000,00 /40.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
i8g.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
i8g.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
i8g.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	48 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
i8g.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓	64 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
i8g.48xlarge	60000,00	7500,00	240000,00	✓	128 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
i8g.metal -24xl	30000,00	3750,00	120000,00	✓	39 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
Im4gn					
im4gn.large <sup>1</sup>	1.250,00/ 10.000,00	156,25/1. 250,00	5.000,00/ 40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
im4gn.xlarge <sup>1</sup>	2.500,00/ 10.000,00	312,50/1. 250,00	10.000,00 /40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
im4gn.2xlarge <sup>1</sup>	5.000,00/ 10.000,00	625,00/1. 250,00	20.000,00 /40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
im4gn.4xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
im4gn.8xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
im4gn.16xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓	Até 23 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
<b>Is4gen</b>					
is4gen.medium <sup>1</sup>	625,00/10. 000,00	78,12/1.2 50,00	2.500,00/ 40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
is4gen.large <sup>1</sup>	1.250,00/ 10.000,00	156,25/1. 250,00	5.000,00/ 40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
is4gen.xlarge <sup>1</sup>	2.500,00/ 10.000,00	312,50/1. 250,00	10.000,00 /40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
is4gen.2x large <sup>1</sup>	5.000,00/ 10.000,00	625,00/1. 250,00	20.000,00 /40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
is4gen.4x large	10000,00	1250,00	40000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
is4gen.8x large	20000,00	2500,00	80000,00	✓	Até 23 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

 Note

<sup>1</sup> Essas instâncias podem sustentar o desempenho máximo por 30 minutos pelo menos uma vez a cada 24 horas e depois revertem para o desempenho básico. Outras instâncias podem manter a performance máxima indefinidamente. Se a sua workload exigir performance máxima sustentada por mais de 30 minutos, selecione uma dessas instâncias.

## Especificações do armazenamento de instâncias

A tabela a seguir mostra a configuração do volume de armazenamento de instâncias para os tipos de instância compatíveis, juntamente com o desempenho agregado de IOPS com tamanho de bloco de 4.096 bytes na saturação da profundidade da fila.

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
D2					
d2.xlarge	3 x 2048 GB	HDD		✓	
d2.2xlarge	6 x 2048 GB	HDD		✓	
d2.4xlarge	12 x 2048 GB	HDD		✓	
d2.8xlarge	24 x 2048 GB	HDD		✓	
D3					
d3.xlarge	3 x 1980 GB	NVMe HDD			✓
d3.2xlarge	6 x 1980 GB	NVMe HDD			✓
d3.4xlarge	12 x 1980 GB	NVMe HDD			✓
d3.8xlarge	24 x 1980 GB	NVMe HDD			✓
D3en					
d3en.xlarge	2 x 13980 GB	NVMe HDD			✓
d3en.2xlarge	4 x 13980 GB	NVMe HDD			✓

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
d3en.4xlarge	8 x 13980 GB	NVMe HDD			✓
d3en.6xlarge	12 x 13980 GB	NVMe HDD			✓
d3en.8xlarge	16 x 13980 GB	NVMe HDD			✓
d3en.12xlarge	24 x 13980 GB	NVMe HDD			✓
H1					
h1.2xlarge	1 x 2000 GB	HDD		✓	
h1.4xlarge	2 x 2000 GB	HDD		✓	
h1.8xlarge	4 x 2000 GB	HDD		✓	
h1.16xlarge	8 x 2000 GB	HDD		✓	
I3					
i3.large	1 x 475 GB	NVMe SSD	103.125/35.000		✓
i3.xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	206.250/70.000		✓
i3.2xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	412.500/180.000		✓
i3.4xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	825.000/360.000		✓

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
i3.8xlarge	4 x 1900 GB	NVMe SSD	1.650.000/720.000		✓
i3.16xlarge	8 x 1900 GB	NVMe SSD	3.300.000/1.440.000		✓
i3.metal	8 x 1900 GB	NVMe SSD	3.300.000/1.440.000		✓
i3en					
i3pt.large	1 x 1250 GB	NVMe SSD	42.500/32.500		✓
i3en.xlarge	1 x 2500 GB	NVMe SSD	85.000/65.000		✓
i3en.2xlarge	2 x 2500 GB	NVMe SSD	170.000/130.000		✓
i3en.3xlarge	1 x 7500 GB	NVMe SSD	250.000/200.000		✓
i3en.6xlarge	2 x 7500 GB	NVMe SSD	500.000/400.000		✓
i3en.12xlarge	4 x 7500 GB	NVMe SSD	1.000.000/800.000		✓
i3en.24xlarge	8 x 7500 GB	NVMe SSD	2.000.000/1.600.000		✓
i3pt.metal	8 x 7500 GB	NVMe SSD	2.000.000/1.600.000		✓

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
I4g					
i4g.large	1 x 468 GB	NVMe SSD	31.250/25.000		✓
i4g.xlarge	1 x 937 GB	NVMe SSD	62.500/50.000		✓
i4g.2xlarge	1 x 1875 GB	NVMe SSD	125.000/100.000		✓
i4g.4xlarge	1 x 3750 GB	NVMe SSD	250.000/200.000		✓
i4g.8xlarge	2 x 3750 GB	NVMe SSD	500.000/400.000		✓
i4g.16xlarge	4 x 3750 GB	NVMe SSD	1.000.000/800.000		✓
I4i					
i4i.large	1 x 468 GB	NVMe SSD	50.000/27.500		✓
i4i.xlarge	1 x 937 GB	NVMe SSD	100.000/55.000		✓
i4i.2xlarge	1 x 1875 GB	NVMe SSD	200.000/110.000		✓
i4i.4xlarge	1 x 3750 GB	NVMe SSD	400.000/220.000		✓

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
i4i.8xlarge	2 x 3750 GB	NVMe SSD	800.000/440.000		✓
i4i.12xlarge	3 x 3750 GB	NVMe SSD	1.200.000/660.000		✓
i4i.16xlarge	4 x 3750 GB	NVMe SSD	1.600.000/880.000		✓
i4i.24xlarge	6 x 3750 GB	NVMe SSD	2.400.000/1.320.000		✓
i4i.32xlarge	8 x 3750 GB	NVMe SSD	3.200.000/1.760.000		✓
i4i.metal	8 x 3750 GB	NVMe SSD	3.200.000/1.760.000		✓
i7i					
i7i.large	1 x 468 GB	NVMe SSD	75.000/41.250		✓
i7i.xlarge	1 x 937 GB	NVMe SSD	150.000/82.500		✓
i7i.2xlarge	1 x 1875 GB	NVMe SSD	300.000/165.000		✓
i7i.4xlarge	1 x 3750 GB	NVMe SSD	600.000/ 330.000		✓
i7i.8xlarge	2 x 3750 GB	NVMe SSD	1.200.000/660.000		✓

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
i7i.12xlarge	3 x 3750 GB	NVMe SSD	1.800.000/ 990.000		✓
i7i.16xlarge	4 x 3750 GB	NVMe SSD	2.400.000/1.320.000		✓
i7i.24xlarge	6 x 3750 GB	NVMe SSD	3.600.000/1.980.000		✓
i7i.48xlarge	12 x 3750 GB	NVMe SSD	7.200.000/3.960.000		✓
i7i.metal-24xl	6 x 3750 GB	NVMe SSD	3.600.000/1.980.000		✓
i7i.metal-48xl	12 x 3750 GB	NVMe SSD	7.200.000/3.960.000		✓
i7ie					
i7ie.large	1 x 1250 GB	NVMe SSD	54.166/43.333		✓
i7ie.xlarge	1 x 2500 GB	NVMe SSD	108.333/86.666		✓
i7ie.2xlarge	2 x 2500 GB	NVMe SSD	216.666/173.332		✓
i7ie.3xlarge	1 x 7500 GB	NVMe SSD	325.000/260.000		✓
i7ie.6xlarge	2 x 7500 GB	NVMe SSD	650.000/520.000		✓

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
i7ie.12xlarge	4 x 7500 GB	NVMe SSD	1.300.000/1.040.000		✓
i7ie.18xlarge	6 x 7500 GB	NVMe SSD	1.950.000/1.560.000		✓
i7ie.24xlarge	8 x 7500 GB	NVMe SSD	2.600.000/2.080.000		✓
i7ie.48xlarge	16 x 7500 GB	NVMe SSD	5.200.000/4.160.000		✓
i7ie.metal-24xl	8 x 7500 GB	NVMe SSD	2.600.000/2.080.000		✓
i7ie.metal-48xl	16 x 7500 GB	NVMe SSD	5.200.000/4.160.000		✓
l8g					
i8g.large	1 x 468 GB	NVMe SSD	75.000/41.250		✓
i8g.xlarge	1 x 937 GB	NVMe SSD	150.000/82.500		✓
i8g.2xlarge	1 x 1875 GB	NVMe SSD	300.000/165.000		✓
i8g.4xlarge	1 x 3750 GB	NVMe SSD	600.000/330.000		✓
i8g.8xlarge	2 x 3750 GB	NVMe SSD	1.200.000/660.000		✓

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
i8g.12xlarge	3 x 3750 GB	NVMe SSD	1.800.000/ 990.000		✓
i8g.16xlarge	4 x 3750 GB	NVMe SSD	2.400.000/1.320.000		✓
i8g.24xlarge	6 x 3750 GB	NVMe SSD	3.600.000/1.980.000		✓
i8g.48xlarge	12 x 3750 GB	NVMe SSD	7.200.000/3.960.000		✓
i8g.metal-24xl	6 x 3750 GB	NVMe SSD	3.600.000/1.980.000		✓

## Im4gn

im4gn.large	1 x 937 GB	NVMe SSD	31.250/25.000		✓
im4gn.xlarge	1 x 1875 GB	NVMe SSD	62.500/50.000		✓
im4gn.2xlarge	1 x 3750 GB	NVMe SSD	125.000/100.000		✓
im4gn.4xlarge	1 x 7500 GB	NVMe SSD	250.000/200.000		✓
im4gn.8xlarge	2 x 7500 GB	NVMe SSD	500.000/400.000		✓
im4gn.16xlarge	4 x 7500 GB	NVMe SSD	1.000.000/800.000		✓

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
Is4gen					
is4gen.medium	1 x 937 GB	NVMe SSD	31.250/25.000		✓
is4gen.large	1 x 1875 GB	NVMe SSD	62.500/50.000		✓
is4gen.xlarge	1 x 3750 GB	NVMe SSD	125.000/100.000		✓
is4gen.2xlarge	1 x 7500 GB	NVMe SSD	250.000/200.000		✓
is4gen.4xlarge	2 x 7500 GB	NVMe SSD	500.000/400.000		✓
is4gen.8xlarge	4 x 7500 GB	NVMe SSD	1.000.000/800.000		✓

<sup>1</sup> Volumes anexados a determinadas instâncias sofrem uma penalidade de primeira gravação a menos que inicializados. Para obter mais informações, consulte [Otimizar a performance dos discos para volumes de armazenamento de instâncias](#).

<sup>2</sup> Para obter mais informações, consulte [Suporte a TRIM do volume de armazenamento de instâncias](#).

## Especificações de segurança

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
D2						
d2.xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
d2.2xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
d2.4xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
d2.8xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
D3						
d3.xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
d3.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
d3.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
d3.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
D3en						
d3en.xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
d3en.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
d3en.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
d3en.6xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
d3en.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
d3en.12xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
H1						
h1.2xlarge	✓	✓	✗	✗	✗	✗
h1.4xlarge	✓	✓	✗	✗	✗	✗
h1.8xlarge	✓	✓	✗	✗	✗	✗
h1.16xlarge	✓	✓	✗	✗	✗	✗
I3						
i3.large	✓	✓	✗	✗	✗	✗
i3.xlarge	✓	✓	✗	✗	✗	✗
i3.2xlarge	✓	✓	✗	✗	✗	✗
i3.4xlarge	✓	✓	✗	✗	✗	✗
i3.8xlarge	✓	✓	✗	✗	✗	✗
i3.16xlarge	✓	✓	✗	✗	✗	✗
i3.metal	✓	✓	✗	✗	✗	✗
I3en						
i3pt.large	✓	✓	✓	✗	✓	✗
i3en.xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i3en.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i3en.3xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
i3en.6xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i3en.12xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i3en.24xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i3pt.metal	✓	✓	✓	✗	✗	✗
I4g						
i4g.large	✓	✓	✓	✗	✗	✓
i4g.xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✓
i4g.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✓
i4g.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✓
i4g.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✓
i4g.16xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✓
I4i						
i4i.large	✓	✓	✓	✗	✓	✗
i4i.xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i4i.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i4i.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i4i.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i4i.12xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
i4i.16xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i4i.24xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i4i.32xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i4i.metal	✓	✓	✓	✗	✗	✗
i7i						
i7i.large	✓	✓	✓	✗	✓	✗
i7i.xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i7i.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i7i.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i7i.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i7i.12xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i7i.16xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✗
i7i.24xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✗
i7i.48xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✗
i7i.metal-24xl	✓	✓	✓	✗	✗	✗
i7i.metal-48xl	✓	✓	✓	✗	✗	✗
i7ie						
i7ie.large	✓	✓	✓	✗	✓	✗

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
i7ie.xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i7ie.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i7ie.3xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i7ie.6xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i7ie.12xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i7ie.18xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✗
i7ie.24xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✗
i7ie.48xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✗
i7ie.metal-24xl	✓	✓	✓	✗	✗	✗
i7ie.metal-48xl	✓	✓	✓	✗	✗	✗
l8g						
i8g.large	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i8g.xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i8g.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i8g.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i8g.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i8g.12xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i8g.16xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
i8g.24xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i8g.48xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i8g.metal-24xl	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Im4gn						
im4gn.large	✓	✓	✓	✗	✗	✗
im4gn.xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✗
im4gn.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✗
im4gn.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✗
im4gn.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✗
im4gn.16xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Is4gen						
is4gen.medium	✓	✓	✓	✗	✗	✗
is4gen.large	✓	✓	✓	✗	✗	✗
is4gen.xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✗
is4gen.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✗
is4gen.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✗
is4gen.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✗

# Especificações para instâncias de computação EC2 acelerada da Amazon

As instâncias de computação acelerada usam aceleradores de hardware, ou coprocessadores, para executar funções, como cálculos de números de ponto flutuante, processamento gráfico ou correspondência de padrões de dados, com mais eficiência do que é possível em software executado. CPUs

Para obter informações sobre os tipos de instância da geração anterior dessa categoria, como instâncias G3, consulte [Especificações para instâncias da geração EC2 anterior da Amazon](#).

## Conteúdo

- [Famílias e tipos de instâncias](#)
- [Resumo da família de instâncias](#)
- [Especificações de performance](#)
- [Especificações de rede](#)
- [Especificações do Amazon EBS](#)
- [Especificações do armazenamento de instâncias](#)
- [Especificações de segurança](#)

## Preços

Para obter informações sobre preços, consulte [Amazon EC2 On-Demand Pricing](#).

## Famílias e tipos de instâncias

Família de instâncias	Tipos de instâncias disponíveis
DL1	d11.24xlarge
DL2q	d12q.24xlarge
F1	f1.2xlarge   f1.4xlarge   f1.16xlarge
F2	f2.6xlarge   f2.12xlarge   f2.48xlarge

Família de instâncias	Tipos de instâncias disponíveis
G4ad	g4ad.xlarge   g4ad.2xlarge   g4ad.4xlarge   g4ad.8xlarge   g4ad.16xlarge
G4dn	g4dn.xlarge   g4dn.2xlarge   g4dn.4xlarge   g4dn.8xlarge   g4dn.12xlarge   g4dn.16xlarge   g4dn.metal
G5	g5.xlarge   g5.2xlarge   g5.4xlarge   g5.8xlarge   g5.12xlarge   g5.16xlarge   g5.24xlarge   g5.48xlarge
G5g	g5g.xlarge   g5g.2xlarge   g5g.4xlarge   g5g.8xlarge   g5g.16xlarge   g5g.metal
G6	g6.xlarge   g6.2xlarge   g6.4xlarge   g6.8xlarge   g6.12xlarge   g6.16xlarge   g6.24xlarge   g6.48xlarge
G6e	g6e.xlarge   g6e.2xlarge   g6e.4xlarge   g6e.8xlarge   g6e.12xlarge   g6e.16xlarge   g6e.24xlarge   g6e.48xlarge
Gr6	gr6.4xlarge   gr6.8xlarge
Inf1	inf1.xlarge   inf1.2xlarge   inf1.6xlarge   inf1.24xlarge
Inf2	inf2.xlarge   inf2.8xlarge   inf2.24xlarge   inf2.48xlarge
P3	p3.2xlarge   p3.8xlarge   p3.16xlarge
P3dn	p3dn.24xlarge
P4d	p4d.24xlarge
P4de	p4de.24xlarge
P5	p5.48xlarge
P5e	p5e.48xlarge
P5en	p5en.48xlarge

Família de instâncias	Tipos de instâncias disponíveis
P6-B200	p6-b200.48xlarge
P6e-00 GB2	p6e-gb200.36xlarge
Trn1	trn1.2xlarge   trn1.32xlarge
Trn1n	trn1n.32xlarge
Trn2	trn2.48xlarge
TRN2u	trn2u.48xlarge
VT1	vt1.3xlarge   vt1.6xlarge   vt1.24xlarge

## Resumo da família de instâncias

Família de instâncias	Hipervisorr	Tipo (arquitetura) do processador	Instâncias Metal disponíveis	Suporte a hosts dedicados	Suporte a spot	Suporte a hibernação	Sistemas operacionais compatíveis
DL1	<a href="#">Nitro v3</a>	Intel (x86_64)	x	✓	✓	x	Linux
DL2q	<a href="#">Nitro v3</a>	Intel (x86_64)	x	✓	✓	x	Linux
F1	Xen	Intel (x86_64)	x	✓	✓	x	Linux
F2	<a href="#">Nitro v4</a>	AMD (x86_64)	x	✓	✓	x	Linux

Família de instâncias	Hipervisores	Tipo (arquitetura) do processador	Instâncias Metal disponíveis	Suporte a hosts dedicados	Suporte a spot	Suporte a hibernação	Sistemas operacionais compatíveis
G4ad	<a href="#">Nitro v3</a>	AMD (x86_64)	X	✓	✓	X	Windows   Linux
G4dn	<a href="#">Nitro v3</a>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	X	Windows   Linux
G5	<a href="#">Nitro v3</a>	AMD (x86_64)	X	✓	✓	X	Windows   Linux
G5g	<a href="#">Nitro v2</a>	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	X	Linux
G6	<a href="#">Nitro v4</a>	AMD (x86_64)	X	✓	✓	X	Windows   Linux
G6e	<a href="#">Nitro v4</a>	AMD (x86_64)	X	✓	✓	X	Windows   Linux
Gr6	<a href="#">Nitro v4</a>	AMD (x86_64)	X	X	✓	X	Windows   Linux
Inf1	<a href="#">Nitro v3</a>	Intel (x86_64)	X	✓	✓	X	Linux
Inf2	<a href="#">Nitro v4</a>	AMD (x86_64)	X	✓	✓	X	Linux
P3	Xen	Intel (x86_64)	X	✓	✓	X	Windows   Linux
P3dn	<a href="#">Nitro v3</a>	Intel (x86_64)	X	✓	✓	X	Windows   Linux

Família de instâncias	Hipervisores	Tipo (arquitetura) do processador	Instâncias Metal disponíveis	Suporte a hosts dedicados	Suporte a spot	Suporte a hibernação	Sistemas operacionais compatíveis
P4d	<a href="#">Nitro v3</a>	Intel (x86_64)	x	✓	✓	x	Linux
P4de	<a href="#">Nitro v3</a>	Intel (x86_64)	x	x	✓	x	Linux
P5	<a href="#">Nitro v4</a>	AMD (x86_64)	x	x	✓	x	Linux
P5e	<a href="#">Nitro v4</a>	AMD (x86_64)	x	x	✓	x	Linux
P5en	<a href="#">Nitro v5</a>	Intel (x86_64)	x	x	✓	x	Linux
P6-B200	<a href="#">Nitro v6</a>	Intel (x86_64)	x	✓	✓	x	Linux
P6e-00 GB2	<a href="#">Nitro v5</a>	NVIDIA Grace (arm64)	x	x	x	x	Linux
Trn1	<a href="#">Nitro v4</a>	Intel (x86_64)	x	✓	✓	x	Linux
Trn1n	<a href="#">Nitro v4</a>	Intel (x86_64)	x	x	✓	x	Linux
Trn2	<a href="#">Nitro v5</a>	Intel (x86_64)	x	x	✓	x	Linux
TRN2u	<a href="#">Nitro v5</a>	Intel (x86_64)	x	x	x	x	Linux

Família de instâncias	Hipervisores	Tipo (arquitetura) do processador	Instâncias Metal disponíveis	Suporte a hosts dedicados	Suporte a spot	Suporte a hibernação	Sistemas operacionais compatíveis
VT1	<a href="#">Nitro v3</a>	Intel (x86_64)	X	✓	✓	X	Linux

## Especificações de performance

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
DL1							
dl1.24xlarge	768,00	Intel Xeon P-8275CL	96	48	2	8 x Habana Gaudi HL-205 GPU	256 GiB (8 x 32 GiB)
DL2q							
dl2q.24xlarge	768,00	Intel Xeon Cascade Lake	96	48	2	8 x Qualcomm AI100 inference accelerator	125 GiB (8 x 15 GiB)
F1							
f1.2xlarge	122,00	Intel Xeon E5-2686v4	8	4	2	1 x Xilinx Virtex	64 GiB

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
						UltraScale (VU9P) FPGA	(1 x 64 GiB)
f1.4xlarge	244,00	Intel Xeon E5-2686v4	16	8	2	2 x Xilinx Virtex UltraScale (2 x VU9P) FPGA	128 GiB
f1.16xlarge	976,00	Intel Xeon E5-2686v4	64	32	2	8 x Xilinx Virtex UltraScale (8 x VU9P) FPGA	512 GiB
F2							
f2.6xlarge	256,00	AMD EPYC 7R13	24	12	2	1 x Xilinx Virtex UltraScale+ (VU47P) FPGA	80 GiB
f2.12xlarge	512,00	AMD EPYC 7R13	48	24	2	2 x Xilinx Virtex UltraScale+ (VU47P) FPGA	160 GiB

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
f2.48xlarge	2048,00	AMD EPYC 7R13	192	96	2	8 x Xilinx Virtex UltraScale + (VU47P) FPGA	640 GiB (8 x 80 GiB)
G4ad							
g4ad.xlarge	16,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	4	2	2	1 x AMD Radeon Pro V520 GPU	8 GiB (1 x 8 GiB)
g4ad.2xlarge	32,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	8	4	2	1 x AMD Radeon Pro V520 GPU	8 GiB (1 x 8 GiB)
g4ad.4xlarge	64,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	16	8	2	1 x AMD Radeon Pro V520 GPU	8 GiB (1 x 8 GiB)
g4ad.8xlarge	128,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	32	16	2	2 x AMD Radeon Pro V520 GPU	16 GiB (2 x 8 GiB)
g4ad.16xlarge	256,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	64	32	2	4 x AMD Radeon Pro V520 GPU	32 GiB (4 x 8 GiB)
G4dn							

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
g4dn.xlarge	16,00	Intel Xeon P-8259L	4	2	2	1 x NVIDIA T4 GPU	16 GiB (1 x 16 GiB)
g4dn.2xlarge	32,00	Intel Xeon P-8259L	8	4	2	1 x NVIDIA T4 GPU	16 GiB (1 x 16 GiB)
g4dn.4xlarge	64,00	Intel Xeon P-8259L	16	8	2	1 x NVIDIA T4 GPU	16 GiB (1 x 16 GiB)
g4dn.8xlarge	128,00	Intel Xeon P-8259L	32	16	2	1 x NVIDIA T4 GPU	16 GiB (1 x 16 GiB)
g4dn.12xlarge	192,00	Intel Xeon P-8259L	48	24	2	4 x NVIDIA T4 GPU	64 GiB (4 x 16 GiB)

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
g4dn.16xlarge	256,00	Intel Xeon P-8259L	64	32	2	1 x NVIDIA T4 GPU	16 GiB (1 x 16 GiB)
g4dn.metal	384,00	Intel Xeon P-8259L	96	48	2	8 x NVIDIA T4 GPU	128 GiB (8 x 16 GiB)
G5							
g5.xlarge	16,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	4	2	2	1 x NVIDIA A10G GPU	22 GiB (1 x 22 GiB)
g5.2xlarge	32,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	8	4	2	1 x NVIDIA A10G GPU	22 GiB (1 x 22 GiB)
g5.4xlarge	64,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	16	8	2	1 x NVIDIA A10G GPU	22 GiB (1 x 22 GiB)

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
g5.8xlarge	128,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	32	16	2	1 x NVIDIA A10G GPU	22 GiB (1 x 22 GiB)
g5.12xlarge	192,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	48	24	2	4 x NVIDIA A10G GPU	89 GiB (4 x 22 GiB)
g5.16xlarge	256,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	64	32	2	1 x NVIDIA A10G GPU	22 GiB (1 x 22 GiB)
g5.24xlarge	384,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	96	48	2	4 x NVIDIA A10G GPU	89 GiB (4 x 22 GiB)
g5.48xlarge	768,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	192	96	2	8 x NVIDIA A10G GPU	178 GiB (8 x 22 GiB)
G5g							

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
g5g.xlarge	8,00	AWS Graviton2 Processor	4	4	1	1 x NVIDIA T4g GPU	16 GiB (1 x 16 GiB)
g5g.2xlarge	16,00	AWS Graviton2 Processor	8	8	1	1 x NVIDIA T4g GPU	16 GiB (1 x 16 GiB)
g5g.4xlarge	32,00	AWS Graviton2 Processor	16	16	1	1 x NVIDIA T4g GPU	16 GiB (1 x 16 GiB)
g5g.8xlarge	64,00	AWS Graviton2 Processor	32	32	1	1 x NVIDIA T4g GPU	16 GiB (1 x 16 GiB)
g5g.16xlarge	128,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	2 x NVIDIA T4g GPU	32 GiB (2 x 16 GiB)

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
g5g.metal	128,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	2 x NVIDIA T4g GPU	32 GiB (2 x 16 GiB)
G6							
g6.xlarge	16,00	AMD EPYC 7R13	4	2	2	1 x NVIDIA L4 GPU	22 GiB (1 x 22 GiB)
g6.2xlarge	32,00	AMD EPYC 7R13	8	4	2	1 x NVIDIA L4 GPU	22 GiB (1 x 22 GiB)
g6.4xlarge	64,00	AMD EPYC 7R13	16	8	2	1 x NVIDIA L4 GPU	22 GiB (1 x 22 GiB)
g6.8xlarge	128,00	AMD EPYC 7R13	32	16	2	1 x NVIDIA L4 GPU	22 GiB (1 x 22 GiB)

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
g6.12xlarge	192,00	AMD EPYC 7R13	48	24	2	4 x NVIDIA L4 GPU	89 GiB (4 x 22 GiB)
g6.16xlarge	256,00	AMD EPYC 7R13	64	32	2	1 x NVIDIA L4 GPU	22 GiB (1 x 22 GiB)
g6.24xlarge	384,00	AMD EPYC 7R13	96	48	2	4 x NVIDIA L4 GPU	89 GiB (4 x 22 GiB)
g6.48xlarge	768,00	AMD EPYC 7R13	192	96	2	8 x NVIDIA L4 GPU	178 GiB (8 x 22 GiB)
G6e							
g6e.xlarge	32,00	AMD EPYC 7R13	4	2	2	1 x NVIDIA L40S GPU	44 GiB (1 x 44 GiB)

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
g6e.2xlarge	64,00	AMD EPYC 7R13	8	4	2	1 x NVIDIA L40S GPU	44 GiB (1 x 44 GiB)
g6e.4xlarge	128,00	AMD EPYC 7R13	16	8	2	1 x NVIDIA L40S GPU	44 GiB (1 x 44 GiB)
g6e.8xlarge	256,00	AMD EPYC 7R13	32	16	2	1 x NVIDIA L40S GPU	44 GiB (1 x 44 GiB)
g6e.12xlarge	384,00	AMD EPYC 7R13	48	24	2	4 x NVIDIA L40S GPU	178 GiB (4 x 44 GiB)
g6e.16xlarge	512,00	AMD EPYC 7R13	64	32	2	1 x NVIDIA L40S GPU	44 GiB (1 x 44 GiB)

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
g6e.24xlarge	768,00	AMD EPYC 7R13	96	48	2	4 x NVIDIA L40S GPU	178 GiB (4 x 44 GiB)
g6e.48xlarge	1536,00	AMD EPYC 7R13	192	96	2	8 x NVIDIA L40S GPU	357 GiB (8 x 44 GiB)
Gr6							
gr6.4xlarge	128,00	AMD EPYC 7R13	16	8	2	1 x NVIDIA L4 GPU	22 GiB (1 x 22 GiB)
gr6.8xlarge	256,00	AMD EPYC 7R13	32	16	2	1 x NVIDIA L4 GPU	22 GiB (1 x 22 GiB)
Inf1							
inf1.xlarge	8,00	Intel Xeon P-8259L	4	2	2	1 x AWS Inferentia inference accelerator	8 GiB (1 x 8 GiB)

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
inf1.2xlarge	16,00	Intel Xeon P-8259L	8	4	2	1 x AWS Inferentia inference accelerator	8 GiB (1 x 8 GiB)
inf1.6xlarge	48,00	Intel Xeon P-8259L	24	12	2	4 x AWS Inferentia inference accelerator	32 GiB (4 x 8 GiB)
inf1.24xlarge	192,00	Intel Xeon P-8259L	96	48	2	16 x AWS Inferentia inference accelerator	128 GiB (16 x 8 GiB)
Inf2							
inf2.xlarge	16,00	AMD EPYC 7R13	4	2	2	1 x AWS Inferentia2 inference accelerator	32 GiB (1 x 32 GiB)
inf2.8xlarge	128,00	AMD EPYC 7R13	32	16	2	1 x AWS Inferentia2 inference accelerator	32 GiB (1 x 32 GiB)

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
inf2.24xlarge	384,00	AMD EPYC 7R13	96	48	2	6 x AWS Inferentia2 inference accelerator	192 GiB (6 x 32 GiB)
inf2.48xlarge	768,00	AMD EPYC 7R13	192	96	2	12 x AWS Inferentia2 inference accelerator	384 GiB (12 x 32 GiB)
P3							
p3.2xlarge	61,00	Intel Xeon E5-2686 v4	8	4	2	1 x NVIDIA V100 GPU	16 GiB (1 x 16 GiB)
p3.8xlarge	244,00	Intel Xeon E5-2686 v4	32	16	2	4 x NVIDIA V100 GPU	64 GiB (4 x 16 GiB)
p3.16xlarge	488,00	Intel Xeon E5-2686 v4	64	32	2	8 x NVIDIA V100 GPU	128 GiB (8 x 16 GiB)
P3dn							

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
p3dn.24xlarge	768,00	Intel Xeon Platinum 8175	96	48	2	8 x NVIDIA V100 GPU	256 GiB (8 x 32 GiB)
P4d							
p4d.24xlarge	1152,00	Intel Xeon Platinum 8175	96	48	2	8 x NVIDIA A100 GPU	320 GiB (8 x 40 GiB)
P4de							
p4de.24xlarge	1152,00	Intel Xeon Platinum 8175	96	48	2	8 x NVIDIA A100 GPU	640 GiB (8 x 80 GiB)
P5							
p5.48xlarge	2048,00	AMD EPYC 7R13	192	96	2	8 x NVIDIA H100 GPU	640 GiB (8 x 80 GiB)
P5e							

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
p5e.48xlarge	2048,00	AMD EPYC 7R13	192	96	2	8 x NVIDIA H200 GPU	1128 GiB (8 x 141 GiB)
P5en							
p5en.48xlarge	2048,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	192	96	2	8 x NVIDIA H200 GPU	1128 GiB (8 x 141 GiB)
P6-B200							
p6-b200.48xlarge	2048,00	Intel Xeon Emerald Rapids	192	96	2	8 x NVIDIA B200 GPU	1432 GiB (8 x 179 GiB)
P6e-00 GB2							
p6e-gb200.36xlarge	960,00	Nvidia Grace CPU	144	144	1	4 x NVIDIA B200 GPU	740 GiB (4 x 185 GiB)
Trn1							

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
trn1.2xlarge	32,00	Intel Xeon Ice Lake 8375C	8	4	2	1 x AWS Trainium accelerators	32 GiB (1 x 32 GiB)
trn1.32xlarge	512,00	Intel Xeon Ice Lake 8375C	128	64	2	16 x AWS Trainium accelerators	512 GiB (16 x 32 GiB)
Trn1n							
trn1n.32xlarge	512,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	16 x AWS Trainium accelerators	512 GiB (16 x 32 GiB)
Trn2							
trn2.48xlarge	2048,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	192	96	2	16 x AWS Trainium2 accelerators	8192 GiB (16 x 512 GiB)
TRN2u							
trn2u.48xlarge	2048,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	192	96	2	x	x
VT1							

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
vt1.3xlarge	24,00	Intel Cascade Lake P-8259CL	12	6	2	1 x Xilinx U30 media accelerator	24 GiB (1 x 24 GiB)
vt1.6xlarge	48,00	Intel Cascade Lake P-8259CL	24	12	2	2 x Xilinx U30 media accelerator	48 GiB (2 x 24 GiB)
vt1.24xlarge	192,00	Intel Cascade Lake P-8259CL	96	48	2	8 x Xilinx U30 media accelerator	192 GiB (8 x 24 GiB)

## Especificações de rede

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
DL1								

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
dl1.24xlarge	4x 100 gigabits	✓	✓	✗	4	60	50	✓
DL2q								
dl2q.24xlarge	100 gigabits	✓	✓	✗	1	15	50	✓
F1								
f1.2xlarge <sup>1</sup>	Up to 10 Gigabit	✗	✓	✗	1	4	15	✓
f1.4xlarge <sup>1</sup>	Up to 10 Gigabit	✗	✓	✗	1	8	30	✓
f1.16xlarge	25 gigabits	✗	✓	✗	1	8	50	✓
F2								
f2.6xlarge	12,5 gigabits	✗	✓	✗	1	8	30	✓
f2.12xlarge	25 gigabits	✗	✓	✗	1	8	30	✓
f2.48xlarge	100 gigabits	✓	✓	✗	1	15	50	✓
G4ad								
g4ad.xlarge <sup>1</sup>	2.0 / 10.0	✗	✓	✗	1	2	4	✓
g4ad.2xlarge <sup>1</sup>	4.167 / 10.0	✗	✓	✗	1	2	4	✓
g4ad.4xlarge <sup>1</sup>	8.333 / 10.0	✗	✓	✗	1	3	10	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
g4ad.8xlarge	15 gigabits	✗	✓	✗	1	4	15	✓
g4ad.16xlarge	25 gigabits	✗	✓	✗	1	8	30	✓
G4dn								
g4dn.xlarge <sup>1</sup>	5.0 / 25.0	✗	✓	✗	1	3	10	✓
g4dn.2xlarge <sup>1</sup>	10.0 / 25.0	✗	✓	✗	1	3	10	✓
g4dn.4xlarge <sup>1</sup>	20.0 / 25.0	✗	✓	✗	1	3	10	✓
g4dn.8xlarge	50 gigabits	✓	✓	✗	1	4	15	✓
g4dn.12xlarge	50 gigabits	✓	✓	✗	1	8	30	✓
g4dn.16xlarge	50 gigabits	✓	✓	✗	1	4	15	✓
g4dn.metal	100 gigabits	✓	✓	✗	1	15	50	✓
G5								
g5.xlarge <sup>1</sup>	2.5 / 10.0	✗	✓	✗	1	4	15	✓
g5.2xlarge <sup>1</sup>	5.0 / 10.0	✗	✓	✗	1	4	15	✓
g5.4xlarge <sup>1</sup>	10.0 / 25.0	✗	✓	✗	1	8	30	✓
g5.8xlarge	25 gigabits	✓	✓	✗	1	8	30	✓
g5.12xlarge	40 gigabits	✓	✓	✗	1	15	50	✓
g5.16xlarge	25 gigabits	✓	✓	✗	1	8	30	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
g5.24xlarge	50 gigabits	✓	✓	✗	1	15	50	✓
g5.48xlarge	100 gigabits	✓	✓	✗	1	7	50	✓
G5g								
g5g.xlarge <sup>1</sup>	1.25 / 10.0	✗	✓	✗	1	4	15	✓
g5g.2xlarge <sup>1</sup>	2.5 / 10.0	✗	✓	✗	1	4	15	✓
g5g.4xlarge <sup>1</sup>	5.0 / 10.0	✗	✓	✗	1	8	30	✓
g5g.8xlarge	12 gigabits	✗	✓	✗	1	8	30	✓
g5g.16xlarge	25 gigabits	✗	✓	✗	1	15	50	✓
g5g.metal	25 gigabits	✗	✓	✗	1	15	50	✓
G6								
g6.xlarge <sup>1</sup>	2.5 / 10.0	✗	✓	✗	1	4	15	✓
g6.2xlarge <sup>1</sup>	5.0 / 10.0	✗	✓	✗	1	4	15	✓
g6.4xlarge <sup>1</sup>	10.0 / 25.0	✗	✓	✗	1	8	30	✓
g6.8xlarge	25 gigabits	✓	✓	✗	1	8	30	✓
g6.12xlarge	40 gigabits	✓	✓	✗	1	8	30	✓
g6.16xlarge	25 gigabits	✓	✓	✗	1	15	50	✓
g6.24xlarge	50 gigabits	✓	✓	✗	1	15	50	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
g6.48xlarge	100 gigabits	✓	✓	✓	1	15	50	✓
G6e								
g6e.xlarge <sup>1</sup>	2.5 / 20.0	✗	✓	✗	1	4	15	✓
g6e.2xlarge <sup>1</sup>	5.0 / 20.0	✗	✓	✗	1	4	15	✓
g6e.4xlarge	20 gigabits	✗	✓	✗	1	8	30	✓
g6e.8xlarge	25 gigabits	✓	✓	✗	1	8	30	✓
g6e.12xlarge	100 gigabits	✓	✓	✓	1	10	30	✓
g6e.16xlarge	35 gigabits	✓	✓	✗	1	15	50	✓
g6e.24xlarge	200 gigabits	✓	✓	✓	2	20	50	✓
g6e.48xlarge	400 gigabits	✓	✓	✓	4	40	50	✓
Gr6								
gr6.4xlarge <sup>1</sup>	10.0 / 25.0	✗	✓	✗	1	8	30	✓
gr6.8xlarge	25 gigabits	✓	✓	✗	1	8	30	✓
Inf1								
inf1.xlarge <sup>1</sup>	5.0 / 25.0	✗	✓	✗	1	4	10	✓
inf1.2xlarge <sup>1</sup>	5.0 / 25.0	✗	✓	✗	1	4	10	✓
inf1.6xlarge	25 gigabits	✗	✓	✗	1	8	30	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
inf1.24xlarge	100 gigabits	✓	✓	✗	1	11	30	✓
Inf2								
inf2.xlarge <sup>1</sup>	2.083 / 15.0	✗	✓	✗	1	4	15	✓
inf2.8xlarge <sup>1</sup>	16.667 / 25.0	✗	✓	✗	1	8	30	✓
inf2.24xlarge	50 gigabits	✗	✓	✗	1	15	50	✓
inf2.48xlarge	100 gigabits	✗	✓	✗	1	15	50	✓
P3								
p3.2xlarge <sup>1</sup>	Up to 10 Gigabit	✗	✓	✗	1	4	15	✓
p3.8xlarge	10 gigabits	✗	✓	✗	1	8	30	✓
p3.16xlarge	25 gigabits	✗	✓	✗	1	8	30	✓
P3dn								
p3dn.24xlarge	100 gigabits	✓	✓	✗	1	15	50	✓
P4d								
p4d.24xlarge	4x 100 gigabits	✓	✓	✗	4	60	50	✓
P4de								

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
p4de.24xlarge	4x 100 gigabits	✓	✓	✗	4	60	50	✓
P5								
p5.48xlarge	3.200 gigabits	✓	✓	✓	32	64	50	✓
P5e								
p5e.48xlarge	3.200 gigabits	✓	✓	✓	32	64	50	✓
P5en								
p5en.48xlarge	3.200 gigabits	✓	✓	✓	16	64	50	✓
P6-B200								
p6-b200.48xlarge	3.200 gigabits	✓	✓	✓	8	32	50	✓
P6e-00 GB2								
p6e-gb200.36xlarge	3.200 gigabits	✓	✓	✗	17	39	50	✓
Trn1								
trn1.2xlarge <sup>1</sup>	3.125 / 12.5	✗	✓	✗	1	4	15	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
trn1.32xlarge	8x 100 gigabits	✓	✓	✗	8	40	50	✓
Trn1n								
trn1n.32xlarge	16x 100 gigabits	✓	✓	✗	16	80	50	✓
Trn2								
trn2.48xlarge	16x 200 Gigabit	✓	✓	✗	16	32	50	✓
TRN2u								
trn2u.48xlarge	16x 200 Gigabit	✓	✓	✗	16	32	50	✓
VT1								
vt1.3xlarge	3,12 gigabits	✗	✓	✗	1	4	15	✓
vt1.6xlarge	6,25 gigabits	✗	✓	✗	1	8	30	✓
vt1.24xlarge	25 gigabits	✓	✓	✗	1	15	50	✓

 Note

<sup>1</sup> Essas instâncias têm uma largura de banda básica e podem usar um mecanismo de I/O crédito de rede para ultrapassar sua largura de banda básica com base no melhor esforço.

Outros tipos de instâncias podem manter a performance máxima indefinidamente. Para obter mais informações, consulte a [largura de banda da rede da instância](#).

## Especificações do Amazon EBS

A tabela a seguir indica quais tipos de instância são otimizados para o Amazon EBS por padrão e quais, opcionalmente, oferecem suporte a ele. Também descreve seu desempenho otimizado para EBS, incluindo largura de banda dedicada ao Amazon EBS, a taxa de transferência agregada máxima típica que pode ser alcançada nessa conexão dedicada com uma carga de trabalho de leitura de streaming e tamanho de 128 KiB, e o máximo de IOPS que o tipo de instância pode suportar ao usar um I/O tamanho de 16 KiB. I/O Os tipos de instância não listados não são compatíveis com a otimização do Amazon EBS.

### Important

A performance do EBS de uma instância é limitada pelos limites de performance da instância ou pela performance agregada dos seus volumes anexados, a que for menor. Para alcançar a performance máxima do EBS, uma instância deve ter volumes anexados que forneçam uma performance combinada igual ou superior à performance máxima da instância.

Por exemplo, para obter 80,000 IOPS para `r6i.16xlarge`, a instância deve ter pelo menos 5 volumes gp3 provisionados com 16,000 IOPS cada (5 volumes x 16,000 IOPS = 80,000 IOPS).

Recomendamos que você escolha um tipo de instância otimizada para EBS que forneça uma taxa de transferência mais dedicada do Amazon EBS do que as necessidades do seu aplicativo; caso contrário, a conexão entre o Amazon EBS e a Amazon EC2 pode se tornar um gargalo de desempenho.

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima (MB/s, 128 KiB I/O)	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
DL1					

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
dl1.24xlarge	19.000,00	2375,00	80000,00	✓	Até 28 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
DL2q					
dl2q.24xlarge	19.000,00	2375,00	80000,00	✓	Até 19 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
F1					
f1.2xlarge	1700,00	212,50	12.000,00	✗	Até 26 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
f1.4xlarge	3500,00	437,50	44000,00	✗	Até 25 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
f1.16xlarge	14000,00	1750,00	75000,00	✗	Até 19 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
F2					
f2.6xlarge	7500,00	937,50	30000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
f2.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
f2.48xlarge	60000,00	7500,00	240000,00	✓	128 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
G4ad					
g4ad.xlarge <sup>1</sup>	400,00/3. 170,00	50,00/396,25	1.700,00/ 13.333,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
g4ad.2xlarge <sup>1</sup>	800,00/3. 170,00	100,00/39 6,25	3.400,00/ 13.333,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
g4ad.4xlarge <sup>1</sup>	1.580,00/ 3.170,00	197,50/39 6,25	6.700,00/ 13.333,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
g4ad.8xlarge	3170,00	396,25	1333,00	✓	Até 24 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
g4ad.16xlarge	6300,00	787,50	26.67,00	✓	Até 21 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
G4dn					
g4dn.xlarge <sup>1</sup>	950,00/3. 500,00	118,75/43 7,50	3.000,00/ 20.000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
g4dn.2xlarge <sup>1</sup>	1.150,00/ 3.500,00	143,75/43 7,50	6.000,00/ 20.000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
g4dn.4xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
g4dn.8xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
g4dn.12xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Até 22 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
g4dn.16xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
g4dn.metal	19.000,00	2375,00	80000,00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
G5					
g5.xlarge <sup>1</sup>	700,00/3.500,00	87,50/437,50	3.000,00/15.000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
g5.2xlarge <sup>1</sup>	850,00/3.500,00	106,25/43,750	3.500,00/15.000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
g5.4xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
g5.8xlarge	16000,00	2000,00	65000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
g5.12xlarge	16000,00	2000,00	65000,00	✓	Até 22 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
g5.16xlarge	16000,00	2000,00	65000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
g5.24xlarge	19.000,00	2375,00	80000,00	✓	Até 22 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
g5.48xlarge	19.000,00	2375,00	80000,00	✓	Até 9 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
G5g					

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
g5g.xlarge <sup>1</sup>	1.188,00/ 4.750,00	148,50/59 3,75	6.000,00/ 20.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
g5g.2xlarge <sup>1</sup>	2.375,00/ 4.750,00	296,88/59 3,75	12.000,00 /20.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
g5g.4xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
g5g.8xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
g5g.16xlarge	19.000,00	2375,00	80000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
g5g.metal	19.000,00	2375,00	80000,00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
G6					
g6.xlarge <sup>1</sup>	1.000,00/ 5.000,00	125,00/62 5,00	4.000,00/ 20.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
g6.2xlarge <sup>1</sup>	2.000,00/ 5.000,00	250,00/62 5,00	8.000,00/ 20.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
g6.4xlarge	8000,00	1000,00	32000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
g6.8xlarge	16000,00	2000,00	64000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
g6.12xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
g6.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	48 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
g6.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓	64 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
g6.48xlarge	60000,00	7500,00	240000,00	✓	128 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
G6e					
g6e.xlarge <sup>1</sup>	1.000,00/ 5.000,00	125,00/62 5,00	4.000,00/ 20.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
g6e.2xlarge <sup>1</sup>	2.000,00/ 5.000,00	250,00/62 5,00	8.000,00/ 20.000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
g6e.4xlarge	8000,00	1000,00	32000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
g6e.8xlarge	16000,00	2000,00	64000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
g6e.12xlarge	20000.00	2500,00	80000.00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
g6e.16xlarge	20000.00	2500,00	80000.00	✓	48 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
g6e.24xlarge	30000.00	3750,00	120000.00	✓	64 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
g6e.48xlarge	60000.00	7500,00	240000,00	✓	128 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
Gr6					
gr6.4xlarge	8000,00	1000,00	32000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
gr6.8xlarge	16000,00	2000,00	64000,00	✓	32 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
Inf1					
inf1.xlarge <sup>1</sup>	1.190,00/ 4.750,00	148,75/59 3,75	4.000,00/ 20.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
inf1.2xlarge <sup>1</sup>	1.190,00/ 4.750,00	148,75/59 3,75	6.000,00/ 20.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
inf1.6xlarge	4750,00	593,75	20000.00	✓	Até 23 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
inf1.24xlarge	19.000,00	2375,00	80000.00	✓	Até 11 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
Inf2					
inf2.xlarge <sup>1</sup>	1.250,00/ 10.000,00	156,25/1. 250,00	6.000,00/ 40.000,00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
inf2.8xlarge	10000,00	1250,00	40000.00	✓	Até 26 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
inf2.24xlarge	30000.00	3750,00	120000.00	✓	Até 28 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
inf2.48xlarge	60000.00	7500,00	240000,00	✓	Até 28 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
P3					
p3.2xlarge	1750,00	218,75	10000,00	✗	Até 26 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
p3.8xlarge	7000,00	875,00	40000.00	x	Até 23 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
p3.16xlarge	14000,00	1750,00	80000.00	x	Até 19 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
P3dn					
p3dn.24xlarge	19.000,00	2375,00	80000.00	✓	Até 17 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
P4d					
p4d.24xlarge	19.000,00	2375,00	80000.00	✓	28 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
P4de					
p4de.24xlarge	19.000,00	2375,00	80000.00	✓	28 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
P5					
p5.48xlarge	80000.00	10000,00	260000.00	✓	64 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
P5e					

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
p5e.48xlarge	80000.00	10000,00	260000.00	✓	64 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
P5en					
p5en.48xlarge	100000.00	12500,00	400000,00	✓	64 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
P6-B200					
p6-b200.48xlarge	100000.00	12500,00	400000,00	✓	64 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
P6e-00 GB2					
p6e-gb200.36xlarge	60000.00	7500,00	240000,00	✓	64 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
Trn1					
trn1.2xlarge <sup>1</sup>	5.000,00/ 20.000,00	625,00/2. 500,00	16.250,00 /65.000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
trn1.32xlarge	80000.00	10000,00	260000.00	✓	Até 28 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
Trn1n					

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
trn1n.32xlarge	80000.00	10000,00	260000.00	✓	Até 28 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
Trn2					
trn2.48xlarge	80000.00	10000,00	260000.00	✓	64 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
TRN2u					
trn2u.48xlarge	80000.00	10000,00	260000.00	✓	64 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
VT1					
vt1.3xlarge <sup>1</sup>	2.375,00/ 4.750,00	296,88/59 3,75	10.000,00 /20.000,00	✓	Até 25 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
vt1.6xlarge	4750,00	593,75	20000.00	✓	Até 23 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
vt1.24xlarge	19.000,00	2375,00	80000.00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

 Note

<sup>1</sup> Essas instâncias podem sustentar o desempenho máximo por 30 minutos pelo menos uma vez a cada 24 horas e depois reverterem para o desempenho básico. Outras instâncias podem manter a performance máxima indefinidamente. Se a sua workload exigir performance máxima sustentada por mais de 30 minutos, selecione uma dessas instâncias.

## Especificações do armazenamento de instâncias

A tabela a seguir mostra a configuração do volume de armazenamento de instâncias para os tipos de instância compatíveis, juntamente com o desempenho agregado de IOPS com tamanho de bloco de 4.096 bytes na saturação da profundidade da fila.

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
-------------------	--	------------------------------------	---	--	-----------------------------

DL1

dl1.24xlarge	4 x 1000 GB	NVMe SSD	1.000.000/800.000		✓
--------------	-------------	----------	-------------------	--	---

F1

f1.2xlarge	1 x 470 GB	NVMe SSD			✓
------------	------------	----------	--	--	---

f1.4xlarge	1 x 940 GB	NVMe SSD			✓
------------	------------	----------	--	--	---

f1.16xlarge	4 x 940 GB	NVMe SSD			✓
-------------	------------	----------	--	--	---

F2

f2.6xlarge	1 x 940 GB	NVMe SSD	400.000/125.000		✓
------------	------------	----------	-----------------	--	---

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
f2.12xlarge	2 x 940 GB	NVMe SSD	800.000/250.000		✓
f2.48xlarge	8 x 940 GB	NVMe SSD	3.200.000/ 1.000.000		✓
G4ad					
g4ad.xlarge	1 x 150 GB	NVMe SSD	10.417/8.333		✓
g4ad.2xlarge	1 x 300 GB	NVMe SSD	20.833/16.667		✓
g4ad.4xlarge	1 x 600 GB	NVMe SSD	41.667/33.333		✓
g4ad.8xlarge	1 x 1200 GB	NVMe SSD	83.333/66.667		✓
g4ad.16xlarge	2 x 1200 GB	NVMe SSD	166.666/133.332		✓
G4dn					
g4dn.xlarge	1 x 125 GB	NVMe SSD	42.500/32.500		✓
g4dn.2xlarge	1 x 225 GB	NVMe SSD	42.500/32.500		✓
g4dn.4xlarge	1 x 225 GB	NVMe SSD	85.000/65.000		✓

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
g4dn.8xlarge	1 x 900 GB	NVMe SSD	250.000/200.000		✓
g4dn.12xlarge	1 x 900 GB	NVMe SSD	250.000/200.000		✓
g4dn.16xlarge	1 x 900 GB	NVMe SSD	250.000/200.000		✓
g4dn.metal	2 x 900 GB	NVMe SSD	500.000/400.000		✓
G5					
g5.xlarge	1 x 250 GB	NVMe SSD	40.625/20.313		✓
g5.2xlarge	1 x 450 GB	NVMe SSD	40.625/20.313		✓
g5.4xlarge	1 x 600 GB	NVMe SSD	125.000/62.500		✓
g5.8xlarge	1 x 900 GB	NVMe SSD	250.000/125.000		✓
g5.12xlarge	1 x 3800 GB	NVMe SSD	312.500/156.250		✓
g5.16xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	250.000/125.000		✓
g5.24xlarge	1 x 3800 GB	NVMe SSD	312.500/156.250		✓

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
g5.48xlarge	2 x 3800 GB	NVMe SSD	625.000/312.500		✓
G6					
g6.xlarge	1 x 250 GB	NVMe SSD	40.625/20.000		✓
G6e					
g6.2xlarge	1 x 450 GB	NVMe SSD	40.625/20.000		✓
g6.4xlarge	1 x 600 GB	NVMe SSD	125.000/40.000		✓
g6.8xlarge	2 x 450 GB	NVMe SSD	250.000/80.000		✓
g6.12xlarge	4 x 940 GB	NVMe SSD	312.500/125.000		✓
g6.16xlarge	2 x 940 GB	NVMe SSD	250.000/80.000		✓
g6.24xlarge	4 x 940 GB	NVMe SSD	312.500/156.248		✓
g6.48xlarge	8 x 940 GB	NVMe SSD	625.000/312.496		✓
G6e					
g6e.xlarge	1 x 250 GB	NVMe SSD	40.625/20.000		✓

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
g6e.2xlarge	1 x 450 GB	NVMe SSD	40.625/20.000		✓
g6e.4xlarge	1 x 600 GB	NVMe SSD	125.000/40.000		✓
g6e.8xlarge	2 x 450 GB	NVMe SSD	250.000/80.000		✓
g6e.12xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	312.500/125.000		✓
g6e.16xlarge	2 x 950 GB	NVMe SSD	250.000/80.000		✓
g6e.24xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	312.500/156.250		✓
g6e.48xlarge	4 x 1900 GB	NVMe SSD	625.000/312.500		✓
Gr6					
gr6.4xlarge	1 x 600 GB	NVMe SSD	125.000/40.000		✓
gr6.8xlarge	2 x 450 GB	NVMe SSD	250.000/80.000		✓
P3dn					
p3dn.24xlarge	2 x 900 GB	NVMe SSD	700.000/340.000		✓
P4d					

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
p4d.24xlarge	8 x 1000 GB	NVMe SSD	2.000.000/1.600.000		✓
P4de					
p4de.24xlarge	8 x 1000 GB	NVMe SSD	2.000.000/1.600.000		✓
P5					
p5.48xlarge	8 x 3800 GB	NVMe SSD	4.400.000/2.200.000		✓
P5e					
p5e.48xlarge	8 x 3800 GB	NVMe SSD	4.400.000/2.200.000		✓
P5en					
p5en.48xlarge	8 x 3800 GB	NVMe SSD	4.400.000/2.200.000		✓
P6-B200					
p6-b200.48xlarge	8 x 3800 GB	NVMe SSD	4.400.000/2.200.000		✓
P6e-00 GB2					
p6e-gb200.36xlarge	3 x 7500 GB	NVMe SSD	2.550.000/2.400.000		✓
Trn1					

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
trn1.2xlarge	1 x 474 GB	NVMe SSD	107.500/45.000		✓
trn1.32xlarge	4 x 1900 GB	NVMe SSD	1.720.000/720.000		✓
Trn1n					
trn1n.32xlarge	4 x 1900 GB	NVMe SSD	1.720.000/720.000		✓
TRN2u					
trn2u.48xlarge	4 x 1900 GB	NVMe SSD	1.720.000/720.000		✓

<sup>1</sup> Volumes anexados a determinadas instâncias sofrem uma penalidade de primeira gravação a menos que inicializados. Para obter mais informações, consulte [Otimizar a performance dos discos para volumes de armazenamento de instâncias](#).

<sup>2</sup> Para obter mais informações, consulte [Suporte a TRIM do volume de armazenamento de instâncias](#).

## Especificações de segurança

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
DL1						

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
dl1.24xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✓
DL2q						
dl2q.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✓
F1						
f1.2xlarge	✓	✓	✗	✗	✗	✗
f1.4xlarge	✓	✓	✗	✗	✗	✗
f1.16xlarge	✓	✓	✗	✗	✗	✗
F2						
f2.6xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
f2.12xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
f2.48xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
G4ad						
g4ad.xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✗
g4ad.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✗
g4ad.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✗
g4ad.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✗
g4ad.16xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✗

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
G4dn						
g4dn.xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g4dn.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g4dn.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g4dn.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g4dn.12xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g4dn.16xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g4dn.metal	✓	✓	✓	✗	✗	✗
G5						
g5.xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g5.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g5.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g5.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g5.12xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g5.16xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g5.24xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g5.48xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
G5g						

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
g5g.xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
g5g.2xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
g5g.4xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
g5g.8xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
g5g.16xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
g5g.metal	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
G6						
g6.xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g6.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g6.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g6.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
g6.12xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g6.16xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g6.24xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g6.48xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
G6e						
g6e.xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g6e.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g6e.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g6e.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g6e.12xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g6e.16xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g6e.24xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g6e.48xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
Gr6						
gr6.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
gr6.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
Inf1						

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
inf1.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
inf1.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
inf1.6xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
inf1.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
Inf2						
inf2.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
inf2.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
inf2.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
inf2.48xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
P3						
p3.2xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
p3.8xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
p3.16xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
P3dn						
p3dn.24xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✓
P4d						
p4d.24xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✓
P4de						
p4de.24xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✓
P5						
p5.48xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
P5e						
p5e.48xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
P5en						
p5en.48xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
P6-B200						
p6-b200.48xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✗
P6e-00 GB2						
p6e-gb200.36xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Trn1						
trn1.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✗
trn1.32xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Trn1n						
trn1n.32xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Trn2						
trn2.48xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
TRN2u						
trn2u.48xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
VT1						

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
vt1.3xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
vt1.6xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
vt1.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗

## Especificações para instâncias de computação EC2 de alto desempenho da Amazon

As instâncias de computação de alto desempenho foram criadas especificamente para oferecer a melhor relação preço/desempenho para executar cargas de trabalho de HPC em grande escala. AWS Essas instâncias são ideais para aplicações que se beneficiam de processadores de alto desempenho, como simulações grandes e complexas e workloads de aprendizado profundo.

### Conteúdo

- [Famílias e tipos de instâncias](#)
- [Resumo da família de instâncias](#)
- [Especificações de performance](#)
- [Especificações de rede](#)
- [Especificações do Amazon EBS](#)
- [Especificações do armazenamento de instâncias](#)
- [Especificações de segurança](#)

## Preços

Para obter informações sobre preços, consulte [Amazon EC2 On-Demand Pricing](#).

## Famílias e tipos de instâncias

Família de instâncias	Tipos de instâncias disponíveis
Hpc6a	hpc6a.48xlarge
Hpc6id	hpc6id.32xlarge
Hpc7a	hpc7a.12xlarge   hpc7a.24xlarge   hpc7a.48xlarge   hpc7a.96xlarge
Hpc7g	hpc7g.4xlarge   hpc7g.8xlarge   hpc7g.16xlarge

## Resumo da família de instâncias

Família de instâncias	Hipervisorr	Tipo (arquitetura) do processador	Instâncias Metal disponíveis	Suporte a hosts dedicados	Suporte a spot	Suporte a hibernação	Sistemas operacionais compatíveis
Hpc6a	<a href="#">Nitro v4</a>	AMD (x86_64)	x	x	x	x	Linux
Hpc6id	<a href="#">Nitro v4</a>	Intel (x86_64)	x	x	x	x	Windows   Linux
Hpc7a	<a href="#">Nitro v4</a>	AMD (x86_64)	x	x	x	x	Windows   Linux
Hpc7g	<a href="#">Nitro v5</a>	AWS Graviton (arm64)	x	x	x	x	Linux

## Especificações de performance

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
Hpc6a							
hpc6a.48xlarge	384,00	AMD EPYC 7R13	96	96	1	x	x
Hpc6id							
hpc6id.32xlarge	1024,00	Intel Xeon Ice Lake	64	64	1	x	x
Hpc7a							
hpc7a.12xlarge	768,00	AMD EPYC 9R14	24	24	1	x	x
hpc7a.24xlarge	768,00	AMD EPYC 9R14	48	48	1	x	x
hpc7a.48xlarge	768,00	AMD EPYC 9R14	96	96	1	x	x
hpc7a.96xlarge	768,00	AMD EPYC 9R14	192	192	1	x	x
Hpc7g							
hpc7g.4xlarge	128,00	AWS Graviton3E Processor	16	16	1	x	x
hpc7g.8xlarge	128,00	AWS Graviton3E Processor	32	32	1	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Acelerado res	Memória do acelerador
hpc7g.16xlarge	128,00	AWS Graviton3E Processor	64	64	1	x	x

## Especificações de rede

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
Hpc6a								
hpc6a.48xlarge	100 gigabits	✓	✓	x	1	2	50	✓
Hpc6id								
hpc6id.32xlarge	200 gigabits	✓	✓	x	2	2	50	✓
Hpc7a								
hpc7a.12xlarge	300 gigabits	✓	✓	x	2	4	50	✓
hpc7a.24xlarge	300 gigabits	✓	✓	x	2	4	50	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
hpc7a.48xlarge	300 gigabits	✓	✓	✗	2	4	50	✓
hpc7a.96xlarge	300 gigabits	✓	✓	✗	2	4	50	✓
Hpc7g								
hpc7g.4xlarge	200 gigabits	✓	✓	✗	1	4	50	✓
hpc7g.8xlarge	200 gigabits	✓	✓	✗	1	4	50	✓
hpc7g.16xlarge	200 gigabits	✓	✓	✗	1	4	50	✓

## Especificações do Amazon EBS

A tabela a seguir indica quais tipos de instância são otimizados para o Amazon EBS por padrão e quais, opcionalmente, oferecem suporte a ele. Também descreve seu desempenho otimizado para EBS, incluindo largura de banda dedicada ao Amazon EBS, a taxa de transferência agregada máxima típica que pode ser alcançada nessa conexão dedicada com uma carga de trabalho de leitura de streaming e tamanho de 128 KiB, e o máximo de IOPS que o tipo de instância pode suportar ao usar um I/O tamanho de 16 KiB. Os tipos de instância não listados não são compatíveis com a otimização do Amazon EBS.

### ⚠ Important

A performance do EBS de uma instância é limitada pelos limites de performance da instância ou pela performance agregada dos seus volumes anexados, a que for menor. Para alcançar a performance máxima do EBS, uma instância deve ter volumes anexados que forneçam

uma performance combinada igual ou superior à performance máxima da instância.

Por exemplo, para obter 80,000 IOPS para r6i.16xlarge, a instância deve ter pelo menos 5 volumes gp3 provisionados com 16,000 IOPS cada (5 volumes x 16,000 IOPS = 80,000 IOPS).

Recomendamos que você escolha um tipo de instância otimizada para EBS que forneça uma taxa de transferência mais dedicada do Amazon EBS do que as necessidades do seu aplicativo; caso contrário, a conexão entre o Amazon EBS e a Amazon EC2 pode se tornar um gargalo de desempenho.

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
Hpc6a					
hpc6a.48xlarge <sup>1</sup>	87,00/2.0 85,00	10,88/260,62	500,00/11.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
Hpc6id					
hpc6id.32xlarge <sup>1</sup>	87,00/2.0 85,00	10,88/260,62	500,00/11.000,00	✓	Até 23 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
Hpc7a					
hpc7a.12xlarge <sup>1</sup>	87,00/2.0 85,00	10,88/260,62	500,00/11.000,00	✓	27 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
hpc7a.24xlarge <sup>1</sup>	87,00/2.0 85,00	10,88/260,62	500,00/11.000,00	✓	27 ( <a href="#">limite dedicado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
hpc7a.48xlarge <sup>1</sup>	87,00/2.0 85,00	10,88/260,62	500,00/11.000,00	✓	27 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
hpc7a.96xlarge <sup>1</sup>	87,00/2.0 85,00	10,88/260,62	500,00/11.000,00	✓	27 ( <a href="#">limite dedicado</a> )
Hpc7g					
hpc7g.4xlarge <sup>1</sup>	87,00/2.0 85,00	10,88/260,62	500,00/11.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
hpc7g.8xlarge <sup>1</sup>	87,00/2.0 85,00	10,88/260,62	500,00/11.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
hpc7g.16xlarge <sup>1</sup>	87,00/2.0 85,00	10,88/260,62	500,00/11.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

 Note

<sup>1</sup> Essas instâncias podem sustentar o desempenho máximo por 30 minutos pelo menos uma vez a cada 24 horas e depois revertem para o desempenho básico. Outras instâncias podem manter a performance máxima indefinidamente. Se a sua workload exigir performance máxima sustentada por mais de 30 minutos, selecione uma dessas instâncias.

## Especificações do armazenamento de instâncias

A tabela a seguir mostra a configuração do volume de armazenamento de instâncias para os tipos de instância compatíveis, juntamente com o desempenho agregado de IOPS com tamanho de bloco de 4.096 bytes na saturação da profundidade da fila.

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
Hpc6id					
hpc6id.32xlarge	4 x 3800 GB	NVMe SSD	2.146.664/1.073.336		✓

<sup>1</sup> Volumes anexados a determinadas instâncias sofrem uma penalidade de primeira gravação a menos que inicializados. Para obter mais informações, consulte [Otimizar a performance dos discos para volumes de armazenamento de instâncias](#).

<sup>2</sup> Para obter mais informações, consulte [Suporte a TRIM do volume de armazenamento de instâncias](#).

## Especificações de segurança

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
Hpc6a						
hpc6a.48xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
Hpc6id						
hpc6id.32xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✗
Hpc7a						
hpc7a.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
hpc7a.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
hpc7a.48xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
hpc7a.96xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
Hpc7g						
hpc7g.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
hpc7g.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
hpc7g.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗

## Especificações para instâncias da geração EC2 anterior da Amazon

AWS oferece tipos de instância da geração anterior para usuários que otimizaram seus aplicativos e ainda precisam fazer o upgrade. Recomendamos usar os tipos de instância da geração atual para usufruir da melhor performance, mas continuamos a oferecer suporte aos tipos de instância da geração anterior a seguir.

### Conteúdo

- [Famílias e tipos de instâncias](#)
- [Resumo da família de instâncias](#)
- [Especificações de performance](#)
- [Especificações de rede](#)
- [Especificações do Amazon EBS](#)
- [Especificações do armazenamento de instâncias](#)
- [Especificações de segurança](#)

### Preços

Para obter informações sobre preços, consulte [Amazon EC2 On-Demand Pricing](#).

## Famílias e tipos de instâncias

Família de instâncias	Tipos de instâncias disponíveis
A1	a1.medium   a1.large   a1.xlarge   a1.2xlarge   a1.4xlarge   a1.metal
C1	c1.medium   c1.xlarge
C3	c3.large   c3.xlarge   c3.2xlarge   c3.4xlarge   c3.8xlarge
C4	c4.large   c4.xlarge   c4.2xlarge   c4.4xlarge   c4.8xlarge
G3	g3.4xlarge   g3.8xlarge   g3.16xlarge
I2	i2.xlarge   i2.2xlarge   i2.4xlarge   i2.8xlarge
M1	m1.small   m1.medium   m1.large   m1.xlarge
M2	m2.xlarge   m2.2xlarge   m2.4xlarge
M3	m3.medium   m3.large   m3.xlarge   m3.2xlarge
M4	m4.large   m4.xlarge   m4.2xlarge   m4.4xlarge   m4.10xlarge   m4.16xlarge
P2	p2.xlarge   p2.8xlarge   p2.16xlarge
R3	r3.large   r3.xlarge   r3.2xlarge   r3.4xlarge   r3.8xlarge
R4	r4.large   r4.xlarge   r4.2xlarge   r4.4xlarge   r4.8xlarge   r4.16xlarge
T1	t1.micro

## Resumo da família de instâncias

Família de instâncias	Hipervisor	Tipo (arquitetura) do processador	Instâncias Metal disponíveis	Suporte a hosts dedicados	Suporte a spot	Suporte a hibernação	Sistemas operacionais compatíveis
A1	<a href="#">Nitro v2</a>	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✗	Linux
C1	Xen	Intel (x86_64)	✗	✗	✓	✗	Windows   Linux
C3	Xen	Intel (x86_64)	✗	✓	✓	✓	Windows   Linux
C4	Xen	Intel (x86_64)	✗	✓	✓	✓	Windows   Linux
G3	Xen	Intel (x86_64)	✗	✓	✓	✗	Windows   Linux
I2	Xen	Intel (x86_64)	✗	✓	✓	✗	Windows   Linux
M1	Xen	Intel (x86_64)	✗	✗	✓	✗	Windows   Linux
M2	Xen	Intel (x86_64)	✗	✗	✓	✗	Windows   Linux
M3	Xen	Intel (x86_64)	✗	✓	✓	✓	Windows   Linux
M4	Xen	Intel (x86_64)	✗	✓	✓	✓	Windows   Linux

Família de instâncias	Hipervisor	Tipo (arquitetura) do processador	Instâncias Metal disponíveis	Suporte a hosts dedicados	Suporte a spot	Suporte a hibernação	Sistemas operacionais compatíveis
P2	Xen	Intel (x86_64)	X	✓	✓	X	Windows   Linux
R3	Xen	Intel (x86_64)	X	✓	✓	✓	Windows   Linux
R4	Xen	Intel (x86_64)	X	✓	✓	✓	Windows   Linux
T1	Xen	Intel (i386)	X	X	✓	X	Windows   Linux

## Especificações de performance

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	vCPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
A1							
a1.medium	2,00	AWS Graviton Processor	1	1	1	X	X
a1.large	4,00	AWS Graviton Processor	2	2	1	X	X
a1.xlarge	8,00	AWS Graviton Processor	4	4	1	X	X

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
a1.2xlarge	16,00	AWS Graviton Processor	8	8	1	x	x
a1.4xlarge	32,00	AWS Graviton Processor	16	16	1	x	x
a1.metal	32,00	AWS Graviton Processor	16	16	1	x	x
C1							
c1.medium	1,70	Intel Xeon Family	2	2	1	x	x
c1.xlarge	7,00	Intel Xeon Family	8	8	1	x	x
C3							
c3.large	3,75	Intel Xeon E5-2680v2	2	1	2	x	x
c3.xlarge	7,50	Intel Xeon E5-2680v2	4	2	2	x	x
c3.2xlarge	15,00	Intel Xeon E5-2680v2	8	4	2	x	x
c3.4xlarge	30,00	Intel Xeon E5-2680v2	16	8	2	x	x
c3.8xlarge	60,00	Intel Xeon E5-2680v2	32	16	2	x	x
C4							

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
c4.large	3,75	Intel Xeon E5-2666v3	2	1	2	x	x
c4.xlarge	7,50	Intel Xeon E5-2666v3	4	2	2	x	x
c4.2xlarge	15,00	Intel Xeon E5-2666v3	8	4	2	x	x
c4.4xlarge	30,00	Intel Xeon E5-2666v3	16	8	2	x	x
c4.8xlarge	60,00	Intel Xeon E5-2666v3	36	18	2	x	x

## G3

g3.4xlarge	122,00	Intel Xeon E5-2686 v4	16	8	2	1 x NVIDIA M60 GPU	8 GiB (1 x 8 GiB)
g3.8xlarge	244,00	Intel Xeon E5-2686 v4	32	16	2	2 x NVIDIA M60 GPU	16 GiB (2 x 8 GiB)
g3.16xlarge	488,00	Intel Xeon E5-2686 v4	64	32	2	4 x NVIDIA M60 GPU	32 GiB (4 x 8 GiB)

## I2

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
i2.xlarge	30,50	Intel Xeon E5-2670v2	4	2	2	x	x
i2.2xlarge	61,00	Intel Xeon E5-2670v2	8	4	2	x	x
i2.4xlarge	122,00	Intel Xeon E5-2670v2	16	8	2	x	x
i2.8xlarge	244,00	Intel Xeon E5-2670v2	32	16	2	x	x
M1							
m1.small	1,70	Intel Xeon Family	1	1	1	x	x
m1.medium	3,70	Intel Xeon Family	1	1	1	x	x
m1.large	7,50	Intel Xeon Family	2	2	1	x	x
m1.xlarge	15,00	Intel Xeon Family	4	4	1	x	x
M2							
m2.xlarge	17.10	Intel Xeon Family	2	2	1	x	x
m2.2xlarge	34,20	Intel Xeon Family	4	4	1	x	x
m2.4xlarge	68,40	Intel Xeon Family	8	8	1	x	x
M3							
m3.medium	3,75	Intel Xeon E5-2670v2	1	1	1	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
m3.large	7,50	Intel Xeon E5-2670v2	2	1	2	x	x
m3.xlarge	15,00	Intel Xeon E5-2670v2	4	2	2	x	x
m3.2xlarge	30,00	Intel Xeon E5-2670v2	8	4	2	x	x
M4							
m4.large	8,00	Intel Xeon E5-2676v3	2	1	2	x	x
m4.xlarge	16,00	Intel Xeon E5-2676v3	4	2	2	x	x
m4.2xlarge	32,00	Intel Xeon E5-2676v3	8	4	2	x	x
m4.4xlarge	64,00	Intel Xeon E5-2676v3	16	8	2	x	x
m4.10xlarge	160,00	Intel Xeon E5-2676v3	40	20	2	x	x
m4.16xlarge	256,00	Intel Xeon E5-2686v4	64	32	2	x	x
P2							

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
p2.xlarge	61,00	Intel Xeon E5-2686v4	4	2	2	1 x NVIDIA K80 GPU	12 GiB (1 x 12 GiB)
p2.8xlarge	488,00	Intel Xeon E5-2686v4	32	16	2	8 x NVIDIA K80 GPU	96 GiB (8 x 12 GiB)
p2.16xlarge	732,00	Intel Xeon E5-2686 v4	64	32	2	16 x NVIDIA K80 GPU	192 GiB (16 x 12 GiB)

## R3

r3.large	15,00	Intel Xeon E5-2670v2	2	1	2	x	x
r3.xlarge	30,50	Intel Xeon E5-2670v2	4	2	2	x	x
r3.2xlarge	61,00	Intel Xeon E5-2670v2	8	4	2	x	x
r3.4xlarge	122,00	Intel Xeon E5-2670v2	16	8	2	x	x
r3.8xlarge	244,00	Intel Xeon E5-2670v2	32	16	2	x	x

Tipo de instância	Memória (GiB)	Processador	v CPUs	Núcleo de GPU	Threads por núcleo	Aceleradores	Memória do acelerador
R4							
r4.large	15,25	Intel Broadwell E5-2686v4	2	1	2	x	x
r4.xlarge	30,50	Intel Broadwell E5-2686v4	4	2	2	x	x
r4.2xlarge	61,00	Intel Broadwell E5-2686v4	8	4	2	x	x
r4.4xlarge	122,00	Intel Broadwell E5-2686v4	16	8	2	x	x
r4.8xlarge	244,00	Intel Broadwell E5-2686v4	32	16	2	x	x
r4.16xlarge	488,00	Intel Broadwell E5-2686v4	64	32	2	x	x
T1							
t1.micro	0,61	Intel E5-2650	1	1	1	x	x

## Especificações de rede

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
A1								
a1.medium <sup>1</sup>	0.5 / 10.0	x	✓	x	1	2	4	✓
a1.large <sup>1</sup>	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
a1.xlarge <sup>1</sup>	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
a1.2xlarge <sup>1</sup>	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
a1.4xlarge <sup>1</sup>	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
a1.metal <sup>1</sup>	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
C1								
c1.medium	Moderada	x	x	x	1	2	6	x
c1.xlarge	Alto	x	x	x	1	4	15	x
C3								
c3.large	Moderada	x	x <sup>2</sup>	x	1	3	10	✓
c3.xlarge	Moderada	x	x <sup>2</sup>	x	1	4	15	✓
c3.2xlarge	Alto	x	x <sup>2</sup>	x	1	4	15	✓
c3.4xlarge	Alto	x	x <sup>2</sup>	x	1	8	30	✓
c3.8xlarge	10 gigabits	x	x <sup>2</sup>	x	1	8	30	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
<b>C4</b>								
c4.large	Moderada	x	x <sup>2</sup>	x	1	3	10	✓
c4.xlarge	Alto	x	x <sup>2</sup>	x	1	4	15	✓
c4.2xlarge	Alto	x	x <sup>2</sup>	x	1	4	15	✓
c4.4xlarge	Alto	x	x <sup>2</sup>	x	1	8	30	✓
c4.8xlarge	10 gigabits	x	x <sup>2</sup>	x	1	8	30	✓
<b>G3</b>								
g3.4xlarge <sup>1</sup>	Up to 10 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
g3.8xlarge	10 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
g3.16xlarge	25 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
<b>I2</b>								
i2.xlarge	Moderada	x	x <sup>2</sup>	x	1	4	15	✓
i2.2xlarge	Alto	x	x <sup>2</sup>	x	1	4	15	✓
i2.4xlarge	Alto	x	x <sup>2</sup>	x	1	8	30	✓
i2.8xlarge	10 gigabits	x	x <sup>2</sup>	x	1	8	30	✓
<b>M1</b>								

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
m1.small	Baixo	x	x	x	1	2	4	x
m1.medium	Moderada	x	x	x	1	2	6	x
m1.large	Moderada	x	x	x	1	3	10	x
m1.xlarge	Alto	x	x	x	1	4	15	x
M2								
m2.xlarge	Moderada	x	x	x	1	4	15	x
m2.2xlarge	Moderada	x	x	x	1	4	30	x
m2.4xlarge	Alto	x	x	x	1	8	30	x
M3								
m3.medium	Moderada	x	x	x	1	2	6	x
m3.large	Moderada	x	x	x	1	3	10	x
m3.xlarge	Alto	x	x	x	1	4	15	x
m3.2xlarge	Alto	x	x	x	1	4	30	x
M4								
m4.large	Moderada	x	x <sup>2</sup>	x	1	2	10	✓
m4.xlarge	Alto	x	x <sup>2</sup>	x	1	4	15	✓
m4.2xlarge	Alto	x	x <sup>2</sup>	x	1	4	15	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
m4.4xlarge	Alto	x	x <sup>2</sup>	x	1	8	30	✓
m4.10xlarge	10 gigabits	x	x <sup>2</sup>	x	1	8	30	✓
m4.16xlarge	25 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
P2								
p2.xlarge	Alto	x	✓	x	1	4	15	✓
p2.8xlarge	10 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
p2.16xlarge	25 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
R3								
r3.large	Moderada	x	x <sup>2</sup>	x	1	3	10	✓
r3.xlarge	Moderada	x	x <sup>2</sup>	x	1	4	15	✓
r3.2xlarge	Alto	x	x <sup>2</sup>	x	1	4	15	✓
r3.4xlarge	Alto	x	x <sup>2</sup>	x	1	8	30	✓
r3.8xlarge	10 gigabits	x	x <sup>2</sup>	x	1	8	30	✓
R4								
r4.large <sup>1</sup>	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
r4.xlarge <sup>1</sup>	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r4.2xlarge <sup>1</sup>	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/performance expansível (Gbps)	EFA	ENA	ENA Express	Placas de rede	Máx. interfaces de rede	Endereços IP por interface	IPv6
r4.4xlarge <sup>1</sup>	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
r4.8xlarge	10 gigabits	x	✓	x	1	8	30	✓
r4.16xlarge	25 gigabits	x	✓	x	1	15	50	✓
T1								
t1.micro	Muito baixo	x	x	x	1	2	2	x

 Note

<sup>1</sup> Essas instâncias têm uma largura de banda básica e podem usar um mecanismo de I/O crédito de rede para ultrapassar sua largura de banda básica com base no melhor esforço. Outros tipos de instâncias podem manter a performance máxima indefinidamente. Para obter mais informações, consulte a [largura de banda da rede da instância](#).

<sup>2</sup> Estas instâncias oferecem suporte a recursos de rede avançados via interface Intel 82599 VF.

## Especificações do Amazon EBS

A tabela a seguir indica quais tipos de instância são otimizados para o Amazon EBS por padrão e quais, opcionalmente, oferecem suporte a ele. Também descreve seu desempenho otimizado para EBS, incluindo largura de banda dedicada ao Amazon EBS, a taxa de transferência agregada máxima típica que pode ser alcançada nessa conexão dedicada com uma carga de trabalho de leitura de streaming e tamanho de 128 KiB, e o máximo de IOPS que o tipo de instância pode suportar ao usar um I/O tamanho de 16 KiB. I/O Os tipos de instância não listados não são compatíveis com a otimização do Amazon EBS.

### ⚠ Important

A performance do EBS de uma instância é limitada pelos limites de performance da instância ou pela performance agregada dos seus volumes anexados, a que for menor. Para alcançar a performance máxima do EBS, uma instância deve ter volumes anexados que forneçam uma performance combinada igual ou superior à performance máxima da instância.

Por exemplo, para obter 80,000 IOPS para `i.16xlarge`, a instância deve ter pelo menos 5 volumes gp3 provisionados com 16,000 IOPS cada (5 volumes x 16,000 IOPS = 80,000 IOPS).

Recomendamos que você escolha um tipo de instância otimizada para EBS que forneça uma taxa de transferência mais dedicada do Amazon EBS do que as necessidades do seu aplicativo; caso contrário, a conexão entre o Amazon EBS e a Amazon EC2 pode se tornar um gargalo de desempenho.

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
<b>A1</b>					
a1.medium <sup>1</sup>	300,00/350,00	37,50/437,50	2.500,00/20.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
a1.large <sup>1</sup>	525,00/3.500,00	65,62/437,50	4.000,00/20.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
a1.xlarge <sup>1</sup>	800,00/3.500,00	100,00/437,50	6.000,00/20.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
a1.2xlarge <sup>1</sup>	1.750,00/ 3.500,00	218,75/43 7,50	10.000,00 /20.000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
a1.4xlarge	3500,00	437,50	20000,00	✓	Até 27 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
a1.metal	3500,00	437,50	20000,00	✓	Até 31 ( <a href="#">limite compartilhado</a> )
C1					
c1.xlarge	1000,00	125,00	8000,00	✗	Até 39 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
C3					
c3.xlarge	500,00	62,50	4000,00	✗	Até 39 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
c3.2xlarge	1000,00	125,00	8000,00	✗	Até 39 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
c3.4xlarge	2000,00	250,00	16000,00	✗	Até 39 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
C4					
c4.large	500,00	62,50	4000,00	x	Até 40 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
c4.xlarge	750,00	93,75	6000,00	x	Até 40 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
c4.2xlarge	1000,00	125,00	8000,00	x	Até 40 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
c4.4xlarge	2000,00	250,00	16000,00	x	Até 40 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
c4.8xlarge	4000,00	500,00	32000,00	x	Até 40 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
G3					
g3.4xlarge	3500,00	437,50	20000,00	x	Até 26 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
g3.8xlarge	7000,00	875,00	40000,00	x	Até 25 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
g3.16xlarge	14000,00	1750,00	80000,00	x	Até 23 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
I2					
i2.xlarge	500,00	62,50	4000,00	x	Até 40 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
i2.2xlarge	1000,00	125,00	8000,00	x	Até 40 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
i2.4xlarge	2000,00	250,00	16000,00	x	Até 40 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
M1					
m1.large	500,00	62,50	4000,00	x	Até 39 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
m1.xlarge	1000,00	125,00	8000,00	x	Até 39 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
M2					

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
m2.2xlarge	500,00	62,50	4000,00	x	Até 39 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
m2.4xlarge	1000,00	125,00	8000,00	x	Até 39 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
M3					
m3.xlarge	500,00	62,50	4000,00	x	Até 39 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
m3.2xlarge	1000,00	125,00	8000,00	x	Até 39 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
M4					
m4.large	450,00	56,25	3600,00	x	Até 40 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
m4.xlarge	750,00	93,75	6000,00	x	Até 40 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
m4.2xlarge	1000,00	125,00	8000,00	x	Até 40 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
m4.4xlarge	2000,00	250,00	16000,00	x	Até 40 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
m4.10xlarge	4000,00	500,00	32000,00	x	Até 40 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
m4.16xlarge	10000,00	1250,00	65000,00	x	Até 40 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
P2					
p2.xlarge	750,00	93,75	6000,00	x	Até 26 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
p2.8xlarge	5000,00	625,00	32500,00	x	Até 19 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
p2.16xlarge	10000,00	1250,00	65000,00	x	Até 11 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
R3					
r3.xlarge	500,00	62,50	4000,00	x	Até 39 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
r3.2xlarge	1000,00	125,00	8000,00	x	Até 39 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
r3.4xlarge	2000,00	250,00	16000,00	x	Até 39 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
R4					
r4.large	425,00	53,12	3000,00	x	Até 40 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
r4.xlarge	850,00	106,25	6000,00	x	Até 40 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
r4.2xlarge	1700,00	212,50	12.000,00	x	Até 40 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
r4.4xlarge	3500,00	437,50	18750,00	x	Até 40 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )
r4.8xlarge	7000,00	875,00	37500,00	x	Até 40 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )

Tipo de instância	Largura de banda de linha de base/máxima (Mbps)	Linha de base/Taxa de transferência máxima () MB/s, 128 KiB I/O	IOPS de linha de base/máxima (E/S de 16 KiB)	NVMe	Limite de volume do EBS
r4.16xlarge	14000,00	1750,00	75000,00	x	Até 40 ( <a href="#">limite baseado em Xen</a> )

T1

 Note

<sup>1</sup> Essas instâncias podem sustentar o desempenho máximo por 30 minutos pelo menos uma vez a cada 24 horas e depois reverterem para o desempenho básico. Outras instâncias podem manter a performance máxima indefinidamente. Se a sua workload exigir performance máxima sustentada por mais de 30 minutos, selecione uma dessas instâncias.

As instâncias C1, C3, I2, M1, M2, M3 e R3 não são otimizadas para o Amazon EBS por padrão. Opcionalmente, você pode ativar a [otimização do Amazon EBS](#) para essas instâncias durante ou após o lançamento por uma taxa adicional por hora.

## Especificações do armazenamento de instâncias

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
C1					
c1.medium	1 x 350 GB	HDD		✓	
c1.xlarge	4 x 420 GB	HDD		✓	

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
C3					
c3.large	2 x 16 GB	SSD		✓	
c3.xlarge	2 x 40 GB	SSD		✓	
c3.2xlarge	2 x 80 GB	SSD		✓	
c3.4xlarge	2 x 160 GB	SSD		✓	
c3.8xlarge	2 x 320 GB	SSD		✓	
I2					
i2.xlarge	1 x 800 GB	SSD		✓	
i2.2xlarge	2 x 800 GB	SSD		✓	
i2.4xlarge	4 x 800 GB	SSD		✓	
i2.8xlarge	8 x 800 GB	SSD		✓	
M1					
m1.small	1 x 160 GB	HDD		✓	
m1.medium	1 x 410 GB	HDD		✓	
m1.large	2 x 420 GB	HDD		✓	
m1.xlarge	4 x 420 GB	HDD		✓	
M2					
m2.xlarge	1 x 420 GB	HDD		✓	
m2.2xlarge	1 x 850 GB	HDD		✓	

Tipo de instância	Volumes de armazenamento de instâncias	Tipo de armazenamento de instância	IOPS de leitura/IOPS de gravação 100% aleatórias	Inicialização necessária <sup>1</sup>	Suporte a TRIM <sup>2</sup>
m2.4xlarge	2 x 840 GB	HDD		✓	
M3					
m3.medium	1 x 4 GB	SSD		✓	
m3.large	1 x 32 GB	SSD		✓	
m3.xlarge	2 x 40 GB	SSD		✓	
m3.2xlarge	2 x 80 GB	SSD		✓	
R3					
r3.large	1 x 32 GB	SSD		✓	
r3.xlarge	1 x 80 GB	SSD		✓	
r3.2xlarge	1 x 160 GB	SSD		✓	
r3.4xlarge	1 x 320 GB	SSD		✓	
r3.8xlarge	2 x 320 GB	SSD		✓	

<sup>1</sup> Volumes anexados a determinadas instâncias sofrem uma penalidade de primeira gravação a menos que inicializados. Para obter mais informações, consulte [Otimizar a performance dos discos para volumes de armazenamento de instâncias](#).

<sup>2</sup> Para obter mais informações, consulte [Suporte a TRIM do volume de armazenamento de instâncias](#).

## Especificações de segurança

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
A1						
a1.medium	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
a1.large	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
a1.xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
a1.2xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
a1.4xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
a1.metal	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
C1						
c1.medium	✓	✗	✗	✗	✗	✗
c1.xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
C3						
c3.large	✓	✗	✗	✗	✗	✗
c3.xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
c3.2xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
c3.4xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
c3.8xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
C4						
c4.large	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
c4.xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
c4.2xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
c4.4xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
c4.8xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
G3						
g3.4xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
g3.8xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
g3.16xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
I2						
i2.xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
i2.2xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
i2.4xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
i2.8xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
M1						
m1.small	✓	✗	✗	✗	✗	✗
m1.medium	✓	✗	✗	✗	✗	✗
m1.large	✓	✗	✗	✗	✗	✗
m1.xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
M2						
m2.xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
m2.2xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
m2.4xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
M3						
m3.medium	✓	✗	✗	✗	✗	✗
m3.large	✓	✗	✗	✗	✗	✗
m3.xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
m3.2xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
M4						
m4.large	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
m4.xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
m4.2xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
m4.4xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
m4.10xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
m4.16xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
P2						
p2.xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
p2.8xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
p2.16xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
R3						
r3.large	✓	✗	✗	✗	✗	✗
r3.xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
r3.2xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
r3.4xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
r3.8xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
R4						
r4.large	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
r4.xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
r4.2xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
r4.4xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
r4.8xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
r4.16xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
T1						

Tipo de instância	Criptografia do EBS	Criptografia de armazenamento de instância	Criptografia em trânsito	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro Enclaves
t1.micro	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗

# Tipos de EC2 instância da Amazon por região

Uma EC2 instância da Amazon está vinculada à zona em que foi lançada. O ID de uma instância está vinculado à região da instância e só pode ser usado nessa região.

## Considerações

- Quando você cria seu Conta da AWS, definimos cotas padrão para esses recursos por região. Monitoramos seu uso em cada região e aumentamos suas cotas automaticamente com base no uso da Amazon EC2. Para obter mais informações, consulte [Cotas](#).
- Cada região oferece suporte a um subconjunto dos tipos de instância disponíveis.
- Cada zona local oferece suporte a um subconjunto dos tipos de instância disponíveis. Para obter mais informações, consulte [Recursos de AWS Locais Zones](#).
- Cada Wavelength Zone oferece suporte a um subconjunto dos tipos de instância disponíveis. Para obter mais informações, consulte as [EC2 considerações da Amazon](#).

## Leste dos EUA (Norte da Virgínia): **us-east-1**

Os tipos de instância a seguir estão disponíveis na região Leste dos EUA (Norte da Virgínia).

- Uso geral: A1 | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M5dn | M5n | M5n | M5Zn | M6a | M6g | M6gD | M6i | M6iD | M6iN | M6in | M7a | M7g | M7gd | M7i | M7i | M7i Flex | M8g | M8gD | Mac1 | Mac2 | Mac2-M1Ultra | Mac2-M2 | Mac2-M2Pro | T1 | T2 | T3 | T3a | T4G
- Otimizado para computação: C1 | C3 | C4 | C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gD | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7a | C7g | C7gD | C7Gn | C7i | C7i-flex | C8g | C8gA D | C8gN
- Memória otimizada: R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6i | R6idn | R6in | R6id | R7a | R7g | R7gd | R7i | R7iz | R8g | R8gd | U-3Tb1 | U-6Tb1 | U7i-6Tb | U7i-8TB | U7i-12TB | U7 em 16TB | U7 em 24TB | U7i-32TB | X1 | X1e | X2gD | X2iDN | X2iEn | X8G | z1d
- Armazenamento otimizado: D2 | D3 | D3en | H1 | I2 | I3 | I3en | i4G | i4i | i7i | i7iE | i8G | i4GN | IS4gen
- Computação acelerada: DL1 | F1 | F2 | G4ad | G4dn | G5 | G5g | G6 | G6e | Gr6 | Inf1 | Inf2 | P3 | P3dn | P4d | P4de | P5 | P5en | Trn1 | Trn1n | VT1
- Computação de alta performance: Hpc7g

- Geração anterior: A1 | C1 | C3 | C4 | I2 | M1 | M2 | M3 | M4 | R3 | R4 | T1

## Leste dos EUA (Ohio): **us-east-2**

Os tipos de instância a seguir estão disponíveis na região Leste dos EUA (Ohio).

- Uso geral: A1 | M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M5dn | M5n | M5Zn | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7a | M7g | M7gd | M7i | M7i-flex | M8g 8GD | Mac1 | Mac2 | Mac2-M2 | Mac2-M2Pro | T2 | T3 | T3a | T4G
- Otimizado para computação: C4 | C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7a | C7g | C7gd | C7gn | C7i | C7i-flex | C8g | C8gd
- Memória otimizada: R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6i | R6idn | R6in | R6id | R7a | R7g | R7gd | R7i | R7iz | R8g | R8gd | U-3Tb1 | U-6Tb1 | X1 | X1E | X2gd | X2iDN | X2iEDN | z1d
- Armazenamento otimizado: D2 | D3 | H1 | I2 | I3 | I3en | i4G | i4i | i7i | i7le | i4Gn | IS4gen
- Computação acelerada: G4ad | G4dn | G5 | G6 | G6e | Gr6 | Inf1 | Inf2 | P3 | P4d | P5 | P5e | P5en | P6-B200 | Trn1 | Trn1n | Trn2
- Computação de alta performance: Hpc6a | Hpc6id | Hpc7a
- Geração anterior: A1 | C4 | I2 | M4 | R3 | R4

## Oeste dos EUA (Norte da Califórnia): **us-west-1**

Os tipos de instância a seguir estão disponíveis na região Oeste dos EUA (Norte da Califórnia).

- Uso geral: M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M5Zn | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7g | M7gd | M7i | M7i-flex | M8g | T1 | T2 | T3 | T3a | T4G
- Otimizado para computação: C1 | C3 | C4 | C5 | C5a | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6in | C7g | C7gd | C7i | C7i-flex | C8g
- Memória otimizada: R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5d | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6i | R7g | R7gd | R7i | R8g | X2idn | X2iedn | z1d
- Otimizadas para armazenamento: D2 | I2 | I3 | I3en | I4i
- Computação acelerada: G4dn | Inf1 | P5 | P5en
- Geração anterior: C1 | C3 | C4 | I2 | M1 | M2 | M3 | M4 | R3 | R4 | T1

## Oeste dos EUA (Oregon): **us-west-2**

Os tipos de instância a seguir estão disponíveis na região Oeste dos EUA (Oregon).

- Uso geral: A1 | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M5dn | M5n | M5n | M5Zn | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6iD | M6in | M7a | M7g | M7gd | M7i | M7i | M7i Flex | M8g | M8gd | Mac1 | Mac2 | Mac2-M1Ultra | Mac2-M2 | Mac2-M2Pro | T1 | T2 | T3 | T3a | T4G
- Otimizado para computação: C1 | C3 | C4 | C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7a | C7g | C7gd | C7Gn | C7i | C7i-flex | C8g | C8gA D | C8gN
- Memória otimizada: R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6i | R6idn | R6in | R6id | R7a | R7g | R7gd | R7i | R7iz | R8g | R8gd | U-3Tb1 | U-6Tb1 | U7i-6Tb | U7i-8TB | U7i-12TB | U7 em 16TB | U7 em 24TB | U7i-32TB | X1 | X1e | X2gd | X2iDN | X2iEn | X8G | z1d
- Armazenamento otimizado: D2 | D3 | D3en | H1 | I2 | I3 | I3en | i4G | i4i | i7i | i7iE | i8G | i4GN | IS4gen
- Computação acelerada: DL1 | F1 DL2q | F2 | G4ad | G4dn | G5 | G5g | G6 | G6e | Gr6 | Inf1 | Inf2 | P3 | P3dn | P4d | P4de | P5 | P5e | P5en | P6-B200 | Trn1 | Trn1n | VT1
- Geração anterior: A1 | C1 | C3 | C4 | I2 | M1 | M2 | M3 | M4 | R3 | R4 | T1

## Africa (Cidade do Cabo): **af-south-1**

Os tipos de instância a seguir estão disponíveis na região África (Cidade do Cabo).

- Uso geral: M5 | M5d | M6g | M6gd | M6i | M7g | T3 | T4g
- Otimizadas para computação: C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6g | C6i | C6in
- Memória otimizada: R5 | R5d | R5dn | R5n | R6g | R6i | U-6Tb1 | X1 | X1e | X2idn | X2iEDN
- Otimizadas para armazenamento: D2 | I3 | I3en | I4i
- Com computação acelerada: G4dn | Inf1

## Ásia-Pacífico (Hong Kong): **ap-east-1**

Os tipos de instância a seguir estão disponíveis na região Ásia-Pacífico (Hong Kong).

- Uso geral: M5 | M5d | M6g | M6gd | M6i | M7g | M7i | M7i-flex | T3 | T4G

- Otimizado para computação: C5 | C5a | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gn | C6i | C6in | C7g | C7i | C7i-flex
- Memória otimizada: R5 | R5d | R5n | R6g | R6i | R7g | R7gd | U-3tb1 | X1
- Otimizadas para armazenamento: D2 | I3 | I3en | I4i
- Com computação acelerada: G4dn | Inf1

## Ásia-Pacífico (Hyderabad): **ap-south-2**

Os tipos de instância a seguir estão disponíveis na região Ásia-Pacífico (Hyderabad).

- Uso geral: M5 | M5d | M6a | M6g | M6gd | M6i | M7g | M8g | T3 | T4G
- Otimizado para computação: C5 | C5d | C6a | C6g | C6i | C6in | C7g
- Memória otimizada: R5 | R5d | R6a | R6g | R6i | R7g | R7gd | R7i | X2idn | X2iedn
- Otimizadas para armazenamento: I3 | I3en | I4i

## Ásia-Pacífico (Jacarta): **ap-southeast-3**

Os tipos de instância a seguir estão disponíveis na região Ásia-Pacífico (Jacarta).

- Uso geral: M5 | M5d | M6g | M6gd | M6i | M7g | M7i | M7i-flex | T3 | T4G
- Otimizado para computação: C5 | C5d | C5n | C6g | C6gd | C6gn | C6in | C7gd
- Memória otimizada: R5 | R5d | R6g | R6gd | R7g | R7gd | R7i | U-6TB1 | X2idn | X2iEDN
- Otimizadas para armazenamento: D3en | I3 | I3en | I4i
- Computação acelerada: G5 | P5 | P5e | P5en

## Ásia-Pacífico (Malásia): **ap-southeast-5**

Os tipos de instância a seguir estão disponíveis na região Ásia-Pacífico (Malásia).

- Uso geral: M6g | M6gd | M6i | M6ID | M7g | M7gd | M7i | M7i-flex | T3 | T4G
- Otimizado para computação: C6g | C6gn | C6i | C6ID | C6in | C7g | C7gd | C7i | C7i-flex | C8g
- Memória otimizada: R6g | R6i | R6id | R7g | R7gd | R7i | R8g | X2idn | X2iedn
- Armazenamento otimizado: I3en | i4i | i7le

- Com computação acelerada: G6 | Gr6

## Ásia-Pacífico (Melbourne): **ap-southeast-4**

Os tipos de instância a seguir estão disponíveis na região Ásia-Pacífico (Melbourne).

- Uso geral: M5 | M5d | M6g | M6gd | M7g | M7i | M7i-flex | T3 | T4G
- Otimizadas para computação: C5 | C5d | C6g | C6in
- Memória otimizada: R5 | R5d | R6g | R7g | R7i | X2idn
- Otimizadas para armazenamento: I3 | I3en | I4i
- Com computação acelerada: Trn1

## Ásia-Pacífico (Mumbai): **ap-south-1**

Os tipos de instância a seguir estão disponíveis na região Ásia-Pacífico (Mumbai).

- Uso geral: A1 | M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7g | M7gd | M7i | M7i-flex | M8g | Mac1 | T2 | T3 | T3a | T4G
- Otimizado para computação: C4 | C5 | C5a | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gD | C6gn | C6i | C6in | C7g | C7gd | C7i | C7i-flex | C8g
- Memória otimizada: R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5d | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6i | R6id | R7g | R7gd | R7i | R8g | U-6Tb1 | X1 | X1e | X2idn | X2iedn | z1d
- Otimizadas para armazenamento: D2 | D3 | I2 | I3 | I3en | I4i | Is4gen
- Computação acelerada: G4dn | G5 | G6 | Gr6 | Inf1 | Inf2 | P4d | P5 | P5en | Trn1
- Geração anterior: A1 | C4 | I2 | M4 | R3 | R4

## Asia Pacific (Osaka): **ap-northeast-3**

Os tipos de instância a seguir estão disponíveis na região Ásia-Pacífico (Osaka).

- Uso geral: M4 | M5 | M5d | M6g | M6gd | M6i | M7g | T2 | T3 | T4g
- Otimizado para computação: C4 | C5 | C5d | C5n | C6g | C6gD | C6gn | C6i | C6in | C7g | C7gd
- Memória otimizada: R4 | R5 | R5d | R6g | R6gd | R6i | R7g | R7gd | R7i | U-6TB1 | X1 | X1e | X2iDN | X2iEDN

- Otimizadas para armazenamento: D2 | I3 | I3en | I4i
- Com computação acelerada: G4dn
- Geração anterior: C4 | M4 | R4

## Ásia-Pacífico (Seul): **ap-northeast-2**

Os tipos de instância a seguir estão disponíveis na região Ásia-Pacífico (Seul).

- Uso geral: M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M5zn | M6g | M6gd | M6i | M6id | M7g | M7i | M7i-flex | Mac1 | T2 | T3 | T3a | T4g
- Otimizadas para computação: C4 | C5 | C5a | C5d | C5n | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7g | C7i | C7i-flex
- Memória otimizada: R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6g | R6gd | R6i | R6id | R7g | R7i | R8g | U6tb1 | U7i-6TB | U7i-8TB | U7in-16TB | X1 | X1e | X2idn | X2idn | 1zd
- Otimizadas para armazenamento: D2 | I2 | I3 | I3en | I4i
- Computação acelerada: G4dn | G5 | G5g | G6 | G6e | Gr6 | Inf1 | Inf2 | P3 | P4d | P5en
- Geração anterior: C4 | I2 | M4 | R3 | R4

## Ásia-Pacífico (Singapura): **ap-southeast-1**

Os tipos de instância a seguir estão disponíveis na região Ásia-Pacífico (Singapura).

- Uso geral: A1 | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M5dn | M5n | M5n | M5Zn | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6iD | M6iN | M6in | M7g | M7gd | M7i | M7i-flex | 8g | Mac1 | Mac2 | T1 | T2 | T3 | T3a | T4G
- Otimizado para computação: C1 | C3 | C4 | C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7g | C7gd | C7i | C7i-flex | C8g
- Memória otimizada: R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6i | R6idn | R6in | R6id | R7g | R7gd | R7i | R8g | U-3tb1 | U-6tb1 | XU-6tb1 | X1e | X2iDN | X2iDN | z1d
- Otimizadas para armazenamento: D2 | D3 | D3en | I2 | I3 | I3en | I4g | I4i | Im4gn | Is4gen
- Computação acelerada: G4dn | G5g | Inf1 | Inf2 | P3 | P4de
- Computação de alta performance: Hpc6a
- Geração anterior: A1 | C1 | C3 | C4 | I2 | M1 | M2 | M3 | M4 | R3 | R4 | T1

## Ásia-Pacífico (Sydney): **ap-southeast-2**

Os tipos de instância a seguir estão disponíveis na região Ásia-Pacífico (Sydney).

- Uso geral: A1 | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M5Zn | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6iD | M6iN | M6in | M7a | M7g | M7gd | M7i | M7i-Flex | M8g | M8g 1 | Mac2-M2 | Mac2-M2Pro | T1 | T2 | T3 | T3a | T4G
- Otimizado para computação: C1 | C3 | C4 | C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7g | C7gd | C7i | C7i-flex | C8g
- Memória otimizada: R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6i | R6idn | R6in | R6id | R7g | R7gd | R7i | R8g | U-3tb1 | U-6tb1 | U7tb1 | U7Tb1 em 16 TB | X1 | X1e | X2iDN | X2iEDN | z1d
- Armazenamento otimizado: D2 | D3 | D3en | I2 | I3 | I3en | i4G | i4i | i7le | i4Gn | IS4gen
- Computação acelerada: F1 | F2 | G4dn | G5 | G6 | Gr6 | Inf1 | Inf2 | P3 | P4d | P5 | P5e | Trn1
- Computação de alta performance: Hpc6a
- Geração anterior: A1 | C1 | C3 | C4 | I2 | M1 | M2 | M3 | M4 | R3 | R4 | T1

## Ásia-Pacífico (Taipei) — **ap-east-2**

Os tipos de instância a seguir estão disponíveis na Ásia-Pacífico (Taipei).

- Uso geral: M6g | M6gd | M6i | M6iD | M7g | M7gd | M7i | M7i-flex | T3 | T4G
- Otimizado para computação: C6g | C6gn | C6i | C6id | C7g | C7i | C7i-flex
- Memória otimizada: R6g | R6i | R6id | R7g | R7gd | R7i
- Otimizadas para armazenamento: I3en | I4i

## Ásia-Pacífico (Tailândia) — **ap-southeast-7**

Os tipos de instância a seguir estão disponíveis na Ásia-Pacífico (Tailândia).

- Uso geral: M6g | M6gd | M6i | M6iD | M7g | M7gd | M7i | M7i-flex | T3 | T4G
- Otimizado para computação: C6g | C6gn | C6i | C6id | C7g | C7i | C7i-flex
- Memória otimizada: R6g | R6i | R6id | R7g | R7gd | R7i | X2idn

- Otimizadas para armazenamento: I3en | I4i

## Ásia-Pacífico (Tóquio): **ap-northeast-1**

Os tipos de instância a seguir estão disponíveis na região Ásia-Pacífico (Tóquio).

- Uso geral: A1 | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M5dn | M5n | M5n | M5Zn | M6a | M6g | M6gD | M6i | M6iD | M6iN | M6in | M7a | M7g | M7gd | M7i | M7i | M7i Flex | 8mG | M8gD | Mac1 | T1 | T2 | T3 | T3a | T4G
- Otimizado para computação: C1 | C3 | C4 | C5 | C5a | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gD | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7a | C7g | C7gd | C7gn | C7i | C7i-flex | C8g | C8gd
- Memória otimizada: R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6i | R6idn | R6in | R6id | R7a | R7g | R7gd | R7i | R7iz | R8g | R8gd | U-3Tb1 | U-6Tb1 | X1 | X1e | X2iDN | X2iEDN | X2iEzN | z1d
- Armazenamento otimizado: D2 | D3 | D3en | I2 | I3 | I3en | I4i | I7iE | Im4gn | IS4gen
- Computação acelerada: G4ad | G4dn | G5 | G5g | G6 | G6e | Gr6 | Inf1 | Inf2 | P3 | P3dn | P4d | P4de | P5 | P5en | VT1
- Computação de alta performance: Hpc7g
- Geração anterior: A1 | C1 | C3 | C4 | I2 | M1 | M2 | M3 | M4 | R3 | R4 | T1

## Canadá (Central): **ca-central-1**

Os tipos de instância a seguir estão disponíveis na região Canadá (Central).

- Uso geral: M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6iD | M6idn | M6in | M7g | M7i | M7i-flex | Mac2-m2 | T2 | T3 | T3a | T4G
- Otimizado para computação: C4 | C5 | C5a | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gD | C6gn | C6i | C6iD | C6in | C7g | C7gd | C7i | C7i-flex | C8g
- Memória otimizada: R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6i | R7g | R7i | U-3tb1 | U-6Tb1 | X1 | X1e | X2iDN | X2iEDN
- Otimizadas para armazenamento: D2 | D3 | I3 | I3en | I4g | I4i | Im4gn | Is4gen
- Computação acelerada: G4ad | G4dn | G5 | G6 | Gr6 | Inf1 | P3 | P4d | P5
- Geração anterior: C4 | M4 | R4

## Oeste do Canadá (Calgary): **ca-west-1**

Os tipos de instância a seguir estão disponíveis na região Oeste do Canadá (Calgary).

- Uso geral: M5 | M5d | M6g | M6gd | M6i | M6id | T3 | T4g
- Otimizado para computação: C5 | C6g | C6gn | C6i | C6id | C7g
- Memória otimizada: R5 | R6g | R6i | R6id | R7g
- Otimizadas para armazenamento: I3en | I4i

## China (Pequim) — **cn-north-1**

Os tipos de instância a seguir estão disponíveis na China (Pequim).

- Uso geral: M1 | M3 | M4 | M5 | M5a | M5d | M6g | M6i | M7g | T1 | T2 | T3 | T3a | T4G
- Otimizado para computação: C3 | C4 | C5 | C5a | C5d | C6g | C6gn | C6i | C7g
- Memória otimizada: R3 | R4 | R5 | R5a | R5d | R6g | R6gd | R6i | R7g | U-6TB1 | X1 | X2idn | X2iEDN
- Otimizadas para armazenamento: D2 | I2 | I3 | I3en | I4i
- Computação acelerada: G4dn | G5 | Inf1 | P3
- Geração anterior: C3 | C4 | I2 | M1 | M3 | M4 | R3 | R4 | T1

## China (Ningxia) — **cn-northwest-1**

Os seguintes tipos de instância estão disponíveis na China (Ningxia).

- Uso geral: M4 | M5 | M5a | M5d | M6g | M6i | M7g | T2 | T3 | T3a | T4g
- Otimizado para computação: C4 | C5 | C5a | C5d | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6in | C7g
- Memória otimizada: R4 | R5 | R5a | R5d | R6g | R6gd | R6i | R7g | U-6TB1 | X1 | X2idn | X2iedn | z1d
- Otimizadas para armazenamento: D2 | I3 | I3en | I4i
- Computação acelerada: G4dn | G5 | Inf1 | P3
- Geração anterior: C4 | M4 | R4

## Europa (Frankfurt): eu-central-1

Os tipos de instância a seguir estão disponíveis na região Europa (Frankfurt).

- Uso geral: A1 | M3 | M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M5dn | M5n | M5Zn | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6iD | M6idn | M6in | M7a | M7g | M7gd | M7i | M7i-flex | M8iFlex G | M8gD | Mac1 | Mac2-m2 | T2 | T3 | T3a | T4G
- Otimizado para computação: C3 | C4 | C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7a | C7g | C7gd | C7i | C7i-flex | C8g | C8gd
- Memória otimizada: R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6i | R6idn | R6in | R6id | R7a | R7g | R7gd | R7i | R7iz | R8g | R8gd | U-3Tb1 | U-6Tb1 | U7i-6Tb | X1 | X1e | X2iDN | X2iEDN | X8G | 1zd
- Armazenamento otimizado: D2 | D3 | D3en | I2 | I3 | I3en | I4i | I7iE | I8g | i4Gn | IS4gen
- Computação acelerada: DL2q | F1 | G4ad | G4dn | G5 | G5g | G6 | G6e | Gr6 | Inf1 | Inf2 | P3 | P4d | P4de
- Geração anterior: A1 | C3 | C4 | I2 | M3 | M4 | R3 | R4

## Europa (Irlanda): eu-west-1

Os tipos de instância a seguir estão disponíveis na região Europa (Irlanda).

- Uso geral: A1 | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M5dn | M5n | M5n | M5Zn | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6iD | M6iN | M6in | M7a | M7g | M7gd | M7i | M7i | M7i Flex | 8mG | Mac1 | Mac2 | T1 | T2 | T3 | T3a | T4G
- Otimizadas para computação: C1 | C3 | C4 | C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7a | C7g | C7gd | C7gn | C7i | C7i-flex | C8g
- Memória otimizada: R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6i | R6idn | R6in | R6id | R7a | R7g | R7gd | R7i | R7iz | R8g | U-3tb1 | U-6Tb1 | X1 | X1E | X2gD | X2iEDN | X2iEden | X1iEn | z1d
- Armazenamento otimizado: D2 | D3 | D3en | H1 | I2 | I3 | I3en | i4G | i4i | i7iE | i8G | i4GN | IS4gen
- Computação acelerada: F1 | G4ad | G4dn | G5 | Inf1 | Inf2 | P3 | P3dn | P4d | VT1
- Computação de alta performance: Hpc7a e Hpc7g
- Geração anterior: A1 | C1 | C3 | C4 | I2 | M1 | M2 | M3 | M4 | R3 | R4 | T1

## Europa (Londres): **eu-west-2**

Os tipos de instância a seguir estão disponíveis na região Europa (Londres).

- Uso geral: M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6id | M7g | M7i | M7i-flex | M8g | Mac1 | T2 | T3 | T3a | T4G
- Otimizado para computação: C4 | C5 | C5a | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6iD | C6in | C7a | C7g | C7gd | C7i | C7i-flex | C8g
- Memória otimizada: R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5n | R6g | R6gd | R6i | R6id | R7g | R7gd | R7i | U-6tb1 | X1 | X2idn | X2iedn | z1d
- Armazenamento otimizado: D2 | D3 | I3 | I3en | i4i | i7le | iM4gn | IS4gen
- Computação acelerada: F1 | F2 | G4ad | G4dn | G5 | G6 | Gr6 | Inf1 | Inf2 | P3 | P5 | P5e
- Geração anterior: C4 | M4 | R4

## Europa (Milão): **eu-south-1**

Os tipos de instância a seguir estão disponíveis na região Europa (Milão).

- Uso geral: M5 | M5a | M5d | M6a | M6g | M6gd | M6i | T3 | T3a | T4g
- Otimizadas para computação: C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6g | C6gn | C6i | C6in | C7g
- Memória otimizada: R5 | R5a | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6g | R6i | R7g | R7i | U-3tb1 | U-6TB1 | X2iDN | X2iEDN
- Otimizadas para armazenamento: D2 | I3 | I3en | I4i
- Com computação acelerada: G4dn | Inf1

## Europa (Paris): **eu-west-3**

Os tipos de instância a seguir estão disponíveis na região Europa (Paris).

- Uso geral: M5 | M5a | M5ad | M5d | M6a | M6g | M6gd | M6i | M7g | M7gd | M7i | M7i-flex | T2 | T3 | T3a | T4G
- Otimizado para computação: C5 | C5a | C5d | C5n | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6iD | C6in | C7g | C7i | C7i-flex

- Memória otimizada: R4 | R5 | R5a | R5ad | R5d | R5dn | R5n | R6g | R6gd | R6i | R7g | R7i | U-6tb1 | X1 | X2idn | X2iEDN
- Otimizadas para armazenamento: D2 | D3 | I3 | I3en | I4i | Im4gn | Is4gen
- Computação acelerada: G4dn | G6 | Gr6 | Inf1 | Inf2
- Computação de alto desempenho: HPC6id | HPC7a
- Geração anterior: R4

## Europa (Espanha): **eu-south-2**

Os tipos de instância a seguir estão disponíveis na região Europa (Espanha).

- Uso geral: M5 | M5d | M6g | M6gd | M6idn | M6in | M7a | M7g | M7gd | M7i | M7i-flex | M8g | M8gd | T3 | T4G
- Otimizado para computação: C5 | C5d | C6g | C6gd | C6in | C7a | C7g | C7gd | C7i | C7i-flex | C8g | C8gd
- Memória otimizada: R5 | R5d | R6g | R6gd | R6id | R7a | R7g | R7gd | R7i | R8g | R8gd | U-6TB1 | X2iDN | X2iEDN
- Armazenamento otimizado: I3 | I3en | I4i | I7le | iM4Gn
- Computação acelerada: G5g | G6 | G6e | Gr6 | P5en

## Europa (Estocolmo): **eu-north-1**

Os tipos de instância a seguir estão disponíveis na região Europa (Estocolmo).

- Uso geral: M5 | M5d | M6g | M6gd | M6i | M6idn | M6in | M7a | M7g | M7gd | M7i | M7i-flex | M8g | Mac1 | T3 | T4G
- Otimizado para computação: C5 | C5a | C5d | C5n | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6in | C7a | C7g | C7gd | C7i | C7i-flex | C8g
- Memória otimizada: R5 | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6g | R6gd | R6i | R6idn | R6in | R7a | R7g | R7gd | R7i | R8g | U-6TB1 | X2idn | X2iedn
- Otimizadas para armazenamento: D2 | I3 | I3en | I4i
- Computação acelerada: G4dn | G5 | G6 | G6e | Gr6 | Inf1 | Inf2 | P5 | P5e | P5en
- Computação de alta performance: Hpc6a | Hpc6id | Hpc7a

## Europa (Zurique): **eu-central-2**

Os tipos de instância a seguir estão disponíveis na região Europa (Zurique).

- Uso geral: M5 | M5d | M6g | M6gd | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7g | T3 | T4G
- Otimizado para computação: C5 | C5d | C6g | C6gd | C6in | C7g | C7i | C7i-flex
- Memória otimizada: R5 | R5d | R6g | R6gd | R6i | R7g | U-3tb1 | U-6TB1 | X2iDN
- Otimizadas para armazenamento: D3 | I3 | I3en | I4i
- Com computação acelerada: G6 | Gr6

## Israel (Tel Aviv): **il-central-1**

Os tipos de instância a seguir estão disponíveis na região Israel (Tel Aviv).

- Uso geral: M5 | M5d | M6g | M6gd | M6i | M6id | M7g | T3 | T3a | T4g
- Otimizado para computação: C5 | C5d | C6g | C6gn | C6i | C6iD | C6in | C7g
- Memória otimizada: R5 | R5d | R6g | R6i | R6id | R7g | X2idn
- Otimizadas para armazenamento: D3 | I3 | I3en | I4i
- Com computação acelerada: G5 | P4de

## México (Central) — **mx-central-1**

Os tipos de instância a seguir estão disponíveis no México (Central).

- Uso geral: M6g | M6gd | M6i | M6iD | M7g | M7gd | M7i | M7i-flex | T3 | T4G
- Otimizado para computação: C6g | C6gn | C6i | C6iD | C7g | C7i | C7i-flex
- Memória otimizada: R6g | R6i | R6id | R7g | R7gd | R7i
- Otimizadas para armazenamento: I3en | I4i

## Oriente Médio (Bahrain): **me-south-1**

Os tipos de instância a seguir estão disponíveis na região Oriente Médio (Bahrein).

- Uso geral: M5 | M5d | M6g | M6gd | M6i | M7g | T3 | T4g

- Otimizadas para computação: C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6g | C6gn | C6i | C6in
- Memória otimizada: R5 | R5d | R6g | R6i | R7g | X2idn
- Otimizadas para armazenamento: D2 | I3 | I3en | I4i
- Com computação acelerada: G4dn | Inf1

## Oriente Médio (EAU): **me-central-1**

Os tipos de instância a seguir estão disponíveis na região Oriente Médio (EAU).

- Uso geral: M5 | M5d | M6g | M6gd | M6i | M7g | M7gd | T3 | T4G
- Otimizado para computação: C5 | C5d | C6g | C6in | C7i
- Memória otimizada: R5 | R5d | R6g | R6i | R7g | R7gD | X2iDN | X2iEZN
- Otimizadas para armazenamento: I3 | I3en | I4i
- Com computação acelerada: G5

## América do Sul (São Paulo): **sa-east-1**

Os tipos de instância a seguir estão disponíveis na região América do Sul (São Paulo).

- Uso geral: M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M5Zn | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6id | M7g | M7gd | M7i | M7i-flex | M8g | T1 | T2 | T3 | T3a | T4G
- Otimizado para computação: C1 | C3 | C4 | C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7g | C7gd | C7i | C7i-flex | C8g
- Memória otimizada: R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5n | R6g | R6gd | R6i | R7g | R7i | U-3tb1 | U-6TB1 | X1 | X1e | X2iDN | X2iEDN
- Armazenamento otimizado: I3 | I3en | i4G | i4i
- Computação acelerada: G4dn | G5 | G6 | Gr6 | Inf1 | Inf2 | P4d | P5 | P5e
- Geração anterior: C1 | C3 | C4 | M1 | M2 | M3 | M4 | R3 | R4 | T1

## AWS GovCloud (Leste dos EUA) — **us-gov-east-1**

Os seguintes tipos de instância estão disponíveis em AWS GovCloud (Leste dos EUA).

- Uso geral: M5 | M5a | M5d | M5dn | M5n | M6g | M6gd | M6i | M7g | M7i | M7i-flex | T3 | T3a | T4G

- Otimizado para computação: C5 | C5a | C5d | C5n | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6in | C7g | C7gd | C7i
- Memória otimizada: R5 | R5a | R5d | R5dn | R5n | R6g | R6gd | R6i | R7g | R7gd | R7i | U-6Tb1 | X1 | X1e | X2iDN | X2iEDN
- Otimizadas para armazenamento: I3 | I3en | I4i
- Com computação acelerada: G4dn | Inf1 | P3dn
- Computação de alta performance: Hpc6a

## AWS GovCloud (Oeste dos EUA) — **us-gov-west-1**

Os seguintes tipos de instância estão disponíveis em AWS GovCloud (Oeste dos EUA).

- Uso geral: M5 | M5a | M5ad | M5d | M5dn | M5n | M6g | M6gd | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7i | M7i-flex | T2 | T3 | T3a | T4g
- Otimizado para computação: C5 | C5a | C5d | C5n | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6iD | C6in | C7g | C7gd | C7i | C7i-flex
- Memória otimizada: R5 | R5a | R5ad | R5d | R5dn | R5n | R6g | R6gd | R6i | R6id | R6idn | R6in | R7g | R7gd | R7i | R8g | U-3tb1 | U-6TB1 | U7in-24TB | X1 | X1e | X2idD | X2iEDN
- Otimizadas para armazenamento: D3 | I3 | I3en | I4i
- Computação acelerada: F1 | G4dn | G6 | Gr6 | Inf1 | P2 | P3 | P3dn | P4d | P5
- Computação de alta performance: Hpc6a | Hpc6id | Hpc7a | Hpc7g
- Geração anterior: C4 | G3 | M4 | R4

# Instâncias criadas no sistema AWS Nitro

## Aviso de fim de venda

Os tipos de instância U-9tb1, U-12tb1, U-18tb1 e U-24tb1 não estão mais disponíveis para lançamentos de novas instâncias. Se sua carga de trabalho exigir uma instância com muita memória, recomendamos que você use um tipo de instância U7i.

O Sistema Nitro é uma coleção de hardware e componentes de software desenvolvidos pela AWS que permitem alta performance, alta disponibilidade e alta segurança.

O Sistema Nitro fornece recursos bare metal que eliminam a sobrecarga da virtualização e oferecem suporte a workloads que exigem acesso total ao hardware do host. Instâncias bare metal são ideais para o seguinte:

- Workloads que exigem acesso a recursos de hardware de baixo nível (por exemplo, Intel VT) que não estão disponíveis ou não são totalmente compatíveis ambientes virtualizados
- Aplicações que exigem um ambiente não virtualizado para licenciamento ou suporte

## Componentes do Nitro

Os componentes a seguir fazem parte do Sistema Nitro:

- Nitro Card
  - Volumes NVMe de armazenamento local
  - Suporte a hardware de rede
  - Gerenciamento
  - Monitoramento
  - Segurança
- Nitro Security Chip, integrado na placa-mãe
- Hipervisor do Nitro: um hipervisor leve que gerencia a alocação de memória e de CPU e fornece performance que não é diferenciada de bare metal para a maioria das workloads.

Para obter mais informações, consulte [AWS Nitro System](#).

## Suporte a recursos de rede

O conteúdo a seguir resume os principais recursos de rede para cada versão do Nitro System. As versões são mostradas em ordem decrescente de lançamento. Se você conhece a família de tipos de instância à qual sua instância pertence, pode expandir a seção [Especificações](#) e selecionar sua família de instâncias. A tabela Resumo da plataforma para sua família de instâncias mostra a versão do Nitro para seu tipo de instância na coluna Hipervisor.

Se você não tiver certeza sobre qual família de instâncias é aplicável, consulte a seção [Convenções de nomenclatura](#).

### Note

Os recursos são cumulativos, o que significa que as versões mais recentes do Nitro System oferecem suporte aos recursos listados em todas as versões anteriores, exceto quando explicitamente declarado de outra forma.

Consulte a seção [Requisitos da instância Nitro](#) para ver as versões mínimas do driver ENA e do kernel Linux para obter a performance ideal dos tipos de instância Nitro v4 e posteriores.

### Nitro versão 6

- Não há suporte a espelhamento de tráfego nesta versão.
- Até 400 Gbps\* por placa de rede.
- A leitura e a gravação de RDMA (acesso direto remoto à memória) estão disponíveis com o EFA para o seguinte tipo de instância: p6-b200.48xlarge

### Nitro v5

- Não há suporte a espelhamento de tráfego nesta versão.
- Até 200 Gbps\* por placa de rede.
- A gravação RDMA está disponível com o EFA para o seguinte tipo de instância: p5en.48xlarge

### Nitro v4

- Não há suporte a espelhamento de tráfego nesta versão.

- Os tipos de instâncias aceleradas por GPU e baseadas em Trainium oferecem suporte a até 100 Gbps<sup>\*</sup> por placa de rede para fins de consistência. Outros tipos de instância oferecem suporte a até 170 Gbps<sup>\*</sup> por placa de rede.
- A gravação RDMA está disponível com o EFA para os seguintes tipos de instância:p5.48xlarge., p5e.48xlarge
- Compatível com ENA Express. Para obter mais informações sobre o ENA Express, incluindo quais tipos específicos de instância o suportam, consulte [Melhore o desempenho da rede com o ENA Express em suas EC2 instâncias](#) no Guia EC2 do usuário da Amazon.

### Nitro v3

- Até 100 Gbps<sup>\*</sup> por placa de rede.
- Compatível com leitura RDMA com EFA para instâncias p4d(e).24xlarge.
- Criptografia em trânsito.

### Nitro v2

- Rede avançada com o Adaptador de Rede Elástica (ENA).
- Espelhamento de tráfego.

<sup>\*</sup> Seu tipo de instância pode oferecer suporte a uma largura de banda máxima menor. Para obter mais informações, consulte as especificações de rede do seu tipo de instância nas páginas da família de instâncias.

## Instâncias virtualizadas

As instâncias virtualizadas a seguir são criadas no sistema Nitro:

### Nitro v6

- Otimizado para computação: C8gn
- Computação acelerada: P6-B200

### Nitro v5

- Uso geral: M8g | M8gD

- Otimizado para computação: C7gn | C8g | C8gd
- Memória otimizada: R8g | R8gd | x8G
- Armazenamento otimizado: i7iE | i8G
- Computação acelerada: P5en | P6e-00 | Trn2 | Trn2u GB2
- Computação de alta performance: Hpc7g

## Nitro v4

- Uso geral: M6a | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7a | M7g | M7gd | M7i | M7i-flex
- Otimizadas para computação: C6a | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7a | C7g | C7gd | C7i | C7i-flex
- Memória otimizada: R6a | R6i | R6idn | R6in | R6id | R7a | R7g | R7gd | R7i | R7iz | U7i-6tB | U7i-8TB | U7i-12TB | U7in-16TB | U7in-24TB | U7inh-32TB | X2idn x2TB IEDN
- Armazenamento otimizado: i4G | i4i | i7i | iM4GN | IS4gen
- Computação acelerada: F2 | G6 | G6e | Gr6 | Inf2 | P5 | P5e | Trn1 | Trn1n
- Computação de alta performance: Hpc6a | Hpc6id | Hpc7a

## Nitro v3

- Uso geral: M5dn | M5n | M5zn
- Otimizadas para computação: C5n
- Otimizadas para memória: R5dn | R5n | U-3tb1 | U-6tb1 | U-9tb1 | U-12tb1 | U-18tb1 | U-24tb1 | X2iezn
- Otimizadas para armazenamento: D3 | D3en | I3en
- Computação acelerada: DL1 | G4ad | DL2q | G4dn | G5 | Inf1 | P3dn | P4d | P4de | VT1

## Nitro v2

- Uso geral: M5 | M5a | M5ad | M5d | M6g | M6gd | T3 | T3a | T4g | A1
- Otimizadas para computação: C5 | C5a | C5ad | C5d | C6g | C6gd
- Otimizadas para memória: R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R6g | R6gd | X2gd | z1d
- Com computação acelerada: G5g
- Geração anterior: A1

## Instâncias bare metal

As instâncias bare metal a seguir são criadas no sistema Nitro:

### Nitro v6

- Otimizado para computação: C8gn

### Nitro v5

- Uso geral: M8g | M8gd
- Otimizado para computação: C7gn | C8g | C8gd
- Memória otimizada: R8g | R8gd | x8G
- Armazenamento otimizado: i7iE | i8G

### Nitro v4

- Uso geral: M6a | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7a | M7g | M7gd | M7i
- Otimizadas para computação: C6a | C6i | C6id | C6in | C7a | C7g | C7gd | C7i
- Otimizadas para memória: R6a | R6i | R6idn | R6in | R6id | R7a | R7g | R7gd | R7i | R7iz | X2idn | X2iedn
- Armazenamento otimizado: i4i | i7i

### Nitro v3

- Uso geral: M5dn | M5n | M5zn
- Otimizadas para computação: C5n
- Otimizadas para memória: R5dn | R5n | U-6tb1 | U-9tb1 | U-12tb1 | U-18tb1 | U-24tb1 | X2iezn
- Otimizadas para armazenamento: I3en
- Com computação acelerada: G4dn

### Nitro v2

- Uso geral: M5 | M5d | M6g | M6gd | Mac1 | Mac2 | Mac2-m1ultra | Mac2-m2 | Mac2-m2pro | A1

- Otimizadas para computação: C5 | C5d | C6g | C6gd
- Otimizadas para memória: R5 | R5b | R5d | R6g | R6gd | X2gd | z1d
- Otimizadas para armazenamento: I3
- Com computação acelerada: G5g
- Geração anterior: A1

Na maioria dos casos, quando você executa uma instância bare metal, o servidor subjacente passa pelo processo de inicialização, durante o qual verifica todos os componentes de hardware e firmware. Isso significa que até 20 minutos podem ser necessários a partir do momento em que a instância entra no estado de execução até que ela se torne disponível na rede.

## Requisitos da instância Nitro

As instâncias criadas no Sistema AWS Nitro usam o ENA para melhorar a rede e os volumes de armazenamento expostos como dispositivos de NVMe bloco. Para obter mais informações sobre NVMe drivers, consulte [Instalar ou atualizar o NVMe driver](#) no Guia do usuário do Amazon EBS para instâncias Linux ou [AWS NVMe drivers para instâncias do Windows](#) no Guia do EC2 usuário da Amazon. Para obter mais informações sobre drivers ENA, consulte [Requisitos para redes aprimoradas com ENA](#) no Guia EC2 do usuário da Amazon.

As guias a seguir mostram detalhes sobre quais versões de driver ou kernel são recomendadas para seu sistema operacional.

### Linux

O driver do kernel ENA Linux versão 2.2.9g ou posterior, do GitHub repositório Amazon Drivers, é recomendado para tipos de instância Nitro v4 e obrigatório para tipos de instância Nitro v5 (ou posterior) para distribuições Linux que expõem as informações da versão. Os drivers ENA para Linux estão disponíveis em GitHub. Para obter mais informações, consulte [Driver do kernel Linux para família de Adaptadores de Rede Elástica \(ENA\)](#). Para obter mais informações, consulte [Notas de release do driver do kernel do Linux para ENA](#).

As distribuições Linux também podem incorporar recursos do driver de ENA no kernel. No entanto, o tempo pode variar para a implementação entre as diferentes distribuições. As distribuições Amazon Linux 2023 e Bottlerocket Linux oferecem suporte a recursos de ENA para tipos de instâncias Nitro v4 e mais novos por padrão.

Algumas distribuições Linux podem exigir uma versão mínima do kernel para evitar uma performance abaixo do ideal dos recursos do driver de ENA no Nitro v4 e nos tipos de instância mais recentes. Se sua distribuição Linux aparecer na tabela a seguir, você poderá verificar a versão do kernel da sua instância com o comando uname a seguir:

```
uname -r
```

Distribuição do linux	Versão mínima para o kernel
Linux upstream	Versão do kernel 5.9
Amazon Linux 2	Linux 4.14.186
Red Hat Enterprise Linux (RHEL)	Kernel RHEL 8.3 4.18.0-240.1.1.el8_3.ARCH
SUSE Linux Enterprise Server (SLES)	<ul style="list-style-type: none"><li>SP4 Kernel SLE 12 4.12.14-95.99.3</li><li>SP5 Kernel SLE 12 4.12.14-122.116.1</li><li>Kernel SLE 15 4.12.14-150000.150.92.2</li><li>SP1 Kernel SLE 15 4.12.14-150100.197 .114.2</li><li>SP2 Kernel SLE 15 5.3.18-24.15.1</li></ul>
Ubuntu do Linux	20.04 kernel 5.4.0-1025-aws
DPDK	v20.11

#### Note

As seguintes versões do driver de ENA para Linux não são compatíveis e resultarão em falhas na conexão da interface de rede elástica:

- ENA Linux

- Nitro v5: anterior à 2.2.9
- Todas as versões do Nitro anteriores à v5: anteriores à v1.2.0
- ENA DPDK
  - Nitro v5: anterior à 20.11
  - Todas as versões do Nitro anteriores à v5: anteriores à v1.1.1

## Windows

Versão do driver de ENA para Windows: 2.2.3 ou posteriores para instâncias Windows.

 Note

Não há suporte aos seguintes drivers de ENA para Windows:

- ENA Windows: v2.2.0 ou anterior

Todos os AWS Windows atuais AMIs atendem a esses requisitos. Para obter mais informações sobre versões da AMI e notas de release, consulte a [Referência da AMI do AWS Windows](#).

## FreeBSD

Versão do driver de ENA para FreeBSD: 2.3.1 ou posteriores para instâncias FreeBSD.

 Note

As versões do driver de ENA para FreeBSD anteriores à v2.3.1 não são compatíveis e resultarão em falhas na conexão da interface de rede elástica.

## Instâncias Linux com AWS processadores Graviton

As instâncias Linux com processadores AWS Graviton têm os seguintes requisitos adicionais:

- Uma AMI com arquitetura ARM de 64 bits.
- Suporte à inicialização UEFI com tabelas de ACPI e hot-plug ACPI de dispositivos PCI.

 Note

AWS Os processadores Graviton suportam apenas sistemas operacionais Linux.

# Cotas de tipo de EC2 instância da Amazon

Você Conta da AWS tem cotas que afetam o número de instâncias que você pode executar em cada região. Essas cotas são agrupadas por opção de compra.

## Cotas

- [Cotas de instância sob demanda](#)
- [Cotas de instâncias spot](#)
- [Cotas de hosts dedicados](#)
- [Cotas de blocos de capacidade](#)

## Cotas de instância sob demanda

A tabela a seguir mostra o número máximo de v CPUs que você pode provisionar para instâncias sob demanda. A Amazon aumenta EC2 automaticamente suas cotas de instância sob demanda com base no seu uso. Também é possível solicitar um aumento da cota. Para obter mais informações, consulte as [cotas de instâncias sob demanda](#) no Guia EC2 do usuário da Amazon.

Name	Padrão	Ajustável
Execução de instâncias DL sob demanda	0	<a href="#">Sim</a>
Execução de instâncias F sob demanda	0	<a href="#">Sim</a>
Execução de instâncias G e VT sob demanda	0	<a href="#">Sim</a>
Executar todas as instâncias HPC sob demanda	0	<a href="#">Sim</a>
Executar instâncias com mais memória sob demanda	0	<a href="#">Sim</a>
Execução de instâncias Inf sob demanda	0	<a href="#">Sim</a>
Execução de instâncias P sob demanda	0	<a href="#">Sim</a>
Execução de instâncias padrão sob demanda (A, C, D, H, I, M, R, T, Z)	5	<a href="#">Sim</a>

Name	Padrão	Ajustável
Executar instâncias Trn sob demanda	0	<a href="#">Sim</a>
Execução de instâncias X sob demanda	0	<a href="#">Sim</a>

## Cotas de instâncias spot

A tabela a seguir mostra o número máximo de v CPUs que você pode provisionar para instâncias spot. A Amazon aumenta EC2 automaticamente suas cotas de Instância Spot com base no seu uso. Também é possível solicitar um aumento da cota. Para obter mais informações, consulte as [cotas de instâncias spot](#) no Guia do EC2 usuário da Amazon.

Name	Padrão	Ajustável
Todas as solicitações de instância spot DL	0	<a href="#">Sim</a>
Todas as solicitações de instância spot F	0	<a href="#">Sim</a>
Todas as solicitações de instância spot G e VT	0	<a href="#">Sim</a>
Todas as solicitações de instância spot Inf	0	<a href="#">Sim</a>
Todas as solicitações de instância spot P4, P3 e P2.	0	<a href="#">Sim</a>
Todas as solicitações de instância spot P5	0	<a href="#">Sim</a>
Todas as solicitações de instância spot padrão (A, C, D, H, I, M, R, T, Z)	5	<a href="#">Sim</a>
Todas as solicitações de instância spot Trn	0	<a href="#">Sim</a>
Todas as solicitações de instância spot X	0	<a href="#">Sim</a>

## Cotas de hosts dedicados

A tabela a seguir mostra o número máximo de hosts dedicados em execução que você pode alocar.

Name	Padrão	Ajustável
Executando hosts a1 dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts c1 dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Hosts c3 dedicados em execução	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts c4 dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts c5 dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts c5a dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts c5d dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts c5n dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts c6a dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts c6g dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts c6gd dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts c6gn dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts c6i dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts c6id dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts c6in dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Hosts c7a dedicados em execução	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts c7g dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts c7gd dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts c7gn dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Hosts c7i dedicados em execução	0	<a href="#">Sim</a>

Name	Padrão	Ajustável
Hosts c8g dedicados em execução	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts c8gd dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts c8gn dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts d2 dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Hosts dl1 dedicados em execução	0	<a href="#">Sim</a>
Hosts f1 dedicados em execução	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts f2 dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts g4ad dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts g4dn dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts g5 dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts g5g dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Hosts g6 dedicados em execução	0	<a href="#">Sim</a>
Hosts g6e dedicados em execução	0	<a href="#">Sim</a>
Hosts gr6 dedicados em execução	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts h1 dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts i2 dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts i3 dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts i3en dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts i4g dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts i4i dedicados	0	<a href="#">Sim</a>

Name	Padrão	Ajustável
Executando hosts i7i dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts i7ie dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts i8g dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts im4gn dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts inf dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts inf2 dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts is4gen dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts m1 dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts m2 dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Hosts m3 dedicados em execução	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts m4 dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts m5 dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts m5a dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts m5ad dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts m5d dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts m5dn dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts m5n dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts m5zn dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts m6a dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts m6g dedicados	0	<a href="#">Sim</a>

Name	Padrão	Ajustável
Executando hosts m6gd dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts m6i dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts m6id dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts m6idn dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts m6in dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Hosts m7a dedicados em execução	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts m7g dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts m7gd dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts m7i dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Hosts m8g dedicados em execução	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts m8gd dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts mac1 dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts mac2 dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Hosts mac2-m1ultra dedicados em execução	0	<a href="#">Sim</a>
Hosts marc2-m2 dedicados em execução	0	<a href="#">Sim</a>
Hosts marc2-m2pro dedicados em execução	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts p3 dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Hosts p3dn dedicados em execução	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts p4d dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts p4de dedicados	0	<a href="#">Sim</a>

Name	Padrão	Ajustável
Hosts p5 dedicados em execução	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts r3 dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts r4 dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts r5 dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts r5a dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts r5ad dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts r5b dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts r5d dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts r5dn dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts r5n dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts r6a dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts r6g dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts r6gd dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts r6i dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts r6id dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts r6idn dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts r6in dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Hosts r7a dedicados em execução	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts r7g dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts r7gd dedicados	0	<a href="#">Sim</a>

Name	Padrão	Ajustável
Hosts r7i dedicados em execução	0	<a href="#">Sim</a>
Hosts r7iz dedicados em execução	0	<a href="#">Sim</a>
Hosts r8g dedicados em execução	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts r8gd dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts t1 dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts t2 dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts t3 dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts trn1 dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts trn1n dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts u-3tb1 dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts u-6tb1 dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Hosts u7i-12tb dedicados em execução	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts u7i-6tb dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts u7i-8tb dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Hosts u7in-16tb dedicados em execução	0	<a href="#">Sim</a>
Hosts u7in-24tb dedicados em execução	0	<a href="#">Sim</a>
Hosts u7in-32tb dedicados em execução	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts vt1 dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts x1 dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts x1e dedicados	0	<a href="#">Sim</a>

Name	Padrão	Ajustável
Executando hosts x2gd dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts x2idn dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts x2iedn dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts x2iezn dedicados	0	<a href="#">Sim</a>
Hosts x8g dedicados em execução	0	<a href="#">Sim</a>
Executando hosts z1d dedicados	0	<a href="#">Sim</a>

## Cotas de blocos de capacidade

A tabela a seguir mostra o número máximo de v CPUs para blocos de capacidade ativos simultaneamente.

Name	Padrão	Ajustável
Blocos de capacidade P4d simultâneos por conta	0	<a href="#">Sim</a>
Blocos de capacidade P4d simultâneos por organização	0	<a href="#">Sim</a>
Blocos de capacidade P5 simultâneos por conta	0	<a href="#">Sim</a>
Blocos de capacidade P5 simultâneos por organização	0	<a href="#">Sim</a>
Blocos de capacidade P5e simultâneos por conta	0	<a href="#">Sim</a>
Blocos de capacidade P5e simultâneos por organização	0	<a href="#">Sim</a>
Blocos de capacidade P5en simultâneos por conta	0	<a href="#">Sim</a>

Name	Padrão	Ajustável
Blocos de capacidade P5en simultâneos por organização	0	<a href="#">Sim</a>
Blocos de capacidade Trn1 simultâneos por conta	0	<a href="#">Sim</a>
Blocos de capacidade Trn1 simultâneos por organização	0	<a href="#">Sim</a>
Blocos de capacidade Trn2 simultâneos por conta	0	<a href="#">Sim</a>
Blocos de capacidade Trn2 simultâneos por organização	0	<a href="#">Sim</a>

# Histórico de documentos do Amazon EC2 Instance Types Guide

A tabela a seguir descreve as versões do tipo de instância para a Amazon EC2.

Alteração	Descrição	Data
<a href="#"><u>P6-00 instâncias GB2</u></a>	Novas instâncias de GPU com superchips NVIDIA GB2 00 para o mais alto desempenho disponível de treinamento e inferência de IA baseado em GPU.	10 de julho de 2025
<a href="#"><u>Instâncias C8gn</u></a>	Novos tipos de instâncias otimizadas para computação, alimentados por processadores AWS Graviton4, e que suportam redes de até 600 Gbps.	30 de junho de 2025
<a href="#"><u>Fim da venda do U-9tb1, U-12tb1, U-18tb1 e U-24tb1</u></a>	Os tipos de instância U-9tb1, U-12tb1, U-18tb1 e U-24tb1 não estão mais disponíveis para lançamentos de novas instâncias. Se sua carga de trabalho exigir uma instância com muita memória, recomendamos que você use um tipo de instância U7i.	20 de junho de 2025
<a href="#"><u>Instâncias P6-B200</u></a>	Novas instâncias de GPU com NVIDIA B200 GPUs para ML Training/inference e HPC em grande escala.	15 de maio de 2025

<u>Instâncias i7i</u>	Novos tipos de instâncias virtualizadas e bare metal otimizadas para armazenamento que apresentam processadores Intel Emerald Rapids e armazenamento de instâncias baseado em SSD AWS Nitro de terceira geração.	25 de abril de 2025
<u>Instâncias M8gd, C8gd, R8gd</u>	Novas instâncias virtualizadas e bare metal de uso geral (M8gd), otimizadas para computação (C8gd) e otimizadas para memória (R8gd), equipadas com processadores Graviton4 e que apresentam armazenamento de instâncias SSD. AWS NVMe	21 de abril de 2025
<u>Instâncias i7ie bare metal</u>	Tipos de instâncias novas i7ie.metal-24x1 e i7ie.metal-48x1 bare metal que apresentam os processadores escaláveis Intel Xeon de 5ª geração (Emerald Rapids) e o Nitro de 3ª geração. AWS SSDs	10 de abril de 2025
<u>GovCloud agora suporta R8g</u>	As GovCloud regiões agora oferecem suporte ao tipo de instância R8g.	31 de março de 2025
<u>Novo tipo de instância F2</u>	F2 agora está disponível no seguinte tamanho de instância :6xlarge.	5 de fevereiro de 2025

<u><a href="#">Novos tipos de instância C7i-Flex e M7i-Flex</a></u>	O C7i-Flex e o M7i-Flex agora estão disponíveis em tamanhos e instâncias. <b>12xlarge 16xlarge</b>	16 de janeiro de 2025
<u><a href="#">Instâncias U7 em H-32 TB</a></u>	Novos tipos de instância de alta memória que apresentam 1.920 v CPUs de processadores escaláveis Intel Xeon (Sapphire Rapids) de 4ª geração com 32 TiB de memória.	16 de dezembro de 2024
<u><a href="#">Instâncias F2</a></u>	Novo tipo de instância de computação acelerada para instâncias FPGA de última geração que apresentam aceleradores FPGA AMD-Xilinx VU47 P HBM para processamento genômico e multimídia.	11 de dezembro de 2024
<u><a href="#">Instâncias U7i-6TB e U7i-8TB</a></u>	Novos tipos de instâncias de alta memória com processadores Intel Xeon Scalable de 4ª geração.	9 de dezembro de 2024
<u><a href="#">Instâncias Trn2</a></u>	Novos tipos de instância acelerada que apresentam até 16x chips Trainium2 e oferecem desempenho até 4 vezes mais rápido do que as instâncias Trn1.	3 de dezembro de 2024

<u>5 instâncias abertas</u>	Instâncias de GPU com NVIDIA H200 GPUs para ML Training/inference e HPC em grande escala.	2 de dezembro de 2024
<u>Instâncias I8g</u>	Novas instâncias otimizadas para armazenamento com tecnologia de processadores AWS Graviton4.	1.º de dezembro de 2024
<u>Instâncias I7iE</u>	Novas instâncias otimizadas para armazenamento que apresentam os processadores escaláveis Intel Xeon de 5ª geração (Emerald Rapids) e o Nitro de 3ª geração. AWS SSDs	1.º de dezembro de 2024
<u>Instâncias M8g</u>	Novas instâncias de uso geral equipadas com processadores AWS Graviton4.	25 de setembro de 2024
<u>Instâncias C8g</u>	Novas instâncias otimizadas para computação, equipadas com processadores AWS Graviton4.	25 de setembro de 2024
<u>Instâncias X8g</u>	Novas instâncias otimizadas para memória, equipadas com processadores AWS Graviton4	18 de setembro de 2024

<u>Instâncias P5e</u>	Novo tipo de instância de computação acelerada para instâncias de GPU de última geração com NVIDIA H200 GPUs para ML e HPC em grande escala. Training/inference	9 de setembro de 2024
<u>Instâncias G6e</u>	Novas instâncias de computação acelerada que apresentam até 8 NVIDIA L40S GPUs, que oferecem 48 GB de memória de GPU.	15 de agosto de 2024
<u>Recursos da versão do Nitro</u>	Atualização da página do Nitro para incluir recursos e tipos de instância por versão do Nitro. Adição da versão do Nitro do à coluna Hipervisor nas tabelas de resumo da plataforma.	22 de julho de 2024
<u>Instâncias R8g</u>	Novas instâncias otimizadas para memória com processadores AWS Graviton4 e memória de até 1,5 TiB.	9 de julho de 2024
<u>Instâncias Mac2-m1ultra</u>	Novo tipo de instância de uso geral que conta com processadores Apple M1 Ultra.	17 de junho de 2024
<u>Instâncias U7i-12tb, U7in-16tb, U7in-24tb e U7in-32tb</u>	Novos tipos de instâncias de alta memória com processadores Intel Xeon Scalable de 4ª geração.	28 de maio de 2024

<a href="#"><u>Instâncias C7i-flex</u></a>	Novas instâncias otimizadas para computação com processadores Intel Xeon escaláveis (Sapphire Rapids). Elas oferecem performance de CPU de linha de base de 40% com capacidade para fornecer até 100% de performance de CPU durante 95% do tempo em um período de 24 horas.	14 de maio de 2024
<a href="#"><u>Instâncias G6 e Gr6</u></a>	Novos tipos de instância baseados em GPU de alta performance para inferência de aprendizado profundo e aplicações com uso intensivo de gráficos.	4 de abril de 2024
<a href="#"><u>Instâncias bare metal C7gn</u></a>	Novo tipo de instância c7gn.metal bare metal equipado com os processadores AWS Graviton3E de última geração e as novas placas Nitro. AWS	26 de março de 2024
<a href="#"><u>Instâncias bare metal C7gd, M7gd e R7gd</u></a>	Novas instâncias bare metal.	6 de março de 2024

<u><a href="#">DL2q Instâncias</a></u>	Novas instâncias que usam aceleradores de inferência Qualcomm AI1 00, que apresentam núcleos de IA Qualcomm Edge de 7ª geração. Essas instâncias podem ser usadas de modo econômico para implantar workloads de aprendizado profundo (DL) na nuvem ou validar a performance e a precisão das workloads de DL que serão implantadas nos dispositivos de borda da Qualcomm.	15 de novembro de 2023
<u><a href="#">Instâncias Mac2-m2</a></u>	Novo tipo de instância de uso geral que conta com processadores Apple M2.	25 de outubro de 2023
<u><a href="#">Instâncias R7i</a></u>	Novos tipos de instâncias otimizadas para memória com processadores Intel Xeon Scalable de 4.ª geração.	16 de outubro de 2023
<u><a href="#">Instâncias C7a</a></u>	Novas instâncias otimizadas para computação com processadores AMD EYPC de quarta geração.	4 de outubro de 2023
<u><a href="#">Instâncias Mac2-m2pro</a></u>	Novo tipo de instância de uso geral que apresenta processadores Apple M2 Pro.	18 de setembro de 2023

<u>Instâncias C7i</u>	Os novos tipos de instâncias otimizadas para computação apresentam processadores Intel Xeon Scalable de 4ª geração.	14 de setembro de 2023
<u>Instâncias R7a</u>	Os novos tipos de instâncias otimizadas para memória apresentam processadores AMD EPYC 9R14 de 4ª geração e até 1536 GiB de memória do sistema.	11 de setembro de 2023
<u>Instâncias R7iz</u>	Novas instâncias de alta frequência e com mais memória equipadas com processadores Intel Xeon de quarta geração.	7 de setembro de 2023
<u>Instâncias Hpc7a</u>	Novas instâncias otimizadas para computação com processadores AMD EYPC de quarta geração. Essas instâncias oferecem suporte a até 300 Gbps de largura de banda da rede e até 192 núcleos de CPU com até 768 GB de memória do sistema.	17 de agosto de 2023
<u>Instâncias M7a</u>	Novas instâncias de uso geral alimentadas por processadores AMD EPYC de quarta geração.	15 de agosto de 2023

<u>Instâncias M7i-flex</u>	Novas instâncias de uso geral que oferecem um equilíbrio entre recursos de computação, memória e rede para um amplo espectro de aplicações de uso geral. Elas oferecem performance de CPU de linha de base de 40% com capacidade para fornecer até 100% de performance de CPU durante 95% do tempo em um período de 24 horas.	2 de agosto de 2023
<u>Instâncias M7i</u>	Novos tipos de instâncias de uso geral com processadores escaláveis Intel Xeon de quarta geração.	2 de agosto de 2023
<u>Instâncias R7gd</u>	Novas instâncias otimizadas para memória com os mais recentes processadores AWS Graviton3.	28 de julho de 2023
<u>Instâncias M7gd</u>	Novas instâncias de uso geral com os processadores AWS Graviton3 mais recentes.	28 de julho de 2023
<u>Instâncias C7gd</u>	Novas instâncias otimizadas para computação com os mais recentes processadores AWS Graviton3.	28 de julho de 2023

<u>Instâncias P5</u>	Novas instâncias de computação acelerada que apresentam 8 NVIDIA H100 GPUs com 640 GB de memória GPU de alta largura de banda, processadores AMD EPYC de 3ª geração e memória de sistema de 2 TB.	26 de julho de 2023
<u>Instâncias Hpc7g</u>	Novas instâncias de computação de alto desempenho baseadas em processadores AWS Graviton3 E que fornecem desempenho de processamento de instruções vetoriais até 35% maior do que os processadores Graviton3.	20 de junho de 2023
<u>Instâncias C7gn</u>	Novas instâncias otimizadas para computação, equipadas com os processadores AWS Graviton3E de última geração e as novas placas Nitro. AWS Essas instâncias oferecem até 200 Gbps de largura de banda da rede.	20 de junho de 2023
<u>Instâncias I4g</u>	Novas instâncias otimizadas para armazenamento que incluem o processador AWS Graviton2 e AWS o Nitro. SSDs	9 de maio de 2023

<u>Instâncias Trn1n</u>	Novas instâncias de computação acelerada otimizadas para treinamento de aprendizado de máquina com a tecnologia dos AWS aceleradores Trainium.	13 de abril de 2023
<u>Instâncias Inf2</u>	Novas instâncias com aceleradores AWS Inferentia2, o mais recente chip de aprendizado de máquina desenvolvido pela AWS	13 de abril de 2023
<u>Instância Hpc6id</u>	Nova instância otimizada para memória com processadores Intel Xeon escaláveis (Ice Lake) de terceira geração.	29 de novembro de 2022
<u>Instâncias R6in e R6idn</u>	Novas instâncias otimizadas para memória para workloads com uso intensivo da rede.	28 de novembro de 2022
<u>Instâncias M6in e M6idn</u>	Novos tipos gerais de instâncias de computação.	28 de novembro de 2022
<u>Instâncias C6in</u>	Novas instâncias otimizadas para computação, ideais para a execução de computação de alta performance.	28 de novembro de 2022
<u>Instâncias Trn1</u>	Novas instâncias de computação acelerada otimizadas para aprendizado profundo com tecnologia de chips AWS Trainium.	10 de outubro de 2022

<u>Instâncias R6a</u>	Novas instâncias otimizadas para memória com processadores AMD EYPC de terceira geração.	19 de julho de 2022
<u>Instâncias R6iD</u>	Novas instâncias otimizadas para memória com processadores Intel Xeon escaláveis (Ice Lake) de terceira geração.	9 de junho de 2022
<u>Instâncias M6id</u>	Novas instâncias de uso geral com processadores Intel Xeon escalável de terceira geração (Ice Lake).	26 de maio de 2022
<u>Instâncias C6id</u>	Novas instâncias otimizadas para computação com processadores Intel Xeon escaláveis (Ice Lake) de terceira geração.	26 de maio de 2022
<u>Instâncias C7g</u>	Novas instâncias otimizadas para computação com processadores AWS Graviton3	23 de maio de 2022
<u>Instâncias I4i</u>	Novas instâncias otimizadas para armazenamento com processadores Intel Xeon escaláveis (Ice Lake) de 3.ª geração.	27 de abril de 2022
<u>Instâncias X2idn e X2iedn</u>	Novas instâncias otimizadas para memória com processadores Intel Xeon escaláveis (Ice Lake).	10 de março de 2022

<a href="#"><u>Instâncias C6a</u></a>	Novas instâncias otimizadas para computação com processadores AMD EYPC (Milan) de terceira geração.	14 de fevereiro de 2022
<a href="#"><u>Instâncias X2iezn</u></a>	Novas instâncias otimizadas para memória com processadores Intel Xeon Platinum (Cascade Lake).	26 de janeiro de 2022
<a href="#"><u>Instâncias Hpc6a</u></a>	Novas instâncias otimizadas para computação com processadores AMD EPYC.	10 de janeiro de 2022
<a href="#"><u>Instâncias Im4gn e Is4gen</u></a>	Novas instâncias otimizadas para armazenamento.	30 de novembro de 2021
<a href="#"><u>Instâncias M6a</u></a>	Novas instâncias de uso geral alimentadas por processadores AMD EPYC de terceira geração.	29 de novembro de 2021
<a href="#"><u>Instâncias G5g</u></a>	Novas instâncias de computação acelerada com processadores AWS Graviton2 baseados na arquitetura Arm de 64 bits.	29 de novembro de 2021
<a href="#"><u>Instâncias R6i</u></a>	Instâncias otimizadas para memória.	22 de novembro de 2021
<a href="#"><u>Instâncias G5</u></a>	Novas instâncias de computação acelerada com até 8 processadores NVIDIA A10G GPUs e AMD EPYC de segunda geração.	11 de novembro de 2021

<u>Instâncias C6i</u>	Novas instâncias otimizadas para computação com processadores Intel Xeon escaláveis (Ice Lake).	28 de outubro de 2021
<u>DL1 Instâncias</u>	Novas instâncias com computação acelerada equipadas com os aceleradores Habana Gaudi e processadores Intel Xeon Platinum (Cascade Lake).	26 de outubro de 2021
<u>VT1 Instâncias</u>	Novas instâncias com computação acelerada que usam aceleradores de mídia Xilinx Alveo U30 e são projetadas para workloads de transcodificação de vídeo ao vivo.	13 de setembro de 2021
<u>Instâncias M6i</u>	Novas instâncias de uso geral com processadores Intel Xeon escalável de terceira geração (Ice Lake).	16 de agosto de 2021
<u>Instâncias virtualizadas com alta memória</u>	Instâncias com mais memória virtualizada criadas especificamente para executar grandes bancos de dados na memória. Os novos tipos são u-6tb1.56xlarge, u-6tb1.112xlarge, u-9tb1.112xlarge e u-12tb1.12xlarge.	11 de maio de 2021

<u>Instâncias X2gd</u>	Novas instâncias otimizadas para memória com um processador AWS Graviton2 baseado na arquitetura Arm de 64 bits.	16 de março de 2021
<u>Instâncias C6gn</u>	Novas instâncias computacionais otimizadas com um processador AWS Graviton2 baseado na arquitetura Arm de 64 bits. Essas instâncias podem utilizar até 100 Gbps de largura de banda de rede.	18 de dezembro de 2020
<u>Instâncias do G4ad</u>	Novas instâncias baseadas nos processadores AMD Radeon Pro V520 GPUs e AMD EPYC de 2ª geração.	9 de dezembro de 2020
<u>Instâncias D3, D3en, M5zn e R5b</u>	Novos tipos de instância criados no sistema Nitro.	1º de dezembro de 2020
<u>Instâncias Mac1</u>	Novas instâncias criadas em minicomputadores Apple Mac que suportam a execução de cargas de trabalho do macOS na Amazon EC2	30 de novembro de 2020
<u>Instâncias P4d</u>	Novas instâncias de computação acelerada que fornecem uma plataforma de alta performance para machine learning e workloads de HPC.	2 de novembro de 2020

<u>Instâncias T4g</u>	Novas instâncias de uso geral equipadas com processadores AWS Graviton2, que são baseadas em núcleos Arm Neoverse de 64 bits e silício personalizado projetado por AWS para desempenho e custo otimizados.	14 de setembro de 2020
<u>Instâncias C5ad</u>	Novas instâncias otimizadas para computação com processadores AMD EYPC de segunda geração.	13 de agosto de 2020
<u>Instâncias C6gd, M6gd e R6gd</u>	Novas instâncias de uso geral equipadas com processadores AWS Graviton2, que são baseadas em núcleos Arm Neoverse de 64 bits e silício personalizado projetado por AWS para desempenho e custo otimizados.	27 de julho de 2020
<u>Instâncias C6g e R6g</u>	Novas instâncias de uso geral equipadas com processadores AWS Graviton2, que são baseadas em núcleos Arm Neoverse de 64 bits e silício personalizado projetado por AWS para desempenho e custo otimizados.	10 de junho de 2020
<u>Instâncias C5a</u>	Novas instâncias otimizadas para computação com processadores AMD EYPC de segunda geração.	4 de junho de 2020

<u>Instâncias M6g</u>	Novas instâncias de uso geral equipadas com processadores AWS Graviton2, que são baseadas em núcleos Arm Neoverse de 64 bits e silício personalizado projetado por AWS para desempenho e custo otimizados.	11 de maio de 2020
<u>Instâncias Inf1</u>	Novas instâncias com AWS Inferentia, um chip de inferência de aprendizado de máquina projetado para oferecer alto desempenho a um baixo custo.	3 de dezembro de 2019
<u>Instâncias do G4dn</u>	Novas instâncias com NVIDIA Tesla GPUs.	19 de setembro de 2019
<u>Instâncias I3en</u>	As novas instâncias I3en podem utilizar até 100 Gbps de largura de banda de rede.	8 de maio de 2019
<u>Instâncias T3a</u>	Novas instâncias com processadores AMD EPYC.	24 de abril de 2019
<u>Instâncias M5ad e R5ad</u>	Novas instâncias com processadores AMD EPYC.	27 de março de 2019
<u>Instâncias p3dn.24xlarge</u>	Novas instâncias que fornecem 100 Gbps de largura de banda de rede.	7 de dezembro de 2018
<u>Instâncias C5n</u>	Novas instâncias que fornecem até 100 Gbps de largura de banda de rede.	26 de novembro de 2018

<a href="#"><u>Instâncias A1</u></a>	Novas instâncias com processadores baseados em Arm.	26 de novembro de 2018
<a href="#"><u>Instâncias R5a</u></a>	Novas instâncias com processadores AMD EPYC.	6 de novembro de 2018
<a href="#"><u>Instâncias M5a</u></a>	Novas instâncias com processadores AMD EPYC.	6 de novembro de 2018
<a href="#"><u>Instâncias T3</u></a>	Novas instâncias com processadores AMD EPYC.	21 de agosto de 2018
<a href="#"><u>Instâncias z1d</u></a>	Instâncias otimizadas para memória.	25 de julho de 2018
<a href="#"><u>Instâncias R5 e R5d</u></a>	Instâncias otimizadas para memória.	25 de julho de 2018
<a href="#"><u>Instâncias X1e</u></a>	Instâncias otimizadas para memória.	28 de novembro de 2017
<a href="#"><u>Instâncias M5</u></a>	Novas instâncias de uso geral.	28 de novembro de 2017
<a href="#"><u>Instâncias H1</u></a>	Novas instâncias otimizadas para armazenamento.	28 de novembro de 2017
<a href="#"><u>Instâncias C5</u></a>	Novas instâncias otimizadas para computação.	6 de novembro de 2017
<a href="#"><u>Instâncias P3</u></a>	Novas instâncias com computação acelerada.	25 de outubro de 2017
<a href="#"><u>Instâncias G3</u></a>	Novas instâncias com computação acelerada.	13 de julho de 2017
<a href="#"><u>Instâncias F1</u></a>	Novas instâncias com computação acelerada.	19 de abril de 2017

<u>Instâncias I3</u>	Novas instâncias otimizadas para armazenamento.	23 de fevereiro de 2017
<u>Instâncias R4</u>	Instâncias otimizadas para memória.	30 de novembro de 2016
<u>Instâncias P2</u>	Novas instâncias com computação acelerada.	29 de setembro de 2016
<u>Instâncias de X1</u>	Instâncias otimizadas para memória.	18 de maio de 2016
<u>Instâncias M4</u>	Novas instâncias de uso geral.	11 de junho de 2015
<u>Instâncias D2</u>	Novas instâncias otimizadas para armazenamento.	24 de março de 2015
<u>Instâncias C4</u>	Novas instâncias otimizadas para computação.	11 de janeiro de 2015
<u>Instâncias T2</u>	Novas instâncias de uso geral.	30 de junho de 2014

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.