



Types d'instances

Amazon EC2



Amazon EC2: Types d'instances

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

Les marques et la présentation commerciale d'Amazon ne peuvent être utilisées en relation avec un produit ou un service qui n'est pas d'Amazon, d'une manière susceptible de créer une confusion parmi les clients, ou d'une manière qui dénigre ou discrédite Amazon. Toutes les autres marques commerciales qui ne sont pas la propriété d'Amazon appartiennent à leurs propriétaires respectifs, qui peuvent ou non être affiliés ou connectés à Amazon, ou sponsorisés par Amazon.

Table of Contents

Types d'instances	1
instances de la génération actuelle	2
instances de la génération précédente	2
Performances de l'instance	3
Convention d'appellation	5
Spécifications	7
Usage général	8
Familles d'instances et types d'instances	9
Résumé de la famille d'instances	13
Spécifications de performance	17
Spécifications du réseau	41
Spécifications d'Amazon EBS	71
Spécifications du magasin d'instances	105
Spécifications de sécurité	112
Calcul optimisé	144
Familles d'instances et types d'instances	145
Résumé de la famille d'instances	148
Spécifications de performance	150
Spécifications du réseau	171
Spécifications d'Amazon EBS	196
Spécifications du magasin d'instances	225
Spécifications de sécurité	231
Mémoire optimisée	258
Familles d'instances et types d'instances	259
Résumé de la famille d'instances	264
Spécifications de performance	268
Spécifications du réseau	298
Spécifications d'Amazon EBS	333
Spécifications du magasin d'instances	374
Spécifications de sécurité	386
Stockage optimisé	421
Familles d'instances et types d'instances	422
Résumé de la famille d'instances	424
Spécifications de performance	425

Spécifications du réseau	435
Spécifications d'Amazon EBS	446
Spécifications du magasin d'instances	460
Spécifications de sécurité	470
Calcul accéléré	476
Familles d'instances et types d'instances	477
Résumé de la famille d'instances	479
Spécifications de performance	482
Spécifications du réseau	498
Spécifications d'Amazon EBS	508
Spécifications du magasin d'instances	519
Spécifications de sécurité	527
Calcul haute performance	534
Familles d'instances et types d'instances	535
Résumé de la famille d'instances	535
Spécifications de performance	536
Spécifications du réseau	537
Spécifications d'Amazon EBS	538
Spécifications du magasin d'instances	541
Spécifications de sécurité	541
Génération précédente	543
Familles d'instances et types d'instances	544
Résumé de la famille d'instances	545
Spécifications de performance	546
Spécifications du réseau	553
Spécifications d'Amazon EBS	561
Spécifications du magasin d'instances	570
Spécifications de sécurité	572
Types d'instances par région	579
USA Est (Virginie du Nord)	579
USA Est (Ohio)	580
USA Ouest (Californie du Nord)	580
USA Ouest (Oregon)	581
Afrique (Le Cap)	581
Asie-Pacifique (Hong Kong)	582
Asie-Pacifique (Hyderabad)	582

Asie-Pacifique (Jakarta)	582
Asie-Pacifique (Malaisie)	583
Asie-Pacifique (Melbourne)	583
Asie-Pacifique (Mumbai)	583
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	584
Asie-Pacifique (Osaka)	584
Asie-Pacifique (Séoul)	584
Asie-Pacifique (Singapour)	585
Asie-Pacifique (Sydney)	585
Asie-Pacifique (Taipei)	586
Asie-Pacifique (Thaïlande)	586
Asie-Pacifique (Tokyo)	586
Canada (Centre)	587
Canada-Ouest (Calgary)	587
Chine (Pékin)	588
Chine (Ningxia)	588
Europe (Francfort)	588
Europe (Irlande)	589
Europe (Londres)	589
Europe (Milan)	590
Europe (Paris)	590
Europe (Espagne)	591
Europe (Stockholm)	591
Europe (Zurich)	591
Israël (Tel Aviv)	592
Mexique (Centre)	592
Middle East (Bahrain)	592
Moyen-Orient (EAU)	593
Amérique du Sud (São Paulo)	593
AWS GovCloud (USA Est)	593
AWS GovCloud (US-Ouest)	594
AWS Système Nitro	595
Composants Nitro	595
Support des fonctionnalités réseau	596
Instances virtualisées	597
Instances nues	599

Exigences relatives aux instances Nitro	600
Instances Linux avec AWS processeurs Graviton	603
Quotas	604
Quotas des instances à la demande	604
Quotas d'instances Spot	605
Quotas d'hôtes dédiés	606
Quotas de blocs de capacité	613
Historique de la documentation	615
.....	dcxli

Types d' EC2 instances Amazon

Avis de fin de vente

Les types d'instance U-9TB1, U-12TB1, U-18TB1 et U-24TB1 ne sont plus disponibles pour le lancement de nouvelles instances. Si votre charge de travail nécessite une instance à mémoire élevée, nous vous recommandons d'utiliser plutôt un type d'instance U7i.

Lorsque vous lancez une EC2 instance, le type d'instance que vous spécifiez détermine le matériel de l'ordinateur hôte utilisé pour votre instance. Chaque type d'instance propose différentes capacités de calcul, de mémoire et de stockage, et est regroupé dans une famille de l'instance en fonction de ces capacités. Sélectionnez un type d'instance en fonction des exigences de l'application ou du logiciel que vous prévoyez d'exécuter sur votre instance.

Amazon EC2 consacre certaines ressources de l'ordinateur hôte, telles que le processeur, la mémoire et le stockage d'instance, à une instance particulière. Amazon EC2 partage d'autres ressources de l'ordinateur hôte, telles que le réseau et le sous-système de disque, entre les instances. Si chaque instance d'un ordinateur hôte essaie d'utiliser autant que possible de l'une de ces ressources partagées, chacun reçoit une part égale de cette ressource. Cependant, quand une ressource est sous-utilisée, une instance peut consommer une part plus importante de cette ressource, tant qu'elle est disponible.

Chaque type d'instance offre des performances minimales plus ou moins élevées à partir d'une ressource partagée. Par exemple, les types d'instances présentant des I/O performances élevées disposent d'une allocation de ressources partagées plus importante. L'allocation d'une plus grande part des ressources partagées réduit également la variation des I/O performances. Pour la plupart des applications, I/O des performances modérées sont largement suffisantes. Toutefois, pour les applications qui nécessitent des I/O performances supérieures ou plus constantes, envisagez un type d'instance offrant des I/O performances supérieures.

Pour plus d'informations sur les tarifs, consultez [Amazon EC2 Pricing](#).

Rubriques

- [instances de la génération actuelle](#)
- [instances de la génération précédente](#)
- [Performances de l'instance](#)

instances de la génération actuelle

Pour obtenir les meilleures performances, nous vous recommandons d'utiliser les types d'instance suivants quand vous lancez de nouvelles instances. Pour plus d'informations, consultez [Amazon EC2 Instance Types](#).

- [Usage général](#) : M5 | M5a | M5ad | M5dn | M5n | M5zn | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7a | M7g | M7GD | M7i | M8a | M8g | M8Gb | M8Gb | M8Gb | M8GG D | M8GN | M8i | M8i-Flex | Mac1 | Mac2 | Mac2-M1Ultra | Mac2-M2 | Mac2-M2Pro | Mac-M4 | Mac-M4Pro | T2 | T3 | T3a | T4g
- [Optimisé pour le calcul](#) : C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gD | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7a | C7g | C7gd | C7gn | C7i | C7i-Flex | C8a | C8g | C8Go | C8gD | C8gn | C8i | C8i-Flex
- [Mémoire optimisée](#) : R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6a | R6g | R6i | R6id | R6idn | R6in | R7a | R7g | R7i | R7iz | R8a | R8g | R8Go | R8Gd | R8GN | R8i | R8i-Flex | U-3TB1 | U-9TB1 | U-12TB1 | U-18TB1 | U-24TB1 | U7i-6 TB | U7i-8 TB | U7i-12 TB | U7 en 16 TB | U7 en 24 TB | U7 en 32 To | U7 pouces-32 To | X1 | X1e | x2TB xGD | x2IDn | x2IEDn | x2ieZn | x8G | x8aEdz | z1d
- [Stockage optimisé](#) : D2 | D3 | D3en | H1 | I3 | i3EN | i4G | i4i | i7i | i7IE | i8G | i8GE | i4GN | IS4Gen
- [Calcul accéléré](#) : DL1 | F1 DL2q | F2 | G4ad | G4dn | G5 | G5g | G6 | G6e | G6f | Gr6 | Gr6f | Inf1 | Inf2 | P4d | P4de | P5 | P5e | P5en | P6-B200 | P6-B300 | P6e-00 | Trn1 | Trn1n | Trn2 | Trn2u | GB2 VT1
- [Calcul à hautes performances](#) : Hpc6a | Hpc6id | Hpc7a | Hpc7g

instances de la génération précédente

Amazon Web Services propose les types d'instance de la génération précédente aux utilisateurs qui ont optimisé leurs applications autour de ces instances, mais doivent encore les mettre à niveau. Nous vous encourageons à utiliser les types d'instances de la génération actuelle pour obtenir les meilleures performances, mais nous continuons à prendre en charge les types d'instances de génération précédente suivants. Pour plus d'informations sur le type d'instance de la génération actuelle qui serait une mise à niveau appropriée, consultez la section [Instances de génération précédente](#).

- Usage général : A1 | M1 | M2 | M3 | M4 | T1
- Calcul optimisé : C1 | C3 | C4
- Mémoire optimisée : R3 | R4

- Stockage optimisé : I2
- Calcul accéléré : G3 | P3 | P3dn

Performances de l'instance

Instances à performances fixes

Les instances à performances fixes fournissent des ressources CPU fixes. Ces instances peuvent fournir et maintenir les performances complètes du processeur à tout moment, et aussi longtemps que la charge de travail en a besoin. Si vous avez constamment besoin de performances CPU élevées pour des applications telles que le codage vidéo, les sites Web à volume élevé ou les applications HPC, nous vous recommandons d'utiliser des instances à performances fixes.

Instances de performance à capacité extensible

Les instances Burstable Performance (T) fournissent un niveau de performance du processeur de référence avec la capacité de dépasser le niveau de référence. Le processeur de base est conçu pour répondre aux besoins de la majorité des charges de travail générales, telles que les microservices à grande échelle, les serveurs Web, les petites et moyennes bases de données, l'enregistrement des données, les référentiels de code, les bureaux virtuels et les environnements de développement et de test.

L'utilisation de référence et la possibilité d'extension sont régies par les crédits UC. Chaque instance de performance à capacité extensible gagne des crédits quand son utilisation reste en dessous de la ligne de référence du processeur, et en dépense quand elle la dépasse. Pour plus d'informations, consultez la section relative aux [instances de performance Burstable](#) dans le guide de EC2 l'utilisateur Amazon.

Instances Flex

Les instances C7i-Flex, C8i-Flex, M7i-Flex, M8i-Flex, R8i-Flex offrent un équilibre entre les ressources de calcul, de mémoire et de réseau, et constituent le moyen le plus rentable d'exécuter un large éventail d'applications générales. Ces instances fournissent des ressources CPU fiables pour fournir des performances de base du processeur de 40 %, conçues pour répondre aux exigences de calcul de la majorité des charges de travail à usage général. Lorsque des performances accrues sont nécessaires, ces instances permettent de dépasser les performances de base du processeur et de fournir jusqu'à 100 % des performances du processeur pendant 95 % du temps sur une fenêtre de 24 heures.

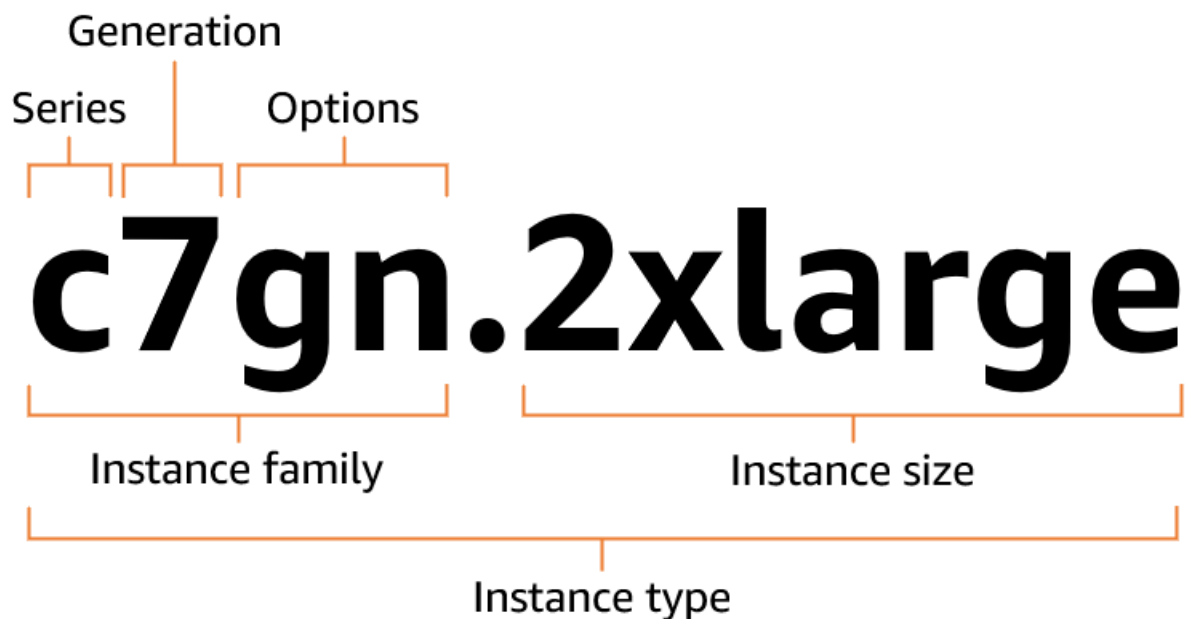
Les instances Flex exécutées avec un taux d'utilisation élevé du processeur constamment supérieur à la valeur de référence pendant de longues périodes peuvent entraîner une réduction progressive du débit maximal du processeur en rafale. Pour plus d'informations, consultez les rubriques suivantes :

- [Instances C7i-Flex](#)
- [Instances C8i-Flex](#)
- [Instances M7i-flex](#)
- [Instances M8i-Flex](#)
- [Instances R8i-Flex](#)

Conventions de dénomination des types d' EC2 instances

Amazon

Amazon EC2 propose différents types d'instances afin que vous puissiez choisir celui qui répond le mieux à vos besoins. Les types d'instances sont nommés en fonction de leur famille d'instances et de leur taille. La première position de la famille d'instances indique la série, par exemple `c`. La deuxième position indique la génération, par exemple `7`. La troisième position indique les options, par exemple `gn`. Après le point (.) se trouve la taille de l'instance, telle que `small` ou `4xlarge`, `metal` pour les instances de matériel nu.



Séries	Options
• C – Optimisé pour le calcul • D – Stockage dense • F – FPGA • G – Graphismes intensifs • Hpc – Calcul haute performance • I – Optimisé pour le stockage • Im — Stockage optimisé (rapport de 1 à 4 entre le vCPU et la mémoire)	• a — Processeurs AMD • b * 00 gb * 00 — Accéléré par NVIDIA Blackwell GPUs • g — AWS Processeurs Graviton • i — Processeurs Intel • m * m * pro — puce Apple • b — Optimisation du stockage par blocs

Séries	Options
• Est — Optimisé pour le stockage (ratio de 1 à 6 vCPU par rapport à la mémoire) • Info — AWS Inferentie • M – Usage général • Mac – macOS • P – Accéléré par le GPU • R – Optimisé pour la mémoire • T – Capacité extensible • Tran — AWS Trainium • U – Mémoire élevée • VT – Transcodage vidéo • X – Gourmand en mémoire • Z — Mémoire élevée	• d — Volumes de stockage d'instances • e — Stockage d'instance supplémentaire (pour les types d'instances optimisés pour le stockage), mémoire supplémentaire (pour les types d'instances optimisés pour la mémoire) ou mémoire GPU supplémentaire (pour les types d'instances de calcul accéléré). • flex : instance Flex • n – Réseau et EBS optimisés • q : accélérateurs d'inférence Qualcomm • *tb — Quantité de mémoire pour les instances à mémoire élevée (3 TiB à 32 TiB) • z — Fréquence élevée du processeur

Spécifications du type d' EC2 instance Amazon

Amazon EC2 propose une large sélection de types d'instances optimisés pour s'adapter à différents cas d'utilisation. Les types d'instance incluent diverses combinaisons de capacité de processeur, de mémoire, de stockage et de mise en réseau et vous offrent la flexibilité nécessaire pour choisir les combinaisons de ressources les plus adaptées à vos applications. Chaque type d'instance inclut une ou plusieurs tailles d'instance, ce qui vous permet de mettre vos ressources à l'échelle des exigences de votre charge de travail cible.

Nous regroupons les EC2 instances dans les catégories suivantes :

- **Usage général** — Fournir un équilibre entre les ressources de calcul, de mémoire et de réseau. Ces instances sont idéales pour les applications qui utilisent ces ressources dans des proportions égales, telles que les serveurs Web et les référentiels de code.

Performances éclatantes — La famille d'instances T est également appelée instances de performances éclatantes. Ces instances fournissent des performances de base au processeur, avec la capacité de dépasser les valeurs de référence à tout moment. Pour plus d'informations, consultez la section relative aux [instances de performance Burstable](#) dans le guide de EC2 l'utilisateur Amazon.

- **Optimisé pour le calcul** : conçu pour les applications à forte intensité de calcul qui bénéficient de processeurs hautes performances. Ces instances sont idéales pour le traitement par lots des charges de travail, le transcodage multimédia, les serveurs Web hautes performances, le calcul haute performance (HPC), la modélisation scientifique, les serveurs de jeu dédiés, les moteurs de serveurs publicitaires et l'inférence basée sur l'apprentissage automatique.
- **Mémoire optimisée** : conçue pour fournir des performances rapides aux charges de travail qui traitent de grands ensembles de données en mémoire.
- **Stockage optimisé** : conçu pour les charges de travail qui nécessitent un accès séquentiel élevé en lecture et en écriture à de très grands ensembles de données sur le stockage local. Elles sont optimisées de façon à fournir des dizaines de milliers d'opérations d'I/O aléatoires à faible latence par seconde (IOPS) aux applications.
- **Calcul accéléré** : utilisez des accélérateurs matériels, ou coprocesseurs, pour exécuter des fonctions, telles que le calcul de nombres à virgule flottante, le traitement graphique ou la mise en correspondance de modèles de données, de manière plus efficace que ce n'est possible avec un logiciel exécuté dessus. CPUs

- **Calcul haute performance** : conçu spécialement pour offrir le meilleur rapport prix/performance pour exécuter des charges de travail HPC à grande échelle. AWS Ces instances sont idéales pour les applications qui bénéficient de processeurs hautes performances, telles que les simulations complexes de grande envergure et les charges de travail de deep learning.
- **Génération précédente** : AWS propose des types d'instances de génération précédente aux utilisateurs qui ont optimisé leurs applications en fonction de celles-ci et qui n'ont pas encore effectué de mise à niveau. Nous vous encourageons à utiliser les types d'instances de la génération actuelle pour obtenir les meilleures performances, mais nous continuons à prendre en charge les types d'instances de génération précédente.

Pour déterminer quels types d'instances répondent à vos besoins, tels que les régions prises en charge, les ressources de calcul ou les ressources de stockage, consultez la section [Trouver un type d' EC2 instance Amazon](#) dans le guide de EC2 l'utilisateur Amazon.

Catégories

- [Spécifications pour les instances Amazon à usage EC2 général](#)
- [Spécifications pour les instances optimisées pour le EC2 calcul Amazon](#)
- [Spécifications pour les instances optimisées pour EC2 la mémoire Amazon](#)
- [Spécifications relatives aux instances optimisées pour le EC2 stockage Amazon](#)
- [Spécifications relatives aux instances de calcul EC2 accéléré Amazon](#)
- [Spécifications pour les instances de calcul EC2 hautes performances Amazon](#)
- [Spécifications relatives aux instances Amazon de la génération EC2 précédente](#)

Tarification

Pour plus d'informations sur les tarifs, consultez la section [Tarification EC2 à la demande d'Amazon](#).

Spécifications pour les instances Amazon à usage EC2 général

Les instances à usage général fournissent un équilibre entre les ressources de calcul, de mémoire et de réseau. Ces instances sont idéales pour les applications qui utilisent ces ressources dans des proportions égales, telles que les serveurs Web et les référentiels de code.

Pour plus d'informations sur les types d'instances de génération précédente de cette catégorie, tels que les instances M4, consultez [Spécifications relatives aux instances Amazon de la génération EC2 précédente](#).

Table des matières

- [Familles d'instances et types d'instances](#)
- [Résumé de la famille d'instances](#)
- [Spécifications de performance](#)
- [Spécifications du réseau](#)
- [Spécifications d'Amazon EBS](#)
- [Spécifications du magasin d'instances](#)
- [Spécifications de sécurité](#)

Tarification

Pour plus d'informations sur les tarifs, consultez la section [Tarification EC2 à la demande d'Amazon](#).

Familles d'instances et types d'instances

Famille d'instances	Types d'instance disponibles
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

Famille d'instances	Types d'instance disponibles
M5zn	m5zn.large m5zn.xlarge m5zn.2xlarge m5zn.3xlarge m5zn.6xlarge m5zn.12xlarge m5zn.metal
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-48xl
M7g	m7g.medium m7g.large m7g.xlarge m7g.2xlarge m7g.4xlarge m7g.8xlarge m7g.12xlarge m7g.16xlarge m7g.metal

Famille d'instances	Types d'instance disponibles
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
M8a	m8a.medium m8a.large m8a.xlarge m8a.2xlarge m8a.4xlarge m8a.8xlarge m8a.12xlarge m8a.16xlarge m8a.24xlarge m8a.48xlarge m8a.metal-24xl m8a.metal-48xl
8 mg	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
8 Go	m8gb.medium m8gb.large m8gb.xlarge m8gb.2xlarge m8gb.4xlarge m8gb.8xlarge m8gb.12xlarge m8gb.16xlarge m8gb.24xlarge
M8GD	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
M8GN	m8gn.medium m8gn.large m8gn.xlarge m8gn.2xlarge m8gn.4xlarge m8gn.8xlarge m8gn.12xlarge m8gn.16xlarge m8gn.24xlarge m8gn.48xlarge

Famille d'instances	Types d'instance disponibles
M8i	m8i.large m8i.xlarge m8i.2xlarge m8i.4xlarge m8i.8xlarge m8i.12xlarge m8i.16xlarge m8i.24xlarge m8i.32xlarge m8i.48xlarge m8i.96xlarge m8i.metal-48xl m8i.metal-96xl
M8i-Flex	m8i-flex.large m8i-flex.xlarge m8i-flex.2xlarge m8i-flex.4xlarge m8i-flex.8xlarge m8i-flex.12xlarge m8i-flex.16xlarge
Mac1	mac1.metal
Mac2	mac2.metal
Mac 2-M1 Ultra	mac2-m1ultra.metal
Mac2-m2	mac2-m2.metal
Mac2-m2pro	mac2-m2pro.metal
Mac M4	mac-m4.metal
Mac M4 Pro	mac-m4pro.metal
T2	t2.nano t2.micro t2.small t2.medium t2.large t2.xlarge t2.2xlarge
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

Résumé de la famille d'instances

Famille d'instances	Hyperviseur	Type de processeur (architecture)	Instances en métal disponibles	Support pour les hôtes dédiés	Support ponctuel	Support d'hibernation	Systèmes d'exploitation pris en charge
M5	Nitro v2	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
M5a	Nitro v2	AMD (x86_64)	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
M5ad	Nitro v2	AMD (x86_64)	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
M5d	Nitro v2	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
M5dn	Nitro v3	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	Windows Linux
M5n	Nitro v3	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	Windows Linux
M5zn	Nitro v3	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	Windows Linux
M6a	Nitro v4	AMD (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
M6g	Nitro v2	AWS Graviton (arm64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Linux
M6gd	Nitro v2	AWS Graviton (arm64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Linux

Famille d'instances	Hyperviseur	Type de processeur (architecture)	Instances en métal disponibles	Support pour les hôtes dédiés	Support ponctuel	Support d'hibernation	Systèmes d'exploitation pris en charge
M6i	Nitro v4	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
M6id	Nitro v4	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
M6idn	Nitro v4	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
M6in	Nitro v4	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
M7a	Nitro v4	AMD (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
M7g	Nitro v4	AWS Graviton (arm64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Linux
M7gd	Nitro v4	AWS Graviton (arm64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Linux
M7i	Nitro v4	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
M7i-flex	Nitro v4	Intel (x86_64)	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
M8a	Nitro v6	AMD (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux

Famille d'instances	Hyperviseur	Type de processeur (architecture)	Instances en métal disponibles	Support pour les hôtes dédiés	Support ponctuel	Support d'hibernation	Systèmes d'exploitation pris en charge
8 mg	Nitro v5	AWS Graviton (arm64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Linux
8 Go	Nitro v6	AWS Graviton (arm64)	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Linux
M8GD	Nitro v5	AWS Graviton (arm64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Linux
M8GN	Nitro v6	AWS Graviton (arm64)	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Linux
M8i	Nitro v6	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
M8i-Flex	Nitro v6	Intel (x86_64)	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
Mac1	Nitro v2	Intel (x86_64_mac)	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	Linux
Mac2	Nitro v2	Apple (arm64_mac)	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	Linux
Mac 2-M1 Ultra	Nitro v2	Apple (arm64_mac)	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	Linux

Famille d'instances	Hyperviseur	Type de processeur (architecture)	Instances en métal disponibles	Support pour les hôtes dédiés	Support ponctuel	Support d'hibernation	Systèmes d'exploitation pris en charge
Mac2-m2	Nitro v2	Apple (arm64_mac)	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	Linux
Mac2-m2pro	Nitro v2	Apple (arm64_mac)	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	Linux
Mac M4	Nitro v5	Apple (arm64_mac)	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	Linux
Mac M4 Pro	Nitro v5	Apple (arm64_mac)	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	Linux
T2	Xen	Intel (x86_64)	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
T3	Nitro v2	Intel (x86_64)	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
T3a	Nitro v2	AMD (x86_64)	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
T4g	Nitro v2	AWS Graviton (arm64)	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	Linux

Spécifications de performance

Type d'instance	Mémoire (Go)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
M5							
m5.large	8,00	Intel Xeon Platinum 8175	2	1	2	✗ Non	✗ Non
m5.xlarge	16,00	Intel Xeon Platinum 8175	4	2	2	✗ Non	✗ Non
m5.2xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8175	8	4	2	✗ Non	✗ Non
m5.4xlarge	64,00	Intel Xeon Platinum 8175	16	8	2	✗ Non	✗ Non
m5.8xlarge	128,00	Intel Xeon Platinum 8175	32	16	2	✗ Non	✗ Non
m5.12xlarge	192,00	Intel Xeon Platinum 8175	48	24	2	✗ Non	✗ Non
m5.16xlarge	256,00	Intel Xeon Platinum 8175	64	32	2	✗ Non	✗ Non
m5.24xlarge	384,00	Intel Xeon Platinum 8175	96	48	2	✗ Non	✗ Non
m5.metal	384,00	Intel Xeon Platinum 8175	96	48	2	✗ Non	✗ Non
M5a							
m5a.large	8,00	AMD EPYC 7571	2	1	2	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
m5a.xlarge	16,00	AMD EPYC 7571	4	2	2	x Non	x Non
m5a.2xlarge	32,00	AMD EPYC 7571	8	4	2	x Non	x Non
m5a.4xlarge	64,00	AMD EPYC 7571	16	8	2	x Non	x Non
m5a.8xlarge	128,00	AMD EPYC 7571	32	16	2	x Non	x Non
m5a.12xlarge	192,00	AMD EPYC 7571	48	24	2	x Non	x Non
m5a.16xlarge	256,00	AMD EPYC 7571	64	32	2	x Non	x Non
m5a.24xlarge	384,00	AMD EPYC 7571	96	48	2	x Non	x Non
M5ad							
m5ad.large	8,00	AMD EPYC 7571	2	1	2	x Non	x Non
m5ad.xlarge	16,00	AMD EPYC 7571	4	2	2	x Non	x Non
m5ad.2xlarge	32,00	AMD EPYC 7571	8	4	2	x Non	x Non
m5ad.4xlarge	64,00	AMD EPYC 7571	16	8	2	x Non	x Non
m5ad.8xlarge	128,00	AMD EPYC 7571	32	16	2	x Non	x Non
m5ad.12xlarge	192,00	AMD EPYC 7571	48	24	2	x Non	x Non
m5ad.16xlarge	256,00	AMD EPYC 7571	64	32	2	x Non	x Non
m5ad.24xlarge	384,00	AMD EPYC 7571	96	48	2	x Non	x Non
M5D							

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyaux de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
m5d.large	8,00	Intel Xeon Platinum 8175	2	1	2	✗ Non	✗ Non
m5d.xlarge	16,00	Intel Xeon Platinum 8175	4	2	2	✗ Non	✗ Non
m5d.2xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8175	8	4	2	✗ Non	✗ Non
m5d.4xlarge	64,00	Intel Xeon Platinum 8175	16	8	2	✗ Non	✗ Non
m5d.8xlarge	128,00	Intel Xeon Platinum 8175	32	16	2	✗ Non	✗ Non
m5d.12xlarge	192,00	Intel Xeon Platinum 8175	48	24	2	✗ Non	✗ Non
m5d.16xlarge	256,00	Intel Xeon Platinum 8175	64	32	2	✗ Non	✗ Non
m5d.24xlarge	384,00	Intel Xeon Platinum 8175	96	48	2	✗ Non	✗ Non
m5d.metal	384,00	Intel Xeon Platinum 8175	96	48	2	✗ Non	✗ Non
M5dn							
m5dn.large	8,00	Intel Xeon Platinum 8259	2	1	2	✗ Non	✗ Non
m5dn.xlarge	16,00	Intel Xeon Platinum 8259	4	2	2	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyaux de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
m5dn.2xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8259	8	4	2	✗ Non	✗ Non
m5dn.4xlarge	64,00	Intel Xeon Platinum 8259	16	8	2	✗ Non	✗ Non
m5dn.8xlarge	128,00	Intel Xeon Platinum 8259	32	16	2	✗ Non	✗ Non
m5dn.12xlarge	192,00	Intel Xeon Platinum 8259	48	24	2	✗ Non	✗ Non
m5dn.16xlarge	256,00	Intel Xeon Platinum 8259	64	32	2	✗ Non	✗ Non
m5dn.24xlarge	384,00	Intel Xeon Platinum 8259	96	48	2	✗ Non	✗ Non
m5dn.metal	384,00	Intel Xeon Platinum 8259	96	48	2	✗ Non	✗ Non
M5n							
m5n.large	8,00	Intel Xeon Platinum 8259	2	1	2	✗ Non	✗ Non
m5n.xlarge	16,00	Intel Xeon Platinum 8259	4	2	2	✗ Non	✗ Non
m5n.2xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8259	8	4	2	✗ Non	✗ Non
m5n.4xlarge	64,00	Intel Xeon Platinum 8259	16	8	2	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyaux de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
m5n.8xlarge	128,00	Intel Xeon Platinum 8259	32	16	2	✗ Non	✗ Non
m5n.12xlarge	192,00	Intel Xeon Platinum 8259	48	24	2	✗ Non	✗ Non
m5n.16xlarge	256,00	Intel Xeon Platinum 8259	64	32	2	✗ Non	✗ Non
m5n.24xlarge	384,00	Intel Xeon Platinum 8259	96	48	2	✗ Non	✗ Non
m5n.metal	384,00	Intel Xeon Platinum 8259	96	48	2	✗ Non	✗ Non
M5Zn							
m5zn.large	8,00	Intel Xeon Platinum 8252	2	1	2	✗ Non	✗ Non
m5zn.xlarge	16,00	Intel Xeon Platinum 8252	4	2	2	✗ Non	✗ Non
m5zn.2xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8252	8	4	2	✗ Non	✗ Non
m5zn.3xlarge	48,00	Intel Xeon Platinum 8252	12	6	2	✗ Non	✗ Non
m5zn.6xlarge	96,00	Intel Xeon Platinum 8252	24	12	2	✗ Non	✗ Non
m5zn.12xlarge	192,00	Intel Xeon Platinum 8252	48	24	2	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
m5zn.metal	192,00	Intel Xeon Platinum 8252	48	24	2	✗ Non	✗ Non

M6 A

m6a.large	8,00	AMD EPYC 7R13	2	1	2	✗ Non	✗ Non
m6a.xlarge	16,00	AMD EPYC 7R13	4	2	2	✗ Non	✗ Non
m6a.2xlarge	32,00	AMD EPYC 7R13	8	4	2	✗ Non	✗ Non
m6a.4xlarge	64,00	AMD EPYC 7R13	16	8	2	✗ Non	✗ Non
m6a.8xlarge	128,00	AMD EPYC 7R13	32	16	2	✗ Non	✗ Non
m6a.12xlarge	192,00	AMD EPYC 7R13	48	24	2	✗ Non	✗ Non
m6a.16xlarge	256,00	AMD EPYC 7R13	64	32	2	✗ Non	✗ Non
m6a.24xlarge	384,00	AMD EPYC 7R13	96	48	2	✗ Non	✗ Non
m6a.32xlarge	512,00	AMD EPYC 7R13	128	64	2	✗ Non	✗ Non
m6a.48xlarge	768,00	AMD EPYC 7R13	192	96	2	✗ Non	✗ Non
m6a.metal	768,00	AMD EPYC 7R13	192	96	2	✗ Non	✗ Non

M6 mg

m6g.medium	4,00	AWS Graviton2 Processor	1	1	1	✗ Non	✗ Non
m6g.large	8,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyaux de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
m6g.xlarge	16,00	AWS Graviton2 Processor	4	4	1	✗ Non	✗ Non
m6g.2xlarge	32,00	AWS Graviton2 Processor	8	8	1	✗ Non	✗ Non
m6g.4xlarge	64,00	AWS Graviton2 Processor	16	16	1	✗ Non	✗ Non
m6g.8xlarge	128,00	AWS Graviton2 Processor	32	32	1	✗ Non	✗ Non
m6g.12xlarge	192,00	AWS Graviton2 Processor	48	48	1	✗ Non	✗ Non
m6g.16xlarge	256,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	✗ Non	✗ Non
m6g.metal	256,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	✗ Non	✗ Non
M6GD							
m6gd.medium	4,00	AWS Graviton2 Processor	1	1	1	✗ Non	✗ Non
m6gd.large	8,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	✗ Non	✗ Non
m6gd.xlarge	16,00	AWS Graviton2 Processor	4	4	1	✗ Non	✗ Non
m6gd.2xlarge	32,00	AWS Graviton2 Processor	8	8	1	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyaux de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
m6gd.4xlarge	64,00	AWS Graviton2 Processor	16	16	1	✗ Non	✗ Non
m6gd.8xlarge	128,00	AWS Graviton2 Processor	32	32	1	✗ Non	✗ Non
m6gd.12xlarge	192,00	AWS Graviton2 Processor	48	48	1	✗ Non	✗ Non
m6gd.16xlarge	256,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	✗ Non	✗ Non
m6gd.metal	256,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	✗ Non	✗ Non
M6i							
m6i.large	8,00	Intel Xeon Ice Lake	2	1	2	✗ Non	✗ Non
m6i.xlarge	16,00	Intel Xeon Ice Lake	4	2	2	✗ Non	✗ Non
m6i.2xlarge	32,00	Intel Xeon Ice Lake	8	4	2	✗ Non	✗ Non
m6i.4xlarge	64,00	Intel Xeon Ice Lake	16	8	2	✗ Non	✗ Non
m6i.8xlarge	128,00	Intel Xeon Ice Lake	32	16	2	✗ Non	✗ Non
m6i.12xlarge	192,00	Intel Xeon Ice Lake	48	24	2	✗ Non	✗ Non
m6i.16xlarge	256,00	Intel Xeon Ice Lake	64	32	2	✗ Non	✗ Non
m6i.24xlarge	384,00	Intel Xeon Ice Lake	96	48	2	✗ Non	✗ Non
m6i.32xlarge	512,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	✗ Non	✗ Non
m6i.metal	512,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
ID M6							
m6id.large	8,00	Intel Xeon Ice Lake	2	1	2	x Non	x Non
m6id.xlarge	16,00	Intel Xeon Ice Lake	4	2	2	x Non	x Non
m6id.2xlarge	32,00	Intel Xeon Ice Lake	8	4	2	x Non	x Non
m6id.4xlarge	64,00	Intel Xeon Ice Lake	16	8	2	x Non	x Non
m6id.8xlarge	128,00	Intel Xeon Ice Lake	32	16	2	x Non	x Non
m6id.12xlarge	192,00	Intel Xeon Ice Lake	48	24	2	x Non	x Non
m6id.16xlarge	256,00	Intel Xeon Ice Lake	64	32	2	x Non	x Non
m6id.24xlarge	384,00	Intel Xeon Ice Lake	96	48	2	x Non	x Non
m6id.32xlarge	512,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x Non	x Non
m6id.metal	512,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x Non	x Non
M6IDN							
m6idn.large	8,00	Intel Xeon Ice Lake	2	1	2	x Non	x Non
m6idn.xlarge	16,00	Intel Xeon Ice Lake	4	2	2	x Non	x Non
m6idn.2xlarge	32,00	Intel Xeon Ice Lake	8	4	2	x Non	x Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
m6idn.4xlarge	64,00	Intel Xeon Ice Lake	16	8	2	✗ Non	✗ Non
m6idn.8xlarge	128,00	Intel Xeon Ice Lake	32	16	2	✗ Non	✗ Non
m6idn.12xlarge	192,00	Intel Xeon Ice Lake	48	24	2	✗ Non	✗ Non
m6idn.16xlarge	256,00	Intel Xeon Ice Lake	64	32	2	✗ Non	✗ Non
m6idn.24xlarge	384,00	Intel Xeon Ice Lake	96	48	2	✗ Non	✗ Non
m6idn.32xlarge	512,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	✗ Non	✗ Non
m6idn.metal	512,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	✗ Non	✗ Non
M6 en							
m6in.large	8,00	Intel Xeon Ice Lake	2	1	2	✗ Non	✗ Non
m6in.xlarge	16,00	Intel Xeon Ice Lake	4	2	2	✗ Non	✗ Non
m6in.2xlarge	32,00	Intel Xeon Ice Lake	8	4	2	✗ Non	✗ Non
m6in.4xlarge	64,00	Intel Xeon Ice Lake	16	8	2	✗ Non	✗ Non
m6in.8xlarge	128,00	Intel Xeon Ice Lake	32	16	2	✗ Non	✗ Non
m6in.12xlarge	192,00	Intel Xeon Ice Lake	48	24	2	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
m6in.16xlarge	256,00	Intel Xeon Ice Lake	64	32	2	x Non	x Non
m6in.24xlarge	384,00	Intel Xeon Ice Lake	96	48	2	x Non	x Non
m6in.32xlarge	512,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x Non	x Non
m6in.metal	512,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x Non	x Non
M7a							
m7a.medium	4,00	AMD EPYC 9R14	1	1	1	x Non	x Non
m7a.large	8,00	AMD EPYC 9R14	2	2	1	x Non	x Non
m7a.xlarge	16,00	AMD EPYC 9R14	4	4	1	x Non	x Non
m7a.2xlarge	32,00	AMD EPYC 9R14	8	8	1	x Non	x Non
m7a.4xlarge	64,00	AMD EPYC 9R14	16	16	1	x Non	x Non
m7a.8xlarge	128,00	AMD EPYC 9R14	32	32	1	x Non	x Non
m7a.12xlarge	192,00	AMD EPYC 9R14	48	48	1	x Non	x Non
m7a.16xlarge	256,00	AMD EPYC 9R14	64	64	1	x Non	x Non
m7a.24xlarge	384,00	AMD EPYC 9R14	96	96	1	x Non	x Non
m7a.32xlarge	512,00	AMD EPYC 9R14	128	128	1	x Non	x Non
m7a.48xlarge	768,00	AMD EPYC 9R14	192	192	1	x Non	x Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
m7a.metal-48xl	768,00	AMD EPYC 9R14	192	192	1	x Non	x Non
M7 g							
m7g.medium	4,00	AWS Graviton3 Processor	1	1	1	x Non	x Non
m7g.large	8,00	AWS Graviton3 Processor	2	2	1	x Non	x Non
m7g.xlarge	16,00	AWS Graviton3 Processor	4	4	1	x Non	x Non
m7g.2xlarge	32,00	AWS Graviton3 Processor	8	8	1	x Non	x Non
m7g.4xlarge	64,00	AWS Graviton3 Processor	16	16	1	x Non	x Non
m7g.8xlarge	128,00	AWS Graviton3 Processor	32	32	1	x Non	x Non
m7g.12xlarge	192,00	AWS Graviton3 Processor	48	48	1	x Non	x Non
m7g.16xlarge	256,00	AWS Graviton3 Processor	64	64	1	x Non	x Non
m7g.metal	256,00	AWS Graviton3 Processor	64	64	1	x Non	x Non
M7GD							

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
m7gd.medium	4,00	AWS Graviton3 Processor	1	1	1	✗ Non	✗ Non
m7gd.large	8,00	AWS Graviton3 Processor	2	2	1	✗ Non	✗ Non
m7gd.xlarge	16,00	AWS Graviton3 Processor	4	4	1	✗ Non	✗ Non
m7gd.2xlarge	32,00	AWS Graviton3 Processor	8	8	1	✗ Non	✗ Non
m7gd.4xlarge	64,00	AWS Graviton3 Processor	16	16	1	✗ Non	✗ Non
m7gd.8xlarge	128,00	AWS Graviton3 Processor	32	32	1	✗ Non	✗ Non
m7gd.12xlarge	192,00	AWS Graviton3 Processor	48	48	1	✗ Non	✗ Non
m7gd.16xlarge	256,00	AWS Graviton3 Processor	64	64	1	✗ Non	✗ Non
m7gd.metal	256,00	AWS Graviton3 Processor	64	64	1	✗ Non	✗ Non
M7i							
m7i.large	8,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	2	1	2	✗ Non	✗ Non
m7i.xlarge	16,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	4	2	2	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyaux de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
m7i.2xlarge	32,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	8	4	2	✗ Non	✗ Non
m7i.4xlarge	64,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	16	8	2	✗ Non	✗ Non
m7i.8xlarge	128,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	32	16	2	✗ Non	✗ Non
m7i.12xlarge	192,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	48	24	2	✗ Non	✗ Non
m7i.16xlarge	256,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	64	32	2	✗ Non	✗ Non
m7i.24xlarge	384,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	96	48	2	✗ Non	✗ Non
m7i.48xlarge	768,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	192	96	2	✗ Non	✗ Non
m7i.metal-24xl	384,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	96	48	2	✗ Non	✗ Non
m7i.metal-48xl	768,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	192	96	2	✗ Non	✗ Non
M7i-Flex							
m7i-flex.large	8,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	2	1	2	✗ Non	✗ Non
m7i-flex.xlarge	16,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	4	2	2	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
m7i-flex.2xlarge	32,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	8	4	2	✗ Non	✗ Non
m7i-flex.4xlarge	64,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	16	8	2	✗ Non	✗ Non
m7i-flex.8xlarge	128,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	32	16	2	✗ Non	✗ Non
m7i-flex.12xlarge	192,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	48	24	2	✗ Non	✗ Non
m7i-flex.16xlarge	256,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	64	32	2	✗ Non	✗ Non
M8a							
m8a.medium	4,00	AMD EPYC 9R45	1	1	1	✗ Non	✗ Non
m8a.large	8,00	AMD EPYC 9R45	2	2	1	✗ Non	✗ Non
m8a.xlarge	16,00	AMD EPYC 9R45	4	4	1	✗ Non	✗ Non
8 m x 2 x large	32,00	AMD EPYC 9R45	8	8	1	✗ Non	✗ Non
8 x 4 x large	64,00	AMD EPYC 9R45	16	16	1	✗ Non	✗ Non
8 x 8 x large	128,00	AMD EPYC 9R45	32	32	1	✗ Non	✗ Non
8 m x 12 x large	192,00	AMD EPYC 9R45	48	48	1	✗ Non	✗ Non
8 m x 16 x large	256,00	AMD EPYC 9R45	64	64	1	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
8 m x 24 x large	384,00	AMD EPYC 9R45	96	96	1	✗ Non	✗ Non
8 m x 48 x large	768,00	AMD EPYC 9R45	192	192	1	✗ Non	✗ Non
m8a.metal-24xl	384,00	AMD EPYC 9R45	96	96	1	✗ Non	✗ Non
m8a.metal-48xl	768,00	AMD EPYC 9R45	192	192	1	✗ Non	✗ Non
8 mg							
m8g.medium	4,00	AWS Graviton4 Processor	1	1	1	✗ Non	✗ Non
m8g.large	8,00	AWS Graviton4 Processor	2	2	1	✗ Non	✗ Non
m8g.xlarge	16,00	AWS Graviton4 Processor	4	4	1	✗ Non	✗ Non
m8g.2xlarge	32,00	AWS Graviton4 Processor	8	8	1	✗ Non	✗ Non
m8g.4xlarge	64,00	AWS Graviton4 Processor	16	16	1	✗ Non	✗ Non
m8g.8xlarge	128,00	AWS Graviton4 Processor	32	32	1	✗ Non	✗ Non
m8g.12xlarge	192,00	AWS Graviton4 Processor	48	48	1	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Go)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
m8g.16xlarge	256,00	AWS Graviton4 Processor	64	64	1	✗ Non	✗ Non
m8g.24xlarge	384,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	✗ Non	✗ Non
m8g.48xlarge	768,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	✗ Non	✗ Non
m8g.metal-24xl	384,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	✗ Non	✗ Non
m8g.metal-48xl	768,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	✗ Non	✗ Non
8 Go							
8 Go, taille moyenne	4,00	AWS Graviton4 Processor	1	1	1	✗ Non	✗ Non
8 Go de large	8,00	AWS Graviton4 Processor	2	2	1	✗ Non	✗ Non
m8gb.xlarge	16,00	AWS Graviton4 Processor	4	4	1	✗ Non	✗ Non
8 Go, 2 x large	32,00	AWS Graviton4 Processor	8	8	1	✗ Non	✗ Non
8 Go, 4 x large	64,00	AWS Graviton4 Processor	16	16	1	✗ Non	✗ Non
8 Go, 8 x large	128,00	AWS Graviton4 Processor	32	32	1	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Go)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
8 Go, 12 x large	192,00	AWS Graviton4 Processor	48	48	1	x Non	x Non
8 Go, 16 x large	256,00	AWS Graviton4 Processor	64	64	1	x Non	x Non
8 Go, 24 x large	384,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x Non	x Non
M8GD							
m8gd.medium	4,00	AWS Graviton4 Processor	1	1	1	x Non	x Non
m8gd.large	8,00	AWS Graviton4 Processor	2	2	1	x Non	x Non
m8gd.xlarge	16,00	AWS Graviton4 Processor	4	4	1	x Non	x Non
m8gd.2xlarge	32,00	AWS Graviton4 Processor	8	8	1	x Non	x Non
m8gd.4xlarge	64,00	AWS Graviton4 Processor	16	16	1	x Non	x Non
m8gd.8xlarge	128,00	AWS Graviton4 Processor	32	32	1	x Non	x Non
m8gd.12xlarge	192,00	AWS Graviton4 Processor	48	48	1	x Non	x Non
m8gd.16xlarge	256,00	AWS Graviton4 Processor	64	64	1	x Non	x Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
m8gd.24xlarge	384,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	✗ Non	✗ Non
m8gd.48xlarge	768,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	✗ Non	✗ Non
m8gd.meta1-24xlarge	384,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	✗ Non	✗ Non
m8gd.meta1-48xlarge	768,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	✗ Non	✗ Non
M8GN							
m8gn.medium	4,00	AWS Graviton4 Processor	1	1	1	✗ Non	✗ Non
8 mm de large	8,00	AWS Graviton4 Processor	2	2	1	✗ Non	✗ Non
m8gn.xlarge	16,00	AWS Graviton4 Processor	4	4	1	✗ Non	✗ Non
8 mm, 2 x large	32,00	AWS Graviton4 Processor	8	8	1	✗ Non	✗ Non
8 mm x 4 x large	64,00	AWS Graviton4 Processor	16	16	1	✗ Non	✗ Non
8 mm x 8 x large	128,00	AWS Graviton4 Processor	32	32	1	✗ Non	✗ Non
8 mm x 12 x large	192,00	AWS Graviton4 Processor	48	48	1	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
8 mm x 16 x large	256,00	AWS Graviton4 Processor	64	64	1	✗ Non	✗ Non
8 mm, 24 x large	384,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	✗ Non	✗ Non
8 mm x 48 x large	768,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	✗ Non	✗ Non
M8i							
m8i.large	8,00	Intel Xeon Granite Rapids	2	1	2	✗ Non	✗ Non
m8i.xlarge	16,00	Intel Xeon Granite Rapids	4	2	2	✗ Non	✗ Non
m8i.2xlarge	32,00	Intel Xeon Granite Rapids	8	4	2	✗ Non	✗ Non
m8i.4xlarge	64,00	Intel Xeon Granite Rapids	16	8	2	✗ Non	✗ Non
m8i.8xlarge	128,00	Intel Xeon Granite Rapids	32	16	2	✗ Non	✗ Non
m8i.12xlarge	192,00	Intel Xeon Granite Rapids	48	24	2	✗ Non	✗ Non
m8i.16xlarge	256,00	Intel Xeon Granite Rapids	64	32	2	✗ Non	✗ Non
m8i.24xlarge	384,00	Intel Xeon Granite Rapids	96	48	2	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyaux de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
m8i.32xlarge	512,00	Intel Xeon Granite Rapids	128	64	2	✗ Non	✗ Non
m8i.48xlarge	768,00	Intel Xeon Granite Rapids	192	96	2	✗ Non	✗ Non
m8i.96xlarge	1536,00	Intel Xeon Granite Rapids	384	192	2	✗ Non	✗ Non
m8i.metal-48xl	768,00	Intel Xeon Granite Rapids	192	96	2	✗ Non	✗ Non
m8i.metal-96xl	1536,00	Intel Xeon Granite Rapids	384	192	2	✗ Non	✗ Non
M8i-Flex							
m8i-flex.large	8,00	Intel Xeon Granite Rapids	2	1	2	✗ Non	✗ Non
m8i-flex.xlarge	16,00	Intel Xeon Granite Rapids	4	2	2	✗ Non	✗ Non
m8i-flex.2xlarge	32,00	Intel Xeon Granite Rapids	8	4	2	✗ Non	✗ Non
m8i-flex.4xlarge	64,00	Intel Xeon Granite Rapids	16	8	2	✗ Non	✗ Non
m8i-flex.8xlarge	128,00	Intel Xeon Granite Rapids	32	16	2	✗ Non	✗ Non
m8i-flex.12xlarge	192,00	Intel Xeon Granite Rapids	48	24	2	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
m8i-flex.16xlarge	256,00	Intel Xeon Granite Rapids	64	32	2	x Non	x Non
Mac 1							
mac1.metal	32,00	Intel Core i7-8700B	12	6	2	x Non	x Non
Mac 2							
mac2.metal	16,00	Apple M1 chip with 8-core CPU	8	4	2	x Non	x Non
Mac 2-M1 Ultra							
mac2-m1ultra.metal	128,00	Apple M1 Ultra with 20-core CPU	20	20	1	x Non	x Non
Mac 2-M2							
mac2-m2.metal	24,00	Apple M2 with 8-core CPU	8	8	1	x Non	x Non
Mac 2 Pro							
mac2-m2pro.metal	32,00	Apple M2 Pro with 12-core CPU	12	12	1	x Non	x Non
Mac M4							
mac-m4.metal	24,00	Apple M4 with 10-core CPU	10	10	1	x Non	x Non
Mac M4 Pro							

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
mac-m4pro.metal	48,00	Apple M4 with 12-core CPU	14	14	1	x Non	x Non
T2							
t2.nano 1	0.50	Intel Xeon Family	1	1	1	x Non	x Non
t2.micro 1	1.00	Intel Xeon Family	1	1	1	x Non	x Non
t2.small 1	2,00	Intel Xeon Family	1	1	1	x Non	x Non
t2.medium 1	4,00	Intel Broadwell E5-2686v4	2	2	1	x Non	x Non
t2.large 1	8,00	Intel Broadwell E5-2686v4	2	2	1	x Non	x Non
t2.xlarge 1	16,00	Intel Broadwell E5-2686v4	4	4	1	x Non	x Non
t2,2 x large 1	32,00	Intel Broadwell E5-2686v4	8	8	1	x Non	x Non
T3							
t3.nano ¹	0.50	Intel Skylake P-8175	2	1	2	x Non	x Non
t3.micro ¹	1.00	Intel Skylake P-8175	2	1	2	x Non	x Non
t3.small ¹	2,00	Intel Skylake P-8175	2	1	2	x Non	x Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyaux de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
t3.medium ¹	4,00	Intel Skylake P-8175	2	1	2	✗ Non	✗ Non
t3.large ¹	8,00	Intel Skylake P-8175	2	1	2	✗ Non	✗ Non
t3.xlarge ¹	16,00	Intel Skylake P-8175	4	2	2	✗ Non	✗ Non
t3.2xlarge ¹	32,00	Intel Skylake P-8175	8	4	2	✗ Non	✗ Non
T3a							
t3a.nano ¹	0.50	AMD EPYC 7571	2	1	2	✗ Non	✗ Non
t3a.micro ¹	1.00	AMD EPYC 7571	2	1	2	✗ Non	✗ Non
t3a.small ¹	2,00	AMD EPYC 7571	2	1	2	✗ Non	✗ Non
t3a.medium ¹	4,00	AMD EPYC 7571	2	1	2	✗ Non	✗ Non
t3a.large ¹	8,00	AMD EPYC 7571	2	1	2	✗ Non	✗ Non
t3a.xlarge ¹	16,00	AMD EPYC 7571	4	2	2	✗ Non	✗ Non
t3a.2xlarge ¹	32,00	AMD EPYC 7571	8	4	2	✗ Non	✗ Non
T4g							
t4g.nano ¹	0.50	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	✗ Non	✗ Non
t4g.micro ¹	1.00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
t4g.small ¹	2,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	x Non	x Non
t4g.medium ¹	4,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	x Non	x Non
t4g.large ¹	8,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	x Non	x Non
t4g.xlarge ¹	16,00	AWS Graviton2 Processor	4	4	1	x Non	x Non
t4g.2xlarge ¹	32,00	AWS Graviton2 Processor	8	8	1	x Non	x Non

Note

¹ Il s'agit de types d'instances évolutifs qui fournissent des performances de base au processeur, avec la possibilité de dépasser leur niveau de référence à tout moment en utilisant des crédits de processeur. Pour plus d'informations, consultez la section [Instances de performance Burstable](#).

Spécifications du réseau

Note

Les types d'instance M8a, M8g, M8gd, M8i, M8i-flex prennent en charge des pondérations de la bande passante configurables. Avec ces types d'instances, vous pouvez optimiser la bande passante d'une instance pour les performances réseau ou celles d'Amazon EBS. Le tableau suivant indique les performances de bande passante réseau par défaut pour ces

types d'instances. Pour connaître les pondérations configurables prises en charge, consultez la section Préférences de [pondération de bande passante configurables](#).

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
M5								
m5.large ¹	0.75 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
m5.xlarge ¹	1.25 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
m5.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
m 5,4 x large ¹	5.0 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m5.8xlarge	10 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m5.12xlarge	12 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m5.16xlarge	20 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
m5.24xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
m5.metal	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
M5a								
m5a.large ¹	0.75 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
m5a.xlarge ¹	1.25 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
m5a.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
m5a.4xlarge ¹	5.0 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
5 x 8 x large ¹	7.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m5a.12xlarge	10 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m5a.16xlarge	12 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
m5a.24xlarge	20 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
M5ad								
m5ad.large ¹	0.75 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
m5ad.xlarge ¹	1.25 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
m5ad.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
5 x 4 x large 1	5.0 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
5 x 8 x large 1	7.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m5ad.12xlarge	10 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m5ad.16xlarge	12 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
m5ad.24xlarge	20 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
M5D								
m5d.large ¹	0.75 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
m5d.xlarge ¹	1.25 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
m5d.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
m5d.4xlarge ¹	5.0 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
m5d.8xlarge	10 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m5d.12xlarge	12 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m5d.16xlarge	20 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
m5d.24xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
m5d.metal	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui

M5dn

m5dn.large ¹	2.1 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
m5dn.xlarge ¹	4.1 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
m5dn.2xlarge ¹	8.125 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
m5dn.4xlarge ¹	16.25 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m5dn.8xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
m5dn.12xlarge	50 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m5dn.16xlarge	75 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
m5dn.24xlarge	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
m5dn.metal	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
M5n								
m5n.large ¹	2.1 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
m5n.xlarge ¹	4.1 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
m5n.2xlarge ¹	8.125 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
5 m x 4 x large ¹	16.25 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m5n.8xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m5n.12xlarge	50 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
m5n.16xlarge	75 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
m5n.24xlarge	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
m5n.metal	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui

M5Zn

m5zn.large ¹	3.0 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
m5zn.xlarge ¹	5.0 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
m5zn.2xlarge ¹	10.0 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
m5zn.3xlarge ¹	15.0 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m5zn.6xlarge	50 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m5zn.12xlarge	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
m5zn.metal	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui

M6 A

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
m6a.large ¹	0.781 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
m6a.xlarge ¹	1.562 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
m6a.2xlarge ¹	3.125 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
m6a.4xlarge ¹	6.25 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m6a.8xlarge	12,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m6a.12xlarge	18,75 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
m6a.16xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
m6a.24xlarge	37,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
m6a.32xlarge	50 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
m6a.48xlarge	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
m6a.metal	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
M6 mg								
m6g.medium ¹	0.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	4	✓ Oui
m6g.large ¹	0.75 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
m6g.xlarge ¹	1.25 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
m6g.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
6 mg.4 x large ¹	5.0 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m6g.8xlarge	12 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m6g.12xlarge	20 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m6g.16xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
m6g.metal	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
M6GD								
m6gd.medium ¹	0.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	4	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
m6gd.large ¹	0.75 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
m6gd.xlarge ¹	1.25 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
m6gd.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
m6gd.4xlarge ¹	5.0 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m6gd.8xlarge	12 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m6gd.12xlarge	20 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m6gd.16xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
m6gd.metal	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
M6i								
m6i.large ¹	0.781 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
m6i.xlarge ¹	1.562 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
m6i.2xlarge ¹	3.125 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
m6i.4xlarge ¹	6.25 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m6i.8xlarge	12,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
m6i.12xlarge	18,75 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
m6i.16xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
m6i.24xlarge	37,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
m6i.32xlarge	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
m6i.metal	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
ID M6								
m6id.large ¹	0.781 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
m6id.xlarge ¹	1.562 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
m6id.2xlarge ¹	3.125 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
m6id.4xlarge ¹	6.25 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m6id.8xlarge	12,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
m6id.12xlarge	18,75 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
m6id.16xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
m6id.24xlarge	37,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
m6id.32xlarge	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
m6id.metal	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
M6IDN								
m6idn.large ¹	3.125 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
m6idn.xlarge ¹	6.25 / 30.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
m6idn.2xlarge ¹	12.5 / 40.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
m6idn.4xlarge ¹	25.0 / 50.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m6idn.8xlarge	50 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
m6idn.12xlarge	75 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
m6idn.16xlarge	100 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
m6idn.24xlarge	150 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
m6idn.32xlarge	200 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	2	16	50	✓ Oui
m6idn.metal	200 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	2	16	50	✓ Oui
M6 en								
m6in.large ¹	3.125 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
m6in.xlarge ¹	6.25 / 30.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
m6in.2xlarge ¹	12.5 / 40.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
m6in.4xlarge ¹	25.0 / 50.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m6in.8xlarge	50 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
m6in.12xlarge	75 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
m6in.16xlarge	100 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
m6in.24xlarge	150 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
m6in.32xlarge	200 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	2	16	50	✓ Oui
m6in.metal	200 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	2	16	50	✓ Oui

M7a

m7a.medium ¹	0.39 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	4	✓ Oui
m7a.large ¹	0.781 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
m7a.xlarge ¹	1.562 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
m7a.2xlarge ¹	3.125 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
m7a.4xlarge ¹	6.25 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m7a.8xlarge	12,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m7a.12xlarge	18,75 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
m7a.16xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
m7a.24xlarge	37,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
m7a.32xlarge	50 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
m7a.48xlarge	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
m7a.metal-48xl	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
M7 g								

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
m7g.medium ¹	0.52 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	4	✓ Oui
m7g.large ¹	0.937 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
m7g.xlarge ¹	1.876 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
m7g.2xlarge ¹	3.75 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
m7g.4xlarge ¹	7.5 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m7g.8xlarge	15 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m7g.12xlarge	22,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
m7g.16xlarge	30 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
m7g.metal	30 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
M7GD								
m7gd.medium ¹	0.52 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	4	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
m7gd.large ¹	0.937 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
m7gd.xlarge ¹	1.876 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
m7gd.2xlarge ¹	3.75 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
m7gd.4xlarge ¹	7.5 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m7gd.8xlarge	15 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m7gd.12xlarge	22,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
m7gd.16xlarge	30 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
m7gd.metal	30 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
M7i								
m7i.large ¹	0.781 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
m7i.xlarge ¹	1.562 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
m7i.2xlarge ¹	3.125 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
m7i.4xlarge ¹	6.25 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m7i.8xlarge	12,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m7i.12xlarge	18,75 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
m7i.16xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
m7i.24xlarge	37,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
m7i.48xlarge	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
m7i.metal-24xl	37,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
m7i.metal-48xl	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
M7i-Flex								
m7i-flex.large ¹	0.39 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
m7i-flex.xlarge ¹	0.781 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
m7i-flex.2xlarge ¹	1.562 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
m7i-flex.4xlarge ¹	3.125 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m7i-flex.8xlarge ¹	6.25 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m7i-flex. 12 x large ¹	9.375 / 18.75	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m7i-flex. 16 x large ¹	12.5 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
M8a								
m8a.medium ¹	0.52 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	4	✓ Oui
m8a.large ¹	0.937 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	20	✓ Oui
m8a.xlarge ¹	1.875 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	20	✓ Oui
m8a.2xlarge ¹	3.75 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	40	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
m8a.4xlarge ¹	7.5 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	40	✓ Oui
8 x 8 x large	15 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	10	40	✓ Oui
8 m x 12 x large	22,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	12	64	✓ Oui
8 m x 16 x large	30 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	16	64	✓ Oui
8 m x 24 x large	40 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	16	64	✓ Oui
8 m x 48 x large	75 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	24	64	✓ Oui
m8a.metal-24xl	40 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	16	64	✓ Oui
m8a.metal-48xl	75 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	24	64	✓ Oui
8 mg								
m8g.medium ¹	0.52 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	4	✓ Oui
m8g.large ¹	0.937 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
m8g.xlarge ¹	1.875 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
m8g.2xlarge ¹	3.75 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
m8g.4xlarge ¹	7.5 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m8g.8xlarge	15 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m8g.12xlarge	22,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
m8g.16xlarge	30 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
m8g.24xlarge	40 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
m8g.48xlarge	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
m8g.metal-24xl	40 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
m8g.metal-48xl	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
8 Go								

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
m8gb.medium 1	2.083 / 16.666	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	4	✓ Oui
8 Go de large 1	4.166 / 20.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
m8gb.xlarge 1	8.333 / 26.666	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
8 Go, 2 x large (1)	16.666 / 33.333	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
8 Go, 4 x large	33,33 Gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
8 Go, 8 x large	66,66 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	10	30	✓ Oui
8 Go, 12 x large	100 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	12	30	✓ Oui
8 Go, 16 x large	133,33 Gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	16	50	✓ Oui
8 Go, 24 x large	200 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	24	50	✓ Oui
M8GD								
m8gd.medium 1	0.52 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	4	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
m8gd.large ¹	0.937 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
m8gd.xlarge ¹	1.875 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
m8gd.2xlarge ¹	3.75 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
m8gd.4xlarge ¹	7.5 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m8gd.8xlarge	15 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m8gd.12xlarge	22,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
m8gd.16xlarge	30 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
m8gd.24xlarge	40 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
m8gd.48xlarge	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
m8gd.meta l-24xl	40 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
m8gd.meta l-48xl	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
M8GN								
m8gn.medium 1	3.125 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	4	✓ Oui
8 mm de large 1	6.25 / 30.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
m8gn.xlarge 1	12.5 / 40.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
8 mm x 2 x large 1	25.0 / 50.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
8 mm x 4 x large	50 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
8 mm x 8 x large	100 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	10	30	✓ Oui
8 mm x 12 x large	150 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	12	30	✓ Oui
8 mm x 16 x large	200 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	16	50	✓ Oui
8 mm, 24 x large	300 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	24	50	✓ Oui
8 mm x 48 x large	600 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	2	24	50	✓ Oui
M8i								

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
m8i.large ¹	0.937 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	20	✓ Oui
m8i.xlarge ¹	1.875 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	30	✓ Oui
m8i.2xlarge ¹	3.75 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	30	✓ Oui
m8i.4xlarge ¹	7.5 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	50	✓ Oui
m8i.8xlarge	15 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	10	50	✓ Oui
m8i.12xlarge	22,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	12	50	✓ Oui
m8i.16xlarge	30 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	16	64	✓ Oui
m8i.24xlarge	40 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	16	64	✓ Oui
m8i.32xlarge	50 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	24	64	✓ Oui
m8i.48xlarge	75 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	24	64	✓ Oui
m8i.96xlarge	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	24	64	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
m8i.metal-48xl	75 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	24	64	✓ Oui
m8i.metal-96xl	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	24	64	✓ Oui
M8i-Flex								
m8i-flex.large 1	0.468 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	20	✓ Oui
m8i-flex.xlarge 1	0.937 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	30	✓ Oui
m8i-flex.2xlarge 1	1.875 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	30	✓ Oui
m8i-flex.4xlarge 1	3.75 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	50	✓ Oui
m8i-flex 8 x large 1	7.5 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	10	50	✓ Oui
m8i-flex. 12 x large 1	11.25 / 22.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	12	50	✓ Oui
m8i-flex. 16 x large 1	15.0 / 30.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	16	64	✓ Oui
Mac 1								
mac1.metal	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
Mac 2								
mac2.metal	10 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
Mac 2-M1 Ultra								
mac2-m1ultra.metal	10 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
Mac 2-M2								
mac2-m2.metal	10 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
Mac 2 Pro								
mac2-m2pro.metal	10 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
Mac M4								
mac-m4.metal	10 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
Mac M4 Pro								
mac-m4pro.metal	10 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
T2								
t2.nano	Faible à modérée	✗ Non	✗ Non	✗ Non	1	2	2	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
t2.micro	Faible à modérée	✗ Non	✗ Non	✗ Non	1	2	2	✓ Oui
t2.small	Faible à modérée	✗ Non	✗ Non	✗ Non	1	3	4	✓ Oui
t2.medium	Faible à modérée	✗ Non	✗ Non	✗ Non	1	3	6	✓ Oui
t2.large	Faible à modérée	✗ Non	✗ Non	✗ Non	1	3	12	✓ Oui
t2.xlarge	Modérée	✗ Non	✗ Non	✗ Non	1	3	15	✓ Oui
t2.2xlarge	Modérée	✗ Non	✗ Non	✗ Non	1	3	15	✓ Oui
T3								
t3.nano ¹	0.032 / 5.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	2	✓ Oui
t3.micro ¹	0.064 / 5.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	2	✓ Oui
t3.small ¹	0.128 / 5.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	4	✓ Oui
t3.medium ¹	0.256 / 5.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	6	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
t3.large ¹	0.512 / 5.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	12	✓ Oui
t3.xlarge ¹	1.024 / 5.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
t3.2xlarge ¹	2.048 / 5.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
T3a								
t3a.nano ¹	0.032 / 5.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	2	✓ Oui
t3a.micro ¹	0.064 / 5.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	2	✓ Oui
t3a.small ¹	0.128 / 5.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	4	✓ Oui
t3a.medium ¹	0.256 / 5.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	6	✓ Oui
t3a.large ¹	0.512 / 5.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	12	✓ Oui
t3a.xlarge ¹	1.024 / 5.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
t3a.2xlarge ¹	2.048 / 5.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
T4g								

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
t4g.nano ¹	0.032 / 5.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	2	✓ Oui
t4g.micro ¹	0.064 / 5.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	2	✓ Oui
t4g.small ¹	0.128 / 5.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	4	✓ Oui
t4g.medium ¹	0.256 / 5.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	6	✓ Oui
t4g.large ¹	0.512 / 5.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	12	✓ Oui
t4g.xlarge ¹	1.024 / 5.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
t4g.2xlarge ¹	2.048 / 5.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui

Note

¹ Ces instances disposent d'une bande passante de base et peuvent utiliser un mécanisme I/O de crédit réseau pour dépasser leur bande passante de base dans les meilleurs délais. Les autres types d'instances peuvent maintenir leurs performances maximales indéfiniment. Pour plus d'informations, consultez la section [Bande passante réseau de l'instance](#).

Pour `m6in.32xlarge`, `m6in.metal`, `m6idn.32xlarge`, `m6idn.metal`, vous devez en connecter au moins deux ENIs, à des cartes réseau distinctes, pour atteindre un débit de 200 Gbit/s. Chaque ENI connecté à une carte réseau peut atteindre 170 Gbit/s.

Spécifications d'Amazon EBS

Le tableau suivant indique les types d'instances optimisés par défaut pour Amazon EBS et ceux qui le prennent éventuellement en charge. Il décrit également leurs performances optimisées pour EBS, notamment la bande passante dédiée à Amazon EBS, le débit agrégé maximal typique qui peut être atteint sur cette connexion dédiée avec une charge de travail de lecture en streaming et une I/O taille de 128 KiB, et le nombre maximal d'IOPS que le type d'instance peut prendre en charge lorsqu'il utilise une taille de 16 KiB. I/O Les types d'instances non répertoriés ne prennent pas en charge l'optimisation Amazon EBS.

Important

Les performances EBS d'une instance sont limitées par les limites de performances de l'instance ou par les performances agrégées de ses volumes attachés, la plus petite de ces valeurs s'appliquant. Pour atteindre des performances EBS optimales, une instance doit être attachée à des volumes offrant des performances combinées égales ou supérieures aux performances maximales de l'instance. Par exemple, pour atteindre 80,000 IOPS pour `r6i.16xlarge`, l'instance doit avoir au moins 5 volumes `gp3`, chacun alloués avec 16,000 IOPS (5 volumes x 16,000 IOPS = 80,000 IOPS).

Nous vous recommandons de choisir un type d'instance optimisé pour EBS qui fournit un débit Amazon EBS dédié supérieur aux besoins de votre application ; sinon, la connexion entre Amazon EBS et Amazon EC2 peut devenir un goulot d'étranglement en termes de performances.

Note

Les types d'instance M8a, M8g, M8gd, M8i, M8i-flex prennent en charge des pondérations de la bande passante configurables. Avec ces types d'instances, vous pouvez optimiser la bande passante d'une instance pour les performances réseau ou celles d'Amazon EBS. Le tableau suivant indique les performances de bande passante réseau par défaut pour ces types d'instances. Pour connaître les pondérations configurables prises en charge, consultez la section Préférences de [pondération de bande passante configurables](#).

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
M5					
m5.large ¹	650,00/47 50,00	81,25/593,75	3600,00/1 8750,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m5.xlarge ¹	1150,00/4 750,00	143,75/ 593,75	6000,00/ 18750,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m5.2xlarge ¹	2300,00/4 750,00	287,50/ 593,75	12000,00/ 18750,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m5.4xlarge	4750,00	593,75	18750,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m5.8xlarge	680,00	850,00	30000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m5.12xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m5.16xlarge	13600,00	1700,00	60000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
m5.24xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m5.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)
M5a					
m5a.large ¹	650,00/28 80,00	81,25/360,00	3600,00/1 6000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m5a.xlarge ¹	1085,00/2 880,00	135,62/36 0,00	6000,00/1 6000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m5a.2xlarge ¹	1580,00/2 880,00	197,50/ 360,00	8333,00/ 16000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m5a.4xlarge	2880,00	360,00	16000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m5a.8xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m5a.12xlarge	6780,00	847,50	30000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
m5a.16xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m5a.24xlarge	13750,00	1718,75	60000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
M5ad					
m5ad.large ¹	650,00/28 80,00	81,25/360,00	3600,00/1 6000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
m5ad.xlarge ¹	1085,00/2 880,00	135,62/36 0,00	6000,00/1 6000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
m5ad.2xlarge ¹	1580,00/2 880,00	197,50/ 360,00	8333,00/ 16000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
m5ad.4xlarge	2880,00	360,00	16000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
m5ad.8xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
m5ad.12xlarge	6780,00	847,50	30000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
m5ad.16xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 23 (limite partagée)
m5ad.24xlarge	13750,00	1718,75	60000,00	✓ Oui	Jusqu'à 23 (limite partagée)
M5D					
m5d.large ¹	650,00/4750,00	81,25/593,75	3600,00/18750,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
m5d.xlarge ¹	1150,00/4750,00	143,75/593,75	6000,00/18750,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
m5d.2xlarge ¹	2300,00/4750,00	287,50/593,75	12000,00/18750,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
m5d.4xlarge	4750,00	593,75	18750,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
m5d.8xlarge	680,00	850,00	30000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
m5d.12xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
m5d.16xlarge	13600,00	1700,00	60000,00	✓ Oui	Jusqu'à 23 (limite partagée)
m5d.24xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 23 (limite partagée)
m5d.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)

M5dn

m5dn.large ¹	650,00/47 50,00	81,25/593,75	3600,00/1 8750,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
m5dn.xlarge ¹	1150,00/4 750,00	143,75/ 593,75	6000,00/ 18750,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
m5dn.2xlarge ¹	2300,00/4 750,00	287,50/ 593,75	12000,00/ 18750,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
m5dn.4xlarge	4750,00	593,75	18750,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
m5dn.8xlarge	680,00	850,00	30000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
m5dn.12xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
m5dn.16xlarge	13600,00	1700,00	60000,00	✓ Oui	Jusqu'à 23 (limite partagée)
m5dn.24xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 23 (limite partagée)
m5dn.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)
M5n					
m5n.large ¹	650,00/4750,00	81,25/593,75	3600,00/18750,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m5n.xlarge ¹	1150,00/4750,00	143,75/593,75	6000,00/18750,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m5n.2xlarge ¹	2300,00/4750,00	287,50/593,75	12000,00/18750,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m5n.4xlarge	4750,00	593,75	18750,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
m5n.8xlarge	680,00	850,00	30000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m5n.12xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m5n.16xlarge	13600,00	1700,00	60000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m5n.24xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m5n.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)

M5Zn

m5zn.large ¹	800,00/31 70,00	100,00/39 6,25	3333,00/ 13333,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m5zn.xlarge ¹	1564,00/ 3170,00	195,50/ 396,25	6667,00/ 13333,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m5zn.2xlarge	3170,00	396,25	13333,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
m5zn.3xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m5zn.6xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m5zn.12xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m5zn.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)

M6 A

m6a.large ¹	650,00/10 000,00	81,25/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m6a.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m6a.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/ 1250,00	12000,00/ 40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m6a.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
m6a.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m6a.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m6a.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m6a.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m6a.32xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m6a.48xlarge	40000,00	5000,00	240000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m6a.metal	40000,00	5000,00	240000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)
M6 mg					
m6g.medium ¹	315,00/47 50,00	39,38/ 593,75	2500,00/2 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
m6g.large ¹	630,00/4750,00	78,75/ 593,75	3600,00/20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m6g.xlarge ¹	1188,00/4750,00	148,50/ 593,75	6000,00/20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m6g.2xlarge ¹	2375,00/4750,00	296,88/ 593,75	12000,00/20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m6g.4xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m6g.8xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m6g.12xlarge	14250,00	1781,25	50000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m6g.16xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m6g.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)

M6GD

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
m6gd.medium ¹	315,00/4750,00	39,38/ 593,75	2500,00/20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
m6gd.large ¹	630,00/4750,00	78,75/ 593,75	3600,00/20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
m6gd.xlarge ¹	1188,00/4750,00	148,50/ 593,75	6000,00/20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
m6gd.2xlarge ¹	2375,00/4750,00	296,88/ 593,75	12000,00/20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
m6gd.4xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
m6gd.8xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
m6gd.12xlarge	14250,00	1781,25	50000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
m6gd.16xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
m6gd.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)

M6i

m6i.large ¹	650,00/10 000,00	81,25/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m6i.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m6i.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/ 1250,00	12000,00/ 40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m6i.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m6i.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m6i.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m6i.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
m6i.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m6i.32xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m6i.metal	40000,00	5000,00	160000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)
ID M6					
m6id.large ¹	650,00/1000,00	81,25/1250,00	3600,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
m6id.xlarge ¹	1250,00/10000,00	156,25/1250,00	6000,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
m6id.2xlarge ¹	2500,00/10000,00	312,50/1250,00	12000,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
m6id.4xlarge ¹	5000,00/10000,00	625,00/1250,00	20000,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
m6id.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
m6id.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
m6id.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
m6id.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	Jusqu'à 23 (limite partagée)
m6id.32xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓ Oui	Jusqu'à 23 (limite partagée)
m6id.metal	40000,00	5000,00	160000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)

M6IDN

m6idn.large ¹	1562,00/25000,00	195,31/3125,00	6250,00/100000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
m6idn.xlarge ¹	3125,00/5000,00	390,62/3125,00	12500,00/100000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
m6idn.2xlarge ¹	6250,00/25000,00	781,25/3125,00	25000,00/100000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
m6idn.4xlarge ¹	12500,00 / 25000,00	1562,50 / 125,00	50000,00 / 100000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
m6idn.8xlarge	25000,00	3125,00	100000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
m6idn.12xlarge	37500,00	4687,50	150000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
m6idn.16xlarge	50000,00	6250,00	20 000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
m6idn.24xlarge	75000,00	9375,00	300000,00	✓ Oui	Jusqu'à 23 (limite partagée)
m6idn.32xlarge	100000,00	12500,00	400000,00	✓ Oui	Jusqu'à 23 (limite partagée)
m6idn.metal	100000,00	12500,00	400000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)
M6 en					
m6in.large ¹	1562,00 / 25000,00	195,31 / 31 25,00	6250,00 / 1 00000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
m6in.xlarge ¹	3125,00/25000,00	390,62/3125,00	12500,00/100000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m6in.2xlarge ¹	6250,00/25000,00	781,25/3125,00	25000,00/100000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m6in.4xlarge ¹	12500,00/25000,00	1562,50/3125,00	50000,00/100000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m6in.8xlarge	25000,00	3125,00	100000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m6in.12xlarge	37500,00	4687,50	150000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m6in.16xlarge	50000,00	6250,00	20 000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m6in.24xlarge	75000,00	9375,00	300000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m6in.32xlarge	100000,00	12500,00	400000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
m6in.metal	100000,00	12500,00	400000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)

M7a

m7a.medium ¹	325,00/10 000,00	40,62/125 0,00	2500,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m7a.large ¹	650,00/10 000,00	81,25/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m7a.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m7a.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/ 1250,00	12000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m7a.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m7a.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m7a.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m7a.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	48 (limite dédiée)
m7a.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
m7a.32xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓ Oui	88 (limite dédiée)
m7a.48xlarge	40000,00	5000,00	240000,00	✓ Oui	128 (limite dédiée)
m7a.metal-48xl	40000,00	5000,00	240000,00	✓ Oui	79 (limite dédiée)
M7 g					
m7g.medium ¹	315,00/10 000,00	39,38/1250,00	2500,00/4 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m7g.large ¹	630,00/10 000,00	78,75/1250,00	3600,00/4 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m7g.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m7g.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/1250,00	12000,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m7g.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
m7g.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m7g.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m7g.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
m7g.metal	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)
M7GD					
m7gd.medium ¹	315,00/10 000,00	39,38/ 1250,00	2500,00/4 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
m7gd.large ¹	630,00/10 000,00	78,75/ 1250,00	3600,00/4 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
m7gd.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
m7gd.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/ 1250,00	12000,00/ 40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
m7gd.4xlarge ¹	5000,00/10000,00	625,00/1250,00	20000,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
m7gd.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
m7gd.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
m7gd.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
m7gd.metal	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)
M7i					
m7i.large ¹	650,00/10000,00	81,25/1250,00	3600,00/40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m7i.xlarge ¹	1250,00/10000,00	156,25/1250,00	6000,00/40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m7i.2xlarge ¹	2500,00/10000,00	312,50/1250,00	12000,00/40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m7i.4xlarge ¹	5000,00/10000,00	625,00/1250,00	20000,00/40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
m7i.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m7i.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m7i.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	48 (limite dédiée)
m7i.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
m7i.48xlarge	40000,00	5000,00	240000,00	✓ Oui	128 (limite dédiée)
m7i.metal-24xl	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	39 (limite dédiée)
m7i.metal-48xl	40000,00	5000,00	240000,00	✓ Oui	79 (limite dédiée)
M7i-Flex					
m7i-flex.large ¹	312,00/10 000,00	39,06/ 1250,00	2500,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m7i-flex.xlarge ¹	625,00/10 000,00	78,12/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m7i-flex.2xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
m7i-flex. 4xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/ 1250,00	12000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m7i-flex. 8xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m7i-flex. 12 x large ¹	7500,00/1 5000,00	937,50/ 1875,00	30000,00/ 60000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m7i-flex. 16 x large ¹	10000,00/ 20000,00	1250,00/2 500,00	40000,00/ 80000,00	✓ Oui	48 (limite dédiée)
M8a					
m8a.medium ¹	325,00/10 000,00	40,62/125 0,00	2500,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m8a.large ¹	650,00/10 000,00	81,25/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m8a.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m8a.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/ 1250,00	12000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m8a.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
8 x 8 x large	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbits/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
8 m x 12 x large	15000,00	1875,00	60000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
8 m x 16 x large	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	48 (limite dédiée)
8 m x 24 x large	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
8 m x 48 x large	60000,00	7500,00	240000,00	✓ Oui	128 (limite dédiée)
m8a.metal-24xl	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
m8a.metal-48xl	60000,00	7500,00	240000,00	✓ Oui	79 (limite dédiée)
8 mg					
m8g.medium ¹	315,00/10 000,00	39,38/ 1250,00	2500,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m8g.large ¹	630,00/10 000,00	78,75/ 1250,00	3600,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m8g.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m8g.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/ 1250,00	12000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
m8g.4xlarge ¹	5000,00/10000,00	625,00/1250,00	20000,00/40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m8g.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m8g.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m8g.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	48 (limite dédiée)
m8g.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
m8g.48xlarge	40000,00	5000,00	240000,00	✓ Oui	128 (limite dédiée)
m8g.metal-24xl	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	39 (limite dédiée)
m8g.metal-48xl	40000,00	5000,00	240000,00	✓ Oui	79 (limite dédiée)
8 Go					
m8gb .medium 1	1562,00/25000,00	195,31/3125,00	7500,00/120000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
8 Go de large 1	3125,00/5000,00	390,62/3125,00	15000,00,00/120000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
m8gb.xlarge ¹	6250,00/ 25000,00	781,25/31 25,00	30000,00/ 120000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
8 Go, 2 x large (1)	12500,00/ 25000,00	1562,50/3 125,00	60000,00/ 120000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
8 Go, 4 x large	25000,00	3125,00	120000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
8 Go, 8 x large	50000,00	6250,00	240000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
8 Go, 12 x large	75000,00	9375,00	360000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
8 Go, 16 x large	100000,00	12500,00	480000,00	✓ Oui	48 (limite dédiée)
8 Go, 24 x large	150000,00	18750,00	720000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
M8GD					
m8gd.medium ¹	315,00/10 000,00	39,38/ 1250,00	2500,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m8gd.large ¹	630,00/10 000,00	78,75/ 1250,00	3600,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m8gd.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
m8gd.2xlarge 1	2500,00/10000,00	312,50/1250,00	12000,00/40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m8gd.4xlarge 1	5000,00/10000,00	625,00/1250,00	20000,00/40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m8gd.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m8gd.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m8gd.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	48 (limite dédiée)
m8gd.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
m8gd.48xlarge	40000,00	5000,00	240000,00	✓ Oui	128 (limite dédiée)
m8gd.meta l-24xl	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	39 (limite dédiée)
m8gd.meta l-48xl	40000,00	5000,00	240000,00	✓ Oui	79 (limite dédiée)
M8GN					
m8gn.medium 1	760,00/10000,00	95,00/1250,00	2500,00/40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
8 mm de large ¹	1250,00/10000,00	156,25/1250,00	5000,00/40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m8gn.xlarge ¹	2500,00/10000,00	312,50/1250,00	10000,00/40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
8 mm x 2 x large ¹	5000,00/10000,00	625,00/1250,00	20000,00/40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
8 mm x 4 x large	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
8 mm x 8 x large	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
8 mm x 12 x large	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
8 mm x 16 x large	40000,00	5000,00	160000,00	✓ Oui	48 (limite dédiée)
8 mm, 24 x large	60000,00	7500,00	240000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
8 mm x 48 x large	60000,00	7500,00	240000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
M8i					
m8i.large ¹	650,00/10000,00	81,25/1250,00	3600,00/40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
m8i.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m8i.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/ 1250,00	12000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m8i.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m8i.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m8i.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m8i.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	48 (limite dédiée)
m8i.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
m8i.32xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓ Oui	88 (limite dédiée)
m8i.48xlarge	60000,00	7500,00	240000,00	✓ Oui	128 (limite dédiée)
m8i.96xlarge	80000,00	10000,00	480000,00	✓ Oui	128 (limite dédiée)
m8i.metal -48xl	60000,00	7500,00	240000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbits/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
m8i.metal-96xl	80000,00	10000,00	480000,00	✓ Oui	79 (limite dédiée)
M8i-Flex					
m8i-flex.large 1	315,00/10 000,00	39,38/ 1250,00	2500,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m8i-flex.xlarge 1	630,00/10 000,00	78,75/ 1250,00	3600,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m8i-flex.2xlarge 1	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m8i-flex.4xlarge 1	2500,00/1 0000,00	312,50/ 1250,00	12000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m8i-flex 8 x large 1	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m8i-flex. 12 x large 1	7500,00/1 5000,00	937,50/ 1875,00	30000,00/ 60000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
m8i-flex. 16 x large 1	10000,00/ 20000,00	1250,00/2 500,00	40000,00/ 80000,00	✓ Oui	48 (limite dédiée)
Mac 1					
mac1.metal	14000,00	1750,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 16 (limite partagée)
Mac 2					

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
mac2.metal	10000,00	1250,00	55000,00	✓ Oui	Jusqu'à 10 (limite partagée)
Mac 2-M1 Ultra					
mac2-m1ultra.metal	10000,00	1250,00	55000,00	✓ Oui	Jusqu'à 10 (limite partagée)
Mac 2-M2					
mac2-m2.metal	8000,00	1000,00	55000,00	✓ Oui	Jusqu'à 10 (limite partagée)
Mac 2 Pro					
mac2-m2pro.metal	8000,00	1000,00	55000,00	✓ Oui	Jusqu'à 10 (limite partagée)
Mac M4					
mac-m4.metal	8000,00	1000,00	55000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)
Mac M4 Pro					
mac-m4pro.metal	8000,00	1000,00	55000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
T2					
T3					
t3.nano ¹	43,00/ 2085,00	5,38/ 260,62	250,00/ 11800,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
t3.micro ¹	87,00/208 5,00	10,88/ 260,62	500,00/11 800,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
t3.small ¹	174,00/20 85,00	21,75/ 260,62	1000,00/1 1800,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
t3.medium ¹	347,00/20 85,00	43,38/ 260,62	2000,00/ 11800,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
t3.large ¹	695,00/ 2780,00	86,88/ 347,50	4000,00/ 15700,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
t3.xlarge ¹	695,00/ 2780,00	86,88/ 347,50	4000,00/ 15700,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
t3.2xlarge ¹	695,00/ 2780,00	86,88/ 347,50	4000,00/ 15700,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
T3a					

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
t3a.nano ¹	45,00/208 5,00	5,62/260,62	250,00/ 11800,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
t3a.micro ¹	90,00/208 5,00	11,25/260,62	500,00/11 800,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
t3a.small ¹	175,00/20 85,00	21,88/ 260,62	1000,00/1 1800,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
t3a.medium ¹	350,00/20 85,00	43,75/ 260,62	2000,00/ 11800,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
t3a.large ¹	695,00/ 2780,00	86,88/ 347,50	4000,00/ 15700,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
t3a.xlarge ¹	695,00/ 2780,00	86,88/ 347,50	4000,00/ 15700,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
t3a.2xlarge ¹	695,00/ 2780,00	86,88/ 347,50	4000,00/ 15700,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
T4g					
t4g.nano ¹	43,00/ 2085,00	5,38/ 260,62	250,00/ 11800,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
t4g.micro ¹	87,00/208 5,00	10,88/ 260,62	500,00/11 800,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
t4g.small ¹	174,00/20 85,00	21,75/ 260,62	1000,00/1 1800,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
t4g.medium ¹	347,00/20 85,00	43,38/ 260,62	2000,00/ 11800,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
t4g.large ¹	695,00/ 2780,00	86,88/ 347,50	4000,00/ 15700,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
t4g.xlarge ¹	695,00/ 2780,00	86,88/ 347,50	4000,00/ 15700,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
t4g.2xlarge ¹	695,00/ 2780,00	86,88/ 347,50	4000,00/ 15700,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)

 Note

¹ Ces instances peuvent prendre en charge des performances maximales pendant 30 minutes au moins une fois toutes les 24 heures, délai au-delà duquel elles reviennent à leurs performances de base. D'autres instances peuvent maintenir les performances maximales indéfiniment. Si votre charge de travail nécessite des performances maximales soutenues pendant plus de 30 minutes, utilisez l'une de ces instances.

Spécifications du magasin d'instances

Le tableau suivant présente la configuration du volume de stockage d'instance pour les types d'instances pris en charge, ainsi que les performances d'IOPS agrégées avec une taille de bloc de 4 096 octets à saturation de la profondeur de la file d'attente.

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	IOPS en lecture aléatoire à 100 % et en écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
M5ad					
m5ad.large	1 x 75 GB	NVMe SSD	30 000/ 15 000		✓ Oui
m5ad.xlarge	1 x 150 GB	NVMe SSD	59 000/ 29 000		✓ Oui
m5ad.2xlarge	1 x 300 GB	NVMe SSD	117 000/ 57 000		✓ Oui
m5ad.4xlarge	2 x 300 GB	NVMe SSD	234 000/114 000		✓ Oui
m5ad.8xlarge	2 x 600 GB	NVMe SSD	466 666/233 334		✓ Oui
m5ad.12xlarge	2 x 900 GB	NVMe SSD	700 000/ 340 000		✓ Oui
m5ad.16xlarge	4 x 600 GB	NVMe SSD	933 332/466 668		✓ Oui
m5ad.24xlarge	4 x 900 GB	NVMe SSD	1 400 000/ 680 000		✓ Oui
M5D					

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	IOPS en lecture aléatoire à 100 % et en écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
m5d.large	1 x 75 GB	NVMe SSD	30 000/ 15 000		✓ Oui
m5d.xlarge	1 x 150 GB	NVMe SSD	59 000/ 29 000		✓ Oui
m5d.2xlarge	1 x 300 GB	NVMe SSD	117 000/ 57 000		✓ Oui
m5d.4xlarge	2 x 300 GB	NVMe SSD	234 000/114 000		✓ Oui
m5d.8xlarge	2 x 600 GB	NVMe SSD	466 666/233 334		✓ Oui
m5d.12xlarge	2 x 900 GB	NVMe SSD	700 000/ 340 000		✓ Oui
m5d.16xlarge	4 x 600 GB	NVMe SSD	933 332/466 668		✓ Oui
m5d.24xlarge	4 x 900 GB	NVMe SSD	1 400 000/ 680 000		✓ Oui
m5d.metal	4 x 900 GB	NVMe SSD	1 400 000/ 680 000		✓ Oui
M5dn					
m5dn.large	1 x 75 GB	NVMe SSD	29 000/ 14 500		✓ Oui
m5dn.xlarge	1 x 150 GB	NVMe SSD	58 000/ 29 000		✓ Oui

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	IOPS en lecture aléatoire à 100 % et en écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
m5dn.2xlarge	1 x 300 GB	NVMe SSD	116 000/ 58 000		✓ Oui
m5dn.4xlarge	2 x 300 GB	NVMe SSD	232 000/ 116 000		✓ Oui
m5dn.8xlarge	2 x 600 GB	NVMe SSD	464 000/ 232 000		✓ Oui
m5dn.12xlarge	2 x 900 GB	NVMe SSD	700 000/ 350 000		✓ Oui
m5dn.16xlarge	4 x 600 GB	NVMe SSD	930 000/ 465 000		✓ Oui
m5dn.24xlarge	4 x 900 GB	NVMe SSD	1 400 000/ 700 000		✓ Oui
m5dn.metal	4 x 900 GB	NVMe SSD	1 400 000/ 700 000		✓ Oui
M6GD					
m6gd.medium	1 x 59 GB	NVMe SSD	13 438/ 5 625		✓ Oui
m6gd.large	1 x 118 GB	NVMe SSD	26 875/ 11 250		✓ Oui
m6gd.xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	53 750/ 22 500		✓ Oui
m6gd.2xlarge	1 x 474 GB	NVMe SSD	107 500/ 45 000		✓ Oui

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	IOPS en lecture aléatoire à 100 % et en écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
m6gd.4xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	215 000/ 90 000		✓ Oui
m6gd.8xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	430 000/ 180 000		✓ Oui
m6gd.12xlarge	2 x 1425 GB	NVMe SSD	645 000/ 270 000		✓ Oui
m6gd.16xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	860 000/ 360 000		✓ Oui
m6gd.metal	2 x 1900 GB	NVMe SSD	860 000/ 360 000		✓ Oui
ID M6					
m6id.large	1 x 118 GB	NVMe SSD	33 542/ 16 771		✓ Oui
m6id.xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	67 083/ 33 542		✓ Oui
m6id.2xlarge	1 x 474 GB	NVMe SSD	134 167/67 084		✓ Oui
m6id.4xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	268 333/134 167		✓ Oui
m6id.8xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	536 666/ 268 334		✓ Oui
m6id.12xlarge	2 x 1425 GB	NVMe SSD	804 998/ 402 500		✓ Oui

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	IOPS en lecture aléatoire à 100 % et en écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
m6id.16xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	1 073 332/536 668		✓ Oui
m6id.24xlarge	4 x 1425 GB	NVMe SSD	1 609 996/805 000		✓ Oui
m6id.32xlarge	4 x 1900 GB	NVMe SSD	2 146 664/ 1 073 336		✓ Oui
m6id.metal	4 x 1900 GB	NVMe SSD	2 146 664/ 1 073 336		✓ Oui
M6IDN					
m6idn.large	1 x 118 GB	NVMe SSD	33 542/ 16 771		✓ Oui
m6idn.xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	67 083/ 33 542		✓ Oui
m6idn.2xlarge	1 x 474 GB	NVMe SSD	134 167/67 084		✓ Oui
m6idn.4xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	268 333/134 167		✓ Oui
m6idn.8xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	536 666/ 268 334		✓ Oui
m6idn.12xlarge	2 x 1425 GB	NVMe SSD	804 998/ 402 500		✓ Oui
m6idn.16xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	1 073 332/536 668		✓ Oui

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	IOPS en lecture aléatoire à 100 % et en écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
m6idn.24xlarge	4 x 1425 GB	NVMe SSD	1 609 996/805 000		✓ Oui
m6idn.32xlarge	4 x 1900 GB	NVMe SSD	2 146 664/ 1 073 336		✓ Oui
m6idn.metal	4 x 1900 GB	NVMe SSD	2 146 664/ 1 073 336		✓ Oui
M7GD					
m7gd.medium	1 x 59 GB	NVMe SSD	16 771/ 8 385		✓ Oui
m7gd.large	1 x 118 GB	NVMe SSD	33 542/ 16 771		✓ Oui
m7gd.xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	67 083/ 33 542		✓ Oui
m7gd.2xlarge	1 x 474 GB	NVMe SSD	134 167/67 084		✓ Oui
m7gd.4xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	268 333/134 167		✓ Oui
m7gd.8xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	536 666/ 268 334		✓ Oui
m7gd.12xlarge	2 x 1425 GB	NVMe SSD	804 998/ 402 500		✓ Oui
m7gd.16xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	1 073 332/536 668		✓ Oui

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	IOPS en lecture aléatoire à 100 % et en écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
m7gd.metal	2 x 1900 GB	NVMe SSD	1 073 332/536 668		✓ Oui
M8GD					
m8gd.medium	1 x 59 GB	NVMe SSD	16 771/ 8 385		✓ Oui
m8gd.large	1 x 118 GB	NVMe SSD	33 542/ 16 771		✓ Oui
m8gd.xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	67 083/ 33 542		✓ Oui
m8gd.2xlarge	1 x 474 GB	NVMe SSD	134 167/67 084		✓ Oui
m8gd.4xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	268 333/134 167		✓ Oui
m8gd.8xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	536 666/ 268 334		✓ Oui
m8gd.12xlarge	3 x 950 GB	NVMe SSD	804 999/ 402 501		✓ Oui
m8gd.16xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	1 073 332/536 668		✓ Oui
m8gd.24xlarge	3 x 1900 GB	NVMe SSD	1 609 998/ 805 002		✓ Oui
m8gd.48xlarge	6 x 1900 GB	NVMe SSD	3 219 996/ 1 610 004		✓ Oui

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	IOPS en lecture aléatoire à 100 % et en écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
m8gd.metal-24xl	3 x 1900 GB	NVMe SSD	1 609 998/ 805 002		✓ Oui
m8gd.metal-48xl	6 x 1900 GB	NVMe SSD	3 219 996/ 1 610 004		✓ Oui
Mac M4					
mac-m4.metal	1 x 1900 GB	NVMe SSD	550 000/ 275 000		✓ Oui
Mac M4 Pro					
mac-m4pro.metal	1 x 1900 GB	NVMe SSD	550 000/ 275 000		✓ Oui

¹ Les volumes attachés à certaines instances sont soumis à une pénalité de première écriture s'ils ne sont pas initialisés. Pour plus d'informations, voir [Optimisation des performances du disque pour les volumes de stockage d'instance](#).

² Pour plus d'informations, consultez la section [Support TRIM du volume de stockage d'instance](#).

Spécifications de sécurité

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
M5						

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
m5.large	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
m5.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m5.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m5.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m5.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m5.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m5.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m5.24xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
m5.metal	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non

M5a

m5a.large	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
m5a.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m5a.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m5a.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m5a.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m5a.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m5a.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
m5a.24xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
M5ad						
m5ad.large	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
m5ad.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m5ad.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m5ad.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m5ad.8xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m5ad.12xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m5ad.16xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m5ad.24xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
M5D						
m5d.large	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
m5d.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m5d.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m5d.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m5d.8xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m5d.12xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
m5d.16xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m5d.24xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m5d.metal	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
M5dn						
m5dn.large	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
m5dn.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m5dn.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m5dn.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m5dn.8xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m5dn.12xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m5dn.16xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m5dn.24xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m5dn.metal	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
M5n						
m5n.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
m5n.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
m5n.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m5n.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m5n.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m5n.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m5n.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m5n.24xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m5n.metal	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
M5Zn						
m5zn.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
m5zn.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m5zn.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m5zn.3xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m5zn.6xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m5zn.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m5zn.metal	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
M6 A						
m6a.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non
m6a.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
m6a.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui
m6a.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui
m6a.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui
m6a.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6a.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6a.24xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6a.32xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6a.48xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
m6a.metal	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non

M6 mg

m6g.medium	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
m6g.large	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6g.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6g.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6g.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6g.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6g.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
m6g.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6g.metal	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
M6GD						
m6gd.medium	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
m6gd.large	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6gd.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6gd.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6gd.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6gd.8xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6gd.12xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6gd.16xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6gd.metal	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
M6i						
m6i.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
m6i.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6i.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6i.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6i.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6i.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6i.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6i.24xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6i.32xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
m6i.metal	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
ID M6						
m6id.large	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
m6id.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6id.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6id.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6id.8xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6id.12xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6id.16xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6id.24xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6id.32xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6id.metal	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
M6IDN						
m6idn.large	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
m6idn.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6idn.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6idn.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
m6idn.8xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6idn.12xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6idn.16xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6idn.24xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6idn.32xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6idn.metal	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
M6 en						
m6in.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
m6in.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6in.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6in.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6in.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
m6in.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6in.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6in.24xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6in.32xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m6in.metal	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
M7a						
m7a.medium	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
m7a.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
m7a.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
m7a.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m7a.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m7a.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m7a.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m7a.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m7a.24xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m7a.32xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m7a.48xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
m7a.metal-48xl	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
M7 g						
m7g.medium	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
m7g.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m7g.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m7g.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m7g.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m7g.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m7g.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
m7g.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m7g.metal	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
M7GD						
m7gd.medium	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
m7gd.large	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m7gd.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m7gd.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m7gd.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m7gd.8xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m7gd.12xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m7gd.16xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m7gd.metal	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
M7i						
m7i.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
m7i.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m7i.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m7i.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m7i.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m7i.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m7i.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m7i.24xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m7i.48xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
m7i.metal-24xl	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
m7i.metal-48xl	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
M7i-Flex						
m7i-flex.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
m7i-flex.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
m7i-flex.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
m7i-flex.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
m7i-flex.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
m7i-flex.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
m7i-flex.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
M8a						
m8a.medium	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
m8a.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m8a.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
8 m x 2 x large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
8 x 4 x large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
8 x 8 x large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
8 m x 12 x large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
8 m x 16 x large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
8 m x 24 x large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
8 m x 48 x large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m8a.metal-24xl	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
m8a.metal-48xl	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
8 mg						
m8g.medium	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
m8g.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m8g.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
m8g.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m8g.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m8g.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m8g.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m8g.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m8g.24xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m8g.48xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m8g.metal-24xl	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
m8g.metal-48xl	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
8 Go						
8 Go, taille moyenne	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
8 Go de large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m8gb.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
8 Go, 2 x large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
8 Go, 4 x large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
8 Go, 8 x large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
8 Go, 12 x large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
8 Go, 16 x large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
8 Go, 24 x large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
M8GD						
m8gd.medium	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
m8gd.large	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m8gd.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m8gd.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m8gd.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m8gd.8xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m8gd.12xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m8gd.16xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m8gd.24xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m8gd.48xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m8gd.metal-24xl	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
m8gd.metal-48xl	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
M8GN						

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
m8gn.medium	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
8 mm de large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m8gn.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
8 mm, 2 x large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
8 mm x 4 x large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
8 mm x 8 x large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
8 mm x 12 x large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
8 mm x 16 x large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
8 mm, 24 x large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
8 mm x 48 x large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
M8i						
m8i.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
m8i.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m8i.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m8i.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m8i.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m8i.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
m8i.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m8i.24xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m8i.32xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m8i.48xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m8i.96xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
m8i.metal-48xl	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
m8i.metal-96xl	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
M8i-Flex						
m8i-flex.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
m8i-flex.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
m8i-flex.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
m8i-flex.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
m8i-flex.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
m8i-flex.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
m8i-flex.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
Mac 1						
mac1.metal	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
Mac 2						

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
mac2.metal	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
Mac 2-M1 Ultra						
mac2-m1ultra.metal	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
Mac 2-M2						
mac2-m2.metal	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
Mac 2 Pro						
mac2-m2pro.metal	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
Mac M4						
mac-m4.metal	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
Mac M4 Pro						
mac-m4pro.metal	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
T2						
t2.nano	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
t2.micro	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
t2.small	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
t2.medium	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
t2.large	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
t2.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
t2.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
T3						
t3.nano	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
t3.micro	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
t3.small	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
t3.medium	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
t3.large	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
t3.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
t3.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
T3a						
t3a.nano	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
t3a.micro	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
t3a.small	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
t3a.medium	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
t3a.large	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
t3a.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
t3a.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
T4g						
t4g.nano	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
t4g.micro	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
t4g.small	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
t4g.medium	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
t4g.large	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
t4g.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
t4g.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non

Spécifications pour les instances optimisées pour le EC2 calcul Amazon

Les instances optimisées pour le calcul sont conçues pour les applications intensives qui bénéficient de processeurs hautes performances. Ces instances sont idéales pour le traitement par lots des charges de travail, le transcodage multimédia, les serveurs Web hautes performances, le calcul haute performance (HPC), la modélisation scientifique, les serveurs de jeu dédiés, les moteurs de serveurs publicitaires et l'inférence basée sur l'apprentissage automatique.

Pour plus d'informations sur les types d'instances de génération précédente de cette catégorie, tels que les instances C4, consultez [Spécifications relatives aux instances Amazon de la génération EC2 précédente](#).

Table des matières

- [Familles d'instances et types d'instances](#)
- [Résumé de la famille d'instances](#)
- [Spécifications de performance](#)
- [Spécifications du réseau](#)
- [Spécifications d'Amazon EBS](#)

- [Spécifications du magasin d'instances](#)
- [Spécifications de sécurité](#)

Tarification

Pour plus d'informations sur les tarifs, consultez la section [Tarification EC2 à la demande d'Amazon](#).

Familles d'instances et types d'instances

Famille d'instances	Types d'instance disponibles
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

Famille d'instances	Types d'instance disponibles
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-48xl
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-24xl c7i.metal-48xl

Famille d'instances	Types d'instance disponibles
C7i-Flex	c7i-flex.large c7i-flex.xlarge c7i-flex.2xlarge c7i-flex.4xlarge c7i-flex.8xlarge c7i-flex.12xlarge c7i-flex.16xlarge
C8a	c8a.medium c8a.large c8a.xlarge c8a.2xlarge c8a.4xlarge c8a.8xlarge c8a.12xlarge c8a.16xlarge c8a.24xlarge c8a.48xlarge c8a.metal-24xl c8a.metal-48xl
C8 g	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
C8 Go	c8gb.medium c8gb.large c8gb.xlarge c8gb.2xlarge c8gb.4xlarge c8gb.8xlarge c8gb.12xlarge c8gb.16xlarge c8gb.24xlarge c8gb.metal-24xl
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
C8i	c8i.large c8i.xlarge c8i.2xlarge c8i.4xlarge c8i.8xlarge c8i.12xlarge c8i.16xlarge c8i.24xlarge c8i.32xlarge c8i.48xlarge c8i.96xlarge c8i.metal-48xl c8i.metal-96xl
C8i-flex	c8i-flex.large c8i-flex.xlarge c8i-flex.2xlarge c8i-flex.4xlarge c8i-flex.8xlarge c8i-flex.12xlarge c8i-flex.16xlarge

Résumé de la famille d'instances

Famille d'instances	Hyperviseur	Type de processeur (architecture)	Instances en métal disponibles	Support pour les hôtes dédiés	Support ponctuel	Support d'hibernation	Systèmes d'exploitation pris en charge
C5	Nitro v2	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
C5a	Nitro v2	AMD (x86_64)	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	Windows Linux
C5ad	Nitro v2	AMD (x86_64)	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	Windows Linux
C5d	Nitro v2	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
C5n	Nitro v3	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	Windows Linux
C6a	Nitro v4	AMD (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
C6g	Nitro v2	AWS Graviton (arm64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Linux
C6gd	Nitro v2	AWS Graviton (arm64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Linux
C6gn	Nitro v4	AWS Graviton (arm64)	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Linux

Famille d'instances	Hyperviseur	Type de processeur (architecture)	Instances en métal disponibles	Support pour les hôtes dédiés	Support ponctuel	Support d'hibernation	Systèmes d'exploitation pris en charge
C6i	Nitro v4	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
C6id	Nitro v4	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
C6in	Nitro v4	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
C7a	Nitro v4	AMD (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
C7g	Nitro v4	AWS Graviton (arm64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Linux
C7gd	Nitro v4	AWS Graviton (arm64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Linux
C7gn	Nitro v5	AWS Graviton (arm64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Linux
C7i	Nitro v4	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
C7i-Flex	Nitro v4	Intel (x86_64)	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
C8a	Nitro v6	AMD (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux

Famille d'instances	Hyperviseur	Type de processeur (architecture)	Instances en métal disponibles	Support pour les hôtes dédiés	Support ponctuel	Support d'hibernation	Systèmes d'exploitation pris en charge
C8 g	Nitro v5	AWS Graviton (arm64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Linux
C8 Go	Nitro v6	AWS Graviton (arm64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Linux
C8GD	Nitro v5	AWS Graviton (arm64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Linux
C8gn	Nitro v6	AWS Graviton (arm64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Linux
C8i	Nitro v6	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
C8i-flex	Nitro v6	Intel (x86_64)	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux

Spécifications de performance

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de processeur	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
C5							

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyaux de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
c5.large	4,00	Intel Xeon Platinum 8124M	2	1	2	✗ Non	✗ Non
c5.xlarge	8,00	Intel Xeon Platinum 8124M	4	2	2	✗ Non	✗ Non
c5.2xlarge	16,00	Intel Xeon Platinum 8124M	8	4	2	✗ Non	✗ Non
c5.4xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8124M	16	8	2	✗ Non	✗ Non
c5.9xlarge	72,00	Intel Xeon Platinum 8124M	36	18	2	✗ Non	✗ Non
c5.12xlarge	96,00	2nd Gen Intel Xeon Platinum 8275CL	48	24	2	✗ Non	✗ Non
c5.18xlarge	144,00	Intel Xeon Platinum 8124M	72	36	2	✗ Non	✗ Non
c5.24xlarge	192,00	2nd Gen Intel Xeon Platinum 8275CL	96	48	2	✗ Non	✗ Non
c5.metal	192,00	2nd Gen Intel Xeon Platinum 8275CL	96	48	2	✗ Non	✗ Non
C5a							
c5a.large	4,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	2	1	2	✗ Non	✗ Non
c5a.xlarge	8,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	4	2	2	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyaux de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
c5a.2xlarge	16,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	8	4	2	✗ Non	✗ Non
c5a.4xlarge	32,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	16	8	2	✗ Non	✗ Non
c5a.8xlarge	64,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	32	16	2	✗ Non	✗ Non
c5a.12xlarge	96,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	48	24	2	✗ Non	✗ Non
c5a.16xlarge	128,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	64	32	2	✗ Non	✗ Non
c5a.24xlarge	192,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	96	48	2	✗ Non	✗ Non
C5 ad							
c5ad.large	4,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	2	1	2	✗ Non	✗ Non
c5ad.xlarge	8,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	4	2	2	✗ Non	✗ Non
c5ad.2xlarge	16,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	8	4	2	✗ Non	✗ Non
c5ad.4xlarge	32,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	16	8	2	✗ Non	✗ Non
c5ad.8xlarge	64,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	32	16	2	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyaux de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
c5ad.12xlarge	96,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	48	24	2	✗ Non	✗ Non
c5ad.16xlarge	128,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	64	32	2	✗ Non	✗ Non
c5ad.24xlarge	192,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	96	48	2	✗ Non	✗ Non

C5d

c5d.large	4,00	Intel Xeon Platinum 8124M	2	1	2	✗ Non	✗ Non
c5d.xlarge	8,00	Intel Xeon Platinum 8124M	4	2	2	✗ Non	✗ Non
c5d.2xlarge	16,00	Intel Xeon Platinum 8124M	8	4	2	✗ Non	✗ Non
c5d.4xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8124M	16	8	2	✗ Non	✗ Non
c5d.9xlarge	72,00	Intel Xeon Platinum 8124M	36	18	2	✗ Non	✗ Non
c5d.12xlarge	96,00	2nd Gen Intel Xeon Platinum 8275CL	48	24	2	✗ Non	✗ Non
c5d.18xlarge	144,00	Intel Xeon Platinum 8124M	72	36	2	✗ Non	✗ Non
c5d.24xlarge	192,00	2nd Gen Intel Xeon Platinum 8275CL	96	48	2	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyaux de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
c5d.metal	192,00	2nd Gen Intel Xeon Platinum 8275CL	96	48	2	✗ Non	✗ Non

C5n

c5n.large	5,25	Intel Xeon Platinum 8124M	2	1	2	✗ Non	✗ Non
c5n.xlarge	10,50	Intel Xeon Platinum 8124M	4	2	2	✗ Non	✗ Non
c5n.2xlarge	21h00	Intel Xeon Platinum 8124M	8	4	2	✗ Non	✗ Non
c5n.4xlarge	42,00	Intel Xeon Platinum 8124M	16	8	2	✗ Non	✗ Non
c5n.9xlarge	96,00	Intel Xeon Platinum 8124M	36	18	2	✗ Non	✗ Non
c5n.18xlarge	192,00	Intel Xeon Platinum 8124M	72	36	2	✗ Non	✗ Non
c5n.metal	192,00	Intel Xeon Platinum 8124M	72	36	2	✗ Non	✗ Non

C6a

c6a.large	4,00	AMD EPYC 7R13	2	1	2	✗ Non	✗ Non
c6a.xlarge	8,00	AMD EPYC 7R13	4	2	2	✗ Non	✗ Non
c6a.2xlarge	16,00	AMD EPYC 7R13	8	4	2	✗ Non	✗ Non
c6a.4xlarge	32,00	AMD EPYC 7R13	16	8	2	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
c6a.8xlarge	64,00	AMD EPYC 7R13	32	16	2	✗ Non	✗ Non
c6a.12xlarge	96,00	AMD EPYC 7R13	48	24	2	✗ Non	✗ Non
c6a.16xlarge	128,00	AMD EPYC 7R13	64	32	2	✗ Non	✗ Non
c6a.24xlarge	192,00	AMD EPYC 7R13	96	48	2	✗ Non	✗ Non
c6a.32xlarge	256,00	AMD EPYC 7R13	128	64	2	✗ Non	✗ Non
c6a.48xlarge	384,00	AMD EPYC 7R13	192	96	2	✗ Non	✗ Non
c6a.metal	384,00	AMD EPYC 7R13	192	96	2	✗ Non	✗ Non

C6 g

c6g.medium	2,00	AWS Graviton2 Processor	1	1	1	✗ Non	✗ Non
c6g.large	4,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	✗ Non	✗ Non
c6g.xlarge	8,00	AWS Graviton2 Processor	4	4	1	✗ Non	✗ Non
c6g.2xlarge	16,00	AWS Graviton2 Processor	8	8	1	✗ Non	✗ Non
c6g.4xlarge	32,00	AWS Graviton2 Processor	16	16	1	✗ Non	✗ Non
c6g.8xlarge	64,00	AWS Graviton2 Processor	32	32	1	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
c6g.12xlarge	96,00	AWS Graviton2 Processor	48	48	1	✗ Non	✗ Non
c6g.16xlarge	128,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	✗ Non	✗ Non
c6g.metal	128,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	✗ Non	✗ Non

C6GD

c6gd.medium	2,00	AWS Graviton2 Processor	1	1	1	✗ Non	✗ Non
c6gd.large	4,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	✗ Non	✗ Non
c6gd.xlarge	8,00	AWS Graviton2 Processor	4	4	1	✗ Non	✗ Non
c6gd.2xlarge	16,00	AWS Graviton2 Processor	8	8	1	✗ Non	✗ Non
c6gd.4xlarge	32,00	AWS Graviton2 Processor	16	16	1	✗ Non	✗ Non
c6gd.8xlarge	64,00	AWS Graviton2 Processor	32	32	1	✗ Non	✗ Non
c6gd.12xlarge	96,00	AWS Graviton2 Processor	48	48	1	✗ Non	✗ Non
c6gd.16xlarge	128,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
c6gd.metal	128,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	x Non	x Non

C6GN

c6gn.medium	2,00	AWS Graviton2 Processor	1	1	1	x Non	x Non
c6gn.large	4,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	x Non	x Non
c6gn.xlarge	8,00	AWS Graviton2 Processor	4	4	1	x Non	x Non
c6gn.2xlarge	16,00	AWS Graviton2 Processor	8	8	1	x Non	x Non
c6gn.4xlarge	32,00	AWS Graviton2 Processor	16	16	1	x Non	x Non
c6gn.8xlarge	64,00	AWS Graviton2 Processor	32	32	1	x Non	x Non
c6gn.12xlarge	96,00	AWS Graviton2 Processor	48	48	1	x Non	x Non
c6gn.16xlarge	128,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	x Non	x Non

C6i

c6i.large	4,00	Intel Xeon Ice Lake	2	1	2	x Non	x Non
c6i.xlarge	8,00	Intel Xeon Ice Lake	4	2	2	x Non	x Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
c6i.2xlarge	16,00	Intel Xeon Ice Lake	8	4	2	✗ Non	✗ Non
c6i.4xlarge	32,00	Intel Xeon Ice Lake	16	8	2	✗ Non	✗ Non
c6i.8xlarge	64,00	Intel Xeon Ice Lake	32	16	2	✗ Non	✗ Non
c6i.12xlarge	96,00	Intel Xeon Ice Lake	48	24	2	✗ Non	✗ Non
c6i.16xlarge	128,00	Intel Xeon Ice Lake	64	32	2	✗ Non	✗ Non
c6i.24xlarge	192,00	Intel Xeon Ice Lake	96	48	2	✗ Non	✗ Non
c6i.32xlarge	256,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	✗ Non	✗ Non
c6i.metal	256,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	✗ Non	✗ Non

C6 ID

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

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
C6 en							
c6in.large	4,00	Intel Xeon Ice Lake	2	1	2	x Non	x Non
c6in.xlarge	8,00	Intel Xeon Ice Lake	4	2	2	x Non	x Non
c6in.2xlarge	16,00	Intel Xeon Ice Lake	8	4	2	x Non	x Non
c6in.4xlarge	32,00	Intel Xeon Ice Lake	16	8	2	x Non	x Non
c6in.8xlarge	64,00	Intel Xeon Ice Lake	32	16	2	x Non	x Non
c6in.12xlarge	96,00	Intel Xeon Ice Lake	48	24	2	x Non	x Non
c6in.16xlarge	128,00	Intel Xeon Ice Lake	64	32	2	x Non	x Non
c6in.24xlarge	192,00	Intel Xeon Ice Lake	96	48	2	x Non	x Non
c6in.32xlarge	256,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x Non	x Non
c6in.metal	256,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x Non	x Non
C7a							
c7a.medium	2,00	AMD EPYC 9R14	1	1	1	x Non	x Non
c7a.large	4,00	AMD EPYC 9R14	2	2	1	x Non	x Non
c7a.xlarge	8,00	AMD EPYC 9R14	4	4	1	x Non	x Non
c7a.2xlarge	16,00	AMD EPYC 9R14	8	8	1	x Non	x Non
c7a.4xlarge	32,00	AMD EPYC 9R14	16	16	1	x Non	x Non
c7a.8xlarge	64,00	AMD EPYC 9R14	32	32	1	x Non	x Non
c7a.12xlarge	96,00	AMD EPYC 9R14	48	48	1	x Non	x Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces: r	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
c7a.16xlarge	128,00	AMD EPYC 9R14	64	64	1	x Non	x Non
c7a.24xlarge	192,00	AMD EPYC 9R14	96	96	1	x Non	x Non
c7a.32xlarge	256,00	AMD EPYC 9R14	128	128	1	x Non	x Non
c7a.48xlarge	384,00	AMD EPYC 9R14	192	192	1	x Non	x Non
c7a.metal-48xl	384,00	AMD EPYC 9R14	192	192	1	x Non	x Non
C7g							
c7g.medium	2,00	AWS Graviton3 Processor	1	1	1	x Non	x Non
c7g.large	4,00	AWS Graviton3 Processor	2	2	1	x Non	x Non
c7g.xlarge	8,00	AWS Graviton3 Processor	4	4	1	x Non	x Non
c7g.2xlarge	16,00	AWS Graviton3 Processor	8	8	1	x Non	x Non
c7g.4xlarge	32,00	AWS Graviton3 Processor	16	16	1	x Non	x Non
c7g.8xlarge	64,00	AWS Graviton3 Processor	32	32	1	x Non	x Non
c7g.12xlarge	96,00	AWS Graviton3 Processor	48	48	1	x Non	x Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
c7g.16xlarge	128,00	AWS Graviton3 Processor	64	64	1	x Non	x Non
c7g.metal	128,00	AWS Graviton3 Processor	64	64	1	x Non	x Non
C7GD							
c7gd.medium	2,00	AWS Graviton3 Processor	1	1	1	x Non	x Non
c7gd.large	4,00	AWS Graviton3 Processor	2	2	1	x Non	x Non
c7gd.xlarge	8,00	AWS Graviton3 Processor	4	4	1	x Non	x Non
c7gd.2xlarge	16,00	AWS Graviton3 Processor	8	8	1	x Non	x Non
c7gd.4xlarge	32,00	AWS Graviton3 Processor	16	16	1	x Non	x Non
c7gd.8xlarge	64,00	AWS Graviton3 Processor	32	32	1	x Non	x Non
c7gd.12xlarge	96,00	AWS Graviton3 Processor	48	48	1	x Non	x Non
c7gd.16xlarge	128,00	AWS Graviton3 Processor	64	64	1	x Non	x Non
c7gd.metal	128,00	AWS Graviton3 Processor	64	64	1	x Non	x Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
C7GN							
c7gn.medium	2,00	AWS Graviton3E Processor	1	1	1	x Non	x Non
c7gn.large	4,00	AWS Graviton3E Processor	2	2	1	x Non	x Non
c7gn.xlarge	8,00	AWS Graviton3E Processor	4	4	1	x Non	x Non
c7gn.2xlarge	16,00	AWS Graviton3E Processor	8	8	1	x Non	x Non
c7gn.4xlarge	32,00	AWS Graviton3E Processor	16	16	1	x Non	x Non
c7gn.8xlarge	64,00	AWS Graviton3E Processor	32	32	1	x Non	x Non
c7gn.12xlarge	96,00	AWS Graviton3E Processor	48	48	1	x Non	x Non
c7gn.16xlarge	128,00	AWS Graviton3E Processor	64	64	1	x Non	x Non
c7gn.metal	128,00	AWS Graviton3E Processor	64	64	1	x Non	x Non
C7i							
c7i.large	4,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	2	1	2	x Non	x Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyaux de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
c7i.xlarge	8,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	4	2	2	✗ Non	✗ Non
c7i.2xlarge	16,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	8	4	2	✗ Non	✗ Non
c7i.4xlarge	32,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	16	8	2	✗ Non	✗ Non
c7i.8xlarge	64,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	32	16	2	✗ Non	✗ Non
c7i.12xlarge	96,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	48	24	2	✗ Non	✗ Non
c7i.16xlarge	128,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	64	32	2	✗ Non	✗ Non
c7i.24xlarge	192,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	96	48	2	✗ Non	✗ Non
c7i.48xlarge	384,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	192	96	2	✗ Non	✗ Non
c7i.metal-24xl	192,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	96	48	2	✗ Non	✗ Non
c7i.metal-48xl	384,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	192	96	2	✗ Non	✗ Non
C7i-Flex							
c7i-flex.large	4,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	2	1	2	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
c7i-flex.xlarge	8,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	4	2	2	✗ Non	✗ Non
c7i-flex.2xlarge	16,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	8	4	2	✗ Non	✗ Non
c7i-flex.4xlarge	32,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	16	8	2	✗ Non	✗ Non
c7i-flex.8xlarge	64,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	32	16	2	✗ Non	✗ Non
c7i-flex.12xlarge	96,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	48	24	2	✗ Non	✗ Non
c7i-flex.16xlarge	128,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	64	32	2	✗ Non	✗ Non
C8a							
c8a.medium	2,00	AMD EPYC 9R45	1	1	1	✗ Non	✗ Non
c8a.large	4,00	AMD EPYC 9R45	2	2	1	✗ Non	✗ Non
c8a.xlarge	8,00	AMD EPYC 9R45	4	4	1	✗ Non	✗ Non
c8a.2xlarge	16,00	AMD EPYC 9R45	8	8	1	✗ Non	✗ Non
c8a.4xlarge	32,00	AMD EPYC 9R45	16	16	1	✗ Non	✗ Non
8 x 8 x large	64,00	AMD EPYC 9R45	32	32	1	✗ Non	✗ Non
environ 8 x 12 x large	96,00	AMD EPYC 9R45	48	48	1	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyaux de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
environ 8 x 16 x large	128,00	AMD EPYC 9R45	64	64	1	x Non	x Non
environ 8 x 24 x large	192,00	AMD EPYC 9R45	96	96	1	x Non	x Non
environ 8 x 48 x large	384,00	AMD EPYC 9R45	192	192	1	x Non	x Non
c8a.metal-24xl	192,00	AMD EPYC 9R45	96	96	1	x Non	x Non
c8a.metal-48xl	384,00	AMD EPYC 9R45	192	192	1	x Non	x Non
C8 g							
c8g.medium	2,00	AWS Graviton4 Processor	1	1	1	x Non	x Non
c8g.large	4,00	AWS Graviton4 Processor	2	2	1	x Non	x Non
c8g.xlarge	8,00	AWS Graviton4 Processor	4	4	1	x Non	x Non
c8g.2xlarge	16,00	AWS Graviton4 Processor	8	8	1	x Non	x Non
c8g.4xlarge	32,00	AWS Graviton4 Processor	16	16	1	x Non	x Non
c8g.8xlarge	64,00	AWS Graviton4 Processor	32	32	1	x Non	x Non

Type d'instance	Mémoire (Go)	Processeur	v CPUs	Noyaux de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
c8g.12xlarge	96,00	AWS Graviton4 Processor	48	48	1	Non	Non
c8g.16xlarge	128,00	AWS Graviton4 Processor	64	64	1	Non	Non
c8g.24xlarge	192,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	Non	Non
c8g.48xlarge	384,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	Non	Non
c8g.metal-24xl	192,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	Non	Non
c8g.metal-48xl	384,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	Non	Non
C8 Go							
c8gb.medium	2,00	AWS Graviton4 Processor	1	1	1	Non	Non
8 Go de large	4,00	AWS Graviton4 Processor	2	2	1	Non	Non
c8gb.xlarge	8,00	AWS Graviton4 Processor	4	4	1	Non	Non
8 Go, 2 x large	16,00	AWS Graviton4 Processor	8	8	1	Non	Non
8 Go, 4 x large	32,00	AWS Graviton4 Processor	16	16	1	Non	Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyaux de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
8 Go, 8 x large	64,00	AWS Graviton4 Processor	32	32	1	✗ Non	✗ Non
8 Go, 12 x large	96,00	AWS Graviton4 Processor	48	48	1	✗ Non	✗ Non
8 Go, 16 x large	128,00	AWS Graviton4 Processor	64	64	1	✗ Non	✗ Non
8 Go, 24 x large	192,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	✗ Non	✗ Non
c8gb.meta l-24xl	192,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	✗ Non	✗ Non

C8GD

c8gd.medium	2,00	AWS Graviton4 Processor	1	1	1	✗ Non	✗ Non
c8gd.large	4,00	AWS Graviton4 Processor	2	2	1	✗ Non	✗ Non
c8gd.xlarge	8,00	AWS Graviton4 Processor	4	4	1	✗ Non	✗ Non
c8gd.2xlarge	16,00	AWS Graviton4 Processor	8	8	1	✗ Non	✗ Non
c8gd.4xlarge	32,00	AWS Graviton4 Processor	16	16	1	✗ Non	✗ Non
c8gd.8xlarge	64,00	AWS Graviton4 Processor	32	32	1	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
c8gd.12xlarge	96,00	AWS Graviton4 Processor	48	48	1	✗ Non	✗ Non
c8gd.16xlarge	128,00	AWS Graviton4 Processor	64	64	1	✗ Non	✗ Non
c8gd.24xlarge	192,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	✗ Non	✗ Non
c8gd.48xlarge	384,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	✗ Non	✗ Non
c8gd.meta1-24xlarge	192,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	✗ Non	✗ Non
c8gd.meta1-48xlarge	384,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	✗ Non	✗ Non
C8gn							
c8gn.medium	2,00	AWS Graviton4 Processor	1	1	1	✗ Non	✗ Non
c8gn.large	4,00	AWS Graviton4 Processor	2	2	1	✗ Non	✗ Non
c8gn.xlarge	8,00	AWS Graviton4 Processor	4	4	1	✗ Non	✗ Non
c8gn.2xlarge	16,00	AWS Graviton4 Processor	8	8	1	✗ Non	✗ Non
c8gn.4xlarge	32,00	AWS Graviton4 Processor	16	16	1	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyaux de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
c8gn.8xlarge	64,00	AWS Graviton4 Processor	32	32	1	✗ Non	✗ Non
c8gn.12xlarge	96,00	AWS Graviton4 Processor	48	48	1	✗ Non	✗ Non
c8gn.16xlarge	128,00	AWS Graviton4 Processor	64	64	1	✗ Non	✗ Non
c8gn.24xlarge	192,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	✗ Non	✗ Non
c8gn.48xlarge	384,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	✗ Non	✗ Non
c8gn.meta l-24xl	192,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	✗ Non	✗ Non
c8gn.meta l-48xl	384,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	✗ Non	✗ Non
C8i							
c8i.large	4,00	Intel Xeon Granite Rapids	2	1	2	✗ Non	✗ Non
c8i.xlarge	8,00	Intel Xeon Granite Rapids	4	2	2	✗ Non	✗ Non
c8i, 2 x large	16,00	Intel Xeon Granite Rapids	8	4	2	✗ Non	✗ Non
c8i.4xlarge	32,00	Intel Xeon Granite Rapids	16	8	2	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyaux de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
8 x 8 x large	64,00	Intel Xeon Granite Rapids	32	16	2	x Non	x Non
8 x 12 x large	96,00	Intel Xeon Granite Rapids	48	24	2	x Non	x Non
8 x 16 x large	128,00	Intel Xeon Granite Rapids	64	32	2	x Non	x Non
c8i 24xlarge	192,00	Intel Xeon Granite Rapids	96	48	2	x Non	x Non
c8i 32xlarge	256,00	Intel Xeon Granite Rapids	128	64	2	x Non	x Non
8 x 48 x large	384,00	Intel Xeon Granite Rapids	192	96	2	x Non	x Non
c8i.96xlarge	768,00	Intel Xeon Granite Rapids	384	192	2	x Non	x Non
c8i.metal-48xl	384,00	Intel Xeon Granite Rapids	192	96	2	x Non	x Non
c8i.metal-96xl	768,00	Intel Xeon Granite Rapids	384	192	2	x Non	x Non
C8i-flex							
c8i-flex.large	4,00	Intel Xeon Granite Rapids	2	1	2	x Non	x Non
c8i-flex.xlarge	8,00	Intel Xeon Granite Rapids	4	2	2	x Non	x Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces: r	Nombre de fils par noyau	Accélérat eurs	Mémoire de l'accélér ateur
c8i-flex. 2xlarge	16,00	Intel Xeon Granite Rapids	8	4	2	✗ Non	✗ Non
c8i-flex. 4xlarge	32,00	Intel Xeon Granite Rapids	16	8	2	✗ Non	✗ Non
c8i-flex. 8xlarge	64,00	Intel Xeon Granite Rapids	32	16	2	✗ Non	✗ Non
c8i-flex. 12xlarge	96,00	Intel Xeon Granite Rapids	48	24	2	✗ Non	✗ Non
c8i-flex. 16xlarge	128,00	Intel Xeon Granite Rapids	64	32	2	✗ Non	✗ Non

Spécifications du réseau

 Note

Les types d'instance C8a, C8g, C8gd, C8i, C8i-Flex prennent en charge des pondérations de bande passante configurables. Avec ces types d'instances, vous pouvez optimiser la bande passante d'une instance pour les performances réseau ou celles d'Amazon EBS. Le tableau suivant indique les performances de bande passante réseau par défaut pour ces types d'instances. Pour connaître les pondérations configurables prises en charge, consultez la section Préférences de [pondération de bande passante configurables](#).

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
C5								
c5.large ¹	0.75 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
c5.xlarge ¹	1.25 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
c5.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
c5,4 x large ¹	5.0 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
c5.9xlarge	12 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
c5.12xlarge	12 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
c5.18xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
c5.24xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
c5.metal	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
C5a								
c5a.large ¹	0.75 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
c5a.xlarge ¹	1.25 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
c5a.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
c5a.4xlarge ¹	5.0 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
c5a.8xlarge	10 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
c5a.12xlarge	12 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
c5a.16xlarge	20 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
c5a.24xlarge	20 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
C5 ad								
c5ad.large ¹	0.75 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
c5ad.xlarge ¹	1.25 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
c5ad.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
c5ad.4xlarge ¹	5.0 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
c5ad.8xlarge	10 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
c5ad.12xlarge	12 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
c5ad.16xlarge	20 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
c5ad.24xlarge	20 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui

C5d

c5d.large ¹	0.75 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
c5d.xlarge ¹	1.25 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
c5d.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
c5d.4xlarge ¹	5.0 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
c5d.9xlarge	12 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
c5d.12xlarge	12 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
c5d.18xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
c5d.24xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
c5d.metal	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
C5n								
c5n.large ¹	3.0 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
c5n.xlarge ¹	5.0 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
c5n.2xlarge ¹	10.0 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
c5n.4xlarge ¹	15.0 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
c5n.9xlarge	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
c5n.18xlarge	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
c5n.metal	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
C6a								
c6a.large ¹	0.781 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
c6a.xlarge ¹	1.562 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
c6a.2xlarge ¹	3.125 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
c6a.4xlarge ¹	6.25 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
c6a.8xlarge	12,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
c6a.12xlarge	18,75 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
c6a.16xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
c6a.24xlarge	37,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
c6a.32xlarge	50 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
c6a.48xlarge	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
c6a.metal	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
C6 g								
c6g.medium ¹	0.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	4	✓ Oui
c6g.large ¹	0.75 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
c6g.xlarge ¹	1.25 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
c6g.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
c6g.4xlarge ¹	5.0 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
c6g.8xlarge	12 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
c6g.12xlarge	20 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
c6g.16xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
c6g.metal	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui

C6GD

c6gd.medium ¹	0.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	4	✓ Oui
c6gd.large ¹	0.75 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
c6gd.xlarge ¹	1.25 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
c6gd.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
c6gd.4xlarge ¹	5.0 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
c6gd.8xlarge	12 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
c6gd.12xlarge	20 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
c6gd.16xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
c6gd.metal	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui

C6GN

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
c6gn.medium ¹	1.6 / 16.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	4	✓ Oui
c6gn.large ¹	3.0 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
c6gn.xlarge ¹	6.3 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
c6gn.2xlarge ¹	12.5 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
c6gn.4xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
c6gn.8xlarge	50 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
c6gn.12xlarge	75 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
c6gn.16xlarge	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
C6i								
c6i.large ¹	0.781 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
c6i.xlarge ¹	1.562 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
c6i.2xlarge ¹	3.125 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
c6i.4xlarge ¹	6.25 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
c6i.8xlarge	12,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
c6i.12xlarge	18,75 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
c6i.16xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
c6i.24xlarge	37,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
c6i.32xlarge	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
c6i.metal	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui

C6 ID

c6id.large ¹	0.781 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
c6id.xlarge ¹	1.562 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
c6id.2xlarge ¹	3.125 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
c6id.4xlarge ¹	6.25 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
c6id.8xlarge	12,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
c6id.12xlarge	18,75 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
c6id.16xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
c6id.24xlarge	37,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
c6id.32xlarge	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
c6id.metal	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
C6 en								
c6in.large ¹	3.125 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
c6in.xlarge ¹	6.25 / 30.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
c6in.2xlarge ¹	12.5 / 40.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
c6in.4xlarge ¹	25.0 / 50.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
c6in.8xlarge	50 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
c6in.12xlarge	75 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
c6in.16xlarge	100 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
c6in.24xlarge	150 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
c6in.32xlarge	200 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	2	16	50	✓ Oui
c6in.metal	200 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	2	16	50	✓ Oui

C7a

c7a.medium ¹	0.39 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	4	✓ Oui
c7a.large ¹	0.781 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
c7a.xlarge ¹	1.562 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
c7a.2xlarge ¹	3.125 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
c7a.4xlarge ¹	6.25 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
c7a.8xlarge	12,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
c7a.12xlarge	18,75 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
c7a.16xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
c7a.24xlarge	37,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
c7a.32xlarge	50 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
c7a.48xlarge	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
c7a.metal-48xl	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
C7g								

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
c7g.medium ¹	0.52 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	4	✓ Oui
c7g.large ¹	0.937 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
c7g.xlarge ¹	1.876 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
c7g.2xlarge ¹	3.75 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
c7g.4xlarge ¹	7.5 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
c7g.8xlarge	15 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
c7g.12xlarge	22,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
c7g.16xlarge	30 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
c7g.metal	30 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
C7GD								
c7gd.medium ¹	0.52 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	4	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
c7gd.large ¹	0.937 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
c7gd.xlarge ¹	1.876 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
c7gd.2xlarge ¹	3.75 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
c7gd.4xlarge ¹	7.5 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
c7gd.8xlarge	15 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
c7gd.12xlarge	22,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
c7gd.16xlarge	30 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
c7gd.metal	30 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
C7GN								
c7gn.medium ¹	3.125 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	4	✓ Oui
c7gn.large ¹	6.25 / 30.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
c7gn.xlarge ¹	12.5 / 40.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
c7gn.2xlarge ¹	25.0 / 50.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
c7gn.4xlarge	50 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
c7gn.8xlarge	100 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
c7gn.12xlarge	150 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
c7gn.16xlarge	200 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
c7gn.metal	200 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
C7i								
c7i.large ¹	0.781 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
c7i.xlarge ¹	1.562 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
c7i.2xlarge ¹	3.125 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
c7i.4xlarge ¹	6.25 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
c7i.8xlarge	12,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
c7i.12xlarge	18,75 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
c7i.16xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
c7i.24xlarge	37,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
c7i.48xlarge	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
c7i.metal-24xl	37,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
c7i.metal-48xl	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
C7i-Flex								
c7i-flex.large ¹	0.39 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
c7i-flex.xlarge ¹	0.781 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
c7i-flex. 2xlarge ¹	1.562 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
c7i-flex. 4xlarge ¹	3.125 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
c7i-flex. 8xlarge ¹	6.25 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
c7i-flex. 12 x large ¹	9.375 / 18.75	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
c7i-flex. 16 x large ¹	12.5 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
C8a								
c8a.medium ¹	0.52 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	4	✓ Oui
c8a.large ¹	0.937 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	20	✓ Oui
c8a.xlarge ¹	1.875 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	20	✓ Oui
c8a.2xlarge ¹	3.75 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	40	✓ Oui
c8a.4xlarge ¹	7.5 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	40	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
8 x 8 x large	15 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	10	40	✓ Oui
environ 8 x 12 x large	22,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	12	64	✓ Oui
environ 8 x 16 x large	30 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	16	64	✓ Oui
environ 8 x 24 x large	40 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	16	64	✓ Oui
environ 8 x 48 x large	75 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	24	64	✓ Oui
c8a.metal-24xl	40 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	16	64	✓ Oui
c8a.metal-48xl	75 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	24	64	✓ Oui
C8 g								
c8g.medium ¹	0.52 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	4	✓ Oui
c8g.large ¹	0.937 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
c8g.xlarge ¹	1.875 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
c8g.2xlarge ¹	3.75 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
c8g.4xlarge ¹	7.5 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
c8g.8xlarge	15 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
c8g.12xlarge	22,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
c8g.16xlarge	30 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
c8g.24xlarge	40 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
c8g.48xlarge	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
c8g.metal-24xl	40 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
c8g.metal-48xl	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
C8 Go								
c8gb.medium ¹	2.083 / 16.666	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	4	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
8 Go de large 1	4.166 / 20.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
c8gb.xlarge 1	8.333 / 26.666	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
c8gb.2xlarge 1	16.666 / 33.333	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
8 Go, 4 x large	33,33 Gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
8 Go, 8 x large	66,66 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	10	30	✓ Oui
8 Go, 12 x large	100 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	12	30	✓ Oui
8 Go, 16 x large	133,33 Gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	16	50	✓ Oui
8 Go, 24 x large	200 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	24	50	✓ Oui
c8gb.meta l-24xl	200 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	24	50	✓ Oui
C8GD								
c8gd.medium 1	0.52 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	4	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
c8gd.large ¹	0.937 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
c8gd.xlarge ¹	1.875 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
c8gd.2xlarge ¹	3.75 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
c8gd.4xlarge ¹	7.5 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
c8gd.8xlarge	15 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
c8gd.12xlarge	22,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
c8gd.16xlarge	30 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
c8gd.24xlarge	40 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
c8gd.48xlarge	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
c8gd.meta l-24xl	40 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
c8gd.meta l-48xl	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
C8gn								
c8gn.medium ¹	3.125 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	4	✓ Oui
c8gn.large ¹	6.25 / 30.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
c8gn.xlarge ¹	12.5 / 40.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
c8gn.2xlarge ¹	25.0 / 50.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
c8gn.4xlarge	50 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
c8gn.8xlarge	100 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	10	30	✓ Oui
c8gn.12xlarge	150 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	12	30	✓ Oui
c8gn.16xlarge	200 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	16	50	✓ Oui
c8gn.24xlarge	300 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	24	50	✓ Oui
c8gn.48xlarge	600 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	2	24	50	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
c8gn.meta l-24xl	300 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	24	50	✓ Oui
c8gn.meta l-48xl	600 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	2	24	50	✓ Oui
C8i								
c8i.large 1	0.937 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	20	✓ Oui
c8i.xlarge ¹	1.875 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	30	✓ Oui
c8i.2xlarge 1	3.75 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	30	✓ Oui
c8i.4xlarge 1	7.5 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	50	✓ Oui
8 x 8 x large	15 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	10	50	✓ Oui
8 x 12 x large	22,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	12	50	✓ Oui
8 x 16 x large	30 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	16	64	✓ Oui
c8i 24xlarge	40 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	16	64	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
c8i.32xlarge	50 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	24	64	✓ Oui
8 x 48 x large	75 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	24	64	✓ Oui
c8i.96xlarge	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	24	64	✓ Oui
c8i.metal-48xl	75 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	24	64	✓ Oui
c8i.metal-96xl	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	24	64	✓ Oui
C8i-flex								
c8i-flex.large 1	0.468 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	20	✓ Oui
c8i-flex.xlarge 1	0.937 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	30	✓ Oui
c8i-flex.2xlarge 1	1.875 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	30	✓ Oui
c8i-flex.4xlarge 1	3.75 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	50	✓ Oui
c8i-flex 8 x large 1	7.5 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	10	50	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
c8i-flex. 12 x large 1	11.25 / 22.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	12	50	✓ Oui
c8i-flex. 16 x large 1	15.0 / 30.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	16	64	✓ Oui

Note

¹ Ces instances disposent d'une bande passante de base et peuvent utiliser un mécanisme I/O de crédit réseau pour dépasser leur bande passante de base dans les meilleurs délais. Les autres types d'instances peuvent maintenir leurs performances maximales indéfiniment. Pour plus d'informations, consultez la section [Bande passante réseau de l'instance](#).

En `c6in.32xlarge` effectuez `c6in.metal`, vous devez en connecter au moins deux à ENIs des cartes réseau distinctes pour atteindre un débit de 200 Gbit/s. Chaque ENI connecté à une carte réseau peut atteindre 170 Gbit/s.

En `c8gn.48xlarge` effectuez `c8gn.metal-48x1`, vous devez en connecter au moins deux à ENIs des cartes réseau distinctes pour atteindre un débit de 600 Gbit/s. Chaque ENI connecté à une carte réseau peut atteindre 300 Gbit/s.

Spécifications d'Amazon EBS

Le tableau suivant indique les types d'instances optimisés par défaut pour Amazon EBS et ceux qui le prennent éventuellement en charge. Il décrit également leurs performances optimisées pour EBS, notamment la bande passante dédiée à Amazon EBS, le débit agrégé maximal typique qui peut être atteint sur cette connexion dédiée avec une charge de travail de lecture en streaming et une I/O taille de 128 KiB, et le nombre maximal d'IOPS que le type d'instance peut prendre en charge lorsqu'il utilise une taille de 16 KiB. I/O Les types d'instances non répertoriés ne prennent pas en charge l'optimisation Amazon EBS.

⚠ Important

Les performances EBS d'une instance sont limitées par les limites de performances de l'instance ou par les performances agrégées de ses volumes attachés, la plus petite de ces valeurs s'appliquant. Pour atteindre des performances EBS optimales, une instance doit être attachée à des volumes offrant des performances combinées égales ou supérieures aux performances maximales de l'instance. Par exemple, pour atteindre 80,000 IOPS pour `r6i.16xlarge`, l'instance doit avoir au moins 5 volumes gp3, chacun alloués avec 16,000 IOPS (5 volumes x 16,000 IOPS = 80,000 IOPS).

Nous vous recommandons de choisir un type d'instance optimisé pour EBS qui fournit un débit Amazon EBS dédié supérieur aux besoins de votre application ; sinon, la connexion entre Amazon EBS et Amazon EC2 peut devenir un goulot d'étranglement en termes de performances.

ℹ Note

Les types d'instance C8a, C8g, C8gd, C8i, C8i-Flex prennent en charge des pondérations de bande passante configurables. Avec ces types d'instances, vous pouvez optimiser la bande passante d'une instance pour les performances réseau ou celles d'Amazon EBS. Le tableau suivant indique les performances de bande passante réseau par défaut pour ces types d'instances. Pour connaître les pondérations configurables prises en charge, consultez la section Préférences de [pondération de bande passante configurables](#).

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbits/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
C5					
c5.large ¹	650,00/47 50,00	81,25/593,75	4000,00/2 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
c5.xlarge ¹	1150,00/4750,00	143,75/593,75	6000,00/20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c5.2xlarge ¹	2300,00/4750,00	287,50/593,75	10000,00/20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c5.4xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c5.9xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c5.12xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c5.18xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c5.24xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c5.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)

C5 a

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
c5a.large ¹	200,00/3170,00	25,00/396,25	800,00/13300,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c5a.xlarge ¹	400,00/3170,00	50,00/396,25	1600,00/13300,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c5a.2xlarge ¹	800,00/3170,00	100,00/396,25	3200,00/13300,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c5a.4xlarge ¹	1580,00/3170,00	197,50/396,25	6600,00/13300,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c5a.8xlarge	3170,00	396,25	13300,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c5a.12xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c5a.16xlarge	6300,00	787,50	26700,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c5a.24xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
C5 ad					

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
c5ad.large ¹	200,00/3170,00	25,00/396,25	800,00/13300,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
c5ad.xlarge ¹	400,00/3170,00	50,00/396,25	1600,00/13300,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
c5ad.2xlarge ¹	800,00/3170,00	100,00/396,25	3200,00/13300,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
c5ad.4xlarge ¹	1580,00/3170,00	197,50/396,25	6600,00/13300,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
c5ad.8xlarge	3170,00	396,25	13300,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
c5ad.12xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
c5ad.16xlarge	6300,00	787,50	26700,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
c5ad.24xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)

C5d

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
c5d.large ¹	650,00/4750,00	81,25/593,75	4000,00/20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
c5d.xlarge ¹	1150,00/4750,00	143,75/593,75	6000,00/20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
c5d.2xlarge ¹	2300,00/4750,00	287,50/593,75	10000,00/20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
c5d.4xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
c5d.9xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
c5d.12xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
c5d.18xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
c5d.24xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 23 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
c5d.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)

C5n

c5n.large ¹	650,00/47 50,00	81,25/593,75	4000,00/2 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c5n.xlarge ¹	1150,00/4 750,00	143,75/ 593,75	6000,00/2 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c5n.2xlarge ¹	2300,00/4 750,00	287,50/ 593,75	10000,00/ 20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c5n.4xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c5n.9xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c5n.18xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c5n.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
C6a					
c6a.large ¹	650,00/10 000,00	81,25/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c6a.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c6a.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/ 1250,00	12000,00/ 40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c6a.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c6a.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c6a.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c6a.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c6a.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
c6a.32xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c6a.48xlarge	40000,00	5000,00	240000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c6a.metal	40000,00	5000,00	240000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)

C6 g

c6g.medium ¹	315,00/47 50,00	39,38/ 593,75	2500,00/2 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c6g.large ¹	630,00/47 50,00	78,75/ 593,75	3600,00/2 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c6g.xlarge ¹	1188,00/ 4750,00	148,50/ 593,75	6000,00/2 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c6g.2xlarge ¹	2375,00/ 4750,00	296,88/ 593,75	12000,00/ 20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c6g.4xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
c6g.8xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c6g.12xlarge	14250,00	1781,25	50000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c6g.16xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c6g.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)

C6GD

c6gd.medium ¹	315,00/4750,00	39,38/ 593,75	2500,00/20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
c6gd.large ¹	630,00/4750,00	78,75/ 593,75	3600,00/20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
c6gd.xlarge ¹	1188,00/4750,00	148,50/593,75	6000,00/20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
c6gd.2xlarge ¹	2375,00/4750,00	296,88/593,75	12000,00/20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
c6gd.4xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
c6gd.8xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
c6gd.12xlarge	14250,00	1781,25	50000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
c6gd.16xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
c6gd.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)

C6GN

c6gn.medium ¹	760,00/9500,00	95,00/1187,50	2500,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c6gn.large ¹	1235,00/9500,00	154,38/1187,50	5000,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c6gn.xlarge ¹	2375,00/9500,00	296,88/1187,50	10000,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
c6gn.2xlarge ¹	4750,00/9500,00	593,75/1187,50	20000,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c6gn.4xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c6gn.8xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c6gn.12xlarge	28500,00	3562,50	120000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c6gn.16xlarge	38000,00	4750,00	160000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
C6i					
c6i.large ¹	650,00/10000,00	81,25/1250,00	3600,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c6i.xlarge ¹	1250,00/10000,00	156,25/1250,00	6000,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c6i.2xlarge ¹	2500,00/10000,00	312,50/1250,00	12000,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
c6i.4xlarge ¹	5000,00/10000,00	625,00/1250,00	20000,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c6i.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c6i.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c6i.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c6i.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c6i.32xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c6i.metal	40000,00	5000,00	160000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)
C6 ID					
c6id.large ¹	650,00/10000,00	81,25/1250,00	3600,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
c6id.xlarge ¹	1250,00/10000,00	156,25/1250,00	6000,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
c6id.2xlarge ¹	2500,00/10000,00	312,50/1250,00	12000,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
c6id.4xlarge ¹	5000,00/10000,00	625,00/1250,00	20000,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
c6id.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
c6id.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
c6id.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
c6id.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	Jusqu'à 23 (limite partagée)
c6id.32xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓ Oui	Jusqu'à 23 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
c6id.metal	40000,00	5000,00	160000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)
C6 en					
c6in.large ¹	1562,00/ 25000,00	195,31/31 25,00	6250,00/1 00000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c6in.xlarge ¹	3125,00/2 5000,00	390,62/31 25,00	12500,00/ 100000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c6in.2xlarge ¹	6250,00/ 25000,00	781,25/31 25,00	25000,00/ 100000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c6in.4xlarge ¹	12500,00/ 25000,00	1562,50/3 125,00	50000,00/ 100000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c6in.8xlarge	25000,00	3125,00	100000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c6in.12xlarge	37500,00	4687,50	150000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c6in.16xlarge	50000,00	6250,00	20 000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
c6in.24xlarge	75000,00	9375,00	300000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c6in.32xlarge	100000,00	12500,00	400000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c6in.metal	100000,00	12500,00	400000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)

C7a

c7a.medium ¹	325,00/10 000,00	40,62/125 0,00	2500,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c7a.large ¹	650,00/10 000,00	81,25/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c7a.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c7a.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/ 1250,00	12000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c7a.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c7a.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
c7a.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c7a.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	48 (limite dédiée)
c7a.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
c7a.32xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓ Oui	88 (limite dédiée)
c7a.48xlarge	40000,00	5000,00	240000,00	✓ Oui	128 (limite dédiée)
c7a.metal-48xl	40000,00	5000,00	240000,00	✓ Oui	79 (limite dédiée)
C7g					
c7g.medium ¹	315,00/10 000,00	39,38/ 1250,00	2500,00/4 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c7g.large ¹	630,00/10 000,00	78,75/ 1250,00	3600,00/4 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c7g.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
c7g.2xlarge ¹	2500,00/10000,00	312,50/1250,00	12000,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c7g.4xlarge ¹	5000,00/10000,00	625,00/1250,00	20000,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c7g.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c7g.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c7g.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c7g.metal	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)
C7GD					
c7gd.medium ¹	315,00/1000,00	39,38/1250,00	2500,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
c7gd.large ¹	630,00/1000,00	78,75/1250,00	3600,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
c7gd.xlarge ¹	1250,00/10000,00	156,25/1250,00	6000,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
c7gd.2xlarge ¹	2500,00/10000,00	312,50/1250,00	12000,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
c7gd.4xlarge ¹	5000,00/10000,00	625,00/1250,00	20000,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
c7gd.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
c7gd.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
c7gd.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
c7gd.metal	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)
C7GN					
c7gn.medium ¹	521,00/10000,00	65,12/1250,00	2083,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
c7gn.large ¹	1042,00/10000,00	130,25/1250,00	4167,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c7gn.xlarge ¹	2083,00/10000,00	260,38/1250,00	8333,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c7gn.2xlarge ¹	4167,00/10000,00	520,88/1250,00	16667,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c7gn.4xlarge ¹	8333,00/10000,00	1041,62/1250,00	33333,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c7gn.8xlarge ¹	16667,00/20000,00	2083,38/2500,00	66667,00/80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c7gn.12xlarge ¹	25000,00/30000,00	3125,00/750,00	100000,00/120000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c7gn.16xlarge ¹	33333,00/40000,00	4166,62/5000,00	133333,00/160000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
c7gn.metal ¹	33333,00/40000,00	4166,62/5000,00	133333,00/160000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)
C7i					

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
c7i.large ¹	650,00/10 000,00	81,25/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c7i.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c7i.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/ 1250,00	12000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c7i.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c7i.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c7i.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c7i.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	48 (limite dédiée)
c7i.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
c7i.48xlarge	40000,00	5000,00	240000,00	✓ Oui	128 (limite dédiée)
c7i.metal-24xl	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	39 (limite dédiée)
c7i.metal-48xl	40000,00	5000,00	240000,00	✓ Oui	79 (limite dédiée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
C7i-Flex					
c7i-flex.large ¹	312,00/10 000,00	39,06/ 1250,00	2500,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c7i-flex.xlarge ¹	625,00/10 000,00	78,12/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c7i-flex. 2xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c7i-flex. 4xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/ 1250,00	12000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c7i-flex. 8xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c7i-flex. 12 x large ¹	7500,00/1 5000,00	937,50/ 1875,00	30000,00/ 60000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c7i-flex. 16 x large ¹	10000,00/ 20000,00	1250,00/2 500,00	40000,00/ 80000,00	✓ Oui	48 (limite dédiée)
C8a					
c8a.medium 1	325,00/10 000,00	40,62/125 0,00	2500,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c8a.large 1	650,00/10 000,00	81,25/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c8a.xlarge 1	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbits/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
c8a.2xlarge 1	2500,00/1 0000,00	312,50/ 1250,00	12000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c8a.4xlarge 1	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
8 x 8 x large	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
environ 8 x 12 x large	15000,00	1875,00	60000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
environ 8 x 16 x large	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	48 (limite dédiée)
environ 8 x 24 x large	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
environ 8 x 48 x large	60000,00	7500,00	240000,00	✓ Oui	128 (limite dédiée)
c8a.metal -24xl	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
c8a.metal -48xl	60000,00	7500,00	240000,00	✓ Oui	79 (limite dédiée)
C8 g					
c8g.medium ¹	315,00/10 000,00	39,38/ 1250,00	2500,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
c8g.large ¹	630,00/10 000,00	78,75/ 1250,00	3600,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c8g.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c8g.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/ 1250,00	12000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c8g.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c8g.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c8g.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c8g.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	48 (limite dédiée)
c8g.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
c8g.48xlarge	40000,00	5000,00	240000,00	✓ Oui	128 (limite dédiée)
c8g.metal -24xl	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	39 (limite dédiée)
c8g.metal -48xl	40000,00	5000,00	240000,00	✓ Oui	79 (limite dédiée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
C8 Go					
c8gb.medium 1	1562,00/ 25000,00	195,31/31 25,00	7500,00/1 20000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
8 Go de large 1	3125,00/2 5000,00	390,62/31 25,00	15000,00, 00/120000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c8gb.xlarge 1	6250,00/ 25000,00	781,25/31 25,00	30000,00/ 120000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c8gb.2xlarge 1	12500,00/ 25000,00	1562,50/3 125,00	60000,00/ 120000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
8 Go, 4 x large	25000,00	3125,00	120000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
8 Go, 8 x large	50000,00	6250,00	240000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
8 Go, 12 x large	75000,00	9375,00	360000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
8 Go, 16 x large	100000,00	12500,00	480000,00	✓ Oui	48 (limite dédiée)
8 Go, 24 x large	150000,00	18750,00	720000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
c8gb.meta l-24xl	150000,00	18750,00	720000,00	✓ Oui	39 (limite dédiée)
C8GD					

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
c8gd.medium ¹	315,00/10 000,00	39,38/ 1250,00	2500,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c8gd.large ¹	630,00/10 000,00	78,75/ 1250,00	3600,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c8gd.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c8gd.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/ 1250,00	12000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c8gd.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c8gd.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c8gd.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c8gd.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	48 (limite dédiée)
c8gd.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
c8gd.48xlarge	40000,00	5000,00	240000,00	✓ Oui	128 (limite dédiée)
c8gd.meta l-24xl	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	39 (limite dédiée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
c8gd.meta l-48xl	40000,00	5000,00	240000,00	✓ Oui	79 (limite dédiée)
C8gn					
c8gn.medium ¹	760,00/10 000,00	95,00/125 0,00	2500,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c8gn.large ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	5000,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c8gn.xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/ 1250,00	10000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c8gn.2xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c8gn.4xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c8gn.8xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c8gn.12xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c8gn.16xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓ Oui	48 (limite dédiée)
c8gn.24xlarge	60000,00	7500,00	240000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
c8gn.48xlarge	60000,00	7500,00	240000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
c8gn.meta l-24xl	60000,00	7500,00	240000,00	✓ Oui	39 (limite dédiée)
c8gn.meta l-48xl	60000,00	7500,00	240000,00	✓ Oui	39 (limite dédiée)
C8i					
c8i.large 1	650,00/10 000,00	81,25/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c8i.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c8i.2xlarge 1	2500,00/1 0000,00	312,50/ 1250,00	12000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c8i.4xlarge 1	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
8 x 8 x large	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
8 x 12 x large	15000,00	1875,00	60000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
8 x 16 x large	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	48 (limite dédiée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
c8i.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
c8i.32xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓ Oui	88 (limite dédiée)
8 x 48 x large	60000,00	7500,00	240000,00	✓ Oui	128 (limite dédiée)
c8i.96xlarge	80000,00	10000,00	480000,00	✓ Oui	128 (limite dédiée)
c8i.metal-48xl	60000,00	7500,00	240000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
c8i.metal-96xl	80000,00	10000,00	480000,00	✓ Oui	79 (limite dédiée)
C8i-flex					
c8i-flex.large 1	315,00/10 000,00	39,38/ 1250,00	2500,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c8i-flex.xlarge 1	630,00/10 000,00	78,75/ 1250,00	3600,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c8i-flex.2xlarge 1	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c8i-flex.4xlarge 1	2500,00/1 0000,00	312,50/ 1250,00	12000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
c8i-flex 8 x large 1	5000,00/10000,00	625,00/1250,00	20000,00/40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c8i-flex. 12 x large 1	7500,00/15000,00	937,50/1875,00	30000,00/60000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
c8i-flex. 16 x large 1	10000,00/20000,00	1250,00/2500,00	40000,00/80000,00	✓ Oui	48 (limite dédiée)

Note

¹ Ces instances peuvent prendre en charge des performances maximales pendant 30 minutes au moins une fois toutes les 24 heures, délai au-delà duquel elles reviennent à leurs performances de base. D'autres instances peuvent maintenir les performances maximales indéfiniment. Si votre charge de travail nécessite des performances maximales soutenues pendant plus de 30 minutes, utilisez l'une de ces instances.

Spécifications du magasin d'instances

Le tableau suivant présente la configuration du volume de stockage d'instance pour les types d'instances pris en charge, ainsi que les performances d'IOPS agrégées avec une taille de bloc de 4 096 octets à saturation de la profondeur de la file d'attente.

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	IOPS en lecture aléatoire à 100 % et en écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
-----------------	---------------------------------	-----------------------------	--	---	---------------------------

C5 ad

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	IOPS en lecture aléatoire à 100 % et en écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
c5ad.large	1 x 75 GB	NVMe SSD	16 283/7 105		✓ Oui
c5ad.xlarge	1 x 150 GB	NVMe SSD	32 566/14 211		✓ Oui
c5ad.2xlarge	1 x 300 GB	NVMe SSD	65 132/28 421		✓ Oui
c5ad.4xlarge	2 x 300 GB	NVMe SSD	130 262/56 842		✓ Oui
c5ad.8xlarge	2 x 600 GB	NVMe SSD	260 526/ 113 684		✓ Oui
c5ad.12xlarge	2 x 900 GB	NVMe SSD	412 500/ 180 000		✓ Oui
c5ad.16xlarge	2 x 1200 GB	NVMe SSD	521 052/ 227 368		✓ Oui
c5ad.24xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	825 000/ 360 000		✓ Oui
C5d					
c5d.large	1 x 50 GB	NVMe SSD	20 000/9 000		✓ Oui
c5d.xlarge	1 x 100 GB	NVMe SSD	40 000/ 18 000		✓ Oui
c5d.2xlarge	1 x 200 GB	NVMe SSD	80 000/ 37 000		✓ Oui

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	IOPS en lecture aléatoire à 100 % et en écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
c5d.4xlarge	1 x 400 GB	NVMe SSD	175 000/ 75 000		✓ Oui
c5d.9xlarge	1 x 900 GB	NVMe SSD	350 000/ 170 000		✓ Oui
c5d.12xlarge	2 x 900 GB	NVMe SSD	700 000/ 340 000		✓ Oui
c5d.18xlarge	2 x 900 GB	NVMe SSD	700 000/ 340 000		✓ Oui
c5d.24xlarge	4 x 900 GB	NVMe SSD	1 400 000/ 680 000		✓ Oui
c5d.metal	4 x 900 GB	NVMe SSD	1 400 000/ 680 000		✓ Oui
C6GD					
c6gd.medium	1 x 59 GB	NVMe SSD	13 438/ 5 625		✓ Oui
c6gd.large	1 x 118 GB	NVMe SSD	26 875/ 11 250		✓ Oui
c6gd.xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	53 750/ 22 500		✓ Oui
c6gd.2xlarge	1 x 474 GB	NVMe SSD	107 500/ 45 000		✓ Oui
c6gd.4xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	215 000/ 90 000		✓ Oui

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	IOPS en lecture aléatoire à 100 % et en écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
c6gd.8xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	430 000/ 180 000		✓ Oui
c6gd.12xlarge	2 x 1425 GB	NVMe SSD	645 000/ 270 000		✓ Oui
c6gd.16xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	860 000/ 360 000		✓ Oui
c6gd.metal	2 x 1900 GB	NVMe SSD	860 000/ 360 000		✓ Oui
C6 ID					
c6id.large	1 x 118 GB	NVMe SSD	33 542/ 16 771		✓ Oui
c6id.xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	67 083/ 33 542		✓ Oui
c6id.2xlarge	1 x 474 GB	NVMe SSD	134 167/67 084		✓ Oui
c6id.4xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	268 333/134 167		✓ Oui
c6id.8xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	536 666/ 268 334		✓ Oui
c6id.12xlarge	2 x 1425 GB	NVMe SSD	804 998/ 402 500		✓ Oui
c6id.16xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	1 073 332/536 668		✓ Oui

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	IOPS en lecture aléatoire à 100 % et en écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
c6id.24xlarge	4 x 1425 GB	NVMe SSD	1 609 996/805 000		✓ Oui
c6id.32xlarge	4 x 1900 GB	NVMe SSD	2 146 664/ 1 073 336		✓ Oui
c6id.metal	4 x 1900 GB	NVMe SSD	2 146 664/ 1 073 336		✓ Oui

C7GD

c7gd.medium	1 x 59 GB	NVMe SSD	16 771/ 8 385		✓ Oui
c7gd.large	1 x 118 GB	NVMe SSD	33 542/ 16 771		✓ Oui
c7gd.xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	67 083/ 33 542		✓ Oui
c7gd.2xlarge	1 x 474 GB	NVMe SSD	134 167/67 084		✓ Oui
c7gd.4xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	268 333/134 167		✓ Oui
c7gd.8xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	536 666/ 268 334		✓ Oui
c7gd.12xlarge	2 x 1425 GB	NVMe SSD	804 998/ 402 500		✓ Oui
c7gd.16xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	1 073 332/536 668		✓ Oui

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	IOPS en lecture aléatoire à 100 % et en écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
c7gd.metal	2 x 1900 GB	NVMe SSD	1 073 332/536 668		✓ Oui

C8GD

c8gd.medium	1 x 59 GB	NVMe SSD	16 771/ 8 385		✓ Oui
c8gd.large	1 x 118 GB	NVMe SSD	33 542/ 16 771		✓ Oui
c8gd.xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	67 083/ 33 542		✓ Oui
c8gd.2xlarge	1 x 474 GB	NVMe SSD	134 167/67 084		✓ Oui
c8gd.4xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	268 333/134 167		✓ Oui
c8gd.8xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	536 666/ 268 334		✓ Oui
c8gd.12xlarge	3 x 950 GB	NVMe SSD	804 999/ 402 501		✓ Oui
c8gd.16xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	1 073 332/536 668		✓ Oui
c8gd.24xlarge	3 x 1900 GB	NVMe SSD	1 609 998/ 805 002		✓ Oui
c8gd.48xlarge	6 x 1900 GB	NVMe SSD	3 219 996/ 1 610 004		✓ Oui

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	IOPS en lecture aléatoire à 100 % et en écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
c8gd.metal-24xl	3 x 1900 GB	NVMe SSD	1 609 998/ 805 002		✓ Oui
c8gd.metal-48xl	6 x 1900 GB	NVMe SSD	3 219 996/ 1 610 004		✓ Oui

¹ Les volumes attachés à certaines instances sont soumis à une pénalité de première écriture s'ils ne sont pas initialisés. Pour plus d'informations, voir [Optimisation des performances du disque pour les volumes de stockage d'instance](#).

² Pour plus d'informations, consultez la section [Support TRIM du volume de stockage d'instance](#).

Spécifications de sécurité

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
C5						
c5.large	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
c5.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c5.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
c5.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c5.9xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c5.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c5.18xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c5.24xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c5.metal	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non

C5 a

c5a.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
c5a.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
c5a.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c5a.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c5a.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c5a.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c5a.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c5a.24xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
C5 ad						
c5ad.large	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
c5ad.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c5ad.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c5ad.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
c5ad.8xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c5ad.12xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c5ad.16xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c5ad.24xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
C5d						
c5d.large	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
c5d.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c5d.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c5d.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c5d.9xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c5d.12xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c5d.18xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c5d.24xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c5d.metal	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
C5n						
c5n.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
c5n.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c5n.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c5n.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c5n.9xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c5n.18xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c5n.metal	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non

C6a

c6a.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non
c6a.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
c6a.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui
c6a.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui
c6a.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui
c6a.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui
c6a.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui
c6a.24xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6a.32xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6a.48xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
c6a.metal	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non

C6 g

c6g.medium	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
c6g.large	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6g.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6g.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6g.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6g.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6g.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
c6g.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6g.metal	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
C6GD						
c6gd.medium	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
c6gd.large	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6gd.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6gd.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6gd.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6gd.8xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6gd.12xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6gd.16xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6gd.metal	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
C6GN						
c6gn.medium	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
c6gn.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6gn.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6gn.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6gn.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6gn.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6gn.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6gn.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
C6i						
c6i.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
c6i.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6i.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6i.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6i.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6i.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6i.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6i.24xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6i.32xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
c6i.metal	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
C6 ID						
c6id.large	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
c6id.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6id.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6id.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6id.8xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6id.12xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6id.16xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6id.24xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6id.32xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6id.metal	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
C6 en						
c6in.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
c6in.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
c6in.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6in.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6in.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6in.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6in.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6in.24xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6in.32xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c6in.metal	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non

C7a

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
c7a.medium	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
c7a.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
c7a.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c7a.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c7a.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c7a.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c7a.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c7a.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
c7a.24xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c7a.32xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c7a.48xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c7a.metal-48xl	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
C7g						
c7g.medium	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
c7g.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c7g.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c7g.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
c7g.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c7g.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c7g.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c7g.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c7g.metal	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
C7GD						
c7gd.medium	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
c7gd.large	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c7gd.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c7gd.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c7gd.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c7gd.8xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c7gd.12xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
c7gd.16xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c7gd.metal	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
C7GN						
c7gn.medium	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
c7gn.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
c7gn.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
c7gn.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
c7gn.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
c7gn.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
c7gn.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
c7gn.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
c7gn.metal	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
C7i						
c7i.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
c7i.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c7i.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c7i.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c7i.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c7i.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
c7i.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c7i.24xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c7i.48xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c7i.metal-24xl	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
c7i.metal-48xl	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
C7i-Flex						
c7i-flex.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
c7i-flex.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
c7i-flex.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
c7i-flex.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
c7i-flex.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
c7i-flex.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
c7i-flex.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
C8a						
c8a.medium	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
c8a.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c8a.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c8a.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
c8a.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
8 x 8 x large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
environ 8 x 12 x large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
environ 8 x 16 x large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
environ 8 x 24 x large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
environ 8 x 48 x large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c8a.metal-24xl	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
c8a.metal-48xl	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non

C8 g

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
c8g.medium	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
c8g.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c8g.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c8g.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c8g.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c8g.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c8g.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c8g.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
c8g.24xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c8g.48xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c8g.metal-24xl	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
c8g.metal-48xl	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
C8 Go						
c8gb.medium	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
8 Go de large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c8gb.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
8 Go, 2 x large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
8 Go, 4 x large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
8 Go, 8 x large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
8 Go, 12 x large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
8 Go, 16 x large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
8 Go, 24 x large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c8gb.metal-24xl	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
C8GD						
c8gd.medium	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
c8gd.large	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c8gd.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c8gd.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
c8gd.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c8gd.8xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c8gd.12xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c8gd.16xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c8gd.24xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c8gd.48xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c8gd.metal-24xl	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
c8gd.metal-48xl	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
C8gn						
c8gn.medium	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
c8gn.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c8gn.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c8gn.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
c8gn.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c8gn.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c8gn.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c8gn.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c8gn.24xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c8gn.48xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c8gn.metal-24xl	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
c8gn.metal-48xl	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
C8i						

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
c8i.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
c8i.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c8i, 2 x large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c8i.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
8 x 8 x large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
8 x 12 x large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
8 x 16 x large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c8i 24xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
c8i.32xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
8 x 48 x large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c8i.96xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
c8i.metal-48xl	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
c8i.metal-96xl	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
C8i-flex						
c8i-flex.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
c8i-flex.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
c8i-flex.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
c8i-flex.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
c8i-flex.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
c8i-flex.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
c8i-flex.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non

Spécifications pour les instances optimisées pour EC2 la mémoire Amazon

Avis de fin de vente

Les types d'instance U-9TB1, U-12TB1, U-18TB1 et U-24TB1 ne sont plus disponibles pour le lancement de nouvelles instances. Si votre charge de travail nécessite une instance à mémoire élevée, nous vous recommandons d'utiliser plutôt un type d'instance U7i.

Les instances à mémoire optimisée sont conçues pour garantir des performances rapides pour les charges de travail qui traitent de larges volumes de données en mémoire.

Pour plus d'informations sur les types d'instances de génération précédente de cette catégorie, tels que les instances R4, consultez [Spécifications relatives aux instances Amazon de la génération EC2 précédente](#).

Table des matières

- [Familles d'instances et types d'instances](#)
- [Résumé de la famille d'instances](#)
- [Spécifications de performance](#)
- [Spécifications du réseau](#)
- [Spécifications d'Amazon EBS](#)
- [Spécifications du magasin d'instances](#)
- [Spécifications de sécurité](#)

Tarification

Pour plus d'informations sur les tarifs, consultez la section [Tarification EC2 à la demande d'Amazon](#).

Familles d'instances et types d'instances

Famille d'instances	Types d'instance disponibles
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

Famille d'instances	Types d'instance disponibles
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
R6id	r6id.large r6id.xlarge r6id.2xlarge r6id.4xlarge r6id.8xlarge r6id.12xlarge r6id.16xlarge r6id.24xlarge r6id.32xlarge r6id.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
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

Famille d'instances	Types d'instance disponibles
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
R8a	r8a.medium r8a.large r8a.xlarge r8a.2xlarge r8a.4xlarge r8a.8xlarge r8a.12xlarge r8a.16xlarge r8a.24xlarge r8a.48xlarge r8a.metal-24xl r8a.metal-48xl
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
R8gb	r8gb.medium r8gb.large r8gb.xlarge r8gb.2xlarge r8gb.4xlarge r8gb.8xlarge r8gb.12xlarge r8gb.16xlarge r8gb.24xlarge r8gb.metal-24xl
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
R8gn	r8gn.medium r8gn.large r8gn.xlarge r8gn.2xlarge r8gn.4xlarge r8gn.8xlarge r8gn.12xlarge r8gn.16xlarge r8gn.24xlarge r8gn.48xlarge r8gn.metal-24xl r8gn.metal-48xl

Famille d'instances	Types d'instance disponibles
R8i	r8i.large r8i.xlarge r8i.2xlarge r8i.4xlarge r8i.8xlarge r8i.12xlarge r8i.16xlarge r8i.24xlarge r8i.32xlarge r8i.48xlarge r8i.96xlarge r8i.metal-48xl r8i.metal-96xl
R8i-flex	r8i-flex.large r8i-flex.xlarge r8i-flex.2xlarge r8i-flex.4xlarge r8i-flex.8xlarge r8i-flex.12xlarge r8i-flex.16xlarge
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-6TB	u7i-6tb.112xlarge
U7i-8TB	u7i-8tb.112xlarge
U7i-12TB	u7i-12tb.224xlarge
U7 en 16 TB	u7in-16tb.224xlarge
U7 en 24 TB	u7in-24tb.224xlarge
U7 en 32 TB	u7in-32tb.224xlarge
U7 en H-32 TB	u7inh-32tb.480xlarge

Famille d'instances	Types d'instance disponibles
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-24xl x8g.metal-48xl
x8AEDZ	x8aedz.large x8aedz.xlarge x8aedz.3xlarge x8aedz.6xlarge x8aedz.12xlarge x8aedz.24xlarge x8aedz.metal-12xl x8aedz.metal-24xl
z1d	z1d.large z1d.xlarge z1d.2xlarge z1d.3xlarge z1d.6xlarge z1d.12xlarge z1d.metal

Résumé de la famille d'instances

Famille d'instances	Hyperviseur	Type de processeur (architecture)	Instances en métal disponibles	Support pour les hôtes dédiés	Support ponctuel	Support d'hibernation	Systèmes d'exploitation pris en charge
R5	Nitro v2	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
R5a	Nitro v2	AMD (x86_64)	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
R5ad	Nitro v2	AMD (x86_64)	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
R5b	Nitro v2	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	Windows Linux
R5d	Nitro v2	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
R5dn	Nitro v3	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	Windows Linux
R5n	Nitro v3	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	Windows Linux
R6a	Nitro v4	AMD (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
R6g	Nitro v2	AWS Graviton (arm64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Linux
R6gd	Nitro v2	AWS Graviton (arm64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Linux

Famille d'instances	Hyperviseur	Type de processeur (architecture)	Instances en métal disponibles	Support pour les hôtes dédiés	Support ponctuel	Support d'hibernation	Systèmes d'exploitation pris en charge
R6i	Nitro v4	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	Windows Linux
R6id	Nitro v4	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	Windows Linux
R6idn	Nitro v4	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
R6in	Nitro v4	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
R7a	Nitro v4	AMD (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
R7g	Nitro v4	AWS Graviton (arm64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Linux
R7gd	Nitro v4	AWS Graviton (arm64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Linux
R7i	Nitro v4	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
R7iz	Nitro v4	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
R8a	Nitro v6	AMD (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux

Famille d'instances	Hyperviseur	Type de processeur (architecture)	Instances en métal disponibles	Support pour les hôtes dédiés	Support ponctuel	Support d'hibernation	Systèmes d'exploitation pris en charge
R8g	Nitro v5	AWS Graviton (arm64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Linux
R8gb	Nitro v6	AWS Graviton (arm64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Linux
R8GD	Nitro v5	AWS Graviton (arm64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Linux
R8gn	Nitro v6	AWS Graviton (arm64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Linux
R8i	Nitro v6	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
R8i-flex	Nitro v6	Intel (x86_64)	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
U-3tb1	Nitro v3	Intel (x86_64)	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	Windows Linux
U-6tb1	Nitro v3	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	Windows Linux
U-9tb1	Nitro v3	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	Windows Linux
U-12tb1	Nitro v3	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	Windows Linux

Famille d'instances	Hyperviseur	Type de processeur (architecture)	Instances en métal disponibles	Support pour les hôtes dédiés	Support ponctuel	Support d'hibernation	Systèmes d'exploitation pris en charge
U-18tb1	Nitro v3	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	Windows Linux
U-24tb1	Nitro v3	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	Windows Linux
U7i-6TB	Nitro v4	Intel (x86_64)	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	Windows Linux
U7i-8TB	Nitro v4	Intel (x86_64)	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	Windows Linux
U7i-12TB	Nitro v4	Intel (x86_64)	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	Windows Linux
U7 en 16 TB	Nitro v4	Intel (x86_64)	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	Windows Linux
U7 en 24 TB	Nitro v4	Intel (x86_64)	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	Windows Linux
U7 en 32 TB	Nitro v4	Intel (x86_64)	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	Windows Linux
U7 en H-32 TB	Nitro v4	Intel (x86_64)	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	Linux
X1	Xen	Intel (x86_64)	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	Windows Linux
X1e	Xen	Intel (x86_64)	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	Windows Linux

Famille d'instances	Hyperviseur	Type de processeur (architecture)	Instances en métal disponibles	Support pour les hôtes dédiés	Support ponctuel	Support d'hibernation	Systèmes d'exploitation pris en charge
X2gd	Nitro v2	AWS Graviton (arm64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Linux
X2idn	Nitro v4	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	Windows Linux
X2iedn	Nitro v4	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	Windows Linux
X2iezn	Nitro v3	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	Windows Linux
x 8 g	Nitro v5	AWS Graviton (arm64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	Linux
x8AEDZ	Nitro v6	AMD (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
z1d	Nitro v2	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	Windows Linux

Spécifications de performance

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces: r	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
R5							

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyaux de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
r5.large	16,00	Intel Xeon Platinum 8175	2	1	2	✗ Non	✗ Non
r5.xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8175	4	2	2	✗ Non	✗ Non
r5.2xlarge	64,00	Intel Xeon Platinum 8175	8	4	2	✗ Non	✗ Non
r5.4xlarge	128,00	Intel Xeon Platinum 8175	16	8	2	✗ Non	✗ Non
r5.8xlarge	256,00	Intel Xeon Platinum 8175	32	16	2	✗ Non	✗ Non
r5.12xlarge	384,00	Intel Xeon Platinum 8175	48	24	2	✗ Non	✗ Non
r5.16xlarge	512,00	Intel Xeon Platinum 8175	64	32	2	✗ Non	✗ Non
r5.24xlarge	768,00	Intel Xeon Platinum 8175	96	48	2	✗ Non	✗ Non
r5.metal	768,00	Intel Xeon Platinum 8175	96	48	2	✗ Non	✗ Non

R5a

r5a.large	16,00	AMD EPYC 7571	2	1	2	✗ Non	✗ Non
r5a.xlarge	32,00	AMD EPYC 7571	4	2	2	✗ Non	✗ Non
r5a.2xlarge	64,00	AMD EPYC 7571	8	4	2	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
r5a.4xlarge	128,00	AMD EPYC 7571	16	8	2	✗ Non	✗ Non
r5a.8xlarge	256,00	AMD EPYC 7571	32	16	2	✗ Non	✗ Non
r5a.12xlarge	384,00	AMD EPYC 7571	48	24	2	✗ Non	✗ Non
r5a.16xlarge	512,00	AMD EPYC 7571	64	32	2	✗ Non	✗ Non
r5a.24xlarge	768,00	AMD EPYC 7571	96	48	2	✗ Non	✗ Non
R5ad							
r5ad.large	16,00	AMD EPYC 7571	2	1	2	✗ Non	✗ Non
r5ad.xlarge	32,00	AMD EPYC 7571	4	2	2	✗ Non	✗ Non
r5ad.2xlarge	64,00	AMD EPYC 7571	8	4	2	✗ Non	✗ Non
r5ad.4xlarge	128,00	AMD EPYC 7571	16	8	2	✗ Non	✗ Non
r5ad.8xlarge	256,00	AMD EPYC 7571	32	16	2	✗ Non	✗ Non
r5ad.12xlarge	384,00	AMD EPYC 7571	48	24	2	✗ Non	✗ Non
r5ad.16xlarge	512,00	AMD EPYC 7571	64	32	2	✗ Non	✗ Non
r5ad.24xlarge	768,00	AMD EPYC 7571	96	48	2	✗ Non	✗ Non
R5b							
r5b.large	16,00	Intel Xeon Platinum 8259	2	1	2	✗ Non	✗ Non
r5b.xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8259	4	2	2	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyaux de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
r5b.2xlarge	64,00	Intel Xeon Platinum 8259	8	4	2	✗ Non	✗ Non
r5b.4xlarge	128,00	Intel Xeon Platinum 8259	16	8	2	✗ Non	✗ Non
r5b.8xlarge	256,00	Intel Xeon Platinum 8259	32	16	2	✗ Non	✗ Non
r5b.12xlarge	384,00	Intel Xeon Platinum 8259	48	24	2	✗ Non	✗ Non
r5b.16xlarge	512,00	Intel Xeon Platinum 8259	64	32	2	✗ Non	✗ Non
r5b.24xlarge	768,00	Intel Xeon Platinum 8259	96	48	2	✗ Non	✗ Non
r5b.metal	768,00	Intel Xeon Platinum 8259	96	48	2	✗ Non	✗ Non
R5d							
r5d.large	16,00	Intel Xeon Platinum 8175	2	1	2	✗ Non	✗ Non
r5d.xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8175	4	2	2	✗ Non	✗ Non
r5d.2xlarge	64,00	Intel Xeon Platinum 8175	8	4	2	✗ Non	✗ Non
r5d.4xlarge	128,00	Intel Xeon Platinum 8175	16	8	2	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyaux de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
r5d.8xlarge	256,00	Intel Xeon Platinum 8175	32	16	2	✗ Non	✗ Non
r5d.12xlarge	384,00	Intel Xeon Platinum 8175	48	24	2	✗ Non	✗ Non
r5d.16xlarge	512,00	Intel Xeon Platinum 8175	64	32	2	✗ Non	✗ Non
r5d.24xlarge	768,00	Intel Xeon Platinum 8175	96	48	2	✗ Non	✗ Non
r5d.metal	768,00	Intel Xeon Platinum 8175	96	48	2	✗ Non	✗ Non

R5dn

r5dn.large	16,00	Intel Xeon Platinum 8259	2	1	2	✗ Non	✗ Non
r5dn.xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8259	4	2	2	✗ Non	✗ Non
r5dn.2xlarge	64,00	Intel Xeon Platinum 8259	8	4	2	✗ Non	✗ Non
r5dn.4xlarge	128,00	Intel Xeon Platinum 8259	16	8	2	✗ Non	✗ Non
r5dn.8xlarge	256,00	Intel Xeon Platinum 8259	32	16	2	✗ Non	✗ Non
r5dn.12xlarge	384,00	Intel Xeon Platinum 8259	48	24	2	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyaux de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
r5dn.16xlarge	512,00	Intel Xeon Platinum 8259	64	32	2	✗ Non	✗ Non
r5dn.24xlarge	768,00	Intel Xeon Platinum 8259	96	48	2	✗ Non	✗ Non
r5dn.metal	768,00	Intel Xeon Platinum 8259	96	48	2	✗ Non	✗ Non

R5n

r5n.large	16,00	Intel Xeon Platinum 8259	2	1	2	✗ Non	✗ Non
r5n.xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8259	4	2	2	✗ Non	✗ Non
r5n.2xlarge	64,00	Intel Xeon Platinum 8259	8	4	2	✗ Non	✗ Non
r5n.4xlarge	128,00	Intel Xeon Platinum 8259	16	8	2	✗ Non	✗ Non
r5n.8xlarge	256,00	Intel Xeon Platinum 8259	32	16	2	✗ Non	✗ Non
r5n.12xlarge	384,00	Intel Xeon Platinum 8259	48	24	2	✗ Non	✗ Non
r5n.16xlarge	512,00	Intel Xeon Platinum 8259	64	32	2	✗ Non	✗ Non
r5n.24xlarge	768,00	Intel Xeon Platinum 8259	96	48	2	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
r5n.metal	768,00	Intel Xeon Platinum 8259	96	48	2	✗ Non	✗ Non

R6a

r6a.large	16,00	AMD EPYC 7R13	2	1	2	✗ Non	✗ Non
r6a.xlarge	32,00	AMD EPYC 7R13	4	2	2	✗ Non	✗ Non
r6a.2xlarge	64,00	AMD EPYC 7R13	8	4	2	✗ Non	✗ Non
r6a.4xlarge	128,00	AMD EPYC 7R13	16	8	2	✗ Non	✗ Non
r6a.8xlarge	256,00	AMD EPYC 7R13	32	16	2	✗ Non	✗ Non
r6a.12xlarge	384,00	AMD EPYC 7R13	48	24	2	✗ Non	✗ Non
r6a.16xlarge	512,00	AMD EPYC 7R13	64	32	2	✗ Non	✗ Non
r6a.24xlarge	768,00	AMD EPYC 7R13	96	48	2	✗ Non	✗ Non
r6a.32xlarge	1024,00	AMD EPYC 7R13	128	64	2	✗ Non	✗ Non
r6a.48xlarge	1536,00	AMD EPYC 7R13	192	96	2	✗ Non	✗ Non
r6a.metal	1536,00	AMD EPYC 7R13	192	96	2	✗ Non	✗ Non

R6 g

r6g.medium	8,00	AWS Graviton2 Processor	1	1	1	✗ Non	✗ Non
r6g.large	16,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyaux de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
r6g.xlarge	32,00	AWS Graviton2 Processor	4	4	1	✗ Non	✗ Non
r6g.2xlarge	64,00	AWS Graviton2 Processor	8	8	1	✗ Non	✗ Non
r6g.4xlarge	128,00	AWS Graviton2 Processor	16	16	1	✗ Non	✗ Non
r6g.8xlarge	256,00	AWS Graviton2 Processor	32	32	1	✗ Non	✗ Non
r6g.12xlarge	384,00	AWS Graviton2 Processor	48	48	1	✗ Non	✗ Non
r6g.16xlarge	512,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	✗ Non	✗ Non
r6g.metal	512,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	✗ Non	✗ Non
R6GD							
r6gd.medium	8,00	AWS Graviton2 Processor	1	1	1	✗ Non	✗ Non
r6gd.large	16,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	✗ Non	✗ Non
r6gd.xlarge	32,00	AWS Graviton2 Processor	4	4	1	✗ Non	✗ Non
r6gd.2xlarge	64,00	AWS Graviton2 Processor	8	8	1	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyaux de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
r6gd.4xlarge	128,00	AWS Graviton2 Processor	16	16	1	x Non	x Non
r6gd.8xlarge	256,00	AWS Graviton2 Processor	32	32	1	x Non	x Non
r6gd.12xlarge	384,00	AWS Graviton2 Processor	48	48	1	x Non	x Non
r6gd.16xlarge	512,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	x Non	x Non
r6gd.metal	512,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	x Non	x Non
R6i							
r6i.large	16,00	Intel Xeon Ice Lake	2	1	2	x Non	x Non
r6i.xlarge	32,00	Intel Xeon Ice Lake	4	2	2	x Non	x Non
r6i.2xlarge	64,00	Intel Xeon Ice Lake	8	4	2	x Non	x Non
r6i.4xlarge	128,00	Intel Xeon Ice Lake	16	8	2	x Non	x Non
r6i.8xlarge	256,00	Intel Xeon Ice Lake	32	16	2	x Non	x Non
r6i.12xlarge	384,00	Intel Xeon Ice Lake	48	24	2	x Non	x Non
r6i.16xlarge	512,00	Intel Xeon Ice Lake	64	32	2	x Non	x Non
r6i.24xlarge	768,00	Intel Xeon Ice Lake	96	48	2	x Non	x Non
r6i.32xlarge	1024,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x Non	x Non
r6i.metal	1024,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x Non	x Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
R6 ID							
r6id.large	16,00	Intel Xeon Ice Lake	2	1	2	x Non	x Non
r6id.xlarge	32,00	Intel Xeon Ice Lake	4	2	2	x Non	x Non
r6id.2xlarge	64,00	Intel Xeon Ice Lake	8	4	2	x Non	x Non
r6id.4xlarge	128,00	Intel Xeon Ice Lake	16	8	2	x Non	x Non
r6id.8xlarge	256,00	Intel Xeon Ice Lake	32	16	2	x Non	x Non
r6id.12xlarge	384,00	Intel Xeon Ice Lake	48	24	2	x Non	x Non
r6id.16xlarge	512,00	Intel Xeon Ice Lake	64	32	2	x Non	x Non
r6id.24xlarge	768,00	Intel Xeon Ice Lake	96	48	2	x Non	x Non
r6id.32xlarge	1024,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x Non	x Non
r6id.metal	1024,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x Non	x Non
R6idn							
r6idn.large	16,00	Intel Xeon Ice Lake	2	1	2	x Non	x Non
r6idn.xlarge	32,00	Intel Xeon Ice Lake	4	2	2	x Non	x Non
r6idn.2xlarge	64,00	Intel Xeon Ice Lake	8	4	2	x Non	x Non
r6idn.4xlarge	128,00	Intel Xeon Ice Lake	16	8	2	x Non	x Non
r6idn.8xlarge	256,00	Intel Xeon Ice Lake	32	16	2	x Non	x Non
r6idn.12xlarge	384,00	Intel Xeon Ice Lake	48	24	2	x Non	x Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
r6idn.16xlarge	512,00	Intel Xeon Ice Lake	64	32	2	✗ Non	✗ Non
r6idn.24xlarge	768,00	Intel Xeon Ice Lake	96	48	2	✗ Non	✗ Non
r6idn.32xlarge	1024,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	✗ Non	✗ Non
r6idn.metal	1024,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	✗ Non	✗ Non
R6 en							
r6in.large	16,00	Intel Xeon Ice Lake	2	1	2	✗ Non	✗ Non
r6in.xlarge	32,00	Intel Xeon Ice Lake	4	2	2	✗ Non	✗ Non
r6in.2xlarge	64,00	Intel Xeon Ice Lake	8	4	2	✗ Non	✗ Non
r6in.4xlarge	128,00	Intel Xeon Ice Lake	16	8	2	✗ Non	✗ Non
r6in.8xlarge	256,00	Intel Xeon Ice Lake	32	16	2	✗ Non	✗ Non
r6in.12xlarge	384,00	Intel Xeon Ice Lake	48	24	2	✗ Non	✗ Non
r6in.16xlarge	512,00	Intel Xeon Ice Lake	64	32	2	✗ Non	✗ Non
r6in.24xlarge	768,00	Intel Xeon Ice Lake	96	48	2	✗ Non	✗ Non
r6in.32xlarge	1024,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	✗ Non	✗ Non
r6in.metal	1024,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	✗ Non	✗ Non
R7a							
r7a.medium	8,00	AMD EPYC 9R14	1	1	1	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
r7a.large	16,00	AMD EPYC 9R14	2	2	1	✗ Non	✗ Non
r7a.xlarge	32,00	AMD EPYC 9R14	4	4	1	✗ Non	✗ Non
r7a.2xlarge	64,00	AMD EPYC 9R14	8	8	1	✗ Non	✗ Non
r7a.4xlarge	128,00	AMD EPYC 9R14	16	16	1	✗ Non	✗ Non
r7a.8xlarge	256,00	AMD EPYC 9R14	32	32	1	✗ Non	✗ Non
r7a.12xlarge	384,00	AMD EPYC 9R14	48	48	1	✗ Non	✗ Non
r7a.16xlarge	512,00	AMD EPYC 9R14	64	64	1	✗ Non	✗ Non
r7a.24xlarge	768,00	AMD EPYC 9R14	96	96	1	✗ Non	✗ Non
r7a.32xlarge	1024,00	AMD EPYC 9R14	128	128	1	✗ Non	✗ Non
r7a.48xlarge	1536,00	AMD EPYC 9R14	192	192	1	✗ Non	✗ Non
r7a.metal-48xl	1536,00	AMD EPYC 9R14	192	192	1	✗ Non	✗ Non
R7g							
r7g.medium	8,00	AWS Graviton3 Processor	1	1	1	✗ Non	✗ Non
r7g.large	16,00	AWS Graviton3 Processor	2	2	1	✗ Non	✗ Non
r7g.xlarge	32,00	AWS Graviton3 Processor	4	4	1	✗ Non	✗ Non
r7g.2xlarge	64,00	AWS Graviton3 Processor	8	8	1	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
r7g.4xlarge	128,00	AWS Graviton3 Processor	16	16	1	✗ Non	✗ Non
r7g.8xlarge	256,00	AWS Graviton3 Processor	32	32	1	✗ Non	✗ Non
r7g.12xlarge	384,00	AWS Graviton3 Processor	48	48	1	✗ Non	✗ Non
r7g.16xlarge	512,00	AWS Graviton3 Processor	64	64	1	✗ Non	✗ Non
r7g.metal	512,00	AWS Graviton3 Processor	64	64	1	✗ Non	✗ Non
R7GD							
r7gd.medium	8,00	AWS Graviton3 Processor	1	1	1	✗ Non	✗ Non
r7gd.large	16,00	AWS Graviton3 Processor	2	2	1	✗ Non	✗ Non
r7gd.xlarge	32,00	AWS Graviton3 Processor	4	4	1	✗ Non	✗ Non
r7gd.2xlarge	64,00	AWS Graviton3 Processor	8	8	1	✗ Non	✗ Non
r7gd.4xlarge	128,00	AWS Graviton3 Processor	16	16	1	✗ Non	✗ Non
r7gd.8xlarge	256,00	AWS Graviton3 Processor	32	32	1	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
r7gd.12xlarge	384,00	AWS Graviton3 Processor	48	48	1	x Non	x Non
r7gd.16xlarge	512,00	AWS Graviton3 Processor	64	64	1	x Non	x Non
r7gd.metal	512,00	AWS Graviton3 Processor	64	64	1	x Non	x Non
R7i							
r7i.large	16,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	2	1	2	x Non	x Non
r7i.xlarge	32,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	4	2	2	x Non	x Non
r7i.2xlarge	64,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	8	4	2	x Non	x Non
r7i.4xlarge	128,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	16	8	2	x Non	x Non
r7i.8xlarge	256,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	32	16	2	x Non	x Non
r7i.12xlarge	384,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	48	24	2	x Non	x Non
r7i.16xlarge	512,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	64	32	2	x Non	x Non
r7i.24xlarge	768,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	96	48	2	x Non	x Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
r7i.48xlarge	1536,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	192	96	2	✗ Non	✗ Non
r7i.metal-24xl	768,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	96	48	2	✗ Non	✗ Non
r7i.metal-48xl	1536,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	192	96	2	✗ Non	✗ Non
R7iz							
r7iz.large	16,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	2	1	2	✗ Non	✗ Non
r7iz.xlarge	32,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	4	2	2	✗ Non	✗ Non
r7iz.2xlarge	64,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	8	4	2	✗ Non	✗ Non
r7iz.4xlarge	128,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	16	8	2	✗ Non	✗ Non
r7iz.8xlarge	256,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	32	16	2	✗ Non	✗ Non
r7iz.12xlarge	384,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	48	24	2	✗ Non	✗ Non
r7iz.16xlarge	512,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	64	32	2	✗ Non	✗ Non
r7iz.32xlarge	1024,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	128	64	2	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
r7iz.meta-l-16xl	512,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	64	32	2	✗ Non	✗ Non
r7iz.meta-l-32xl	1024,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	128	64	2	✗ Non	✗ Non
R8a							
r8a.medium	8,00	AMD EPYC 9R45	1	1	1	✗ Non	✗ Non
r8a.large	16,00	AMD EPYC 9R45	2	2	1	✗ Non	✗ Non
r8a.xlarge	32,00	AMD EPYC 9R45	4	4	1	✗ Non	✗ Non
r8a.2xlarge	64,00	AMD EPYC 9R45	8	8	1	✗ Non	✗ Non
r8a.4xlarge	128,00	AMD EPYC 9R45	16	16	1	✗ Non	✗ Non
8 x 8 x large	256,00	AMD EPYC 9R45	32	32	1	✗ Non	✗ Non
r8a.12xlarge	384,00	AMD EPYC 9R45	48	48	1	✗ Non	✗ Non
r8a.16xlarge	512,00	AMD EPYC 9R45	64	64	1	✗ Non	✗ Non
r8a.24xlarge	768,00	AMD EPYC 9R45	96	96	1	✗ Non	✗ Non
r8a.48 x large	1536,00	AMD EPYC 9R45	192	192	1	✗ Non	✗ Non
r8a.metal-24xl	768,00	AMD EPYC 9R45	96	96	1	✗ Non	✗ Non
r8a.metal-48xl	1536,00	AMD EPYC 9R45	192	192	1	✗ Non	✗ Non
R8 g							

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
r8g.medium	8,00	AWS Graviton4 Processor	1	1	1	x Non	x Non
r8g.large	16,00	AWS Graviton4 Processor	2	2	1	x Non	x Non
r8g.xlarge	32,00	AWS Graviton4 Processor	4	4	1	x Non	x Non
r8g.2xlarge	64,00	AWS Graviton4 Processor	8	8	1	x Non	x Non
r8g.4xlarge	128,00	AWS Graviton4 Processor	16	16	1	x Non	x Non
r8g.8xlarge	256,00	AWS Graviton4 Processor	32	32	1	x Non	x Non
r8g.12xlarge	384,00	AWS Graviton4 Processor	48	48	1	x Non	x Non
r8g.16xlarge	512,00	AWS Graviton4 Processor	64	64	1	x Non	x Non
r8g.24xlarge	768,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x Non	x Non
r8g.48xlarge	1536,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	x Non	x Non
r8g.metal-24xl	768,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x Non	x Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
r8g.metal-48xl	1536,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	✗ Non	✗ Non

R8gb

r8gb.medium	8,00	AWS Graviton4 Processor	1	1	1	✗ Non	✗ Non
r8gb.large	16,00	AWS Graviton4 Processor	2	2	1	✗ Non	✗ Non
r8gb.xlarge	32,00	AWS Graviton4 Processor	4	4	1	✗ Non	✗ Non
r8gb.2xlarge	64,00	AWS Graviton4 Processor	8	8	1	✗ Non	✗ Non
r8gb.4xlarge	128,00	AWS Graviton4 Processor	16	16	1	✗ Non	✗ Non
r8gb.8xlarge	256,00	AWS Graviton4 Processor	32	32	1	✗ Non	✗ Non
r8gb.12xlarge	384,00	AWS Graviton4 Processor	48	48	1	✗ Non	✗ Non
r8gb.16xlarge	512,00	AWS Graviton4 Processor	64	64	1	✗ Non	✗ Non
r8gb.24xlarge	768,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	✗ Non	✗ Non
r8gb.meta-l-24xl	768,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
R8GD							
r8gd.medium	8,00	AWS Graviton4 Processor	1	1	1	x Non	x Non
r8gd.large	16,00	AWS Graviton4 Processor	2	2	1	x Non	x Non
r8gd.xlarge	32,00	AWS Graviton4 Processor	4	4	1	x Non	x Non
r8gd.2xlarge	64,00	AWS Graviton4 Processor	8	8	1	x Non	x Non
r8gd.4xlarge	128,00	AWS Graviton4 Processor	16	16	1	x Non	x Non
r8gd.8xlarge	256,00	AWS Graviton4 Processor	32	32	1	x Non	x Non
r8gd.12xlarge	384,00	AWS Graviton4 Processor	48	48	1	x Non	x Non
r8gd.16xlarge	512,00	AWS Graviton4 Processor	64	64	1	x Non	x Non
r8gd.24xlarge	768,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x Non	x Non
r8gd.48xlarge	1536,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	x Non	x Non
r8gd.meta l-24xl	768,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x Non	x Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
r8gd.meta-l-48xl	1536,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	x Non	x Non

R8gn

r8gn.medium	8,00	AWS Graviton4 Processor	1	1	1	x Non	x Non
r8gn.large	16,00	AWS Graviton4 Processor	2	2	1	x Non	x Non
r8gn.xlarge	32,00	AWS Graviton4 Processor	4	4	1	x Non	x Non
r8gn.2xlarge	64,00	AWS Graviton4 Processor	8	8	1	x Non	x Non
r8gn.4xlarge	128,00	AWS Graviton4 Processor	16	16	1	x Non	x Non
r8gn.8xlarge	256,00	AWS Graviton4 Processor	32	32	1	x Non	x Non
r8gn.12xlarge	384,00	AWS Graviton4 Processor	48	48	1	x Non	x Non
r8gn.16xlarge	512,00	AWS Graviton4 Processor	64	64	1	x Non	x Non
r8gn.24xlarge	768,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x Non	x Non
r8gn.48xlarge	1536,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	x Non	x Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
r8gn.meta l-24xl	768,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x Non	x Non
r8gn.meta l-48xl	1536,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	x Non	x Non
R8i							
r8i.large	16,00	Intel Xeon Granite Rapids	2	1	2	x Non	x Non
r8i.xlarge	32,00	Intel Xeon Granite Rapids	4	2	2	x Non	x Non
r8i.2xlarge	64,00	Intel Xeon Granite Rapids	8	4	2	x Non	x Non
r8i.4xlarge	128,00	Intel Xeon Granite Rapids	16	8	2	x Non	x Non
r8i.8xlarge	256,00	Intel Xeon Granite Rapids	32	16	2	x Non	x Non
r8i.12xlarge	384,00	Intel Xeon Granite Rapids	48	24	2	x Non	x Non
r8i.16xlarge	512,00	Intel Xeon Granite Rapids	64	32	2	x Non	x Non
r8i.24xlarge	768,00	Intel Xeon Granite Rapids	96	48	2	x Non	x Non
r8i.32xlarge	1024,00	Intel Xeon Granite Rapids	128	64	2	x Non	x Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyaux de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
r8i.48xlarge	1536,00	Intel Xeon Granite Rapids	192	96	2	✗ Non	✗ Non
r8i.96xlarge	3072,00	Intel Xeon Granite Rapids	384	192	2	✗ Non	✗ Non
r8i.metal-48xl	1536,00	Intel Xeon Granite Rapids	192	96	2	✗ Non	✗ Non
r8i.metal-96xl	3072,00	Intel Xeon Granite Rapids	384	192	2	✗ Non	✗ Non
R8i-flex							
r8i-flex.large	16,00	Intel Xeon Granite Rapids	2	1	2	✗ Non	✗ Non
r8i-flex.xlarge	32,00	Intel Xeon Granite Rapids	4	2	2	✗ Non	✗ Non
r8i-flex.2xlarge	64,00	Intel Xeon Granite Rapids	8	4	2	✗ Non	✗ Non
r8i-flex.4xlarge	128,00	Intel Xeon Granite Rapids	16	8	2	✗ Non	✗ Non
r8i-flex.8xlarge	256,00	Intel Xeon Granite Rapids	32	16	2	✗ Non	✗ Non
r8i-flex.12xlarge	384,00	Intel Xeon Granite Rapids	48	24	2	✗ Non	✗ Non
r8i-flex.16xlarge	512,00	Intel Xeon Granite Rapids	64	32	2	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
U-3TB1							
u-3tb1.56xlarge	3072,00	Intel Xeon Platinum 8176M	224	112	2	x Non	x Non
U-6TB1							
u-6tb1.56xlarge	6144,00	Intel Xeon Platinum 8176M	224	224	1	x Non	x Non
u-6tb1.112xlarge	6144,00	Intel Xeon Platinum 8176M	448	224	2	x Non	x Non
u-6tb1.metal	6144,00	Intel Xeon Platinum 8176M	448	224	2	x Non	x Non
U-9TB1							
u-9tb1.112xlarge	9216,00	Intel Xeon Platinum 8176M	448	224	2	x Non	x Non
u-9tb1.metal	9216,00	Intel Xeon Platinum 8176M	448	224	2	x Non	x Non
U-12 TB1							
u-12tb1.112xlarge	12288,00	Intel Xeon Platinum 8176M	448	224	2	x Non	x Non
u-12tb1.metal	12288,00	Intel Xeon Platinum 8176M	448	224	2	x Non	x Non
U-18 TB1							

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyaux de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
u-18tb1.1 12xlarge	18432,00	Intel Xeon Platinum 8280L	448	224	2	x Non	x Non
u-18tb1.metal	18432,00	Intel Xeon Platinum 8280L	448	224	2	x Non	x Non
U-24 TB1							
u-24tb1.1 12xlarge	24576,00	Intel Xeon Platinum 8280L	448	224	2	x Non	x Non
u-24tb1.metal	24576,00	Intel Xeon Platinum 8280L	448	224	2	x Non	x Non
U7i-6TB							
u7i-6tb.1 12xlarge	6144,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	448	224	2	x Non	x Non
U7i-8TB							
u7i-8tb.1 12xlarge	8192,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	448	224	2	x Non	x Non
U7i-12TB							
u7i-12tb. 224xlarge	12288,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	896	448	2	x Non	x Non
U7 en 16 TB							
u7in-16tb .224xlarge	16384,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	896	448	2	x Non	x Non
U7 en 24 TB							

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
u7in-24tb .224xlarge	24576,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	896	448	2	x Non	x Non
U7 en 32 TB							
u7in-32tb .224xlarge	32768,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	896	448	2	x Non	x Non
U7 en H-32 TB							
u7inh-32tb .480xlarge	32768,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	1920	960	2	x Non	x Non
X1							
x1.16xlarge	976,00	Intel Xeon E7 8880 v3	64	32	2	x Non	x Non
x1.32xlarge	1952,00	Intel Xeon E7 8880 v3	128	64	2	x Non	x Non
X1e							
x1e.xlarge	122,00	Intel Haswell E7 8880v3	4	2	2	x Non	x Non
x1e.2xlarge	244,00	Intel Haswell E7 8880v3	8	4	2	x Non	x Non
x1e.4xlarge	488,00	Intel Haswell E7 8880v3	16	8	2	x Non	x Non
x1e.8xlarge	976,00	Intel Haswell E7 8880v3	32	16	2	x Non	x Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
x1e.16xlarge	1952,00	Intel Haswell E7 8880v3	64	32	2	x Non	x Non
x1e.32xlarge	3904,00	Intel Haswell E7 8880v3	128	64	2	x Non	x Non
X2GD							
x2gd.medium	16,00	AWS Graviton2 Processor	1	1	1	x Non	x Non
x2gd.large	32,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	x Non	x Non
x2gd.xlarge	64,00	AWS Graviton2 Processor	4	4	1	x Non	x Non
x2gd.2xlarge	128,00	AWS Graviton2 Processor	8	8	1	x Non	x Non
x2gd.4xlarge	256,00	AWS Graviton2 Processor	16	16	1	x Non	x Non
x2gd.8xlarge	512,00	AWS Graviton2 Processor	32	32	1	x Non	x Non
x2gd.12xlarge	768,00	AWS Graviton2 Processor	48	48	1	x Non	x Non
x2gd.16xlarge	1024,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	x Non	x Non
x2gd.metal	1024,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	x Non	x Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
X2 IDN							
x2idn.16xlarge	1024,00	Intel Xeon Ice Lake	64	32	2	✗ Non	✗ Non
x2idn.24xlarge	1536,00	Intel Xeon Ice Lake	96	48	2	✗ Non	✗ Non
x2idn.32xlarge	2048,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	✗ Non	✗ Non
x2idn.metal	2048,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	✗ Non	✗ Non
X2 IEDN							
x2iedn.xlarge	128,00	Intel Xeon Ice Lake	4	2	2	✗ Non	✗ Non
x2iedn.2xlarge	256,00	Intel Xeon Ice Lake	8	4	2	✗ Non	✗ Non
x2iedn.4xlarge	512,00	Intel Xeon Ice Lake	16	8	2	✗ Non	✗ Non
x2iedn.8xlarge	1024,00	Intel Xeon Ice Lake	32	16	2	✗ Non	✗ Non
x2iedn.16xlarge	2048,00	Intel Xeon Ice Lake	64	32	2	✗ Non	✗ Non
x2iedn.24xlarge	3072,00	Intel Xeon Ice Lake	96	48	2	✗ Non	✗ Non
x2iedn.32xlarge	4096,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
x2iedn.metal	4096,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	✗ Non	✗ Non
x2ieZN							
x2iezn.2xlarge	256,00	Intel Xeon Platinum 8252	8	4	2	✗ Non	✗ Non
x2iezn.4xlarge	512,00	Intel Xeon Platinum 8252	16	8	2	✗ Non	✗ Non
x2iezn.6xlarge	768,00	Intel Xeon Platinum 8252	24	12	2	✗ Non	✗ Non
x2iezn.8xlarge	1024,00	Intel Xeon Platinum 8252	32	16	2	✗ Non	✗ Non
x2iezn.12xlarge	1536,00	Intel Xeon Platinum 8252	48	24	2	✗ Non	✗ Non
x2iezn.metal	1536,00	Intel Xeon Platinum 8252	48	24	2	✗ Non	✗ Non
x 8 g							
x8g.medium	16,00	AWS Graviton4 Processor	1	1	1	✗ Non	✗ Non
x8g.large	32,00	AWS Graviton4 Processor	2	2	1	✗ Non	✗ Non
x8g.xlarge	64,00	AWS Graviton4 Processor	4	4	1	✗ Non	✗ Non
x8g.2xlarge	128,00	AWS Graviton4 Processor	8	8	1	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
x8g.4xlarge	256,00	AWS Graviton4 Processor	16	16	1	✗ Non	✗ Non
x8g.8xlarge	512,00	AWS Graviton4 Processor	32	32	1	✗ Non	✗ Non
x8g.12xlarge	768,00	AWS Graviton4 Processor	48	48	1	✗ Non	✗ Non
x8g.16xlarge	1024,00	AWS Graviton4 Processor	64	64	1	✗ Non	✗ Non
x8g.24xlarge	1536,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	✗ Non	✗ Non
x8g.48xlarge	3072,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	✗ Non	✗ Non
x8g.metal-24xl	1536,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	✗ Non	✗ Non
x8g.metal-48xl	3072,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	✗ Non	✗ Non
x8AEDZ							
x8aedz.large	64,00	AMD EPYC 9R05	2	2	1	✗ Non	✗ Non
x8aedz.xlarge	128,00	AMD EPYC 9R05	4	4	1	✗ Non	✗ Non
x 8 aedz. 3 x large	384,00	AMD EPYC 9R05	12	12	1	✗ Non	✗ Non
x 8 aedz. 6 x large	768,00	AMD EPYC 9R05	24	24	1	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
x 8 aedz. 12 x large	1536,00	AMD EPYC 9R05	48	48	1	x Non	x Non
x 8 aedz. 24 x large	3072,00	AMD EPYC 9R05	96	96	1	x Non	x Non
x8aedz.metal-12xl	1536,00	AMD EPYC 9R05	48	48	1	x Non	x Non
x8aedz.metal-24xl	3072,00	AMD EPYC 9R05	96	96	1	x Non	x Non
z1d							
z1d.large	16,00	Intel Xeon Platinum 8151	2	1	2	x Non	x Non
z1d.xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8151	4	2	2	x Non	x Non
z1d.2xlarge	64,00	Intel Xeon Platinum 8151	8	4	2	x Non	x Non
z1d.3xlarge	96,00	Intel Xeon Platinum 8151	12	6	2	x Non	x Non
z1d.6xlarge	192,00	Intel Xeon Platinum 8151	24	12	2	x Non	x Non
z1d.12xlarge	384,00	Intel Xeon Platinum 8151	48	24	2	x Non	x Non
z1d.metal	384,00	Intel Xeon Platinum 8151	48	24	2	x Non	x Non

Spécifications du réseau

Note

Les types d'instance R8a, R8g, R8gd, R8i, R8i-flex, X8g, X8aedz prennent en charge des pondérations de bande passante configurables. Avec ces types d'instances, vous pouvez optimiser la bande passante d'une instance pour les performances réseau ou celles d'Amazon EBS. Le tableau suivant indique les performances de bande passante réseau par défaut pour ces types d'instances. Pour connaître les pondérations configurables prises en charge, consultez la section Préférences de [pondération de bande passante configurables](#).

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
R5								
r5.large ¹	0.75 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
r5.xlarge ¹	1.25 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r5.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r5.4xlarge ¹	5.0 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r5.8xlarge	10 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r5.12xlarge	12 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
r5.16xlarge	20 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
r5.24xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
r5.metal	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
R5a								
r5a.large ¹	0.75 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
r5a.xlarge ¹	1.25 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r5a.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r5a.4xlarge ¹	5.0 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r5a.8xlarge ¹	7.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r5a.12xlarge	10 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r5a.16xlarge	12 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
r5a.24xlarge	20 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
R5ad								
r5ad.large ¹	0.75 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
r5ad.xlarge ¹	1.25 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r5ad.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r5ad.4xlarge ¹	5.0 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
5 x 8 x large ¹	7.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r5ad.12xlarge	10 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r5ad.16xlarge	12 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
r5ad.24xlarge	20 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
R5b								
r5b.large ¹	0.75 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
r5b.xlarge ¹	1.25 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r5b.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r5b.4xlarge ¹	5.0 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r5b.8xlarge	10 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r5b.12xlarge	12 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r5b.16xlarge	20 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
r5b.24xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
r5b.metal	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui

R5d

r5d.large ¹	0.75 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
r5d.xlarge ¹	1.25 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
r5d.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r5d.4xlarge ¹	5.0 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r5d.8xlarge	10 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r5d.12xlarge	12 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r5d.16xlarge	20 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
r5d.24xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
r5d.metal	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
R5dn								
r5dn.large ¹	2.1 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
r5dn.xlarge ¹	4.1 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r5dn.2xlarge ¹	8.125 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
r5dn.4xlarge ¹	16.25 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r5dn.8xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r5dn.12xlarge	50 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r5dn.16xlarge	75 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
r5dn.24xlarge	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
r5dn.metal	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
R5n								
r5n.large ¹	2.1 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
r5n.xlarge ¹	4.1 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r5n.2xlarge ¹	8.125 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r5n.4xlarge ¹	16.25 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
r5n.8xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r5n.12xlarge	50 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r5n.16xlarge	75 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
r5n.24xlarge	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
r5n.metal	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui

R6a

r6a.large ¹	0.781 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
r6a.xlarge ¹	1.562 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r6a.2xlarge ¹	3.125 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r6a.4xlarge ¹	6.25 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r6a.8xlarge	12,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
r6a.12xlarge	18,75 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
r6a.16xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
r6a.24xlarge	37,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
r6a.32xlarge	50 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
r6a.48xlarge	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
r6a.metal	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
R6 g								
r6g.medium ¹	0.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	4	✓ Oui
r6g.large ¹	0.75 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
r6g.xlarge ¹	1.25 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r6g.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
r6g.4xlarge ¹	5.0 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r6g.8xlarge	12 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r6g.12xlarge	20 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r6g.16xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
r6g.metal	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui

R6GD

r6gd.medium ¹	0.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	4	✓ Oui
r6gd.large ¹	0.75 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
r6gd.xlarge ¹	1.25 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r6gd.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r6gd.4xlarge ¹	5.0 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
r6gd.8xlarge	12 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r6gd.12xlarge	20 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r6gd.16xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
r6gd.metal	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
R6i								
r6i.large ¹	0.781 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
r6i.xlarge ¹	1.562 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r6i.2xlarge ¹	3.125 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r6i.4xlarge ¹	6.25 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r6i.8xlarge	12,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
r6i.12xlarge	18,75 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
r6i.16xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
r6i.24xlarge	37,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
r6i.32xlarge	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
r6i.metal	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
R6 ID								
r6id.large ¹	0.781 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
r6id.xlarge ¹	1.562 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r6id.2xlarge ¹	3.125 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r6id.4xlarge ¹	6.25 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r6id.8xlarge	12,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
r6id.12xlarge	18,75 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
r6id.16xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
r6id.24xlarge	37,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
r6id.32xlarge	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
r6id.metal	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui

R6idn

r6idn.large ¹	3.125 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
r6idn.xlarge ¹	6.25 / 30.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r6idn.2xlarge ¹	12.5 / 40.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r6idn.4xlarge ¹	25.0 / 50.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r6idn.8xlarge	50 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
r6idn.12xlarge	75 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
r6idn.16xlarge	100 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
r6idn.24xlarge	150 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
r6idn.32xlarge	200 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	2	16	50	✓ Oui
r6idn.metal	200 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	2	16	50	✓ Oui
R6 en								
r6in.large ¹	3.125 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
r6in.xlarge ¹	6.25 / 30.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r6in.2xlarge ¹	12.5 / 40.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r6in.4xlarge ¹	25.0 / 50.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r6in.8xlarge	50 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
r6in.12xlarge	75 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
r6in.16xlarge	100 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
r6in.24xlarge	150 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
r6in.32xlarge	200 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	2	16	50	✓ Oui
r6in.metal	200 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	2	16	50	✓ Oui
R7a								
r7a.medium ¹	0.39 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	4	✓ Oui
r7a.large ¹	0.781 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
r7a.xlarge ¹	1.562 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r7a.2xlarge ¹	3.125 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r7a.4xlarge ¹	6.25 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r7a.8xlarge	12,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
r7a.12xlarge	18,75 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
r7a.16xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
r7a.24xlarge	37,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
r7a.32xlarge	50 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
r7a.48xlarge	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
r7a.metal-48xl	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
R7g								
r7g.medium ¹	0.52 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	4	✓ Oui
r7g.large ¹	0.937 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
r7g.xlarge ¹	1.876 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r7g.2xlarge ¹	3.75 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
r7g.4xlarge ¹	7.5 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r7g.8xlarge	15 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r7g.12xlarge	22,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
r7g.16xlarge	30 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
r7g.metal	30 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
R7GD								
r7gd.medium ¹	0.52 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	4	✓ Oui
r7gd.large ¹	0.937 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
r7gd.xlarge ¹	1.876 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r7gd.2xlarge ¹	3.75 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r7gd.4xlarge ¹	7.5 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
r7gd.8xlarge	15 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r7gd.12xlarge	22,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
r7gd.16xlarge	30 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
r7gd.metal	30 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
R7i								
r7i.large ¹	0.781 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
r7i.xlarge ¹	1.562 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r7i.2xlarge ¹	3.125 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r7i.4xlarge ¹	6.25 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r7i.8xlarge	12,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r7i.12xlarge	18,75 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
r7i.16xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
r7i.24xlarge	37,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
r7i.48xlarge	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
r7i.metal-24xl	37,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
r7i.metal-48xl	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
R7iz								
r7iz.large ¹	0.781 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
r7iz.xlarge ¹	1.562 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r7iz.2xlarge ¹	3.125 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r7iz.4xlarge ¹	6.25 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r7iz.8xlarge	12,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
r7iz.12xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
r7iz.16xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
r7iz.32xlarge	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
r7iz.metal-16xl	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
r7iz.metal-32xl	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui

R8a

r8a.medium ¹	0.52 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	4	✓ Oui
r8a.large ¹	0.937 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	20	✓ Oui
r8a.xlarge ¹	1.875 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	20	✓ Oui
r8a.2xlarge ¹	3.75 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	40	✓ Oui
r8a.4xlarge ¹	7.5 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	40	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
8 x 8 x large	15 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	10	40	✓ Oui
r8a.12xlarge	22,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	12	64	✓ Oui
r8a.16xlarge	30 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	16	64	✓ Oui
r8a.24xlarge	40 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	16	64	✓ Oui
r8a.48 x large	75 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	24	64	✓ Oui
r8a.metal-24xl	40 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	16	64	✓ Oui
r8a.metal-48xl	75 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	24	64	✓ Oui
R8 g								
r8g.medium ¹	0.52 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	4	✓ Oui
r8g.large ¹	0.937 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
r8g.xlarge ¹	1.875 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
r8g.2xlarge ¹	3.75 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r8g.4xlarge ¹	7.5 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r8g.8xlarge	15 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r8g.12xlarge	22,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
r8g.16xlarge	30 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
r8g.24xlarge	40 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
r8g.48xlarge	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
r8g.metal-24xl	40 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
r8g.metal-48xl	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
R8gb								
r8gb.medium ¹	2.083 / 16.667	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	4	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
r8gb.large ¹	4.166 / 20.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
r8gb.xlarge ¹	8.333 / 26.667	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r8gb.2xlarge ¹	16.666 / 33.333	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r8gb.4xlarge	33,33 Gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r8gb.8xlarge	66,66 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	10	30	✓ Oui
r8gb.12xlarge	100 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	12	30	✓ Oui
r8gb.16xlarge	133,33 Gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	16	50	✓ Oui
r8gb.24xlarge	200 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	24	50	✓ Oui
r8gb.meta l-24xl	200 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	24	50	✓ Oui
R8GD								
r8gd.medium ¹	0.52 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	4	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
r8gd.large ¹	0.937 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
r8gd.xlarge ¹	1.875 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r8gd.2xlarge ¹	3.75 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r8gd.4xlarge ¹	7.5 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r8gd.8xlarge	15 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r8gd.12xlarge	22,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
r8gd.16xlarge	30 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
r8gd.24xlarge	40 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
r8gd.48xlarge	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
r8gd.meta l-24xl	40 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
r8gd.meta l-48xl	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
R8gn								
r8gn.medium ¹	3.125 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	4	✓ Oui
r8gn.large ¹	6.25 / 30.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
r8gn.xlarge ¹	12.5 / 40.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r8gn.2xlarge ¹	25.0 / 50.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r8gn.4xlarge	50 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r8gn.8xlarge	100 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	10	30	✓ Oui
r8gn.12xlarge	150 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	12	30	✓ Oui
r8gn.16xlarge	200 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	16	50	✓ Oui
r8gn.24xlarge	300 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	24	50	✓ Oui
r8gn.48xlarge	600 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	2	24	50	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
r8gn.meta l-24xl	300 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	24	50	✓ Oui
r8gn.meta l-48xl	600 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	2	24	50	✓ Oui
R8i								
r8i.large ¹	0.937 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	20	✓ Oui
r8i.xlarge ¹	1.875 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	30	✓ Oui
r8i.2xlarge ¹	3.75 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	30	✓ Oui
r8i.4xlarge ¹	7.5 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	50	✓ Oui
r8i.8xlarge	15 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	10	50	✓ Oui
r8i.12xlarge	22,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	12	50	✓ Oui
r8i.16xlarge	30 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	16	64	✓ Oui
r8i.24xlarge	40 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	16	64	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
r8i.32xlarge	50 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	24	64	✓ Oui
r8i.48xlarge	75 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	24	64	✓ Oui
r8i.96xlarge	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	24	64	✓ Oui
r8i.metal-48xl	75 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	24	64	✓ Oui
r8i.metal-96xl	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	24	64	✓ Oui
R8i-flex								
r8i-flex.large ¹	0.468 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	20	✓ Oui
r8i-flex.xlarge ¹	0.937 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	30	✓ Oui
r8i-flex.2xlarge ¹	1.875 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	30	✓ Oui
r8i-flex.4xlarge ¹	3.75 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	50	✓ Oui
r8i-flex.8xlarge ¹	7.5 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	10	50	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
r8i-flex.12xlarge ¹	11.25 / 22.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	12	50	✓ Oui
r8i-flex.16xlarge ¹	15.0 / 30.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	16	64	✓ Oui
U-3TB1								
u-3tb1.56xlarge	50 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
U-6TB1								
u-6tb1.56xlarge	100 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
u-6tb1.112xlarge	100 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
u-6tb1.metal	100	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	5	30	✓ Oui
U-9TB1								
u-9tb1.112xlarge	100 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
u-9tb1.metal	100	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	5	30	✓ Oui
U-12 TB1								
u-12tb1.12xlarge	100 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
u-12tb1.metal	100	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	5	30	✓ Oui
U-18 TB1								
u-18tb1.12xlarge	100 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
u-18tb1.metal	100 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
U-24 TB1								
u-24tb1.12xlarge	100 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
u-24tb1.metal	100 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
U7i-6TB								
u7i-6tb.12xlarge	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
U7i-8TB								
u7i-8tb.12xlarge	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
U7i-12TB								
u7i-12tb.224xlarge	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
U7 en 16 TB								
u7in-16tb .224xlarge	200 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	2	16	50	✓ Oui
U7 en 24 TB								
u7in-24tb .224xlarge	200 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	2	16	50	✓ Oui
U7 en 32 TB								
u7in-32tb .224xlarge	200 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	2	16	50	✓ Oui
U7 en H-32 TB								
u7inh-32tb b.480xlarge	200 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	2	16	50	✓ Oui
X1								
x1.16xlarge	10 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
x1.32xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
X1e								
x1e.xlarge 1	0.625 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
x1e.2xlarge ¹	1.25 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
1 x x 4 x large ¹	2.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
1 x x 8 x large ¹	5.0 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
x1e.16xlarge	10 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
x1e.32xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
X2GD								
x2gd.medium ¹	0.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	4	✓ Oui
x2gd.large ¹	0.75 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
x2gd.xlarge ¹	1.25 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
x2gd.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
2 x 2 x 4 x large ¹	5.0 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
x2gd.8xlarge	12 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
x2gd.12xlarge	20 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
x2gd.16xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
x2gd.metal	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
X2 IDN								
x2idn.16xlarge	50 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
x2idn.24xlarge	75 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
x2idn.32xlarge	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
x2idn.metal	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
X2 IEDN								
x2iedn.xlarge ₁	1.875 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
x2iedn.2xlarge ₁	5.0 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
x2iedn.4xlarge ¹	12.5 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
x2iedn.8xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
x2iedn.16xlarge	50 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
x2iedn.24xlarge	75 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
x2iedn.32xlarge	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
x2iedn.metal	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
x2ieZN								
x2iezn.2xlarge ¹	12.5 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
x2iezn.4xlarge ¹	15.0 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
x2iezn.6xlarge	50 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
x2iezn.8xlarge	75 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
x2iezn.12xlarge	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
x2iezn.metal	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
x 8 g								
x8g.medium ¹	0.52 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	4	✓ Oui
x8g.large ¹	0.937 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
x8g.xlarge ¹	1.875 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
x8g.2xlarge ¹	3.75 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
x8g.4xlarge ¹	7.5 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
x8g.8xlarge	15 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
x8g.12xlarge	22,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
x8g.16xlarge	30 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
x8g.24xlarge	40 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
x8g.48xlarge	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
x8g.metal-24xl	40 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
x8g.metal-48xl	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
x8AEDZ								
x8aedz.large 1	1.562 / 18.75	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	20	✓ Oui
x8aedz.xlarge 1	3.125 / 18.75	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	20	✓ Oui
x8aedz.3xlarge 1	9.375 / 18.75	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	40	✓ Oui
x 8 aedz. 6 x large	18,75 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	40	✓ Oui
x 8 aedz. 12 x large	37,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	16	64	✓ Oui
x 8 aedz. 24 x large	75 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	16	64	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
x8aедz.metal-12xl	37,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	16	64	✓ Oui
x8aедz.metal-24xl	75 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	16	64	✓ Oui
z1d								
z1d.large ¹	0.75 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
z1d.xlarge ¹	1.25 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
z1d.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
z1d.3xlarge ¹	5.0 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
z1d.6xlarge	12 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
z1d.12xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
z1d.metal	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui

 Note

¹ Ces instances disposent d'une bande passante de base et peuvent utiliser un mécanisme I/O de crédit réseau pour dépasser leur bande passante de base dans les meilleurs délais. Les

autres types d'instances peuvent maintenir leurs performances maximales indéfiniment. Pour plus d'informations, consultez la section [Bande passante réseau de l'instance](#).

Pour `r6in.32xlarge`, `r6in.metal`, `r6idn.32xlarge`, `r6idn.metal`, vous devez en connecter au moins deux ENIs, à des cartes réseau distinctes, pour atteindre un débit de 200 Gbit/s. Chaque ENI connecté à une carte réseau peut atteindre 170 Gbit/s.

Pour `u7in-16tb.224xlarge`, `u7in-24tb.224xlarge`, `u7in-32tb.224xlarge`, `u7inh-32tb.480xlarge`, vous devez en connecter au moins deux ENIs, à des cartes réseau distinctes, pour atteindre un débit de 200 Gbit/s. Chaque ENI connecté à une carte réseau peut atteindre 100 Gbit/s.

En `r8gn.48xlarge` et `r8gn.metal-48x1`, vous devez en connecter au moins deux à des ENIs des cartes réseau distinctes pour atteindre un débit de 600 Gbit/s. Chaque ENI connecté à une carte réseau peut atteindre 300 Gbit/s.

Spécifications d'Amazon EBS

Le tableau suivant indique les types d'instances optimisés par défaut pour Amazon EBS et ceux qui le prennent éventuellement en charge. Il décrit également leurs performances optimisées pour EBS, notamment la bande passante dédiée à Amazon EBS, le débit agrégé maximal typique qui peut être atteint sur cette connexion dédiée avec une charge de travail de lecture en streaming et une I/O taille de 128 KiB, et le nombre maximal d'IOPS que le type d'instance peut prendre en charge lorsqu'il utilise une taille de 16 KiB. I/O Les types d'instances non répertoriés ne prennent pas en charge l'optimisation Amazon EBS.

Important

Les performances EBS d'une instance sont limitées par les limites de performances de l'instance ou par les performances agrégées de ses volumes attachés, la plus petite de ces valeurs s'appliquant. Pour atteindre des performances EBS optimales, une instance doit être attachée à des volumes offrant des performances combinées égales ou supérieures aux performances maximales de l'instance. Par exemple, pour atteindre 80,000 IOPS pour `r6i.16xlarge`, l'instance doit avoir au moins 5 volumes gp3, chacun alloués avec 16,000 IOPS (5 volumes x 16,000 IOPS = 80,000 IOPS).

Nous vous recommandons de choisir un type d'instance optimisé pour EBS qui fournit un débit Amazon EBS dédié supérieur aux besoins de votre application ; sinon, la connexion entre Amazon EBS et Amazon EC2 peut devenir un goulot d'étranglement en termes de performances.

Note

- Les types d'instances virtualisées R8a, R8g, R8gd, R8i, R8i-flex, X8g, X8aedz prennent en charge des pondérations de bande passante configurables. Avec ces types d'instances, vous pouvez optimiser la bande passante d'une instance pour les performances réseau ou celles d'Amazon EBS. Le tableau suivant indique les performances de bande passante réseau par défaut pour ces types d'instances. Les types d'instances bare metal ne sont pas pris en charge. Pour connaître les pondérations configurables prises en charge, consultez la section Préférences de [pondération de bande passante configurables](#).
- Pour des performances IOPS maximales avec les instances U7i, nous vous recommandons d'utiliser des volumes io2. BlockExpress

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
R5					
r5.large ¹	650,00/47 50,00	81,25/593,75	3600,00/1 8750,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r5.xlarge ¹	1150,00/4 750,00	143,75/ 593,75	6000,00/ 18750,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r5.2xlarge ¹	2300,00/4 750,00	287,50/ 593,75	12000,00/ 18750,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r5.4xlarge	4750,00	593,75	18750,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
r5.8xlarge	680,00	850,00	30000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r5.12xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r5.16xlarge	13600,00	1700,00	60000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r5.24xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r5.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)

R5a

r5a.large ¹	650,00/28 80,00	81,25/360,00	3600,00/1 6000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r5a.xlarge ¹	1085,00/2 880,00	135,62/36 0,00	6000,00/1 6000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r5a.2xlarge ¹	1580,00/2 880,00	197,50/ 360,00	8333,00/ 16000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
r5a.4xlarge	2880,00	360,00	16000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r5a.8xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r5a.12xlarge	6780,00	847,50	30000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r5a.16xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r5a.24xlarge	13570,00	1696,25	60000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
R5ad					
r5ad.large ¹	650,00/2880,00	81,25/360,00	3600,00/16000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
r5ad.xlarge ¹	1085,00/2880,00	135,62/360,00	6000,00/16000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
r5ad.2xlarge ¹	1580,00/2880,00	197,50/360,00	8333,00/16000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
r5ad.4xlarge	2880,00	360,00	16000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
r5ad.8xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
r5ad.12xlarge	6780,00	847,50	30000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
r5ad.16xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 23 (limite partagée)
r5ad.24xlarge	13570,00	1696,25	60000,00	✓ Oui	Jusqu'à 23 (limite partagée)

R5b

r5b.large ¹	1250,00/10000,00	156,25/1250,00	5417,00/43333,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r5b.xlarge ¹	2500,00/10000,00	312,50/1250,00	10833,00/43333,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r5b.2xlarge ¹	5000,00/10000,00	625,00/1250,00	21667,00/43333,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
r5b.4xlarge	10000,00	1250,00	43333,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r5b.8xlarge	20000,00	2500,00	86667,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r5b.12xlarge	30000,00	3750,00	130000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r5b.16xlarge	40000,00	5000,00	173333,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r5b.24xlarge	60000,00	7500,00	260000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r5b.metal	60000,00	7500,00	260000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)

R5d

r5d.large ¹	650,00/4750,00	81,25/593,75	3600,00/18750,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
r5d.xlarge ¹	1150,00/4750,00	143,75/593,75	6000,00/18750,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
r5d.2xlarge ¹	2300,00/4750,00	287,50/593,75	12000,00/18750,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
r5d.4xlarge	4750,00	593,75	18750,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
r5d.8xlarge	680,00	850,00	30000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
r5d.12xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
r5d.16xlarge	13600,00	1700,00	60000,00	✓ Oui	Jusqu'à 23 (limite partagée)
r5d.24xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 23 (limite partagée)
r5d.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)
R5dn					
r5dn.large ¹	650,00/4750,00	81,25/593,75	3600,00/18750,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
r5dn.xlarge ¹	1150,00/4750,00	143,75/593,75	6000,00/18750,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
r5dn.2xlarge ¹	2300,00/4750,00	287,50/593,75	12000,00/18750,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
r5dn.4xlarge	4750,00	593,75	18750,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
r5dn.8xlarge	680,00	850,00	30000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
r5dn.12xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
r5dn.16xlarge	13600,00	1700,00	60000,00	✓ Oui	Jusqu'à 23 (limite partagée)
r5dn.24xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 23 (limite partagée)
r5dn.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)

R5n

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
r5n.large ¹	650,00/4750,00	81,25/593,75	3600,00/18750,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r5n.xlarge ¹	1150,00/4750,00	143,75/593,75	6000,00/18750,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r5n.2xlarge ¹	2300,00/4750,00	287,50/593,75	12000,00/18750,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r5n.4xlarge	4750,00	593,75	18750,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r5n.8xlarge	680,00	850,00	30000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r5n.12xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r5n.16xlarge	13600,00	1700,00	60000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r5n.24xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
r5n.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)

R6a

r6a.large ¹	650,00/10 000,00	81,25/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r6a.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r6a.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/ 1250,00	12000,00/ 40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r6a.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r6a.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r6a.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r6a.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
r6a.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r6a.32xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r6a.48xlarge	40000,00	5000,00	240000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r6a.metal	40000,00	5000,00	240000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)
R6 g					
r6g.medium ¹	315,00/47 50,00	39,38/ 593,75	2500,00/2 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r6g.large ¹	630,00/47 50,00	78,75/ 593,75	3600,00/2 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r6g.xlarge ¹	1188,00/ 4750,00	148,50/ 593,75	6000,00/2 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r6g.2xlarge ¹	2375,00/ 4750,00	296,88/ 593,75	12000,00/ 20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
r6g.4xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r6g.8xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r6g.12xlarge	14250,00	1781,25	50000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r6g.16xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r6g.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)

R6GD

r6gd.medium ¹	315,00/47 50,00	39,38/ 593,75	2500,00/2 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
r6gd.large ¹	630,00/47 50,00	78,75/ 593,75	3600,00/2 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
r6gd.xlarge ¹	1188,00/ 4750,00	148,50/ 593,75	6000,00/2 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
r6gd.2xlarge ¹	2375,00/4750,00	296,88/593,75	12000,00/20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
r6gd.4xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
r6gd.8xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
r6gd.12xlarge	14250,00	1781,25	50000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
r6gd.16xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
r6gd.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)
R6i					
r6i.large ¹	650,00/10 000,00	81,25/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r6i.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
r6i.2xlarge ¹	2500,00/10000,00	312,50/1250,00	12000,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r6i.4xlarge ¹	5000,00/10000,00	625,00/1250,00	20000,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r6i.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r6i.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r6i.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r6i.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r6i.32xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r6i.metal	40000,00	5000,00	160000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)
R6 ID					

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
r6id.large ¹	650,00/10 000,00	81,25/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
r6id.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
r6id.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/ 1250,00	12000,00/ 40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
r6id.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
r6id.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
r6id.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
r6id.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
r6id.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	Jusqu'à 23 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
r6id.32xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓ Oui	Jusqu'à 23 (limite partagée)
r6id.metal	40000,00	5000,00	160000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)
R6idn					
r6idn.large ¹	1562,00/ 25000,00	195,31/31 25,00	6250,00/1 00000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
r6idn.xlarge ¹	3125,00/2 5000,00	390,62/31 25,00	12500,00/ 100000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
r6idn.2xlarge ¹	6250,00/ 25000,00	781,25/31 25,00	25000,00/ 100000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
r6idn.4xlarge ¹	12500,00/ 25000,00	1562,50/3 125,00	50000,00/ 100000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
r6idn.8xlarge	25000,00	3125,00	100000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
r6idn.12x large	37500,00	4687,50	150000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
r6idn.16xlarge	50000,00	6250,00	20 000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
r6idn.24xlarge	75000,00	9375,00	300000,00	✓ Oui	Jusqu'à 23 (limite partagée)
r6idn.32xlarge	100000,00	12500,00	400000,00	✓ Oui	Jusqu'à 23 (limite partagée)
r6idn.metal	100000,00	12500,00	400000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)
R6 en					
r6in.large ¹	1562,00/25000,00	195,31/3125,00	6250,00/100000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r6in.xlarge ¹	3125,00/5000,00	390,62/3125,00	12500,00/100000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r6in.2xlarge ¹	6250,00/25000,00	781,25/3125,00	25000,00/100000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r6in.4xlarge ¹	12500,00/25000,00	1562,50/3125,00	50000,00/100000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
r6in.8xlarge	25000,00	3125,00	100000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r6in.12xlarge	37500,00	4687,50	150000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r6in.16xlarge	50000,00	6250,00	20 000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r6in.24xlarge	75000,00	9375,00	300000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r6in.32xlarge	100000,00	12500,00	400000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r6in.metal	100000,00	12500,00	400000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)
R7a					
r7a.medium ¹	325,00/10 000,00	40,62/125 0,00	2500,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r7a.large ¹	650,00/10 000,00	81,25/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
r7a.xlarge ¹	1250,00/10000,00	156,25/1250,00	6000,00/40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r7a.2xlarge ¹	2500,00/10000,00	312,50/1250,00	12000,00/40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r7a.4xlarge ¹	5000,00/10000,00	625,00/1250,00	20000,00/40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r7a.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r7a.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r7a.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	48 (limite dédiée)
r7a.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
r7a.32xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓ Oui	88 (limite dédiée)
r7a.48xlarge	40000,00	5000,00	240000,00	✓ Oui	128 (limite dédiée)
r7a.metal-48xl	40000,00	5000,00	240000,00	✓ Oui	79 (limite dédiée)
R7g					

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
r7g.medium ¹	315,00/10 000,00	39,38/ 1250,00	2500,00/4 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r7g.large ¹	630,00/10 000,00	78,75/ 1250,00	3600,00/4 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r7g.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r7g.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/ 1250,00	12000,00/ 40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r7g.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r7g.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r7g.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
r7g.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
r7g.metal	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)
R7GD					
r7gd.medium ¹	315,00/10 000,00	39,38/ 1250,00	2500,00/4 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
r7gd.large ¹	630,00/10 000,00	78,75/ 1250,00	3600,00/4 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
r7gd.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
r7gd.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/ 1250,00	12000,00/ 40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
r7gd.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
r7gd.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
r7gd.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
r7gd.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
r7gd.metal	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)
R7i					
r7i.large ¹	650,00/10 000,00	81,25/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r7i.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r7i.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/ 1250,00	12000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r7i.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r7i.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r7i.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r7i.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	48 (limite dédiée)
r7i.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
r7i.48xlarge	40000,00	5000,00	240000,00	✓ Oui	128 (limite dédiée)
r7i.metal-24xl	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	39 (limite dédiée)
r7i.metal-48xl	40000,00	5000,00	240000,00	✓ Oui	79 (limite dédiée)
R7iz					
r7iz.large ¹	792,00/10 000,00	99,00/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r7iz.xlarge ¹	1584,00/1 0000,00	198,00/12 50,00	6667,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r7iz.2xlarge ¹	3168,00/ 10000,00	396,00/ 1250,00	13333,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r7iz.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r7iz.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r7iz.12xlarge	19000,00	2375,00	76000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r7iz.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	48 (limite dédiée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
r7iz.32xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓ Oui	88 (limite dédiée)
r7iz.meta l-16xl	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	39 (limite dédiée)
r7iz.meta l-32xl	40000,00	5000,00	160000,00	✓ Oui	79 (limite dédiée)

R8a

r8a.medium ¹	325,00/10 000,00	40,62/125 0,00	2500,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r8a.large 1	650,00/10 000,00	81,25/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r8a.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r8a.2xlarge 1	2500,00/1 0000,00	312,50/ 1250,00	12000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r8a.4xlarge 1	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
8 x 8 x large	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r8a.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
r8a.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	48 (limite dédiée)
r8a.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
r8a.48 x large	60000,00	7500,00	240000,00	✓ Oui	128 (limite dédiée)
r8a.metal-24xl	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
r8a.metal-48xl	60000,00	7500,00	240000,00	✓ Oui	79 (limite dédiée)
R8 g					
r8g.medium ¹	315,00/10 000,00	39,38/ 1250,00	2500,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r8g.large ¹	630,00/10 000,00	78,75/ 1250,00	3600,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r8g.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r8g.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/ 1250,00	12000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r8g.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
r8g.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r8g.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r8g.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	48 (limite dédiée)
r8g.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
r8g.48xlarge	40000,00	5000,00	240000,00	✓ Oui	128 (limite dédiée)
r8g.metal-24xl	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	39 (limite dédiée)
r8g.metal-48xl	40000,00	5000,00	240000,00	✓ Oui	79 (limite dédiée)
R8gb					
r8gb.medium ¹	1562,00/25000,00	195,31/3125,00	7500,00/120000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r8gb.large ¹	3125,00/25000,00	390,62/3125,00	15000,00/120000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r8gb.xlarge ¹	6250,00/25000,00	781,25/3125,00	30000,00/120000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
r8gb.2xlarge ¹	12500,00/ 25000,00	1562,50/3 125,00	60000,00/ 120000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r8gb.4xlarge	25000,00	3125,00	120000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r8gb.8xlarge	50000,00	6250,00	240000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r8gb.12xlarge	75000,00	9375,00	360000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r8gb.16xlarge	100000,00	12500,00	480000,00	✓ Oui	48 (limite dédiée)
r8gb.24xlarge	150000,00	18750,00	720000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
r8gb.meta l-24xl	150000,00	18750,00	720000,00	✓ Oui	39 (limite dédiée)
R8GD					
r8gd.medium ¹	315,00/10 000,00	39,38/ 1250,00	2500,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r8gd.large ¹	630,00/10 000,00	78,75/ 1250,00	3600,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r8gd.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
r8gd.2xlarge 1	2500,00/1 0000,00	312,50/ 1250,00	12000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r8gd.4xlarge 1	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r8gd.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r8gd.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r8gd.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	48 (limite dédiée)
r8gd.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
r8gd.48xlarge	40000,00	5000,00	240000,00	✓ Oui	128 (limite dédiée)
r8gd.meta l-24xl	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	39 (limite dédiée)
r8gd.meta l-48xl	40000,00	5000,00	240000,00	✓ Oui	79 (limite dédiée)
R8gn					
r8gn.medium 1	760,00/10 000,00	95,00/125 0,00	2500,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
r8gn.large ¹	1250,00/10000,00	156,25/1250,00	5000,00/40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r8gn.xlarge ¹	2500,00/10000,00	312,50/1250,00	10000,00/40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r8gn.2xlarge ¹	5000,00/10000,00	625,00/1250,00	20000,00/40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r8gn.4xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r8gn.8xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r8gn.12xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r8gn.16xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓ Oui	48 (limite dédiée)
r8gn.24xlarge	60000,00	7500,00	240000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
r8gn.48xlarge	60000,00	7500,00	240000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
r8gn.meta l-24xl	60000,00	7500,00	240000,00	✓ Oui	39 (limite dédiée)
r8gn.meta l-48xl	60000,00	7500,00	240000,00	✓ Oui	39 (limite dédiée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
R8i					
r8i.large ¹	650,00/10 000,00	81,25/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r8i.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r8i.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/ 1250,00	12000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r8i.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r8i.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r8i.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r8i.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	48 (limite dédiée)
r8i.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
r8i.32xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓ Oui	88 (limite dédiée)
r8i.48xlarge	60000,00	7500,00	240000,00	✓ Oui	128 (limite dédiée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
r8i.96xlarge	80000,00	10000,00	480000,00	✓ Oui	128 (limite dédiée)
r8i.metal-48xl	60000,00	7500,00	240000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
r8i.metal-96xl	80000,00	10000,00	480000,00	✓ Oui	79 (limite dédiée)
R8i-flex					
r8i-flex.large ¹	315,00/10 000,00	39,38/ 1250,00	2500,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r8i-flex.xlarge ¹	630,00/10 000,00	78,75/ 1250,00	3600,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r8i-flex. 2xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r8i-flex. 4xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/ 1250,00	12000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r8i-flex. 8xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r8i-flex. 12xlarge ¹	7500,00/1 5000,00	937,50/ 1875,00	30000,00/ 60000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
r8i-flex. 16xlarge ¹	10000,00/ 20000,00	1250,00/2 500,00	40000,00/ 80000,00	✓ Oui	48 (limite dédiée)
U-3TB1					

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
u-3tb1.56xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
U-6TB1					
u-6tb1.56xlarge	38000,00	4750,00	160000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
u-6tb1.112xlarge	38000,00	4750,00	160000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
u-6tb1.metal	38000,00	4750,00	160000,00	✓ Oui	Jusqu'à 19 (limite partagée)
U-9TB1					
u-9tb1.112xlarge	38000,00	4750,00	160000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
u-9tb1.metal	38000,00	4750,00	160000,00	✓ Oui	Jusqu'à 19 (limite partagée)
U-12 TB1					
u-12tb1.12xlarge	38000,00	4750,00	160000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
u-12tb1.metal	38000,00	4750,00	160000,00	✓ Oui	Jusqu'à 19 (limite partagée)
U-18 TB1					
u-18tb1.1 12xlarge	38000,00	4750,00	160000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
u-18tb1.metal	38000,00	4750,00	160000,00	✓ Oui	Jusqu'à 19 (limite partagée)
U-24 TB1					
u-24tb1.1 12xlarge	38000,00	4750,00	160000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
u-24tb1.metal	38000,00	4750,00	160000,00	✓ Oui	Jusqu'à 19 (limite partagée)
U7i-6TB					
u7i-6tb.1 12xlarge	100000,00	12500,00	560000,00	✓ Oui	128 (limite dédiée)
U7i-8TB					
u7i-8tb.1 12xlarge	100000,00	12500,00	560000,00	✓ Oui	128 (limite dédiée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
U7i-12TB					
u7i-12tb. 224xlarge	100000,00	12500,00	560000,00	✓ Oui	128 (limite dédiée)
U7 en 16 TB					
u7in-16tb .224xlarge	100000,00	12500,00	560000,00	✓ Oui	128 (limite dédiée)
U7 en 24 TB					
u7in-24tb .224xlarge	100000,00	12500,00	560000,00	✓ Oui	128 (limite dédiée)
U7 en 32 TB					
u7in-32tb .224xlarge	100000,00	12500,00	560000,00	✓ Oui	128 (limite dédiée)
U7 en H-32 TB					
u7inh-32t b.480xlarge	160000,00	20000,00	840000,00	✓ Oui	128 (limite dédiée)
X1					
x1.16xlarge	7000,00	875,00	40000,00	✗ Non	Jusqu'à 40 (limite basée sur le XEN)
x1.32xlarge	14000,00	1750,00	80000,00	✗ Non	Jusqu'à 40 (limite basée sur le XEN)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
X1e					
x1e.xlarge	500,00	62,50	3700,00	x Non	Jusqu'à 40 (limite basée sur le XEN)
x1e.2xlarge	1000,00	125,00	7400,00	x Non	Jusqu'à 40 (limite basée sur le XEN)
x1e.4xlarge	1750,00	218,75	10000,00	x Non	Jusqu'à 40 (limite basée sur le XEN)
x1e.8xlarge	3500,00	437,50	20000,00	x Non	Jusqu'à 40 (limite basée sur le XEN)
x1e.16xlarge	7000,00	875,00	40000,00	x Non	Jusqu'à 40 (limite basée sur le XEN)
x1e.32xlarge	14000,00	1750,00	80000,00	x Non	Jusqu'à 40 (limite basée sur le XEN)
x2GD					
x2gd.medium ¹	315,00/4750,00	39,38/ 593,75	2500,00/20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
x2gd.large ¹	630,00/4750,00	78,75/ 593,75	3600,00/20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
x2gd.xlarge ¹	1188,00/4750,00	148,50/593,75	6000,00/20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
x2gd.2xlarge ¹	2375,00/4750,00	296,88/593,75	12000,00/20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
x2gd.4xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
x2gd.8xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
x2gd.12xlarge	14250,00	1781,25	60000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
x2gd.16xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
x2gd.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)
X2 IDN					

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
x2idn.16xlarge	40000,00	5000,00	173333,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
x2idn.24xlarge	60000,00	7500,00	260000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
x2idn.32xlarge	80000,00	10000,00	260000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
x2idn.metal	80000,00	10000,00	260000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)
X2 IEDN					
x2iedn.xlarge ¹	2500,00/20000,00	312,50/2500,00	8125,00/65000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
x2iedn.2xlarge ¹	5000,00/20000,00	625,00/2500,00	16250,00/65000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
x2iedn.4xlarge ¹	10000,00/20000,00	1250,00/2500,00	32500,00/65000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
x2iedn.8xlarge	20000,00	2500,00	65000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
x2iedn.16xlarge	40000,00	5000,00	130000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
x2iedn.24xlarge	60000,00	7500,00	195 000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
x2iedn.32xlarge	80000,00	10000,00	260000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
x2iedn.metal	80000,00	10000,00	260000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)
x2ieZN					
x2iezn.2xlarge	3170,00	396,25	13333,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
x2iezn.4xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
x2iezn.6xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
x2iezn.8xlarge	12000,00	1500,00	55000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
x2iezn.12xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
x2iezn.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)
x 8 g					
x8g.medium ¹	315,00/10 000,00	39,38/ 1250,00	2500,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
x8g.large ¹	630,00/10 000,00	78,75/ 1250,00	3600,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
x8g.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
x8g.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/ 1250,00	12000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
x8g.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
x8g.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
x8g.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
x8g.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	48 (limite dédiée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
x8g.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
x8g.48xlarge	40000,00	5000,00	240000,00	✓ Oui	128 (limite dédiée)
x8g.metal-24xl	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	39 (limite dédiée)
x8g.metal-48xl	40000,00	5000,00	240000,00	✓ Oui	79 (limite dédiée)
x8AEDZ					
x8aedz.large 1	1250,00/1 5000,00	156,25/18 75,00	5000,00/6 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
x8aedz.xlarge 1	2500,00/1 5000,00	312,50/ 1875,00	10000,00/ 60000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
x8aedz.3xlarge 1	7500,00/1 5000,00	937,50/ 1875,00	30000,00/ 60000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
x 8 aedz. 6 x large	15000,00	1875,00	60000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
x 8 aedz. 12 x large	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
x 8 aedz. 24 x large	60000,00	7500,00	240000,00	✓ Oui	128 (limite dédiée)

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
x8aecz.me tal-12xl	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
x8aecz.me tal-24xl	60000,00	7500,00	240000,00	✓ Oui	79 (limite dédiée)
z1d					
z1d.large ¹	800,00/3170,00	100,00/396,25	3333,00/13333,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
z1d.xlarge ¹	1580,00/3170,00	197,50/396,25	6667,00/13333,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
z1d.2xlarge	3170,00	396,25	13333,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
z1d.3xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
z1d.6xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
z1d.12xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
z1d.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)

Note

¹ Ces instances peuvent prendre en charge des performances maximales pendant 30 minutes au moins une fois toutes les 24 heures, délai au-delà duquel elles reviennent à leurs performances de base. D'autres instances peuvent maintenir les performances maximales indéfiniment. Si votre charge de travail nécessite des performances maximales soutenues pendant plus de 30 minutes, utilisez l'une de ces instances.

Spécifications du magasin d'instances

Le tableau suivant présente la configuration du volume de stockage d'instance pour les types d'instances pris en charge, ainsi que les performances d'IOPS agrégées avec une taille de bloc de 4 096 octets à saturation de la profondeur de la file d'attente.

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	IOPS en lecture aléatoire à 100 % et en écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
R5ad					
r5ad.large	1 x 75 GB	NVMe SSD	30 000/ 15 000		✓ Oui

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	IOPS en lecture aléatoire à 100 % et en écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
r5ad.xlarge	1 x 150 GB	NVMe SSD	59 000/ 29 000		✓ Oui
r5ad.2xlarge	1 x 300 GB	NVMe SSD	117 000/ 57 000		✓ Oui
r5ad.4xlarge	2 x 300 GB	NVMe SSD	234 000/114 000		✓ Oui
r5ad.8xlarge	2 x 600 GB	NVMe SSD	466 666/233 334		✓ Oui
r5ad.12xlarge	2 x 900 GB	NVMe SSD	700 000/ 340 000		✓ Oui
r5ad.16xlarge	4 x 600 GB	NVMe SSD	933 332/466 668		✓ Oui
r5ad.24xlarge	4 x 900 GB	NVMe SSD	1 400 000/ 680 000		✓ Oui
R5d					
r5d.large	1 x 75 GB	NVMe SSD	30 000/ 15 000		✓ Oui
r5d.xlarge	1 x 150 GB	NVMe SSD	59 000/ 29 000		✓ Oui
r5d.2xlarge	1 x 300 GB	NVMe SSD	117 000/ 57 000		✓ Oui
r5d.4xlarge	2 x 300 GB	NVMe SSD	234 000/114 000		✓ Oui

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	IOPS en lecture aléatoire à 100 % et en écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
r5d.8xlarge	2 x 600 GB	NVMe SSD	466 666/233 334		✓ Oui
r5d.12xlarge	2 x 900 GB	NVMe SSD	700 000/ 340 000		✓ Oui
r5d.16xlarge	4 x 600 GB	NVMe SSD	933 332/466 668		✓ Oui
r5d.24xlarge	4 x 900 GB	NVMe SSD	1 400 000/ 680 000		✓ Oui
r5d.metal	4 x 900 GB	NVMe SSD	1 400 000/ 680 000		✓ Oui
R5dn					
r5dn.large	1 x 75 GB	NVMe SSD	29 000/ 14 500		✓ Oui
r5dn.xlarge	1 x 150 GB	NVMe SSD	58 000/ 29 000		✓ Oui
r5dn.2xlarge	1 x 300 GB	NVMe SSD	116 000/ 58 000		✓ Oui
r5dn.4xlarge	2 x 300 GB	NVMe SSD	232 000/ 116 000		✓ Oui
r5dn.8xlarge	2 x 600 GB	NVMe SSD	464 000/ 232 000		✓ Oui
r5dn.12xlarge	2 x 900 GB	NVMe SSD	700 000/ 350 000		✓ Oui

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	IOPS en lecture aléatoire à 100 % et en écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
r5dn.16xlarge	4 x 600 GB	NVMe SSD	930 000/ 465 000		✓ Oui
r5dn.24xlarge	4 x 900 GB	NVMe SSD	1 400 000/ 700 000		✓ Oui
r5dn.metal	4 x 900 GB	NVMe SSD	1 400 000/ 700 000		✓ Oui
R6GD					
r6gd.medium	1 x 59 GB	NVMe SSD	13 438/ 5 625		✓ Oui
r6gd.large	1 x 118 GB	NVMe SSD	26 875/ 11 250		✓ Oui
r6gd.xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	53 750/ 22 500		✓ Oui
r6gd.2xlarge	1 x 474 GB	NVMe SSD	107 500/ 45 000		✓ Oui
r6gd.4xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	215 000/ 90 000		✓ Oui
r6gd.8xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	430 000/ 180 000		✓ Oui
r6gd.12xlarge	2 x 1425 GB	NVMe SSD	645 000/ 270 000		✓ Oui
r6gd.16xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	860 000/ 360 000		✓ Oui

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	IOPS en lecture aléatoire à 100 % et en écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
r6gd.metal	2 x 1900 GB	NVMe SSD	860 000/ 360 000		✓ Oui
R6 ID					
r6id.large	1 x 118 GB	NVMe SSD	33 542/ 16 771		✓ Oui
r6id.xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	67 083/ 33 542		✓ Oui
r6id.2xlarge	1 x 474 GB	NVMe SSD	134 167/67 084		✓ Oui
r6id.4xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	268 333/134 167		✓ Oui
r6id.8xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	536 666/ 268 334		✓ Oui
r6id.12xlarge	2 x 1425 GB	NVMe SSD	804 998/ 402 500		✓ Oui
r6id.16xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	1 073 332/536 668		✓ Oui
r6id.24xlarge	4 x 1425 GB	NVMe SSD	1 609 996/805 000		✓ Oui
r6id.32xlarge	4 x 1900 GB	NVMe SSD	2 146 664/ 1 073 336		✓ Oui
r6id.metal	4 x 1900 GB	NVMe SSD	2 146 664/ 1 073 336		✓ Oui

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	IOPS en lecture aléatoire à 100 % et en écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
-----------------	---------------------------------	-----------------------------	--	---	---------------------------

R6idn

r6idn.large	1 x 118 GB	NVMe SSD	33 542/ 16 771		✓ Oui
r6idn.xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	67 083/ 33 542		✓ Oui
r6idn.2xlarge	1 x 474 GB	NVMe SSD	134 167/67 084		✓ Oui
r6idn.4xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	268 333/134 167		✓ Oui
r6idn.8xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	536 666/ 268 334		✓ Oui
r6idn.12xlarge	2 x 1425 GB	NVMe SSD	804 998/ 402 500		✓ Oui
r6idn.16xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	1 073 332/536 668		✓ Oui
r6idn.24xlarge	4 x 1425 GB	NVMe SSD	1 609 996/805 000		✓ Oui
r6idn.32xlarge	4 x 1900 GB	NVMe SSD	2 146 664/ 1 073 336		✓ Oui
r6idn.metal	4 x 1900 GB	NVMe SSD	2 146 664/ 1 073 336		✓ Oui

R7GD

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	IOPS en lecture aléatoire à 100 % et en écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
r7gd.medium	1 x 59 GB	NVMe SSD	16 771/ 8 385		✓ Oui
r7gd.large	1 x 118 GB	NVMe SSD	33 542/ 16 771		✓ Oui
r7gd.xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	67 083/ 33 542		✓ Oui
r7gd.2xlarge	1 x 474 GB	NVMe SSD	134 167/67 084		✓ Oui
r7gd.4xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	268 333/134 167		✓ Oui
r7gd.8xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	536 666/ 268 334		✓ Oui
r7gd.12xlarge	2 x 1425 GB	NVMe SSD	804 998/ 402 500		✓ Oui
r7gd.16xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	1 073 332/536 668		✓ Oui
r7gd.metal	2 x 1900 GB	NVMe SSD	1 073 332/536 668		✓ Oui
R8GD					
r8gd.medium	1 x 59 GB	NVMe SSD	16 771/ 8 385		✓ Oui
r8gd.large	1 x 118 GB	NVMe SSD	33 542/ 16 771		✓ Oui

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	IOPS en lecture aléatoire à 100 % et en écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
r8gd.xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	67 083/ 33 542		✓ Oui
r8gd.2xlarge	1 x 474 GB	NVMe SSD	134 167/67 084		✓ Oui
r8gd.4xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	268 333/134 167		✓ Oui
r8gd.8xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	536 666/ 268 334		✓ Oui
r8gd.12xlarge	3 x 950 GB	NVMe SSD	804 999/ 402 501		✓ Oui
r8gd.16xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	1 073 332/536 668		✓ Oui
r8gd.24xlarge	3 x 1900 GB	NVMe SSD	1 609 998/ 805 002		✓ Oui
r8gd.48xlarge	6 x 1900 GB	NVMe SSD	3 219 996/ 1 610 004		✓ Oui
r8gd.metal-24xl	3 x 1900 GB	NVMe SSD	1 609 998/ 805 002		✓ Oui
r8gd.metal-48xl	6 x 1900 GB	NVMe SSD	3 219 996/ 1 610 004		✓ Oui
X1					
x1.16xlarge	1 x 1920 GB	SSD		✓ Oui	
x1.32xlarge	2 x 1920 GB	SSD		✓ Oui	

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	IOPS en lecture aléatoire à 100 % et en écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
X1e					
x1e.xlarge	1 x 120 GB	SSD		✓ Oui	
x1e.2xlarge	1 x 240 GB	SSD		✓ Oui	
x1e.4xlarge	1 x 480 GB	SSD		✓ Oui	
x1e.8xlarge	1 x 960 GB	SSD		✓ Oui	
x1e.16xlarge	1 x 1920 GB	SSD		✓ Oui	
x1e.32xlarge	2 x 1920 GB	SSD		✓ Oui	
X2GD					
x2gd.medium	1 x 59 GB	NVMe SSD	13 438/ 5 625		✓ Oui
x2gd.large	1 x 118 GB	NVMe SSD	26 875/ 11 250		✓ Oui
x2gd.xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	53 750/ 22 500		✓ Oui
x2gd.2xlarge	1 x 475 GB	NVMe SSD	107 500/ 45 000		✓ Oui
x2gd.4xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	215 000/ 90 000		✓ Oui
x2gd.8xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	430 000/ 180 000		✓ Oui

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	IOPS en lecture aléatoire à 100 % et en écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
x2gd.12xlarge	2 x 1425 GB	NVMe SSD	645 000/ 270 000		✓ Oui
x2gd.16xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	860 000/ 360 000		✓ Oui
x2gd.metal	2 x 1900 GB	NVMe SSD	860 000/ 360 000		✓ Oui
X2 IDN					
x2idn.16xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	430 000/ 180 000		✓ Oui
x2idn.24xlarge	2 x 1425 GB	NVMe SSD	645 000/ 270 000		✓ Oui
x2idn.32xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	860 000/ 360 000		✓ Oui
x2idn.metal	2 x 1900 GB	NVMe SSD	860 000/ 360 000		✓ Oui
X2 IEDN					
x2iedn.xlarge	1 x 118 GB	NVMe SSD	26 875/ 11 250		✓ Oui
x2iedn.2xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	53 750/ 22 500		✓ Oui
x2iedn.4xlarge	1 x 475 GB	NVMe SSD	107 500/ 45 000		✓ Oui

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	IOPS en lecture aléatoire à 100 % et en écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
x2iedn.8xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	215 000/ 90 000		✓ Oui
x2iedn.16xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	430 000/ 180 000		✓ Oui
x2iedn.24xlarge	2 x 1425 GB	NVMe SSD	645 000/ 270 000		✓ Oui
x2iedn.32xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	860 000/ 360 000		✓ Oui
x2iedn.metal	2 x 1900 GB	NVMe SSD	860 000/ 360 000		✓ Oui
x8AEDZ					
x8aedz.large	1 x 158 GB	NVMe SSD	44 722/22 361		✓ Oui
x8aedz.xlarge	1 x 316 GB	NVMe SSD	89 444/44 722		✓ Oui
x 8 aedz. 3 x large	1 x 950 GB	NVMe SSD	268 333/134 167		✓ Oui
x 8 aedz. 6 x large	1 x 1900 GB	NVMe SSD	536 666/ 268 334		✓ Oui
x 8 aedz. 12 x large	1 x 3800 GB	NVMe SSD	1 073 332/536 668		✓ Oui
x 8 aedz. 24 x large	2 x 3800 GB	NVMe SSD	2 146 664/ 1 073 336		✓ Oui

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	IOPS en lecture aléatoire à 100 % et en écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
x8aедz.me tal-12xl	1 x 3800 GB	NVMe SSD	1 073 332/536 668		✓ Oui
x8aедz.me tal-24xl	2 x 3800 GB	NVMe SSD	2 146 664/ 1 073 336		✓ Oui
z1d					
z1d.large	1 x 75 GB	NVMe SSD	30 000/ 15 000		✓ Oui
z1d.xlarge	1 x 150 GB	NVMe SSD	59 000/ 29 000		✓ Oui
z1d.2xlarge	1 x 300 GB	NVMe SSD	117 000/ 57 000		✓ Oui
z1d.3xlarge	1 x 450 GB	NVMe SSD	175 000/ 75 000		✓ Oui
z1d.6xlarge	1 x 900 GB	NVMe SSD	350 000/ 170 000		✓ Oui
z1d.12xlarge	2 x 900 GB	NVMe SSD	700 000/ 340 000		✓ Oui
z1d.metal	2 x 900 GB	NVMe SSD	700 000/ 340 000		✓ Oui

¹ Les volumes attachés à certaines instances sont soumis à une pénalité de première écriture s'ils ne sont pas initialisés. Pour plus d'informations, voir [Optimisation des performances du disque pour les volumes de stockage d'instance](#).

² Pour plus d'informations, consultez la section [Support TRIM du volume de stockage d'instance](#).

Spécifications de sécurité

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
R5						
r5.large	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
r5.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r5.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r5.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r5.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r5.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r5.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
r5.24xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r5.metal	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
R5a						
r5a.large	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
r5a.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r5a.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r5a.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r5a.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r5a.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
r5a.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r5a.24xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
R5ad						
r5ad.large	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
r5ad.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r5ad.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r5ad.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r5ad.8xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r5ad.12xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r5ad.16xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r5ad.24xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
R5b						
r5b.large	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
r5b.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
r5b.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r5b.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r5b.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r5b.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r5b.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r5b.24xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r5b.metal	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
R5d						
r5d.large	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
r5d.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
r5d.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r5d.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r5d.8xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r5d.12xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r5d.16xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r5d.24xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r5d.metal	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non

R5dn

r5dn.large	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
r5dn.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r5dn.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r5dn.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r5dn.8xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r5dn.12xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r5dn.16xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r5dn.24xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r5dn.metal	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non

R5n

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
r5n.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
r5n.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r5n.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r5n.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r5n.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r5n.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r5n.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r5n.24xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
r5n.metal	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non

R6a

r6a.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non
r6a.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui
r6a.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui
r6a.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui
r6a.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6a.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6a.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
r6a.24xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6a.32xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6a.48xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6a.metal	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non

R6 g

r6g.medium	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
r6g.large	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6g.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6g.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
r6g.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6g.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6g.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6g.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6g.metal	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
R6GD						
r6gd.medium	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
r6gd.large	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6gd.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6gd.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6gd.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6gd.8xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6gd.12xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
r6gd.16xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6gd.metal	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
R6i						
r6i.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
r6i.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6i.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6i.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6i.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6i.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6i.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
r6i.24xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6i.32xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6i.metal	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
R6 ID						
r6id.large	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
r6id.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6id.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6id.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6id.8xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6id.12xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6id.16xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6id.24xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6id.32xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6id.metal	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
R6idn						

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
r6idn.large	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
r6idn.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6idn.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6idn.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6idn.8xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6idn.12xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6idn.16xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6idn.24xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6idn.32xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6idn.metal	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
R6 en						
r6in.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
r6in.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6in.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
r6in.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6in.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6in.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6in.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6in.24xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6in.32xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r6in.metal	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
R7a						
r7a.medium	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
r7a.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
r7a.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r7a.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r7a.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r7a.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r7a.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r7a.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r7a.24xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
r7a.32xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r7a.48xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r7a.metal-48xl	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
R7g						
r7g.medium	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
r7g.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r7g.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r7g.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r7g.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
r7g.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r7g.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r7g.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r7g.metal	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
R7GD						
r7gd.medium	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
r7gd.large	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r7gd.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r7gd.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r7gd.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r7gd.8xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r7gd.12xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r7gd.16xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r7gd.metal	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
R7i						
r7i.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
r7i.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r7i.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r7i.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r7i.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r7i.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r7i.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r7i.24xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
r7i.48xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r7i.metal-24xl	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
r7i.metal-48xl	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
R7iz						
r7iz.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
r7iz.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r7iz.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r7iz.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r7iz.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
r7iz.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r7iz.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r7iz.32xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r7iz.metal-16xl	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
r7iz.metal-32xl	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
R8a						
r8a.medium	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
r8a.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8a.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
r8a.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8a.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
8 x 8 x large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8a.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8a.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8a.24xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8a.48 x large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8a.metal-24xl	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
r8a.metal-48xl	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
R8 g						
r8g.medium	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
r8g.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8g.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8g.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8g.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8g.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8g.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
r8g.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8g.24xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8g.48xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8g.metal-24xl	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
r8g.metal-48xl	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
R8gb						
r8gb.medium	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
r8gb.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8gb.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
r8gb.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8gb.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8gb.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8gb.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8gb.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8gb.24xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8gb.metal-24xl	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
R8GD						
r8gd.medium	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
r8gd.large	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
r8gd.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8gd.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8gd.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8gd.8xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8gd.12xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8gd.16xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8gd.24xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8gd.48xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8gd.metal-24xl	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
r8gd.metal-48xl	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
R8gn						
r8gn.medium	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
r8gn.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8gn.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
r8gn.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8gn.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8gn.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8gn.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8gn.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8gn.24xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8gn.48xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8gn.metal-24xl	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
r8gn.metal-48xl	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
R8i						
r8i.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
r8i.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8i.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8i.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8i.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8i.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8i.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
r8i.24xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8i.32xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8i.48xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8i.96xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
r8i.metal-48xl	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
r8i.metal-96xl	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
R8i-flex						
r8i-flex.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
r8i-flex.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
r8i-flex.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
r8i-flex.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
r8i-flex.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
r8i-flex.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
r8i-flex.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
U-3TB1						
u-3tb1.56xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
U-6TB1						
u-6tb1.56xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
u-6tb1.112xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
u-6tb1.metal	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
U-9TB1						
u-9tb1.112xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
u-9tb1.metal	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
U-12 TB1						
u-12tb1.112xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
u-12tb1.metal	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
U-18 TB1						
u-18tb1.112xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
u-18tb1.metal	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
U-24 TB1						
u-24tb1.112xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
u-24tb1.metal	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
U7i-6TB						
u7i-6tb.112xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
U7i-8TB						
u7i-8tb.112xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
U7i-12TB						
u7i-12tb.224xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
U7 en 16 TB						

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
u7in-16tb.224xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
U7 en 24 TB						
u7in-24tb.224xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
U7 en 32 TB						
u7in-32tb.224xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
U7 en H-32 TB						
u7inh-32tb.480xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
X1						
x1.16xlarge	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
x1.32xlarge	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
X1e						
x1e.xlarge	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
x1e.2xlarge	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
x1e.4xlarge	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
x1e.8xlarge	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
x1e.16xlarge	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
x1e.32xlarge	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
X2GD						
x2gd.medium	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
x2gd.large	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✓ Oui
x2gd.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✓ Oui
x2gd.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✓ Oui
x2gd.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✓ Oui
x2gd.8xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✓ Oui
x2gd.12xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✓ Oui
x2gd.16xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✓ Oui
x2gd.metal	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
X2 IDN						
x2idn.16xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
x2idn.24xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
x2idn.32xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
x2idn.metal	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
X2 IEDN						

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
x2iedn.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
x2iedn.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
x2iedn.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
x2iedn.8xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
x2iedn.16xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
x2iedn.24xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
x2iedn.32xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
x2iedn.metal	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
x2ieZN						
x2iezn.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
x2iezn.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
x2iezn.6xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
x2iezn.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
x2iezn.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
x2iezn.metal	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
x 8 g						
x8g.medium	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
x8g.large	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
x8g.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
x8g.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
x8g.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
x8g.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
x8g.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
x8g.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
x8g.24xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
x8g.48xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
x8g.metal-24xl	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
x8g.metal-48xl	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
x8AEDZ						
x8aedz.large	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
x8aedz.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
x 8 aedz. 3 x large	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
x 8 aedz. 6 x large	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
x 8 aedz. 12 x large	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
x 8 aedz. 24 x large	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
x8aedz.metal-12xl	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
x8aedz.metal-24xl	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
z1d						
z1d.large	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
z1d.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
z1d.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
z1d.3xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
z1d.6xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
z1d.12xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
z1d.metal	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non

Spécifications relatives aux instances optimisées pour le EC2 stockage Amazon

Les instances optimisées pour le stockage sont destinées à des charges de travail qui nécessitent un accès séquentiel en lecture et écriture important, pour des ensembles de données très volumineux stockés localement. Ils sont optimisés pour fournir des dizaines de milliers d' I/O opérations aléatoires par seconde (IOPS) à faible latence aux applications.

Pour plus d'informations sur les types d'instances de génération précédente de cette catégorie, tels que les instances I2, consultez [Spécifications relatives aux instances Amazon de la génération EC2 précédente](#).

Table des matières

- [Familles d'instances et types d'instances](#)
- [Résumé de la famille d'instances](#)
- [Spécifications de performance](#)
- [Spécifications du réseau](#)
- [Spécifications d'Amazon EBS](#)
- [Spécifications du magasin d'instances](#)
- [Spécifications de sécurité](#)

Tarification

Pour plus d'informations sur les tarifs, consultez la section [Tarification EC2 à la demande d'Amazon](#).

Familles d'instances et types d'instances

Famille d'instances	Types d'instance disponibles
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
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

Famille d'instances	Types d'instance disponibles
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
i8G	i8g.large i8g.xlarge i8g.2xlarge i8g.4xlarge i8g.8xlarge i8g.12xlarge i8g.16xlarge i8g.24xlarge i8g.48xlarge i8g.metal-24xl
i8GE	i8ge.large i8ge.xlarge i8ge.2xlarge i8ge.3xlarge i8ge.6xlarge i8ge.12xlarge i8ge.18xlarge i8ge.24xlarge i8ge.48xlarge i8ge.metal-24xl i8ge.metal-48xl
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

Résumé de la famille d'instances

Famille d'instances	Hyperviseur	Type de processeur (architecture)	Instances en métal disponibles	Support pour les hôtes dédiés	Support ponctuel	Support d'hibernation	Systèmes d'exploitation pris en charge
D2	Xen	Intel (x86_64)	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	Windows Linux
D3	Nitro v3	Intel (x86_64)	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	Windows Linux
D3en	Nitro v3	Intel (x86_64)	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	Windows Linux
H1	Xen	Intel (x86_64)	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	Windows Linux
I3	Xen *	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
I3en	Nitro v3	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
I4g	Nitro v4	AWS Graviton (arm64)	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Linux
I4i	Nitro v4	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	Windows Linux
i7I	Nitro v4	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
i7IE	Nitro v5	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux

Famille d'instances	Hyperviseur	Type de processeur (architecture)	Instances en métal disponibles	Support pour les hôtes dédiés	Support ponctuel	Support d'hibernation	Systèmes d'exploitation pris en charge
i8G	Nitro v5	AWS Graviton (arm64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Linux
i8GE	Nitro v6	AWS Graviton (arm64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Linux
Im4gn	Nitro v4	AWS Graviton (arm64)	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Linux
Is4gen	Nitro v4	AWS Graviton (arm64)	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	Linux

 Note

* `i3.metal` les instances sont basées sur le système AWS Nitro.

Spécifications de performance

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de processeur	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
D2							

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyaux de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
d2.xlarge	30,50	Intel Xeon E52676v3	4	2	2	x Non	x Non
d2.2xlarge	61,00	Intel Xeon E52676v3	8	4	2	x Non	x Non
d2.4xlarge	122,00	Intel Xeon E52676v3	16	8	2	x Non	x Non
d2.8xlarge	244,00	Intel Xeon E52676v3	36	18	2	x Non	x Non
D3							
d3.xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8259	4	2	2	x Non	x Non
d3.2xlarge	64,00	Intel Xeon Platinum 8259	8	4	2	x Non	x Non
d3.4xlarge	128,00	Intel Xeon Platinum 8259	16	8	2	x Non	x Non
d3.8xlarge	256,00	Intel Xeon Platinum 8259	32	16	2	x Non	x Non
D3en							
d3en.xlarge	16,00	Intel Xeon Platinum 8259	4	2	2	x Non	x Non
d3en.2xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8259	8	4	2	x Non	x Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyaux de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
d3en.4xlarge	64,00	Intel Xeon Platinum 8259	16	8	2	x Non	x Non
d3en.6xlarge	96,00	Intel Xeon Platinum 8259	24	12	2	x Non	x Non
d3en.8xlarge	128,00	Intel Xeon Platinum 8259	32	16	2	x Non	x Non
d3en.12xlarge	192,00	Intel Xeon Platinum 8259	48	24	2	x Non	x Non
H1							
h1.2xlarge	32,00	Intel Broadwell E5-2686v4	8	4	2	x Non	x Non
h1.4xlarge	64,00	Intel Broadwell E5-2686v4	16	8	2	x Non	x Non
h1.8xlarge	128,00	Intel Broadwell E5-2686v4	32	16	2	x Non	x Non
h1.16xlarge	256,00	Intel Broadwell E5-2686v4	64	32	2	x Non	x Non
I3							
i3.large	15,25	Intel Broadwell E5-2686v4	2	1	2	x Non	x Non
i3.xlarge	30,50	Intel Broadwell E5-2686v4	4	2	2	x Non	x Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyaux de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
i3.2xlarge	61,00	Intel Broadwell E5-2686v4	8	4	2	x Non	x Non
i3.4xlarge	122,00	Intel Broadwell E5-2686v4	16	8	2	x Non	x Non
i3.8xlarge	244,00	Intel Broadwell E5-2686v4	32	16	2	x Non	x Non
i3.16xlarge	488,00	Intel Broadwell E5-2686v4	64	32	2	x Non	x Non
i3.metal	512,00	Intel Broadwell E5-2686v4	72	36	2	x Non	x Non

i3FR

i3en.large	16,00	Intel Xeon Platinum 8175	2	1	2	x Non	x Non
i3en.xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8175	4	2	2	x Non	x Non
i3en.2xlarge	64,00	Intel Xeon Platinum 8175	8	4	2	x Non	x Non
i3en.3xlarge	96,00	Intel Xeon Platinum 8175	12	6	2	x Non	x Non
i3en.6xlarge	192,00	Intel Xeon Platinum 8175	24	12	2	x Non	x Non
i3en.12xlarge	384,00	Intel Xeon Platinum 8175	48	24	2	x Non	x Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
i3en.24xlarge	768,00	Intel Xeon Platinum 8175	96	48	2	x Non	x Non
i3en.metal	768,00	Intel Xeon Platinum 8175	96	48	2	x Non	x Non
i4G							
i4g.large	16,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	x Non	x Non
i4g.xlarge	32,00	AWS Graviton2 Processor	4	4	1	x Non	x Non
i4g.2xlarge	64,00	AWS Graviton2 Processor	8	8	1	x Non	x Non
i4g.4xlarge	128,00	AWS Graviton2 Processor	16	16	1	x Non	x Non
i4g.8xlarge	256,00	AWS Graviton2 Processor	32	32	1	x Non	x Non
i4g.16xlarge	512,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	x Non	x Non
i4i							
i4i.large	16,00	Intel Xeon Ice Lake	2	1	2	x Non	x Non
i4i.xlarge	32,00	Intel Xeon Ice Lake	4	2	2	x Non	x Non
i4i.2xlarge	64,00	Intel Xeon Ice Lake	8	4	2	x Non	x Non
i4i.4xlarge	128,00	Intel Xeon Ice Lake	16	8	2	x Non	x Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyaux de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
i4i.8xlarge	256,00	Intel Xeon Ice Lake	32	16	2	x Non	x Non
i4i.12xlarge	384,00	Intel Xeon Ice Lake	48	24	2	x Non	x Non
i4i.16xlarge	512,00	Intel Xeon Ice Lake	64	32	2	x Non	x Non
i4i.24xlarge	768,00	Intel Xeon Ice Lake	96	48	2	x Non	x Non
i4i.32xlarge	1024,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x Non	x Non
i4i.metal	1024,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x Non	x Non
i7i							
i7i.large	16,00	Intel Emerald Rapids	2	1	2	x Non	x Non
i7i.xlarge	32,00	Intel Emerald Rapids	4	2	2	x Non	x Non
i7i.2xlarge	64,00	Intel Emerald Rapids	8	4	2	x Non	x Non
i7i.4xlarge	128,00	Intel Emerald Rapids	16	8	2	x Non	x Non
i7i.8xlarge	256,00	Intel Emerald Rapids	32	16	2	x Non	x Non
i7i.12xlarge	384,00	Intel Emerald Rapids	48	24	2	x Non	x Non
i7i.16xlarge	512,00	Intel Emerald Rapids	64	32	2	x Non	x Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyaux de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
i7i.24xlarge	768,00	Intel Emerald Rapids	96	48	2	✗ Non	✗ Non
i7i.48xlarge	1536,00	Intel Emerald Rapids	192	96	2	✗ Non	✗ Non
i7i.metal-24xl	768,00	Intel Emerald Rapids	96	48	2	✗ Non	✗ Non
i7i.metal-48xl	1536,00	Intel Emerald Rapids	192	96	2	✗ Non	✗ Non
i7IE							
i7ie.large	16,00	Intel Emerald Rapids	2	1	2	✗ Non	✗ Non
i7ie.xlarge	32,00	Intel Emerald Rapids	4	2	2	✗ Non	✗ Non
i7ie.2xlarge	64,00	Intel Emerald Rapids	8	4	2	✗ Non	✗ Non
i7ie.3xlarge	96,00	Intel Emerald Rapids	12	6	2	✗ Non	✗ Non
i7ie.6xlarge	192,00	Intel Emerald Rapids	24	12	2	✗ Non	✗ Non
i7ie.12xlarge	384,00	Intel Emerald Rapids	48	24	2	✗ Non	✗ Non
i7ie.18xlarge	576,00	Intel Emerald Rapids	72	36	2	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyaux de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
i7ie.24xlarge	768,00	Intel Emerald Rapids	96	48	2	✗ Non	✗ Non
i7ie.48xlarge	1536,00	Intel Emerald Rapids	192	96	2	✗ Non	✗ Non
i7ie.meta l-24xl	768,00	Intel Emerald Rapids	96	48	2	✗ Non	✗ Non
i7ie.meta l-48xl	1536,00	Intel Emerald Rapids	192	96	2	✗ Non	✗ Non
i8G							
i8g.large	16,00	AWS Graviton4 Processor	2	2	1	✗ Non	✗ Non
i8g.xlarge	32,00	AWS Graviton4 Processor	4	4	1	✗ Non	✗ Non
i8g.2xlarge	64,00	AWS Graviton4 Processor	8	8	1	✗ Non	✗ Non
i8g.4xlarge	128,00	AWS Graviton4 Processor	16	16	1	✗ Non	✗ Non
i8g.8xlarge	256,00	AWS Graviton4 Processor	32	32	1	✗ Non	✗ Non
i8g.12xlarge	384,00	AWS Graviton4 Processor	48	48	1	✗ Non	✗ Non
i8g.16xlarge	512,00	AWS Graviton4 Processor	64	64	1	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyaux de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
i8g.24xlarge	768,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	✗ Non	✗ Non
i8g.48xlarge	1536,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	✗ Non	✗ Non
i8g.metal-24xl	768,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	✗ Non	✗ Non
i8GE							
i8ge.large	16,00	AWS Graviton4 Processor	2	2	1	✗ Non	✗ Non
i8ge.xlarge	32,00	AWS Graviton4 Processor	4	4	1	✗ Non	✗ Non
i8ge.2xlarge	64,00	AWS Graviton4 Processor	8	8	1	✗ Non	✗ Non
i8ge.3xlarge	96,00	AWS Graviton4 Processor	12	12	1	✗ Non	✗ Non
i8ge.6xlarge	192,00	AWS Graviton4 Processor	24	24	1	✗ Non	✗ Non
i8ge.12xlarge	384,00	AWS Graviton4 Processor	48	48	1	✗ Non	✗ Non
i8ge.18xlarge	576,00	AWS Graviton4 Processor	72	72	1	✗ Non	✗ Non
i8ge.24xlarge	768,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
i8ge.48xlarge	1536,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	✗ Non	✗ Non
i8ge.meta l-24xl	768,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	✗ Non	✗ Non
i8ge.meta l-48xl	1536,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	✗ Non	✗ Non
iM4GN							
im4gn.large	8,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	✗ Non	✗ Non
im4gn.xlarge	16,00	AWS Graviton2 Processor	4	4	1	✗ Non	✗ Non
im4gn.2xlarge	32,00	AWS Graviton2 Processor	8	8	1	✗ Non	✗ Non
im4gn.4xlarge	64,00	AWS Graviton2 Processor	16	16	1	✗ Non	✗ Non
im4gn.8xlarge	128,00	AWS Graviton2 Processor	32	32	1	✗ Non	✗ Non
im4gn.16xlarge	256,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	✗ Non	✗ Non
IS4Gen							
is4gen.medium	6,00	AWS Graviton2 Processor	1	1	1	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- r	Nombre de fils par noyau	Accélérat eurs	Mémoire de l'accélér ateur
is4gen.large	12,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	✗ Non	✗ Non
is4gen.xlarge	24,00	AWS Graviton2 Processor	4	4	1	✗ Non	✗ Non
is4gen.2x large	48,00	AWS Graviton2 Processor	8	8	1	✗ Non	✗ Non
is4gen.4x large	96,00	AWS Graviton2 Processor	16	16	1	✗ Non	✗ Non
is4gen.8x large	192,00	AWS Graviton2 Processor	32	32	1	✗ Non	✗ Non

Spécifications du réseau

Type d'instanc e	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfa ces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
D2								
d2.xlarge	Modérée	✗ Non	✗ Numé 2	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
d2.2xlarge	Élevé	✗ Non	✗ Numé 2	✗ Non	1	4	15	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
d2.4xlarge	Élevé	✗ Non	✗ Numé 2	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
d2.8xlarge	10 gigabits	✗ Non	✗ Numé 2	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
D3								
d3.xlarge ¹	3.0 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	3	✓ Oui
d3.2xlarge ¹	6.0 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	5	✓ Oui
d3.4 x large ¹	12.5 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	10	✓ Oui
d3.8xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	20	✓ Oui
D3en								
d3en.xlarge ¹	6.0 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	3	✓ Oui
d3en.2xlarge ¹	12.5 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	5	✓ Oui
d3en.4xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	10	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
d3en.6xlarge	40 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
d3en.8xlarge	50 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	20	✓ Oui
d3en.12xlarge	75 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	30	✓ Oui
H1								
h1.2xlarge 1	2.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
h1.4xlarge 1	5.0 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
h1.8xlarge	10 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
h1.16xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	50	✓ Oui
I3								
i3. Large 1	0.75 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
i3.xlarge 1	1.25 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
i3.2xlarge 1	2.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
i3,4 x large ¹	5.0 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
i3.8xlarge	10 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
i3.16xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
i3.metal	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
i3FR								
i3en.large ¹	2.1 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
i3en.xlarge ¹	4.2 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
i3en.2xlarge ¹	8.4 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
i3en.3xlarge ¹	12.5 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
i3en.6xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
i3en.12xlarge	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
i3en.24xlarge	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
i3en.metal	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
i4G								
i4g.large ¹	0.781 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
i4g.xlarge ¹	1.875 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
i4g.2xlarge ¹	4.687 / 12.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
i4g.4xlarge ¹	9.375 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
i4g.8xlarge	18,75 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
i4g.16xlarge	37,5 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
I4i								
i4i.large ¹	0.781 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
i4i.xlarge ¹	1.875 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
i4i.2xlarge ¹	4.687 / 12.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
i4i.4xlarge ¹	9.375 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
i4i.8xlarge	18,75 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
i4i.12xlarge	28,12 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
i4i.16xlarge	37,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
i4i.24xlarge	56,25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	30	✓ Oui
i4i.32xlarge	75 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
i4i.metal	75 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
i7I								
i7i.large ¹	1.171 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
i7i.xlarge ¹	2.343 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
i7i.2xlarge 1	4.687 / 12.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
i7i.4xlarge 1	9.375 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
i7i.8xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
i7i.12xlarge	28,12 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
i7i.16xlarge	37,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
i7i.24xlarge	56,25 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
i7i.48xlarge	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
i7i.metal-24xl	56,25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
i7i.metal-48xl	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
i7IE								
i7ie.large 1	2.083 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
i7ie.xlarge 1	4.166 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
i7ie.2xlarge 1	8.333 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
i7ie.3xlarge 1	12.5 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
i7ie.6xlarge 1	12.5 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
i7ie.12xlarge 1	25.0 / 50.0	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	50	✓ Oui
i7ie.18xlarge 1	37.5 / 75.0	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
i7ie.24xlarge 1	50.0 / 100.0	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
i7ie.48xlarge	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
i7ie.metal-24xl 1	50.0 / 100.0	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
i7ie.metal-48xl	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
i8G								

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
i8g.large ¹	1.172 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
i8g.xlarge ¹	2.344 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
i8g.2xlarge ¹	4.688 / 12.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
i8g.4xlarge ¹	9.375 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
i8g.8xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
i8g.12xlarge	28,12 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
i8g.16xlarge	37,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
i8g.24xlarge	56,25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
i8g.48xlarge	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
i8g.metal-24xl	56,25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
i8GE								

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
i8ge.large 1	2.1 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
i8ge.xlarge 1	4.2 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
i8ge.2xlarge 1	8.4 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
i8ge.3xlarge 1	12.5 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	6	30	✓ Oui
i8ge.6xlarge	37,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	10	30	✓ Oui
i8ge.12xlarge	75 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	12	30	✓ Oui
i8ge.18xlarge	112,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	16	50	✓ Oui
i8ge.24xlarge	150 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	16	50	✓ Oui
i8ge.48xlarge	180 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	24	50	✓ Oui
i8ge.meta l-24xl	150 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	16	50	✓ Oui
i8ge.meta l-48xl	180 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	24	50	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
iM4GN								
im4gn.large ¹	3.125 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
im4gn.xlarge ¹	6.25 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
im4gn.2xlarge ¹	12.5 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
im4gn.4xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
im4gn.8xlarge	50 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	1	8	30	✓ Oui
im4gn.16xlarge	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
IS4Gen								
is4gen.medium ¹	1.562 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	4	✓ Oui
is4gen.large ¹	3.125 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
is4gen.xlarge ¹	6.25 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
is4gen.2xlarge ¹	12.5 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
is4gen.4xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
is4gen.8xlarge	50 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui

Note

¹ Ces instances disposent d'une bande passante de base et peuvent utiliser un mécanisme I/O de crédit réseau pour dépasser leur bande passante de base dans les meilleurs délais. Les autres types d'instances peuvent maintenir leurs performances maximales indéfiniment. Pour plus d'informations, consultez la section [Bande passante réseau de l'instance](#).

² Ces instances prennent en charge la mise en réseau améliorée à l'aide de l'interface Intel 82599 VF.

Spécifications d'Amazon EBS

Le tableau suivant indique les types d'instances optimisés par défaut pour Amazon EBS et ceux qui le prennent éventuellement en charge. Il décrit également leurs performances optimisées pour EBS, notamment la bande passante dédiée à Amazon EBS, le débit agrégé maximal typique qui peut être atteint sur cette connexion dédiée avec une charge de travail de lecture en streaming et une I/O taille de 128 KiB, et le nombre maximal d'IOPS que le type d'instance peut prendre en charge lorsqu'il utilise une taille de 16 KiB. I/O Les types d'instances non répertoriés ne prennent pas en charge l'optimisation Amazon EBS.

Important

Les performances EBS d'une instance sont limitées par les limites de performances de l'instance ou par les performances agrégées de ses volumes attachés, la plus petite de ces valeurs s'appliquant. Pour atteindre des performances EBS optimales, une instance doit

être attachée à des volumes offrant des performances combinées égales ou supérieures aux performances maximales de l'instance. Par exemple, pour atteindre 80,000 IOPS pour `r6i.16xlarge`, l'instance doit avoir au moins 5 volumes gp3, chacun alloués avec 16,000 IOPS (5 volumes x 16,000 IOPS = 80,000 IOPS).

Nous vous recommandons de choisir un type d'instance optimisé pour EBS qui fournit un débit Amazon EBS dédié supérieur aux besoins de votre application ; sinon, la connexion entre Amazon EBS et Amazon EC2 peut devenir un goulot d'étranglement en termes de performances.

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
-----------------	---	---	--	------	----------------------

D2

d2.xlarge	750,00	93,75	6000,00	x Non	Jusqu'à 40 (limite basée sur le XEN)
d2.2xlarge	1000,00	125,00	8000,00	x Non	Jusqu'à 40 (limite basée sur le XEN)
d2.4xlarge	2000,00	250,00	16000,00	x Non	Jusqu'à 40 (limite basée sur le XEN)
d2.8xlarge	4000,00	500,00	32000,00	x Non	Jusqu'à 40 (limite basée sur le XEN)

D3

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
d3.xlarge ¹	850,00/28 00,00	106,25/35 0,00	5000,00/1 5000,00	✓ Oui	Jusqu'à 24 (limite partagée)
d3.2xlarge ¹	1700,00/2 800,00	212,50/ 350,00	10000,00/ 15000,00	✓ Oui	Jusqu'à 21 (limite partagée)
d3.4xlarge	2800,00	350,00	15000,00	✓ Oui	Jusqu'à 15 (limite partagée)
d3.8xlarge	5000,00	625,00	30000,00	✓ Oui	Jusqu'à 3 (limite partagée)
D3en					
d3en.xlarge ¹	850,00/28 00,00	106,25/35 0,00	5000,00/1 5000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
d3en.2xlarge ¹	1700,00/2 800,00	212,50/ 350,00	10000,00/ 15000,00	✓ Oui	Jusqu'à 23 (limite partagée)
d3en.4xlarge	2800,00	350,00	15000,00	✓ Oui	Jusqu'à 19 (limite partagée)
d3en.6xlarge	4000,00	500,00	25000,00	✓ Oui	Jusqu'à 15 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
d3en.8xlarge	5000,00	625,00	30000,00	✓ Oui	Jusqu'à 11 (limite partagée)
d3en.12xlarge	7000,00	875,00	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 3 (limite partagée)
H1					
h1.2xlarge	1750,00	218,75	12000,00	✗ Non	Jusqu'à 40 (limite basée sur le XEN)
h1.4xlarge	3500,00	437,50	20000,00	✗ Non	Jusqu'à 40 (limite basée sur le XEN)
h1.8xlarge	7000,00	875,00	40000,00	✗ Non	Jusqu'à 40 (limite basée sur le XEN)
h1.16xlarge	14000,00	1750,00	80000,00	✗ Non	Jusqu'à 40 (limite basée sur le XEN)
I3					
i3.large	425,00	53,12	3000,00	✗ Non	Jusqu'à 40 (limite basée sur le XEN)

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
i3.xlarge	850,00	106,25	6000,00	x Non	Jusqu'à 40 (limite basée sur le XEN)
i3.2xlarge	1700,00	212,50	12000,00	x Non	Jusqu'à 40 (limite basée sur le XEN)
i3.4xlarge	3500,00	437,50	16000,00	x Non	Jusqu'à 40 (limite basée sur le XEN)
i3.8xlarge	7000,00	875,00	32500,00	x Non	Jusqu'à 40 (limite basée sur le XEN)
i3.16xlarge	14000,00	1750,00	65000,00	x Non	Jusqu'à 40 (limite basée sur le XEN)
i3.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)
i3FR					
i3en.large ¹	576,00/4750,00	72,10/593,75	3000,00/20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
i3en.xlarge ¹	1153,00/4750,00	144,20/593,75	6000,00/20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
i3en.2xlarge ¹	2307,00/4750,00	288,39/593,75	12000,00/20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
i3en.3xlarge ¹	3800,00/4750,00	475,00/593,75	15000,00/20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
i3en.6xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
i3en.12xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 23 (limite partagée)
i3en.24xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 19 (limite partagée)
i3en.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)
i4G					
i4g.large ¹	625,00/10 000,00	78,12/125 0,00	2500,00/4 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
i4g.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	5000,00/4 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
i4g.2xlarge ¹	2500,00/10000,00	312,50/1250,00	10000,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
i4g.4xlarge ¹	5000,00/10000,00	625,00/1250,00	20000,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
i4g.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
i4g.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 23 (limite partagée)
I4i					
i4i.large ¹	625,00/10000,00	78,12/1250,00	2500,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
i4i.xlarge ¹	1250,00/10000,00	156,25/1250,00	5000,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
i4i.2xlarge ¹	2500,00/10000,00	312,50/1250,00	10000,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
i4i.4xlarge ¹	5000,00/10000,00	625,00/1250,00	20000,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
i4i.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
i4i.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓ Oui	Jusqu'à 24 (limite partagée)
i4i.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 23 (limite partagée)
i4i.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	Jusqu'à 21 (limite partagée)
i4i.32xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓ Oui	Jusqu'à 19 (limite partagée)
i4i.metal	40000,00	5000,00	160000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)
i7i					
i7i.large 1	625,00/10 000,00	78,12/125 0,00	2500,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
i7i.xlarge 1	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	5000,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
i7i.2xlarge 1	2500,00/10000,00	312,50/1250,00	10000,00/40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
i7i.4xlarge 1	5000,00/10000,00	625,00/1250,00	20000,00/40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
i7i.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
i7i.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
i7i.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	48 (limite dédiée)
i7i.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
i7i.48xlarge	60000,00	7500,00	240000,00	✓ Oui	128 (limite dédiée)
i7i.metal-24xl	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	39 (limite dédiée)
i7i.metal-48xl	60000,00	7500,00	240000,00	✓ Oui	79 (limite dédiée)
i7IE					
i7ie.large 1	625,00/10000,00	78,12/1250,00	2500,00/40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
i7ie.xlarge 1	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	5000,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
i7ie.2xlarge 1	2500,00/1 0000,00	312,50/ 1250,00	10000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
i7ie.3xlarge 1	3750,00/1 0000,00	468,75/ 1250,00	15000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
i7ie.6xlarge 1	7500,00/1 0000,00	937,50/ 1250,00	30000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
i7ie.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
i7ie.18xlarge	22500,00	2812,50	90000,00	✓ Oui	48 (limite dédiée)
i7ie.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
i7ie.48xlarge	60000,00	7500,00	240000,00	✓ Oui	128 (limite dédiée)
i7ie.meta l-24xl	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	39 (limite dédiée)
i7ie.meta l-48xl	60000,00	7500,00	240000,00	✓ Oui	79 (limite dédiée)
i8G					

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
i8g.large ¹	625,00/10 000,00	78,12/125 0,00	2500,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
i8g.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	5000,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
i8g.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/ 1250,00	10000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
i8g.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
i8g.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
i8g.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
i8g.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	48 (limite dédiée)
i8g.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
i8g.48xlarge	60000,00	7500,00	240000,00	✓ Oui	128 (limite dédiée)
i8g.metal -24xl	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	39 (limite dédiée)
i8GE					

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
i8ge.large 1	625,00/10 000,00	78,12/125 0,00	2500,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
i8ge.xlarge 1	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	5000,00/4 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
i8ge.2xlarge 1	2500,00/1 0000,00	312,50/ 1250,00	10000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
i8ge.3xlarge 1	3750,00/1 0000,00	468,75/ 1250,00	15000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
i8ge.6xlarge 1	7500,00/1 0000,00	937,50/ 1250,00	30000,00/ 40000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
i8ge.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
i8ge.18xlarge	22500,00	2812,50	90000,00	✓ Oui	48 (limite dédiée)
i8ge.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
i8ge.48xlarge	60000,00	7500,00	240000,00	✓ Oui	128 (limite dédiée)
i8ge.meta l-24xl	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	39 (limite dédiée)
i8ge.meta l-48xl	60000,00	7500,00	240000,00	✓ Oui	79 (limite dédiée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
iM4GN					
im4gn.large ¹	1250,00/10000,00	156,25/1250,00	5000,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
im4gn.xlarge ¹	2500,00/10000,00	312,50/1250,00	10000,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
im4gn.2xlarge ¹	5000,00/10000,00	625,00/1250,00	20000,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
im4gn.4xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
im4gn.8xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
im4gn.16xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓ Oui	Jusqu'à 23 (limite partagée)
IS4Gen					
is4gen.medium ¹	625,00/10000,00	78,12/1250,00	2500,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
is4gen.large ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	5000,00/4 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
is4gen.xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/ 1250,00	10000,00/ 40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
is4gen.2x large ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
is4gen.4x large	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
is4gen.8x large	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 23 (limite partagée)

 Note

¹ Ces instances peuvent prendre en charge des performances maximales pendant 30 minutes au moins une fois toutes les 24 heures, délai au-delà duquel elles reviennent à leurs performances de base. D'autres instances peuvent maintenir les performances maximales indéfiniment. Si votre charge de travail nécessite des performances maximales soutenues pendant plus de 30 minutes, utilisez l'une de ces instances.

Spécifications du magasin d'instances

Le tableau suivant présente la configuration du volume de stockage d'instance pour les types d'instances pris en charge, ainsi que les performances d'IOPS agrégées avec une taille de bloc de 4 096 octets à saturation de la profondeur de la file d'attente.

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	IOPS en lecture aléatoire à 100 % et en écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
D2					
d2.xlarge	3 x 2048 GB	HDD		✓ Oui	
d2.2xlarge	6 x 2048 GB	HDD		✓ Oui	
d2.4xlarge	12 x 2048 GB	HDD		✓ Oui	
d2.8xlarge	24 x 2048 GB	HDD		✓ Oui	
D3					
d3.xlarge	3 x 1980 GB	NVMe HDD			✓ Oui
d3.2xlarge	6 x 1980 GB	NVMe HDD			✓ Oui
d3.4xlarge	12 x 1980 GB	NVMe HDD			✓ Oui
d3.8xlarge	24 x 1980 GB	NVMe HDD			✓ Oui
D3en					

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	IOPS en lecture aléatoire à 100 % et en écriture	Nécessite une initialisation 1	Support TRIM ²
d3en.xlarge	2 x 13980 GB	NVMe HDD			✓ Oui
d3en.2xlarge	4 x 13980 GB	NVMe HDD			✓ Oui
d3en.4xlarge	8 x 13980 GB	NVMe HDD			✓ Oui
d3en.6xlarge	12 x 13980 GB	NVMe HDD			✓ Oui
d3en.8xlarge	16 x 13980 GB	NVMe HDD			✓ Oui
d3en.12xlarge	24 x 13980 GB	NVMe HDD			✓ Oui
H1					
h1.2xlarge	1 x 2000 GB	HDD		✓ Oui	
h1.4xlarge	2 x 2000 GB	HDD		✓ Oui	
h1.8xlarge	4 x 2000 GB	HDD		✓ Oui	
h1.16xlarge	8 x 2000 GB	HDD		✓ Oui	
I3					
i3.large	1 x 475 GB	NVMe SSD	103 125/35 000		✓ Oui
i3.xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	206 250/ 70 000		✓ Oui

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	IOPS en lecture aléatoire à 100 % et en écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
i3.2xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	412 500/ 180 000		✓ Oui
i3.4xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	825 000/ 360 000		✓ Oui
i3.8xlarge	4 x 1900 GB	NVMe SSD	1 650 000/ 720 000		✓ Oui
i3.16xlarge	8 x 1900 GB	NVMe SSD	3 300 000/ 1 440 000		✓ Oui
i3.metal	8 x 1900 GB	NVMe SSD	3 300 000/ 1 440 000		✓ Oui

i3FR

i3en.large	1 x 1250 GB	NVMe SSD	42 500/ 32 500		✓ Oui
i3en.xlarge	1 x 2500 GB	NVMe SSD	85 000/ 65 000		✓ Oui
i3en.2xlarge	2 x 2500 GB	NVMe SSD	170 000/ 130 000		✓ Oui
i3en.3xlarge	1 x 7500 GB	NVMe SSD	250 000/ 200 000		✓ Oui
i3en.6xlarge	2 x 7500 GB	NVMe SSD	500 000/ 400 000		✓ Oui
i3en.12xlarge	4 x 7500 GB	NVMe SSD	1 000 000/ 800 000		✓ Oui

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	IOPS en lecture aléatoire à 100 % et en écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
i3en.24xlarge	8 x 7500 GB	NVMe SSD	2 000 000/1 600 000		✓ Oui
i3en.metal	8 x 7500 GB	NVMe SSD	2 000 000/1 600 000		✓ Oui
i4G					
i4g.large	1 x 468 GB	NVMe SSD	31 250/ 25 000		✓ Oui
i4g.xlarge	1 x 937 GB	NVMe SSD	62 500/50 000		✓ Oui
i4g.2xlarge	1 x 1875 GB	NVMe SSD	125 000/100 000		✓ Oui
i4g.4xlarge	1 x 3750 GB	NVMe SSD	250 000/ 200 000		✓ Oui
i4g.8xlarge	2 x 3750 GB	NVMe SSD	500 000/ 400 000		✓ Oui
i4g.16xlarge	4 x 3750 GB	NVMe SSD	1 000 000/ 800 000		✓ Oui
i4i					
i4i.large	1 x 468 GB	NVMe SSD	50 000/ 27 500		✓ Oui
i4i.xlarge	1 x 937 GB	NVMe SSD	100 000/ 55 000		✓ Oui

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	IOPS en lecture aléatoire à 100 % et en écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
i4i.2xlarge	1 x 1875 GB	NVMe SSD	200 000/ 110 000		✓ Oui
i4i.4xlarge	1 x 3750 GB	NVMe SSD	400 000/ 220 000		✓ Oui
i4i.8xlarge	2 x 3750 GB	NVMe SSD	800 000/ 440 000		✓ Oui
i4i.12xlarge	3 x 3750 GB	NVMe SSD	1 200 000/ 660 000		✓ Oui
i4i.16xlarge	4 x 3750 GB	NVMe SSD	1 600 000/ 880 000		✓ Oui
i4i.24xlarge	6 x 3750 GB	NVMe SSD	2 400 000/ 1 320 000		✓ Oui
i4i.32xlarge	8 x 3750 GB	NVMe SSD	3 200 000/ 1 760 000		✓ Oui
i4i.metal	8 x 3750 GB	NVMe SSD	3 200 000/ 1 760 000		✓ Oui
i7i					
i7i.large	1 x 468 GB	NVMe SSD	75 000/ 41 250		✓ Oui
i7i.xlarge	1 x 937 GB	NVMe SSD	150 000/ 82 500		✓ Oui
i7i.2xlarge	1 x 1875 GB	NVMe SSD	300 000/ 165 000		✓ Oui

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	IOPS en lecture aléatoire à 100 % et en écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
i7i.4xlarge	1 x 3750 GB	NVMe SSD	600 000/ 330 000		✓ Oui
i7i.8xlarge	2 x 3750 GB	NVMe SSD	1 200 000/ 660 000		✓ Oui
i7i.12xlarge	3 x 3750 GB	NVMe SSD	1 800 000/ 990 000		✓ Oui
i7i.16xlarge	4 x 3750 GB	NVMe SSD	2 400 000/ 1 320 000		✓ Oui
i7i.24xlarge	6 x 3750 GB	NVMe SSD	3 600 000/ 1 980 000		✓ Oui
i7i.48xlarge	12 x 3750 GB	NVMe SSD	7 200 000/ 3 960 000		✓ Oui
i7i.metal-24xl	6 x 3750 GB	NVMe SSD	3 600 000/ 1 980 000		✓ Oui
i7i.metal-48xl	12 x 3750 GB	NVMe SSD	7 200 000/ 3 960 000		✓ Oui
i7IE					
i7ie.large	1 x 1250 GB	NVMe SSD	54 166/ 43 333		✓ Oui
i7ie.xlarge	1 x 2500 GB	NVMe SSD	108 333/ 86 666		✓ Oui
i7ie.2xlarge	2 x 2500 GB	NVMe SSD	216 666/ 173 332		✓ Oui

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	IOPS en lecture aléatoire à 100 % et en écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
i7ie.3xlarge	1 x 7500 GB	NVMe SSD	325 000/ 260 000		✓ Oui
i7ie.6xlarge	2 x 7500 GB	NVMe SSD	650 000/ 520 000		✓ Oui
i7ie.12xlarge	4 x 7500 GB	NVMe SSD	1 300 000/ 1 040 000		✓ Oui
i7ie.18xlarge	6 x 7500 GB	NVMe SSD	1 950 000/ 1 560 000		✓ Oui
i7ie.24xlarge	8 x 7500 GB	NVMe SSD	2 600 000/ 2 080 000		✓ Oui
i7ie.48xlarge	16 x 7500 GB	NVMe SSD	5 200 000/ 4 160 000		✓ Oui
i7ie.metal-24xl	8 x 7500 GB	NVMe SSD	2 600 000/ 2 080 000		✓ Oui
i7ie.metal-48xl	16 x 7500 GB	NVMe SSD	5 200 000/ 4 160 000		✓ Oui
i8G					
i8g.large	1 x 468 GB	NVMe SSD	75 000/ 41 250		✓ Oui
i8g.xlarge	1 x 937 GB	NVMe SSD	150 000/ 82 500		✓ Oui
i8g.2xlarge	1 x 1875 GB	NVMe SSD	300 000/ 165 000		✓ Oui

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	IOPS en lecture aléatoire à 100 % et en écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
i8g.4xlarge	1 x 3750 GB	NVMe SSD	600 000/ 330 000		✓ Oui
i8g.8xlarge	2 x 3750 GB	NVMe SSD	1 200 000/ 660 000		✓ Oui
i8g.12xlarge	3 x 3750 GB	NVMe SSD	1 800 000/ 990 000		✓ Oui
i8g.16xlarge	4 x 3750 GB	NVMe SSD	2 400 000/1 320 000		✓ Oui
i8g.24xlarge	6 x 3750 GB	NVMe SSD	3 600 000/1 980 000		✓ Oui
i8g.48xlarge	12 x 3750 GB	NVMe SSD	7 200 000/ 3 960 000		✓ Oui
i8g.metal-24xl	6 x 3750 GB	NVMe SSD	3 600 000/1 980 000		✓ Oui
i8GE					
i8ge.large	1 x 1250 GB	NVMe SSD	54 166/43 333		✓ Oui
i8ge.xlarge	1 x 2500 GB	NVMe SSD	108 333/86 666		✓ Oui
i8ge.2xlarge	2 x 2500 GB	NVMe SSD	216 666/173 332		✓ Oui
i8ge.3xlarge	1 x 7500 GB	NVMe SSD	325 000/ 260 000		✓ Oui

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	IOPS en lecture aléatoire à 100 % et en écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
i8ge.6xlarge	2 x 7500 GB	NVMe SSD	650 000/ 520 000		✓ Oui
i8ge.12xlarge	4 x 7500 GB	NVMe SSD	1 300 000/1 040 000		✓ Oui
i8ge.18xlarge	6 x 7500 GB	NVMe SSD	1 950 000/ 1 560 000		✓ Oui
i8ge.24xlarge	8 x 7500 GB	NVMe SSD	2 600 000/2 080 000		✓ Oui
i8ge.48xlarge	16 x 7500 GB	NVMe SSD	5 200 000/ 4 160 000		✓ Oui
i8ge.metal-24xl	8 x 7500 GB	NVMe SSD	2 600 000/2 080 000		✓ Oui
i8ge.metal-48xl	16 x 7500 GB	NVMe SSD	5 200 000/ 4 160 000		✓ Oui
iM4GN					
im4gn.large	1 x 937 GB	NVMe SSD	31 250/ 25 000		✓ Oui
im4gn.xlarge	1 x 1875 GB	NVMe SSD	62 500/50 000		✓ Oui
im4gn.2xlarge	1 x 3750 GB	NVMe SSD	125 000/100 000		✓ Oui
im4gn.4xlarge	1 x 7500 GB	NVMe SSD	250 000/ 200 000		✓ Oui

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	IOPS en lecture aléatoire à 100 % et en écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
im4gn.8xlarge	2 x 7500 GB	NVMe SSD	500 000/ 400 000		✓ Oui
im4gn.16xlarge	4 x 7500 GB	NVMe SSD	1 000 000/ 800 000		✓ Oui
IS4Gen					
is4gen.medium	1 x 937 GB	NVMe SSD	31 250/ 25 000		✓ Oui
is4gen.large	1 x 1875 GB	NVMe SSD	62 500/50 000		✓ Oui
is4gen.xlarge	1 x 3750 GB	NVMe SSD	125 000/100 000		✓ Oui
is4gen.2xlarge	1 x 7500 GB	NVMe SSD	250 000/ 200 000		✓ Oui
is4gen.4xlarge	2 x 7500 GB	NVMe SSD	500 000/ 400 000		✓ Oui
is4gen.8xlarge	4 x 7500 GB	NVMe SSD	1 000 000/ 800 000		✓ Oui

¹ Les volumes attachés à certaines instances sont soumis à une pénalité de première écriture s'ils ne sont pas initialisés. Pour plus d'informations, voir [Optimisation des performances du disque pour les volumes de stockage d'instance](#).

² Pour plus d'informations, consultez la section [Support TRIM du volume de stockage d'instance](#).

Spécifications de sécurité

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
D2						
d2.xlarge	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
d2.2xlarge	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
d2.4xlarge	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
d2.8xlarge	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
D3						
d3.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
d3.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
d3.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
d3.8xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
D3en						
d3en.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
d3en.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
d3en.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
d3en.6xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
d3en.8xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
d3en.12xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
H1						
h1.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
h1.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
h1.8xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
h1.16xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
I3						
i3.large	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
i3.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
i3.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
i3.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
i3.8xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
i3.16xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
i3.metal	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
i3FR						
i3en.large	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
i3en.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i3en.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i3en.3xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i3en.6xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
i3en.12xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i3en.24xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i3en.metal	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
i4G						
i4g.large	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui
i4g.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui
i4g.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui
i4g.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui
i4g.8xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui
i4g.16xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui
I4i						
i4i.large	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
i4i.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i4i.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i4i.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i4i.8xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i4i.12xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i4i.16xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i4i.24xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
i4i.32xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i4i.metal	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
i7I						
i7i.large	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
i7i.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i7i.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i7i.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i7i.8xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i7i.12xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i7i.16xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i7i.24xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i7i.48xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i7i.metal-24xl	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
i7i.metal-48xl	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
i7IE						
i7ie.large	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
i7ie.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i7ie.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i7ie.3xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
i7ie.6xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i7ie.12xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i7ie.18xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i7ie.24xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i7ie.48xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i7ie.metal-24xl	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
i7ie.metal-48xl	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
i8G						
i8g.large	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i8g.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i8g.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i8g.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i8g.8xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i8g.12xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i8g.16xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i8g.24xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i8g.48xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i8g.metal-24xl	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
i8GE						

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
i8ge.large	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i8ge.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i8ge.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i8ge.3xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i8ge.6xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i8ge.12xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i8ge.18xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i8ge.24xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i8ge.48xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
i8ge.metal-24xl	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
i8ge.metal-48xl	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
iM4GN						
im4gn.large	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
im4gn.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
im4gn.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
im4gn.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
im4gn.8xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
im4gn.16xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
IS4Gen						

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
is4gen.medium	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
is4gen.large	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
is4gen.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
is4gen.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
is4gen.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
is4gen.8xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non

Spécifications relatives aux instances de calcul EC2 accéléré Amazon

Les instances de calcul accéléré utilisent des accélérateurs matériels, ou coprocesseurs, pour exécuter des fonctions, telles que le calcul de nombres à virgule flottante, le traitement graphique ou la mise en correspondance de modèles de données, de manière plus efficace que ce n'est possible avec un logiciel exécuté dessus. CPUs

Pour plus d'informations sur les types d'instances de génération précédente de cette catégorie, tels que les instances G3, consultez [Spécifications relatives aux instances Amazon de la génération EC2 précédente](#).

Table des matières

- [Familles d'instances et types d'instances](#)
- [Résumé de la famille d'instances](#)
- [Spécifications de performance](#)
- [Spécifications du réseau](#)
- [Spécifications d'Amazon EBS](#)
- [Spécifications du magasin d'instances](#)

- [Spécifications de sécurité](#)

Tarification

Pour plus d'informations sur les tarifs, consultez la section [Tarification EC2 à la demande d'Amazon](#).

Familles d'instances et types d'instances

Famille d'instances	Types d'instance disponibles
DL1	dl1.24xlarge
DL2q	dl2q.24xlarge
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
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
G6f	g6f.large g6f.xlarge g6f.2xlarge g6f.4xlarge
Gr6	gr6.4xlarge gr6.8xlarge

Famille d'instances	Types d'instance disponibles
Gr6f	gr6f.4xlarge
Inf1	inf1.xlarge inf1.2xlarge inf1.6xlarge inf1.24xlarge
Inf2	inf2.xlarge inf2.8xlarge inf2.24xlarge inf2.48xlarge
P4d	p4d.24xlarge
P4de	p4de.24xlarge
P5	p5.4xlarge p5.48xlarge
P5e	p5e.48xlarge
P5en	p5en.48xlarge
P6-B200	p6-b200.48xlarge
P6-B300	p6-b300.48xlarge
P6e-00 GB2	p6e-gb200.36xlarge
Trn1	trn1.2xlarge trn1.32xlarge
Trn1n	trn1n.32xlarge
Étape 2	trn2.48xlarge
TRN2u	trn2u.48xlarge
VT1	vt1.3xlarge vt1.6xlarge vt1.24xlarge

Résumé de la famille d'instances

Famille d'instances	Hyperviseur	Type de processeur (architecture)	Instances métalliques disponibles	Support pour les hôtes dédiés	Support ponctuel	Support d'hibernation	Systèmes d'exploitation pris en charge
DL1	Nitro v3	Intel (x86_64)	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	Linux
DL2q	Nitro v3	Intel (x86_64)	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	Linux
F1	Xen	Intel (x86_64)	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	Linux
F2	Nitro v4	AMD (x86_64)	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	Linux
G4ad	Nitro v3	AMD (x86_64)	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	Windows Linux
G4dn	Nitro v3	Intel (x86_64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	Windows Linux
G5	Nitro v3	AMD (x86_64)	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	Windows Linux
G5g	Nitro v2	AWS Graviton (arm64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	Linux
G6	Nitro v4	AMD (x86_64)	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	Windows Linux
G6e	Nitro v4	AMD (x86_64)	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	Windows Linux

Famille d'instances	Hyperviseur	Type de processeur (architecture)	Instances métalliques disponibles	Support pour les hôtes dédiés	Support ponctuel	Support d'hibernation	Systèmes d'exploitation pris en charge
G6f	Nitro v4	AMD (x86_64)	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	Windows Linux
Gr6	Nitro v4	AMD (x86_64)	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	Windows Linux
Gr6f	Nitro v4	AMD (x86_64)	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	Windows Linux
Inf1	Nitro v3	Intel (x86_64)	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	Linux
Inf2	Nitro v4	AMD (x86_64)	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	Linux
P4d	Nitro v3	Intel (x86_64)	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	Linux
P4de	Nitro v3	Intel (x86_64)	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	Linux
P5	Nitro v4	AMD (x86_64)	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	Windows(p5.4xlarge uniquement) Linux ¹
P5e	Nitro v4	AMD (x86_64)	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	Linux
P5en	Nitro v5	Intel (x86_64)	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	Linux
P6-B200	Nitro v6	Intel (x86_64)	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	Linux

Famille d'instances	Hyperviseur	Type de processeur (architecture)	Instances métalliques disponibles	Support pour les hôtes dédiés	Support ponctuel	Support d'hibernation	Systèmes d'exploitation pris en charge
P6-B300	Nitro v6	Intel (x86_64)	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	Linux
P6e-00 GB2	Nitro v5	NVIDIA Grace (arm64)	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	Linux
Trn1	Nitro v4	Intel (x86_64)	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	Linux
Trn1n	Nitro v4	Intel (x86_64)	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	Linux
Étape 2	Nitro v5	Intel (x86_64)	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	Linux
TRN2u	Nitro v5	Intel (x86_64)	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	Linux
VT1	Nitro v3	Intel (x86_64)	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	Linux

 Note

¹ p5.4xlarge prend en charge les systèmes d'exploitation Windows et Linux.
p5.48xlarge ne prend en charge que les systèmes d'exploitation Linux.

Spécifications de performance

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces: r	Nombre de fils par noyau	Accélérat eurs	Mémoire de l'accélér ateur
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 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 UltraScal e (VU9P) FPGA	64 GiB (1 x 64 GiB)
f1.4xlarge	244,00	Intel Xeon E5-2686v4	16	8	2	2 x Xilinx Virtex UltraScal e (VU9P) FPGA	128 GiB (2 x 64 GiB)

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
f1.16xlarge	976,00	Intel Xeon E5-2686v4	64	32	2	8 x Xilinx Virtex UltraScale (VU9P) FPGA	512 GiB (8 x 64 GiB)

F2

f2.6xlarge	256,00	AMD EPYC 7R13	24	12	2	1 x Xilinx Virtex UltraScale + (VU47P) FPGA	80 GiB (1 x 80 GiB)
f2.12xlarge	512,00	AMD EPYC 7R13	48	24	2	2 x Xilinx Virtex UltraScale + (VU47P) FPGA	160 GiB (2 x 80 GiB)
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)
-------------	-------	-----------------------	---	---	---	-----------------------------	-------------------

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
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							
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)

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces: r	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
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)
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							

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces: r	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
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)
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)

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces: r	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
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)
G5 g							
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)

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces: r	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
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)
g5g.metal	128,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	2 x NVIDIA T4g GPU	32 GiB (2 x 16 GiB)
G-6							
g6.xlarge	16,00	AMD EPYC 7R13	4	2	2	1 x NVIDIA L4 GPU	22 GiB (1 x 22 GiB)

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces: r	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
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)
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)

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces: r	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
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)
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)

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces: r	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
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)
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)
G6f							

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
g6f.large	8,00	AMD EPYC 7R13	2	1	2	0 x NVIDIA L4 GPU	2 GiB (0 x 2 GiB)
g6f.xlarge	16,00	AMD EPYC 7R13	4	2	2	0 x NVIDIA L4 GPU	2 GiB (0 x 2 GiB)
g6f.2xlarge	32,00	AMD EPYC 7R13	8	4	2	0 x NVIDIA L4 GPU	5 GiB (0 x 5 GiB)
g6f.4xlarge	64,00	AMD EPYC 7R13	16	8	2	0 x NVIDIA L4 GPU	11 GiB (0 x 11 GiB)
Gr 6							
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)
GR6f							

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- r	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
gr6f.4xlarge	128,00	AMD EPYC 7R13	16	8	2	0 x NVIDIA L4 GPU	11 GiB (0 x 11 GiB)

Inf.1

inf1.xlarge	8,00	Intel Xeon P-8259L	4	2	2	1 x AWS Inferentia inference accelerator	8 GiB (1 x 8 GiB)
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)

Info 2

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
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)
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)
P4D							
p4d.24xlarge	1152,00	Intel Xeon Platinum 8175	96	48	2	8 x NVIDIA A100 GPU	320 GiB (8 x 40 GiB)
P4de							

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces: r	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
p4de.24xlarge	1152,00	Intel Xeon Platinum 8175	96	48	2	8 x NVIDIA A100 GPU	640 GiB (8 x 80 GiB)

P5

p5.4xlarge	256,00	AMD EPYC 7R13	16	8	2	1 x NVIDIA H100 GPU	80 GiB (1 x 80 GiB)
p5.48xlarge	2048,00	AMD EPYC 7R13	192	96	2	8 x NVIDIA H100 GPU	640 GiB (8 x 80 GiB)

P5e

p5e.48xlarge	2048,00	AMD EPYC 7R13	192	96	2	8 x NVIDIA H200 GPU	1128 GiB (8 x 141 GiB)
--------------	---------	---------------	-----	----	---	---------------------	------------------------

P5en

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces: r	Nombre de fils par noyau	Accélérat eurs	Mémoire de l'accélér ateur
p5en.48xl arge	2048,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	192	96	2	8 x NVIDIA H200 GPU	1128 GiB (8 x 141 GiB)
P6-B200							
p6-b200.4 8xlarge	2048,00	Intel Xeon Emerald Rapids	192	96	2	8 x NVIDIA B200 GPU	1432 GiB (8 x 179 GiB)
P6-B300							
p6-b 300,48 x large	4096,00	Intel Xeon Emerald Rapids	192	96	2	8 x NVIDIA B300 GPU	2148 GiB (8 x 268 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)
Étape 1							

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
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)
Étape 2							
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 Non	x Non
VT1							

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces: r	Nombre de fils par noyau	Accélérat eurs	Mémoire de l'accélér ateur
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)

Spécifications du réseau

Type d'instanc e	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfa ces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
DL1								
dl1.24xlarge	4x 100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	x Non	4	60	50	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
DL2q								
dl2q.24xlarge	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
F1								
f1.2xlarge (1)	2.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
f1.4xlarge (1)	5.0 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
f1.16xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	50	✓ Oui
F2								
f2.6xlarge	12,5 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
f2.12xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
f2.48xlarge	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
G4ad								
g4ad.xlarge ¹	2.0 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	4	✓ Oui
g4ad.2xlarge ¹	4.167 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	4	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
g4ad.4xlarge ¹	8.333 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
g4ad.8xlarge	15 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
g4ad.16xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui

G4dn

g4dn.xlarge ¹	5.0 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
g4dn.2xlarge ¹	10.0 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
g4dn.4xlarge ¹	20.0 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
g4dn.8xlarge	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
g4dn.12xlarge	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
g4dn.16xlarge	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
g4dn.metal	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui

G5

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
g5.xlarge ¹	2.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
g5.2xlarge ¹	5.0 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
g5.4xlarge ¹	10.0 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
g5.8xlarge	25 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
g5.12xlarge	40 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
g5.16xlarge	25 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
g5.24xlarge	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
g5.48xlarge	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	1	7	50	✓ Oui
G5 g								
g5g.xlarge ¹	1.25 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
g5g.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
5 g x 4 x large ¹	5.0 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
g5g.8xlarge	12 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
g5g.16xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
g5g.metal	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
G-6								
g6.xlarge ¹	2.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
g6.2xlarge ¹	5.0 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
g6.4xlarge ¹	10.0 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
g6.8xlarge	25 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
g6.12xlarge	40 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
g6.16xlarge	25 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
g6.24xlarge	50 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
g6.48xlarge	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	15	50	✓ Oui
G6e								
g6e.xlarge ¹	2.5 / 20.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
g6e.2xlarge ¹	5.0 / 20.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
g6e.4xlarge	20 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
g6e.8xlarge	25 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
g6e.12xlarge	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	1	10	30	✓ Oui
g6e.16xlarge	35 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
g6e.24xlarge	200 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	2	20	50	✓ Oui
g6e.48xlarge	400 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	4	40	50	✓ Oui
G6f								

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
g6f.large ¹	1.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	10	✓ Oui
g6f.xlarge ¹	2.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
g6f.2xlarge ¹	5.0 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
g6f.4xlarge ¹	10.0 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
Gr 6								
gr6.4 x large ¹	10.0 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
gr6.8xlarge	25 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
GR6f								
gr6f.4xlarge ¹	10.0 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
Inf.1								
inf1.xlarge ¹	5.0 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	10	✓ Oui
inf1.2xlarge ¹	5.0 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	10	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
inf1.6xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
inf1.24xlarge	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	1	11	30	✓ Oui
Info 2								
inf2.xlarge ¹	2.083 / 15.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
inf.2.8xlarge (1)	16.667 / 25.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
inf2.24xlarge	50 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
inf2.48xlarge	100 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
P4D								
p4d.24xlarge	4x 100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	4	60	50	✓ Oui
P4de								
p4de.24xlarge	4x 100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	4	60	50	✓ Oui
P5								
p5.4xlarge	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	1	4	30	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
p5.48xlarge	3 200 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	32	64	50	✓ Oui
P5e								
p5e.48xlarge	3 200 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	32	64	50	✓ Oui
P5en								
p5en.48xlarge	3 200 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	16	64	50	✓ Oui
P6-B200								
p6-b200.48xlarge	3 200 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	8	32	50	✓ Oui
P6-B300								
p6-b 300,48 xlarge	6 400 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	17	68	50	✓ Oui
P6e-00 GB2								
p6e-gb200.36xlarge	3 200 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	17	39	50	✓ Oui
Étape 1								
trn1.2xlarge ¹	3.125 / 12.5	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
trn1.32xlarge	8x 100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	8	40	50	✓ Oui

TRN1n

trn1n.32xlarge	16x 100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	16	80	50	✓ Oui
----------------	------------------	-------	-------	-------	----	----	----	-------

Étape 2

trn2.48xlarge	16 x 200 Gigabit	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	16	32	50	✓ Oui
---------------	------------------	-------	-------	-------	----	----	----	-------

TRN2u

trn2u.48xlarge	16 x 200 Gigabit	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	16	32	50	✓ Oui
----------------	------------------	-------	-------	-------	----	----	----	-------

VT1

vt1.3xlarge	3,12 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
vt1.6xlarge	6,25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
vt1.24xlarge	25 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui

 Note

¹ Ces instances disposent d'une bande passante de base et peuvent utiliser un mécanisme I/O de crédit réseau pour dépasser leur bande passante de base dans les meilleurs délais. Les

autres types d'instances peuvent maintenir leurs performances maximales indéfiniment. Pour plus d'informations, consultez la section [Bande passante réseau de l'instance](#).

Spécifications d'Amazon EBS

Le tableau suivant indique les types d'instances optimisés par défaut pour Amazon EBS et ceux qui le prennent éventuellement en charge. Il décrit également leurs performances optimisées pour EBS, notamment la bande passante dédiée à Amazon EBS, le débit agrégé maximal typique qui peut être atteint sur cette connexion dédiée avec une charge de travail de lecture en streaming et une I/O taille de 128 KiB, et le nombre maximal d'IOPS que le type d'instance peut prendre en charge lorsqu'il utilise une taille de 16 KiB. I/O Les types d'instances non répertoriés ne prennent pas en charge l'optimisation Amazon EBS.

Important

Les performances EBS d'une instance sont limitées par les limites de performances de l'instance ou par les performances agrégées de ses volumes attachés, la plus petite de ces valeurs s'appliquant. Pour atteindre des performances EBS optimales, une instance doit être attachée à des volumes offrant des performances combinées égales ou supérieures aux performances maximales de l'instance. Par exemple, pour atteindre 80,000 IOPS pour `r6i.16xlarge`, l'instance doit avoir au moins 5 volumes gp3, chacun alloués avec 16,000 IOPS (5 volumes x 16,000 IOPS = 80,000 IOPS).

Nous vous recommandons de choisir un type d'instance optimisé pour EBS qui fournit un débit Amazon EBS dédié supérieur aux besoins de votre application ; sinon, la connexion entre Amazon EBS et Amazon EC2 peut devenir un goulot d'étranglement en termes de performances.

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
-----------------	--	--	--	------	----------------------

DL1

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
dl1.24xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 28 (limite partagée)

DL2q

dl2q.24xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 19 (limite partagée)
---------------	----------	---------	----------	-------	--

F1

f1.2xlarge	1700,00	212,50	12000,00	✗ Non	Jusqu'à 26 (limite basée sur le XEN)
f1.4xlarge	3500,00	437,50	44000,00	✗ Non	Jusqu'à 25 (limite basée sur le XEN)
f1.16xlarge	14000,00	1750,00	75000,00	✗ Non	Jusqu'à 19 (limite basée sur le XEN)

F2

f2.6xlarge	7500,00	937,50	30000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
f2.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
f2.48xlarge	60000,00	7500,00	240000,00	✓ Oui	128 (limite dédiée)

G4ad

g4ad.xlarge ¹	400,00/3170,00	50,00/396,25	1700,00/13333,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
g4ad.2xlarge ¹	800,00/3170,00	100,00/396,25	3400,00/13333,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
g4ad.4xlarge ¹	1580,00/3170,00	197,50/396,25	670,00/13333,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
g4ad.8xlarge	3170,00	396,25	13333,00	✓ Oui	Jusqu'à 24 (limite partagée)
g4ad.16xlarge	6300,00	787,50	26667,00	✓ Oui	Jusqu'à 21 (limite partagée)

G4dn

g4dn.xlarge ¹	950,00/3500,00	118,75/437,50	3000,00/20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
--------------------------	----------------	---------------	------------------	-------	--

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
g4dn.2xlarge ¹	1150,00/3500,00	143,75/437,50	6000,00/20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
g4dn.4xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
g4dn.8xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
g4dn.12xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 22 (limite partagée)
g4dn.16xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
g4dn.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)
G5					
g5.xlarge ¹	700,00/3500,00	87,50/ 437,50	3000,00/15000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
g5.2xlarge ¹	850,00/3500,00	106,25/437,50	3500,00/15000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
g5.4xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
g5.8xlarge	16000,00	2000,00	65000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
g5.12xlarge	16000,00	2000,00	65000,00	✓ Oui	Jusqu'à 22 (limite partagée)
g5.16xlarge	16000,00	2000,00	65000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
g5.24xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 22 (limite partagée)
g5.48xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 9 (limite partagée)
G5 g					
g5g.xlarge ¹	1188,00/ 4750,00	148,50/ 593,75	6000,00/2 0000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
g5g.2xlarge ¹	2375,00/ 4750,00	296,88/ 593,75	12000,00/ 20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
g5g.4xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
g5g.8xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
g5g.16xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
g5g.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)

G-6

g6.xlarge ¹	1000,00/5000,00	125,00/625,00	4000,00/20000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
g6.2xlarge ¹	2000,00/5000,00	250,00/625,00	8000,00/20000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
g6.4xlarge	8000,00	1000,00	32000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
g6.8xlarge	16000,00	2000,00	64000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
g6.12xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
g6.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	48 (limite dédiée)
g6.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
g6.48xlarge	60000,00	7500,00	240000,00	✓ Oui	128 (limite dédiée)
G6e					
g6e.xlarge 1	1000,00/5000,00	125,00/625,00	4000,00/20000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
g6e.2xlarge 1	2000,00/5000,00	250,00/625,00	8000,00/20000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
g6e.4xlarge	8000,00	1000,00	32000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
g6e.8xlarge	16000,00	2000,00	64000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
g6e.12xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
g6e.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓ Oui	48 (limite dédiée)
g6e.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
g6e.48xlarge	60000,00	7500,00	240000,00	✓ Oui	128 (limite dédiée)

G6f

g6f.large ¹	936,00/50 00,00	117,00/62 5,00	3750,00/2 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
g6f.xlarge ¹	1000,00/5 000,00	125,00/62 5,00	4000,00/2 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
g6f.2xlarge ¹	2000,00/5 000,00	250,00/62 5,00	8000,00/2 0000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
g6f.4xlarge	6000,00	750,00	24000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)

Gr 6

gr6.4xlarge	8000,00	1000,00	32000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
gr6.8xlarge	16000,00	2000,00	64000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)

GR6f

gr6f.4xlarge	8000,00	1000,00	32000,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
--------------	---------	---------	----------	-------	--------------------------------------

Inf.1

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
inf1.xlarge ¹	1190,00/4750,00	148,75/593,75	4000,00/20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
inf1.2xlarge ¹	1190,00/4750,00	148,75/593,75	6000,00/20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
inf1.6xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 23 (limite partagée)
inf1.24xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 11 (limite partagée)
Info 2					
inf2.xlarge ¹	1250,00/10000,00	156,25/1250,00	6000,00/40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
inf2.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓ Oui	Jusqu'à 26 (limite partagée)
inf2.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓ Oui	Jusqu'à 28 (limite partagée)
inf2.48xlarge	60000,00	7500,00	240000,00	✓ Oui	Jusqu'à 28 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
P4D					
p4d.24xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	28 (limite dédiée)
P4de					
p4de.24xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	28 (limite dédiée)
P5					
p5.4xlarge	10000,00	1250,00	32500,00	✓ Oui	32 (limite dédiée)
p5.48xlarge	80000,00	10000,00	260000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
P5e					
p5e.48xlarge	80000,00	10000,00	260000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
P5en					
p5en.48xlarge	100000,00	12500,00	400000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
P6-B200					
p6-b200.48xlarge	100000,00	12500,00	400000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
P6-B300					

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbits/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
p6-b 300,48 x large	100000,00	12500,00	400000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
P6e-00 GB2					
p6e-gb200 .36xlarge	60000,00	7500,00	240000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
Étape 1					
trn1.2xlarge ¹	5000,00/20000,00	625,00/2500,00	16250,00/65000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
trn1.32xlarge	80000,00	10000,00	260000,00	✓ Oui	Jusqu'à 28 (limite partagée)
TRN1n					
trn1n.32xlarge	80000,00	10000,00	260000,00	✓ Oui	Jusqu'à 28 (limite partagée)
Étape 2					
trn2.48xlarge	80000,00	10000,00	260000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)
TRN2u					
trn2u.48xlarge	80000,00	10000,00	260000,00	✓ Oui	64 (limite dédiée)

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
-----------------	---	---	--	------	----------------------

VT1

vt1.3xlarge ¹	2375,00/ 4750,00	296,88/ 593,75	10000,00/ 20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 25 (limite partagée)
vt1.6xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 23 (limite partagée)
vt1.24xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)

 Note

¹ Ces instances peuvent prendre en charge des performances maximales pendant 30 minutes au moins une fois toutes les 24 heures, délai au-delà duquel elles reviennent à leurs performances de base. D'autres instances peuvent maintenir les performances maximales indéfiniment. Si votre charge de travail nécessite des performances maximales soutenues pendant plus de 30 minutes, utilisez l'une de ces instances.

Spécifications du magasin d'instances

Le tableau suivant présente la configuration du volume de stockage d'instance pour les types d'instances pris en charge, ainsi que les performances d'IOPS agrégées avec une taille de bloc de 4 096 octets à saturation de la profondeur de la file d'attente.

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	100 % d'IOPS de lecture aléatoire/ IOPS d'écriture	Nécessite une initialisation 1	Support TRIM ²
DL1					
dl1.24xlarge	4 x 1000 GB	NVMe SSD	1 000 000/ 800 000		✓ Oui
F1					
f1.2xlarge	1 x 470 GB	NVMe SSD			✓ Oui
f1.4xlarge	1 x 940 GB	NVMe SSD			✓ Oui
f1.16xlarge	4 x 940 GB	NVMe SSD			✓ Oui
F2					
f2.6xlarge	1 x 940 GB	NVMe SSD	400 000/ 125 000		✓ Oui
f2.12xlarge	2 x 940 GB	NVMe SSD	800 000/ 250 000		✓ Oui
f2.48xlarge	8 x 940 GB	NVMe SSD	3 200 000/1 000 000		✓ Oui
G4ad					
g4ad.xlarge	1 x 150 GB	NVMe SSD	10 417/8 333		✓ Oui
g4ad.2xlarge	1 x 300 GB	NVMe SSD	20 833/ 16 667		✓ Oui

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	100 % d'IOPS de lecture aléatoire/ IOPS d'écriture	Nécessite une initialisation 1	Support TRIM ²
g4ad.4xlarge	1 x 600 GB	NVMe SSD	41 667/33 333		✓ Oui
g4ad.8xlarge	1 x 1200 GB	NVMe SSD	83 333/66 667		✓ Oui
g4ad.16xlarge	2 x 1200 GB	NVMe SSD	166 666/133 332		✓ Oui
G4dn					
g4dn.xlarge	1 x 125 GB	NVMe SSD	42 500/32 500		✓ Oui
g4dn.2xlarge	1 x 225 GB	NVMe SSD	42 500/32 500		✓ Oui
g4dn.4xlarge	1 x 225 GB	NVMe SSD	85 000/ 65 000		✓ Oui
g4dn.8xlarge	1 x 900 GB	NVMe SSD	250 000/ 200 000		✓ Oui
g4dn.12xlarge	1 x 900 GB	NVMe SSD	250 000/ 200 000		✓ Oui
g4dn.16xlarge	1 x 900 GB	NVMe SSD	250 000/ 200 000		✓ Oui
g4dn.metal	2 x 900 GB	NVMe SSD	500 000/ 400 000		✓ Oui
G5					

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	100 % d'IOPS de lecture aléatoire/ IOPS d'écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
g5.xlarge	1 x 250 GB	NVMe SSD	40 625/20 313		✓ Oui
g5.2xlarge	1 x 450 GB	NVMe SSD	40 625/20 313		✓ Oui
g5.4xlarge	1 x 600 GB	NVMe SSD	125 000/ 62 500		✓ Oui
g5.8xlarge	1 x 900 GB	NVMe SSD	250 000/ 125 000		✓ Oui
g5.12xlarge	1 x 3800 GB	NVMe SSD	312 500/ 156 250		✓ Oui
g5.16xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	250 000/ 125 000		✓ Oui
g5.24xlarge	1 x 3800 GB	NVMe SSD	312 500/ 156 250		✓ Oui
g5.48xlarge	2 x 3800 GB	NVMe SSD	625 000/ 312 500		✓ Oui
G-6					
g6.xlarge	1 x 250 GB	NVMe SSD	40 625/20 000		✓ Oui
g6.2xlarge	1 x 450 GB	NVMe SSD	40 625/20 000		✓ Oui
g6.4xlarge	1 x 600 GB	NVMe SSD	125 000/ 40 000		✓ Oui

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	100 % d'IOPS de lecture aléatoire/ IOPS d'écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
g6.8xlarge	2 x 450 GB	NVMe SSD	250 000/ 80 000		✓ Oui
g6.12xlarge	4 x 940 GB	NVMe SSD	312 500/ 125 000		✓ Oui
g6.16xlarge	2 x 940 GB	NVMe SSD	250 000/ 80 000		✓ Oui
g6.24xlarge	4 x 940 GB	NVMe SSD	312 500/ 156 248		✓ Oui
g6.48xlarge	8 x 940 GB	NVMe SSD	625 000/ 312 496		✓ Oui
G6e					
g6e.xlarge	1 x 250 GB	NVMe SSD	40 625/20 000		✓ Oui
g6e.2xlarge	1 x 450 GB	NVMe SSD	40 625/20 000		✓ Oui
g6e.4xlarge	1 x 600 GB	NVMe SSD	125 000/ 40 000		✓ Oui
g6e.8xlarge	2 x 450 GB	NVMe SSD	250 000/ 80 000		✓ Oui
g6e.12xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	312 500/ 125 000		✓ Oui
g6e.16xlarge	2 x 950 GB	NVMe SSD	250 000/ 80 000		✓ Oui

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	100 % d'IOPS de lecture aléatoire/ IOPS d'écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
g6e.24xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	312 500/ 156 250		✓ Oui
g6e.48xlarge	4 x 1900 GB	NVMe SSD	625 000/ 312 500		✓ Oui
G6f					
g6f.large	1 x 100 GB	NVMe SSD	16 250/ 8 000		✓ Oui
g6f.xlarge	1 x 100 GB	NVMe SSD	27 100/ 13 333		✓ Oui
g6f.2xlarge	1 x 200 GB	NVMe SSD	40 625/20 000		✓ Oui
g6f.4xlarge	1 x 450 GB	NVMe SSD	125 000/ 40 000		✓ Oui
GR 6					
gr6.4xlarge	1 x 600 GB	NVMe SSD	125 000/ 40 000		✓ Oui
gr6.8xlarge	2 x 450 GB	NVMe SSD	250 000/ 80 000		✓ Oui
GR6f					
gr6f.4xlarge	1 x 450 GB	NVMe SSD	125 000/ 40 000		✓ Oui
P4d					

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	100 % d'IOPS de lecture aléatoire/ IOPS d'écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
p4d.24xlarge	8 x 1000 GB	NVMe SSD	2 000 000/1 600 000		✓ Oui
P4de					
p4de.24xlarge	8 x 1000 GB	NVMe SSD	2 000 000/1 600 000		✓ Oui
P5					
p5.4xlarge	1 x 3800 GB	NVMe SSD	550 000/ 275 000		✓ Oui
p5.48xlarge	8 x 3800 GB	NVMe SSD	4 400 000/2 200 000		✓ Oui
P5e					
p5e.48xlarge	8 x 3800 GB	NVMe SSD	4 400 000/2 200 000		✓ Oui
P5en					
p5en.48xlarge	8 x 3800 GB	NVMe SSD	4 400 000/2 200 000		✓ Oui
P6-B200					
p6-b200.48xlarge	8 x 3800 GB	NVMe SSD	4 400 000/2 200 000		✓ Oui
P6-B300					
p6-b 300,48 x large	8 x 3800 GB	NVMe SSD	4 400 000/2 200 000		✓ Oui

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	100 % d'IOPS de lecture aléatoire/ IOPS d'écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
-----------------	---------------------------------	-----------------------------	--	---	---------------------------

P6e-00 GB2

p6e-gb200.36xlarge	3 x 7500 GB	NVMe SSD	2 550 000/2 400 000		✓ Oui
--------------------	-------------	----------	---------------------	--	-------

Étape 1

trn1.2xlarge	1 x 474 GB	NVMe SSD	107 500/ 45 000		✓ Oui
trn1.32xlarge	4 x 1900 GB	NVMe SSD	1 720 000/ 720 000		✓ Oui

TRN1n

trn1n.32xlarge	4 x 1900 GB	NVMe SSD	1 720 000/ 720 000		✓ Oui
----------------	-------------	----------	--------------------	--	-------

Étape 2

trn2.48xlarge	4 x 1900 GB	NVMe SSD	1 720 000/ 720 000		✓ Oui
---------------	-------------	----------	--------------------	--	-------

TRN2u

trn2u.48xlarge	4 x 1900 GB	NVMe SSD	1 720 000/ 720 000		✓ Oui
----------------	-------------	----------	--------------------	--	-------

¹ Les volumes attachés à certaines instances sont soumis à une pénalité de première écriture s'ils ne sont pas initialisés. Pour plus d'informations, voir [Optimisation des performances du disque pour les volumes de stockage d'instance](#).

² Pour plus d'informations, consultez la section [Support TRIM du volume de stockage d'instance](#).

Spécifications de sécurité

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
DL1						
dl1.24xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui
DL2q						
dl2q.24xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui
F1						
f1.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
f1.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
f1.16xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
F2						
f2.6xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
f2.12xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
f2.48xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
G4ad						
g4ad.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
g4ad.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
g4ad.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
g4ad.8xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
g4ad.16xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
G4dn						
g4dn.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
g4dn.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
g4dn.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
g4dn.8xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
g4dn.12xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
g4dn.16xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
g4dn.metal	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
G5						
g5.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
g5.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
g5.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
g5.8xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
g5.12xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
g5.16xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
g5.24xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
g5.48xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
G5 g						
g5g.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
g5g.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
g5g.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
g5g.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
g5g.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
g5g.metal	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
G-6						
g6.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
g6.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
g6.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
g6.8xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
g6.12xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
g6.16xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
g6.24xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
g6.48xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
G6e						
g6e.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
g6e.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
g6e.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
g6e.8xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
g6e.12xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
g6e.16xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
g6e.24xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
g6e.48xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
G6f						
g6f.large	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
g6f.xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
g6f.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
g6f.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
GR 6						
gr6.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
gr6.8xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
GR6f						
gr6f.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
Inf.1						
inf1.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
inf1.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
inf1.6xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
inf1.24xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
Info 2						
inf2.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
inf2.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
inf2.24xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
inf2.48xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
P4d						
p4d.24xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui
P4de						
p4de.24xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui
P5						
p5.4xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
p5.48xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
P5e						
p5e.48xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
P5en						
p5en.48xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
P6-B200						

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
p6-b200.48xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
P6-B300						
p6-b 300,48 x large	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
P6e-00 GB2						
p6e-gb200.36xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
Étape 1						
trn1.2xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
trn1.32xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
TRN1n						
trn1n.32xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
Étape 2						
trn2.48xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
TRN2u						
trn2u.48xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui
VT1						
vt1.3xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
vt1.6xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
vt1.24xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non

Spécifications pour les instances de calcul EC2 hautes performances Amazon

Les instances de calcul hautes performances sont spécialement conçues pour offrir le meilleur rapport prix/performances pour exécuter des charges de travail HPC à grande échelle. AWS Ces instances sont idéales pour les applications qui bénéficient de processeurs hautes performances, telles que les simulations complexes de grande envergure et les charges de travail de deep learning.

Table des matières

- [Familles d'instances et types d'instances](#)
- [Résumé de la famille d'instances](#)
- [Spécifications de performance](#)
- [Spécifications du réseau](#)
- [Spécifications d'Amazon EBS](#)
- [Spécifications du magasin d'instances](#)
- [Spécifications de sécurité](#)

Tarification

Pour plus d'informations sur les tarifs, consultez la section [Tarification EC2 à la demande d'Amazon](#).

Familles d'instances et types d'instances

Famille d'instances	Types d'instance disponibles
Hpc6a	hpc6a.48xlarge
Hpc6id	hpc6id.32xlarge
Hpc7a	hpc7a.12xlarge hpc7a.24xlarge hpc7a.48xlarge hpc7a.96xlarge
Hpc7g	hpc7g.4xlarge hpc7g.8xlarge hpc7g.16xlarge

Résumé de la famille d'instances

Famille d'instances	Hyperviseur	Type de processeur (architecture)	Instances métalliques disponibles	Support pour les hôtes dédiés	Support ponctuel	Support d'hibernation	Systèmes d'exploitation pris en charge
Hpc6a	Nitro v4	AMD (x86_64)	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	Linux
Hpc6id	Nitro v4	Intel (x86_64)	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	Windows Linux
Hpc7a	Nitro v4	AMD (x86_64)	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	Windows Linux
Hpc7g	Nitro v5	AWS Graviton (arm64)	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	Linux

Spécifications de performance

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
HPC6a							
hpc6a.48xlarge	384,00	AMD EPYC 7R13	96	96	1	✗ Non	✗ Non
HPC6 ID							
hpc6id.32xlarge	1024,00	Intel Xeon Ice Lake	64	64	1	✗ Non	✗ Non
HP C7a							
hpc7a.12xlarge	768,00	AMD EPYC 9R14	24	24	1	✗ Non	✗ Non
hpc7a.24xlarge	768,00	AMD EPYC 9R14	48	48	1	✗ Non	✗ Non
hpc7a.48xlarge	768,00	AMD EPYC 9R14	96	96	1	✗ Non	✗ Non
hpc7a.96xlarge	768,00	AMD EPYC 9R14	192	192	1	✗ Non	✗ Non
HP C7g							
hpc7g.4xlarge	128,00	AWS Graviton3E Processor	16	16	1	✗ Non	✗ Non
hpc7g.8xlarge	128,00	AWS Graviton3E Processor	32	32	1	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
hpc7g.16xlarge	128,00	AWS Graviton3E Processor	64	64	1	x Non	x Non

Spécifications du réseau

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
-----------------	--	-----	-----	-------------	---------------	------------------------------------	---------------------------	------

HPC6a

hpc6a.48xlarge	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	x Non	1	2	50	✓ Oui
----------------	--------------	-------	-------	-------	---	---	----	-------

HPC6 ID

hpc6id.32xlarge	200 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	x Non	2	2	50	✓ Oui
-----------------	--------------	-------	-------	-------	---	---	----	-------

HP C7a

hpc7a.12xlarge	300 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	x Non	2	4	50	✓ Oui
hpc7a.24xlarge	300 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	x Non	2	4	50	✓ Oui
hpc7a.48xlarge	300 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	x Non	2	4	50	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
hpc7a.96xlarge	300 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	x Non	2	4	50	✓ Oui
HP C7g								
hpc7g.4xlarge	200 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	x Non	1	4	50	✓ Oui
hpc7g.8xlarge	200 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	x Non	1	4	50	✓ Oui
hpc7g.16xlarge	200 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	x Non	1	4	50	✓ Oui

Note

En hpc6id.32xlarge effet, vous devez en connecter au moins deux ENIs à des cartes réseau distinctes pour atteindre un débit de 200 Gbit/s. Chaque ENI connecté à une carte réseau peut atteindre 170 Gbit/s.

Pour hpc7a.12xlarge, hpc7a.24xlarge, hpc7a.48xlarge, hpc7a.96xlarge, vous devez en connecter au moins deux ENIs, à des cartes réseau distinctes, pour atteindre un débit de 300 Gbit/s. Chaque ENI connecté à une carte réseau peut atteindre 150 Gbit/s.

Spécifications d'Amazon EBS

Le tableau suivant indique les types d'instances optimisés par défaut pour Amazon EBS et ceux qui le prennent éventuellement en charge. Il décrit également leurs performances optimisées pour EBS, notamment la bande passante dédiée à Amazon EBS, le débit agrégé maximal typique qui peut être atteint sur cette connexion dédiée avec une charge de travail de lecture en streaming et une I/O taille de 128 KiB, et le nombre maximal d'IOPS que le type d'instance peut prendre en charge lorsqu'il

utilise une taille de 16 KiB. I/O Les types d'instances non répertoriés ne prennent pas en charge l'optimisation Amazon EBS.

Important

Les performances EBS d'une instance sont limitées par les limites de performances de l'instance ou par les performances agrégées de ses volumes attachés, la plus petite de ces valeurs s'appliquant. Pour atteindre des performances EBS optimales, une instance doit être attachée à des volumes offrant des performances combinées égales ou supérieures aux performances maximales de l'instance. Par exemple, pour atteindre 80,000 IOPS pour `r6i.16xlarge`, l'instance doit avoir au moins 5 volumes gp3, chacun alloués avec 16,000 IOPS (5 volumes x 16,000 IOPS = 80,000 IOPS).

Nous vous recommandons de choisir un type d'instance optimisé pour EBS qui fournit un débit Amazon EBS dédié supérieur aux besoins de votre application ; sinon, la connexion entre Amazon EBS et Amazon EC2 peut devenir un goulot d'étranglement en termes de performances.

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbits/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
HPC6a					
<code>hpc6a.48xlarge</code> ¹	87,00/208 5,00	10,88/ 260,62	500,00/11 000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
HPC6 ID					
<code>hpc6id.32xlarge</code> ¹	87,00/208 5,00	10,88/ 260,62	500,00/11 000,00	✓ Oui	Jusqu'à 23 (limite partagée)
HP C7a					

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
hpc7a.12xlarge ¹	87,00/208 5,00	10,88/ 260,62	500,00/11 000,00	✓ Oui	27 (limite dédiée)
hpc7a.24xlarge ¹	87,00/208 5,00	10,88/ 260,62	500,00/11 000,00	✓ Oui	27 (limite dédiée)
hpc7a.48xlarge ¹	87,00/208 5,00	10,88/ 260,62	500,00/11 000,00	✓ Oui	27 (limite dédiée)
hpc7a.96xlarge ¹	87,00/208 5,00	10,88/ 260,62	500,00/11 000,00	✓ Oui	27 (limite dédiée)
HP C7g					
hpc7g.4xlarge ¹	87,00/208 5,00	10,88/ 260,62	500,00/11 000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
hpc7g.8xlarge ¹	87,00/208 5,00	10,88/ 260,62	500,00/11 000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
hpc7g.16xlarge ¹	87,00/208 5,00	10,88/ 260,62	500,00/11 000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)

 Note

¹ Ces instances peuvent prendre en charge des performances maximales pendant 30 minutes au moins une fois toutes les 24 heures, délai au-delà duquel elles reviennent à leurs performances de base. D'autres instances peuvent maintenir les performances

maximales indéfiniment. Si votre charge de travail nécessite des performances maximales soutenues pendant plus de 30 minutes, utilisez l'une de ces instances.

Spécifications du magasin d'instances

Le tableau suivant présente la configuration du volume de stockage d'instance pour les types d'instances pris en charge, ainsi que les performances d'IOPS agrégées avec une taille de bloc de 4 096 octets à saturation de la profondeur de la file d'attente.

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	100 % d'IOPS de lecture aléatoire/ IOPS d'écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
HPC6 ID					
hpc6id.32xlarge	4 x 3800 GB	NVMe SSD	2 146 664/ 1 073 336		✓ Oui

¹ Les volumes attachés à certaines instances sont soumis à une pénalité de première écriture s'ils ne sont pas initialisés. Pour plus d'informations, voir [Optimisation des performances du disque pour les volumes de stockage d'instance](#).

² Pour plus d'informations, consultez la section [Support TRIM du volume de stockage d'instance](#).

Spécifications de sécurité

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
HPC6a						

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
hpc6a.48xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non

HPC6 ID

hpc6id.32xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✓ Oui	✗ Non
-----------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

HP C7a

hpc7a.12xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
hpc7a.24xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
hpc7a.48xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
hpc7a.96xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non

HP C7g

hpc7g.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
---------------	-------	------------------------------	-------	-------	-------	-------

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
hpc7g.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non
hpc7g.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non

Spécifications relatives aux instances Amazon de la génération EC2 précédente

AWS propose des types d'instances de génération précédente aux utilisateurs qui ont optimisé leurs applications autour d'eux et qui n'ont pas encore effectué de mise à niveau. Nous vous encourageons à utiliser les types d'instance de la génération actuelle pour obtenir les meilleures performances, mais nous continuons à prendre en charge les types d'instance de la génération précédente suivants.

Table des matières

- [Familles d'instances et types d'instances](#)
- [Résumé de la famille d'instances](#)
- [Spécifications de performance](#)
- [Spécifications du réseau](#)
- [Spécifications d'Amazon EBS](#)
- [Spécifications du magasin d'instances](#)
- [Spécifications de sécurité](#)

Tarification

Pour plus d'informations sur les tarifs, consultez la section [Tarification EC2 à la demande d'Amazon](#).

Familles d'instances et types d'instances

Famille d'instances	Types d'instance disponibles
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
P3	p3.2xlarge p3.8xlarge p3.16xlarge
P3dn	p3dn.24xlarge
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

Résumé de la famille d'instances

Famille d'instances	Hyperviseur	Type de processeur (architecture)	Instances en métal disponibles	Support pour les hôtes dédiés	Support ponctuel	Support d'hibernation	Systèmes d'exploitation pris en charge
A1	Nitro v2	AWS Graviton (arm64)	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	Linux
C1	Xen	Intel (x86_64)	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	Windows Linux
C3	Xen	Intel (x86_64)	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
C4	Xen	Intel (x86_64)	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
G3	Xen	Intel (x86_64)	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	Windows Linux
I2	Xen	Intel (x86_64)	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	Windows Linux
M1	Xen	Intel (x86_64)	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	Windows Linux
M2	Xen	Intel (x86_64)	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	Windows Linux
M3	Xen	Intel (x86_64)	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
M4	Xen	Intel (x86_64)	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux

Famille d'instances	Hyperviseur	Type de processeur (architecture)	Instances en métal disponibles	Support pour les hôtes dédiés	Support ponctuel	Support d'hibernation	Systèmes d'exploitation pris en charge
P2	Xen	Intel (x86_64)	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	Windows Linux
P3	Xen	Intel (x86_64)	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	Windows Linux
P3dn	Nitro v3	Intel (x86_64)	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	Windows Linux
R3	Xen	Intel (x86_64)	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
R4	Xen	Intel (x86_64)	✗ Non	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	Windows Linux
T1	Xen	Intel (i386)	✗ Non	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	Windows Linux

Spécifications de performance

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces: r	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
A1							
a1.medium	2,00	AWS Graviton Processor	1	1	1	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyaux de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
a1.large	4,00	AWS Graviton Processor	2	2	1	✗ Non	✗ Non
a1.xlarge	8,00	AWS Graviton Processor	4	4	1	✗ Non	✗ Non
a1.2xlarge	16,00	AWS Graviton Processor	8	8	1	✗ Non	✗ Non
a1.4xlarge	32,00	AWS Graviton Processor	16	16	1	✗ Non	✗ Non
a1.metal	32,00	AWS Graviton Processor	16	16	1	✗ Non	✗ Non
C1							
c1.medium	1,70	Intel Xeon Family	2	2	1	✗ Non	✗ Non
c1.xlarge	7,00	Intel Xeon Family	8	8	1	✗ Non	✗ Non
C3							
c3.large	3,75	Intel Xeon E5-2680v2	2	1	2	✗ Non	✗ Non
c3.xlarge	7,50	Intel Xeon E5-2680v2	4	2	2	✗ Non	✗ Non
c3.2xlarge	15,00	Intel Xeon E5-2680v2	8	4	2	✗ Non	✗ Non
c3.4xlarge	30,00	Intel Xeon E5-2680v2	16	8	2	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces: r	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
c3.8.xlarge	60,00	Intel Xeon E5-2680v2	32	16	2	x Non	x Non

C4

c4.large	3,75	Intel Xeon E5-2666v3	2	1	2	x Non	x Non
c4.xlarge	7,50	Intel Xeon E5-2666v3	4	2	2	x Non	x Non
c4.2.xlarge	15,00	Intel Xeon E5-2666v3	8	4	2	x Non	x Non
c4.4.xlarge	30,00	Intel Xeon E5-2666v3	16	8	2	x Non	x Non
c4.8.xlarge	60,00	Intel Xeon E5-2666v3	36	18	2	x Non	x Non

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)

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyaux de proces: r	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
g3.16xlarge	488,00	Intel Xeon E5-2686 v4	64	32	2	4 x NVIDIA M60 GPU	32 GiB (4 x 8 GiB)

I2

i2.xlarge	30,50	Intel Xeon E5-2670v2	4	2	2	x Non	x Non
i2.2xlarge	61,00	Intel Xeon E5-2670v2	8	4	2	x Non	x Non
i2.4xlarge	122,00	Intel Xeon E5-2670v2	16	8	2	x Non	x Non
i2.8xlarge	244,00	Intel Xeon E5-2670v2	32	16	2	x Non	x Non

M1

m1.small	1,70	Intel Xeon Family	1	1	1	x Non	x Non
m1.medium	3,70	Intel Xeon Family	1	1	1	x Non	x Non
m1.large	7,50	Intel Xeon Family	2	2	1	x Non	x Non
m1.xlarge	15,00	Intel Xeon Family	4	4	1	x Non	x Non

M2

m2.xlarge	17,10	Intel Xeon Family	2	2	1	x Non	x Non
m2.2xlarge	34,20	Intel Xeon Family	4	4	1	x Non	x Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
m2.4xlarge	68,40	Intel Xeon Family	8	8	1	x Non	x Non
M3							
m3.medium	3,75	Intel Xeon E5-2670v2	1	1	1	x Non	x Non
m3.large	7,50	Intel Xeon E5-2670v2	2	1	2	x Non	x Non
m3.xlarge	15,00	Intel Xeon E5-2670v2	4	2	2	x Non	x Non
m3.2xlarge	30,00	Intel Xeon E5-2670v2	8	4	2	x Non	x Non
M4							
m4.large	8,00	Intel Xeon E5-2676v3	2	1	2	x Non	x Non
m4.xlarge	16,00	Intel Xeon E5-2676v3	4	2	2	x Non	x Non
m4.2xlarge	32,00	Intel Xeon E5-2676v3	8	4	2	x Non	x Non
m4.4xlarge	64,00	Intel Xeon E5-2676v3	16	8	2	x Non	x Non
m4.10xlarge	160,00	Intel Xeon E5-2676v3	40	20	2	x Non	x Non
m4.16xlarge	256,00	Intel Xeon E5-2686v4	64	32	2	x Non	x Non

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s-r	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
-----------------	---------------	------------	--------	-------------------------	--------------------------	---------------	---------------------------

P2

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)

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)

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces: r	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
p3.16xlarge	488,00	Intel Xeon E5-2686 v4	64	32	2	8 x NVIDIA V100 GPU	128 GiB (8 x 16 GiB)

P3dn

p3dn.24xlarge	768,00	Intel Xeon Platinum 8175	96	48	2	8 x NVIDIA V100 GPU	256 GiB (8 x 32 GiB)
---------------	--------	--------------------------	----	----	---	---------------------	----------------------

R3

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

R4

Type d'instance	Mémoire (Gio)	Processeur	v CPUs	Noyau de proces- s	Nombre de fils par noyau	Accélérateurs	Mémoire de l'accélérateur
r4.large	15,25	Intel Broadwell E5-2686v4	2	1	2	x Non	x Non
r4.xlarge	30,50	Intel Broadwell E5-2686v4	4	2	2	x Non	x Non
r4.2xlarge	61,00	Intel Broadwell E5-2686v4	8	4	2	x Non	x Non
r4.4xlarge	122,00	Intel Broadwell E5-2686v4	16	8	2	x Non	x Non
r4.8xlarge	244,00	Intel Broadwell E5-2686v4	32	16	2	x Non	x Non
r4.16xlarge	488,00	Intel Broadwell E5-2686v4	64	32	2	x Non	x Non
T1							
t1.micro	0,61	Intel E5-2650	1	1	1	x Non	x Non

Spécifications du réseau

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
A1								

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
a1.medium ¹	0.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	2	4	✓ Oui
a1.large ¹	0.75 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
a1.xlarge ¹	1.25 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
a1.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
a1,4 x large ¹	5.0 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
a1. Métal (1)	5.0 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
C1								
c1.medium	Modérée	✗ Non	✗ Non	✗ Non	1	2	6	✗ Non
c1.xlarge	Élevé	✗ Non	✗ Non	✗ Non	1	4	15	✗ Non
C3								
c3.large	Modérée	✗ Non	✗ Numé 2	✗ Non	1	3	10	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
c3.xlarge	Modérée	Non	Numé 2	Non	1	4	15	✓ Oui
c3.2xlarge	Élevé	Non	Numé 2	Non	1	4	15	✓ Oui
c3.4xlarge	Élevé	Non	Numé 2	Non	1	8	30	✓ Oui
c3.8.xlarge	10 gigabits	Non	Numé 2	Non	1	8	30	✓ Oui
C4								
c4.large	Modérée	Non	Numé 2	Non	1	3	10	✓ Oui
c4.xlarge	Élevé	Non	Numé 2	Non	1	4	15	✓ Oui
c4.2.xlarge	Élevé	Non	Numé 2	Non	1	4	15	✓ Oui
c4.4.xlarge	Élevé	Non	Numé 2	Non	1	8	30	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
c4.8.xlarge	10 gigabits	Non	Non Numé 2	Non	1	8	30	Oui

G3

g3.4 x large 1	5.0 / 10.0	Non	Oui	Non	1	8	30	Oui
g3.8xlarge	10 gigabits	Non	Oui	Non	1	8	30	Oui
g3.16xlarge	25 gigabits	Non	Oui	Non	1	15	50	Oui

I2

i2.xlarge	Modérée	Non	Non Numé 2	Non	1	4	15	Oui
i2.2xlarge	Élevé	Non	Non Numé 2	Non	1	4	15	Oui
i2.4xlarge	Élevé	Non	Non Numé 2	Non	1	8	30	Oui
i2.8xlarge	10 gigabits	Non	Non Numé 2	Non	1	8	30	Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
M1								
m1.small	Faible	x Non	x Non	x Non	1	2	4	x Non
m1.medium	Modérée	x Non	x Non	x Non	1	2	6	x Non
m1.large	Modérée	x Non	x Non	x Non	1	3	10	x Non
m1.xlarge	Élevé	x Non	x Non	x Non	1	4	15	x Non
M2								
m2.xlarge	Modérée	x Non	x Non	x Non	1	4	15	x Non
m2.2xlarge	Modérée	x Non	x Non	x Non	1	4	30	x Non
m2.4xlarge	Élevé	x Non	x Non	x Non	1	8	30	x Non
M3								
m3.medium	Modérée	x Non	x Non	x Non	1	2	6	x Non
m3.large	Modérée	x Non	x Non	x Non	1	3	10	x Non

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
m3.xlarge	Élevé	✗ Non	✗ Non	✗ Non	1	4	15	✗ Non
m3.2xlarge	Élevé	✗ Non	✗ Non	✗ Non	1	4	30	✗ Non
M4								
m4.large	Modérée	✗ Non	✗ Numé 2	✗ Non	1	2	10	✓ Oui
m4.xlarge	Élevé	✗ Non	✗ Numé 2	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
m4.2xlarge	Élevé	✗ Non	✗ Numé 2	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
m4.4xlarge	Élevé	✗ Non	✗ Numé 2	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m4.10xlarge	10 gigabits	✗ Non	✗ Numé 2	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
m4.16xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
P2								

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
p2.xlarge	Élevé	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
p2.8xlarge	10 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
p2.16xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
P3								
p3.2xlarge 1	2.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
p3.8xlarge	10 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
p3.16xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
P3dn								
p3dn.24xlarge	100 gigabits	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
R3								
r3.large	Modérée	✗ Non	✗ Numé 2	✗ Non	1	3	10	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
r3.xlarge	Modérée	✗ Non	✗ Numé 2	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r3.2xlarge	Élevé	✗ Non	✗ Numé 2	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r3.4xlarge	Élevé	✗ Non	✗ Numé 2	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r3.8xlarge	10 gigabits	✗ Non	✗ Numé 2	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
R4								
R4. Large 1	0.75 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	3	10	✓ Oui
r4.xlarge 1	1.25 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r4,2 x large 1	2.5 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	4	15	✓ Oui
r4,4 x large 1	5.0 / 10.0	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui
r4.8xlarge	10 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	8	30	✓ Oui

Type d'instance	Bande passante de référence/ rafale (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Cartes réseau	Nombre maximal d'interfaces réseau	Adresses IP par interface	IPv6
r4.16xlarge	25 gigabits	✗ Non	✓ Oui	✗ Non	1	15	50	✓ Oui
T1								
t1.micro	Très faible	✗ Non	✗ Non	✗ Non	1	2	2	✗ Non

 Note

¹ Ces instances disposent d'une bande passante de base et peuvent utiliser un mécanisme I/O de crédit réseau pour dépasser leur bande passante de base dans les meilleurs délais. Les autres types d'instances peuvent maintenir leurs performances maximales indéfiniment. Pour plus d'informations, consultez la section [Bande passante réseau de l'instance](#).

² Ces instances prennent en charge la mise en réseau améliorée à l'aide de l'interface Intel 82599 VF.

Spécifications d'Amazon EBS

Le tableau suivant indique les types d'instances optimisés par défaut pour Amazon EBS et ceux qui le prennent éventuellement en charge. Il décrit également leurs performances optimisées pour EBS, notamment la bande passante dédiée à Amazon EBS, le débit agrégé maximal typique qui peut être atteint sur cette connexion dédiée avec une charge de travail de lecture en streaming et une I/O taille de 128 KiB, et le nombre maximal d'IOPS que le type d'instance peut prendre en charge lorsqu'il utilise une taille de 16 KiB. I/O Les types d'instances non répertoriés ne prennent pas en charge l'optimisation Amazon EBS.

⚠ Important

Les performances EBS d'une instance sont limitées par les limites de performances de l'instance ou par les performances agrégées de ses volumes attachés, la plus petite de ces valeurs s'appliquant. Pour atteindre des performances EBS optimales, une instance doit être attachée à des volumes offrant des performances combinées égales ou supérieures aux performances maximales de l'instance. Par exemple, pour atteindre 80,000 IOPS pour r6i.16xlarge, l'instance doit avoir au moins 5 volumes gp3, chacun alloués avec 16,000 IOPS (5 volumes x 16,000 IOPS = 80,000 IOPS).

Nous vous recommandons de choisir un type d'instance optimisé pour EBS qui fournit un débit Amazon EBS dédié supérieur aux besoins de votre application ; sinon, la connexion entre Amazon EBS et Amazon EC2 peut devenir un goulot d'étranglement en termes de performances.

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
A1					
a1.medium ¹	300,00/3500,00	37,50/ 437,50	2500,00/20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
a1.large ¹	525,00/3500,00	65,62/437,50	4000,00/20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
a1.xlarge ¹	800,00/3500,00	100,00/437,50	6000,00/20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
a1.2xlarge ¹	1750,00/3500,00	218,75/437,50	10000,00/20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
a1.4xlarge	3500,00	437,50	20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 27 (limite partagée)
a1.metal	3500,00	437,50	20000,00	✓ Oui	Jusqu'à 31 (limite partagée)
C1					
c1.xlarge	1000,00	125,00	8000,00	✗ Non	Jusqu'à 39 (limite basée sur le XEN)
C3					
c3.xlarge	500,00	62,50	4000,00	✗ Non	Jusqu'à 39 (limite basée sur le XEN)
c3.2xlarge	1000,00	125,00	8000,00	✗ Non	Jusqu'à 39 (limite basée sur le XEN)
c3.4xlarge	2000,00	250,00	16000,00	✗ Non	Jusqu'à 39 (limite basée sur le XEN)
C4					

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
c4.large	500,00	62,50	4000,00	x Non	Jusqu'à 40 (limite basée sur le XEN)
c4.xlarge	750,00	93,75	6000,00	x Non	Jusqu'à 40 (limite basée sur le XEN)
c4.2.xlarge	1000,00	125,00	8000,00	x Non	Jusqu'à 40 (limite basée sur le XEN)
c4.4.xlarge	2000,00	250,00	16000,00	x Non	Jusqu'à 40 (limite basée sur le XEN)
c4.8.xlarge	4000,00	500,00	32000,00	x Non	Jusqu'à 40 (limite basée sur le XEN)
G3					
g3.4xlarge	3500,00	437,50	20000,00	x Non	Jusqu'à 26 (limite basée sur le XEN)
g3.8xlarge	7000,00	875,00	40000,00	x Non	Jusqu'à 25 (limite basée sur le XEN)
g3.16xlarge	14000,00	1750,00	80000,00	x Non	Jusqu'à 23 (limite basée sur le XEN)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbits/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
I2					
i2.xlarge	500,00	62,50	4000,00	x Non	Jusqu'à 40 (limite basée sur le XEN)
i2.2xlarge	1000,00	125,00	8000,00	x Non	Jusqu'à 40 (limite basée sur le XEN)
i2.4xlarge	2000,00	250,00	16000,00	x Non	Jusqu'à 40 (limite basée sur le XEN)
M1					
m1.large	500,00	62,50	4000,00	x Non	Jusqu'à 39 (limite basée sur le XEN)
m1.xlarge	1000,00	125,00	8000,00	x Non	Jusqu'à 39 (limite basée sur le XEN)
M2					
m2.2xlarge	500,00	62,50	4000,00	x Non	Jusqu'à 39 (limite basée sur le XEN)
m2.4xlarge	1000,00	125,00	8000,00	x Non	Jusqu'à 39 (limite basée sur le XEN)

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbits/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
M3					
m3.xlarge	500,00	62,50	4000,00	x Non	Jusqu'à 39 (limite basée sur le XEN)
m3.2xlarge	1000,00	125,00	8000,00	x Non	Jusqu'à 39 (limite basée sur le XEN)
M4					
m4.large	450,00	56,25	3600,00	x Non	Jusqu'à 40 (limite basée sur le XEN)
m4.xlarge	750,00	93,75	6000,00	x Non	Jusqu'à 40 (limite basée sur le XEN)
m4.2xlarge	1000,00	125,00	8000,00	x Non	Jusqu'à 40 (limite basée sur le XEN)
m4.4xlarge	2000,00	250,00	16000,00	x Non	Jusqu'à 40 (limite basée sur le XEN)
m4.10xlarge	4000,00	500,00	32000,00	x Non	Jusqu'à 40 (limite basée sur le XEN)

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum () MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
m4.16xlarge	10000,00	1250,00	65000,00	x Non	Jusqu'à 40 (limite basée sur le XEN)
P2					
p2.xlarge	750,00	93,75	6000,00	x Non	Jusqu'à 26 (limite basée sur le XEN)
p2.8xlarge	5000,00	625,00	32500,00	x Non	Jusqu'à 19 (limite basée sur le XEN)
p2.16xlarge	10000,00	1250,00	65000,00	x Non	Jusqu'à 11 (limite basée sur le XEN)
P3					
p3.2xlarge	1750,00	218,75	10000,00	x Non	Jusqu'à 26 (limite basée sur le XEN)
p3.8xlarge	7000,00	875,00	40000,00	x Non	Jusqu'à 23 (limite basée sur le XEN)
p3.16xlarge	14000,00	1750,00	80000,00	x Non	Jusqu'à 19 (limite basée sur le XEN)
P3dn					

Type d'instance	Bande passante de référence/ maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
p3dn.24xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓ Oui	Jusqu'à 17 (limite partagée)
R3					
r3.xlarge	500,00	62,50	4000,00	✗ Non	Jusqu'à 39 (limite basée sur le XEN)
r3.2xlarge	1000,00	125,00	8000,00	✗ Non	Jusqu'à 39 (limite basée sur le XEN)
r3.4xlarge	2000,00	250,00	16000,00	✗ Non	Jusqu'à 39 (limite basée sur le XEN)
R4					
r4.large	425,00	53,12	3000,00	✗ Non	Jusqu'à 40 (limite basée sur le XEN)
r4.xlarge	850,00	106,25	6000,00	✗ Non	Jusqu'à 40 (limite basée sur le XEN)
r4.2xlarge	1700,00	212,50	12000,00	✗ Non	Jusqu'à 40 (limite basée sur le XEN)

Type d'instance	Bande passante de référence / maximale (Mbps/s)	Débit de référence / maximum (MB/s, 128 KiB I/O)	Nombre maximal d'IOPS par seconde (16 Kio d'E/S)	NVMe	Limite de volume EBS
r4.xlarge	3500,00	437,50	18750,00	x Non	Jusqu'à 40 (limite basée sur le XEN)
r4.8xlarge	7000,00	875,00	37500,00	x Non	Jusqu'à 40 (limite basée sur le XEN)
r4.16xlarge	14000,00	1750,00	75000,00	x Non	Jusqu'à 40 (limite basée sur le XEN)

T1

Note

¹ Ces instances peuvent prendre en charge des performances maximales pendant 30 minutes au moins une fois toutes les 24 heures, délai au-delà duquel elles reviennent à leurs performances de base. D'autres instances peuvent maintenir les performances maximales indéfiniment. Si votre charge de travail nécessite des performances maximales soutenues pendant plus de 30 minutes, utilisez l'une de ces instances.

Les instances C1, C3, I2, M1, M2, M3 et R3 ne sont pas optimisées par défaut pour Amazon EBS. Vous pouvez éventuellement activer l'[optimisation Amazon EBS](#) pour ces instances pendant ou après le lancement moyennant des frais horaires supplémentaires.

Spécifications du magasin d'instances

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	100 % d'IOPS de lecture aléatoire/ IOPS d'écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
C1					
c1.medium	1 x 350 GB	HDD		✓ Oui	
c1.xlarge	4 x 420 GB	HDD		✓ Oui	
C3					
c3.large	2 x 16 GB	SSD		✓ Oui	
c3.xlarge	2 x 40 GB	SSD		✓ Oui	
c3.2xlarge	2 x 80 GB	SSD		✓ Oui	
c3.4xlarge	2 x 160 GB	SSD		✓ Oui	
c3.8.xlarge	2 x 320 GB	SSD		✓ Oui	
I2					
i2.xlarge	1 x 800 GB	SSD		✓ Oui	
i2.2xlarge	2 x 800 GB	SSD		✓ Oui	
i2.4xlarge	4 x 800 GB	SSD		✓ Oui	
i2.8xlarge	8 x 800 GB	SSD		✓ Oui	
M1					
m1.small	1 x 160 GB	HDD		✓ Oui	
m1.medium	1 x 410 GB	HDD		✓ Oui	

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	100 % d'IOPS de lecture aléatoire/ IOPS d'écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
m1.large	2 x 420 GB	HDD		✓ Oui	
m1.xlarge	4 x 420 GB	HDD		✓ Oui	
M2					
m2.xlarge	1 x 420 GB	HDD		✓ Oui	
m2.2xlarge	1 x 850 GB	HDD		✓ Oui	
m2.4xlarge	2 x 840 GB	HDD		✓ Oui	
M3					
m3.medium	1 x 4 GB	SSD		✓ Oui	
m3.large	1 x 32 GB	SSD		✓ Oui	
m3.xlarge	2 x 40 GB	SSD		✓ Oui	
m3.2xlarge	2 x 80 GB	SSD		✓ Oui	
P3dn					
p3dn.24xlarge	2 x 900 GB	NVMe SSD	700 000/ 340 000		✓ Oui
R3					
r3.large	1 x 32 GB	SSD		✓ Oui	
r3.xlarge	1 x 80 GB	SSD		✓ Oui	
r3.2xlarge	1 x 160 GB	SSD		✓ Oui	
r3.4xlarge	1 x 320 GB	SSD		✓ Oui	

Type d'instance	Volumes de stockage d'instances	Type de magasin d'instances	100 % d'IOPS de lecture aléatoire/ IOPS d'écriture	Nécessite une initialisation ¹	Support TRIM ²
r3.xlarge	2 x 320 GB	SSD		✓ Oui	

¹ Les volumes attachés à certaines instances sont soumis à une pénalité de première écriture s'ils ne sont pas initialisés. Pour plus d'informations, voir [Optimisation des performances du disque pour les volumes de stockage d'instance](#).

² Pour plus d'informations, consultez la section [Support TRIM du volume de stockage d'instance](#).

Spécifications de sécurité

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
A1						
a1.medium	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
a1.large	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
a1.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
a1.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
a1.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
a1.metal	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
C1						
c1.medium	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
c1.xlarge	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
C3						
c3.large	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
c3.xlarge	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
c3.2xlarge	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
c3.4xlarge	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
c3.8.xlarge	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
C4						
c4.large	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
c4.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
c4.2.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
c4.4.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
c4.8.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
G3						
g3.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
g3.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
g3.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
I2						
i2.xlarge	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
i2.2xlarge	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
i2.4xlarge	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
i2.8xlarge	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
M1						
m1.small	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
m1.medium	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
m1.large	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
m1.xlarge	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
M2						
m2.xlarge	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
m2.2xlarge	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
m2.4xlarge	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
M3						
m3.medium	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
m3.large	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
m3.xlarge	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
m3.2xlarge	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
M4						
m4.large	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
m4.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
m4.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
m4.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
m4.10xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
m4.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
P2						
p2.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
p2.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
p2.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
-----------------	-----------------	------------------------------------	------------------------	-------------	----------	----------------

P3

p3.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
p3.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
p3.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non

P3dn

p3dn.24xlarge	✓ Oui	✓ Oui	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✓ Oui
---------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

R3

r3.large	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
r3.xlarge	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
r3.2xlarge	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
r3.4xlarge	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
r3.8xlarge	✓ Oui	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non

R4

r4.large	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
----------	-------	------------------------------	-------	-------	-------	-------

Type d'instance	Chiffrement EBS	Chiffrement du stockage d'instance	Chiffrement en transit	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Enclaves Nitro
r4.xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
r4.2xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
r4.4xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
r4.8xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
r4.16xlarge	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non
T1						
t1.micro	✓ Oui	Instance store not supported	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non

Types d' EC2 instances Amazon par région

Une EC2 instance Amazon est liée à la zone dans laquelle elle a été lancée. L'ID d'une instance est lié à la région de l'instance et ne peut être utilisé que dans cette région.

Considérations

- Lorsque vous créez votre Compte AWS, nous définissons des quotas par défaut pour ces ressources par région. Nous surveillons votre consommation au sein de chaque région et augmentons automatiquement vos quotas en fonction de votre utilisation d'Amazon EC2. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Quotas](#).
- Chaque région prend en charge un sous-ensemble des types d'instances disponibles. Un type d'instance pris en charge dans une région peut ne pas être pris en charge dans toutes les zones de disponibilité de cette région.
- Chaque zone locale prend en charge un sous-ensemble des types d'instances disponibles. Pour plus d'informations, consultez la section [Fonctionnalités des zones AWS locales](#).
- Chaque zone Wavelength prend en charge un sous-ensemble des types d'instances disponibles. Pour plus d'informations, consultez les [EC2 considérations relatives à Amazon](#).

Est des États-Unis (Virginie du Nord) — **us-east-1**

Les types d'instances suivants sont disponibles dans l'est des États-Unis (Virginie du Nord).

- Usage général : A1 | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M5a | M5d | M5dn | M5n | M5zn | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7a | M7g | M7GD | M7i | M7i-Flex | M8a | M8g | M8GD | M8i | M8i-Flex | Mac1 | Mac2 | Mac2-M1Ultra | Mac2-M2 | Mac2-M2Pro | Mac-M4 | Mac-M4Pro | T1 | T2 | T3 | T3a | T4g
- Optimisé pour le calcul : C1 | C3 | C4 | C5 | C5a | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7a | C7g | C7gd | C7gn | C7i | C7i-Flex | C8a | C8g | C8Go | C8GD | C8GN | C8i | C8i-Flex
- Mémoire optimisée : R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6i | R6id | R6idn | R6in | R7a | R7g | R7gd | R7i | R7iz | R8a | R8g | R8g | R8g Go | R8gd | R8gn | R8i | R8i-Flex | U-3TB1 | U-6TB1 | U7i-6TB | U7i-8TB | U7in-16TB | U7in-24TB | U7in-32 To | X1 | X1e | X2GD | X2IDN | X2iEDN | X2ieZN | X8TB G | z1d
- Stockage optimisé : D2 | D3 | D3en | H1 | I2 | I3 | i3EN | i4G | i4i | i7i | i7ie | i8G | i8GE | i4GN | IS4Gen

- Calcul accéléré : DL1 | F1 | F2 | G4ad | G4dn | G5 | G5g | G6 | G6e | G6f | Gr6 | Gr6f | Inf1 | Inf2 | P3 | P4d | P4de | P5 | P5en | P6-B200 | Trn1 | Trn1n | VT1
- Calcul haute performance : HPC7g
- Génération précédente : A1 | C1 | C3 | C4 | I2 | M1 | M2 | M3 | M4 | P3 | R3 | R4 | T1

Est des États-Unis (Ohio) — **us-east-2**

Les types d'instances suivants sont disponibles dans l'est des États-Unis (Ohio).

- Usage général : A1 | M4 | M5 | M5a | M5ad | M5dn | M5n | M5zn | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7a | M7g | M7GD | M7i | M7i-Flex | M8a | M8g | M8g | M8g GD | M8i | M8i-Flex | Mac1 | Mac2 | Mac2-M2 | Mac2-M2Pro | T2 | T3 | T3a | T4g
- Optimisé pour le calcul : C4 | C5 | C5a | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7a | C7g | C7gd | C7gn | C7i | C7i-Flex | C8a | C8g | C8gd | C8gn | C8i | C8i-Flex
- Mémoire optimisée : R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6i | R6id | R6idn | R6in | R7a | R7g | R7gd | R7i | R7iz | R8a | R8g | R8g | R8g GD | R8i | R8i-Flex | U-3TB1 | U-6TB1 | U7i-6TB | U7i-8TB | U7i-12TB | U7in-24 TB | X1 | X1e | X2GD | X2idn | X2iEDN | x8g | z1d
- Stockage optimisé : D2 | D3 | H1 | I2 | I3 | i3EN | i4G | i4I | i7I | i7IE | i8G | i8GE | i4GN | IS4Gen
- Calcul accéléré : G4ad | G4dn | G5 | G6 | G6e | G6f | Gr6 | Gr6f | Inf1 | Inf2 | P3 | P4d | P5 | P5e | P5en | P6-B200 | Trn1 | Trn1n | Trn2
- Calcul à hautes performances : HPC6a | HPC6id | HPC7a
- Génération précédente : A1 | C4 | I2 | M4 | P3 | R3 | R4

Ouest des États-Unis (Californie du Nord) — **us-west-1**

Les types d'instances suivants sont disponibles dans l'ouest des États-Unis (Californie du Nord).

- Usage général : 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
- Optimisé pour le calcul : C1 | C3 | C4 | C5 | C5a | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6in | C7g | C7gd | C7i | C7i-Flex | C8g | C8GN
- Mémoire optimisée : R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5d | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6i | R7g | R7gd | R7i | R8g | R8i | R8i-Flex | X2idn | X2iEDN | z1d

- Stockage optimisé : D2 | I2 | I3 | i3EN | i4I | i7I | i7IE
- Calcul accéléré : G4dn | Inf1 | P5 | P5en
- Génération précédente : C1 | C3 | C4 | I2 | M1 | M2 | M3 | M4 | R3 | R4 | T1

Ouest des États-Unis (Oregon) — **us-west-2**

Les types d'instances suivants sont disponibles dans l'ouest des États-Unis (Oregon).

- Usage général : A1 | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M5a | M5d | M5dn | M5n | M5zn | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7a | M7g | M7GD | M7i | M7i-Flex | M8a | M8g | M8GD | M8i | M8i-Flex | Mac1 | Mac2 | Mac2-M1Ultra | Mac2-M2 | Mac2-M2Pro | Mac-M4 | Mac-M4Pro | T1 | T2 | T3 | T3a | T4g
- Optimisé pour le calcul : C1 | C3 | C4 | C5 | C5a | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7a | C7g | C7gd | C7gn | C7i | C7i-Flex | C8a | C8g | C8Go | C8GD | C8GN | C8i | C8i-Flex
- Mémoire optimisée : R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6i | R6id | R6idn | R6in | R7a | R7g | R7gd | R7i | R7iz | R8a | R8g | R8g | R8g Go | R8gd | R8gn | R8i | R8i-Flex | U-3TB1 | U-6TB1 | U7i-6TB | U7i-8TB | U7in-16TB | U7in-24TB | U7in-32 To | X1 | X1e | X2GD | X2IDN | X2iEDN | X2ieZN | X8TB G | x8aEdz | z1d
- Stockage optimisé : D2 | D3 | D3en | H1 | I2 | I3 | i3EN | i4G | i4i | i7i | i7ie | i8G | i8GE | i4GN | IS4Gen
- Calcul accéléré : DL1 | F1 | DL2q | F2 | G4ad | G4dn | G5 | G5g | G6 | G6e | G6f | Gr6 | Gr6f | Inf1 | Inf2 | P3 | P4d | P4de | P5 | P5e | P5en | P6-B200 | Trn1 | Trn1n | VT1
- Génération précédente : A1 | C1 | C3 | C4 | I2 | M1 | M2 | M3 | M4 | P3 | R3 | R4 | T1

Afrique (Le Cap) — **af-south-1**

Les types d'instances suivants sont disponibles en Afrique (Cape Town).

- Usage général : M5 | M5d | M6g | M6gD | M6i | M7g | T3 | T4g
- Optimisé pour le calcul : C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6g | C6i | C6in | C7g
- Mémoire optimisée : R5 | R5d | R5dn | R5n | R6g | R6i | R6id | R7g | R7gd | U-6TB1 | X1 | X1e | X2idn | X2iEDN
- Stockage optimisé : D2 | I3 | i3EN | i4I | i7i
- Calcul accéléré : G4dn | Inf1

Asie-Pacifique (Hong Kong) — **ap-east-1**

Les types d'instances suivants sont disponibles en Asie-Pacifique (Hong Kong).

- Usage général : M5 | M5d | M6g | M6gd | M6i | M7g | M7i | M7i-Flex | M8g | T3 | T4g
- Optimisé pour le calcul : C5 | C5a | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gn | C6i | C6in | C7g | C7i | C7i-Flex | C8g
- Mémoire optimisée : R5 | R5d | R5n | R6g | R6i | R7g | R7gd | R8g | U-3TB1 | X1
- Stockage optimisé : D2 | I3 | i3EN | i4I | i7i
- Calcul accéléré : G4dn | Inf1

Asie-Pacifique (Hyderabad) — **ap-south-2**

Les types d'instances suivants sont disponibles en Asie-Pacifique (Hyderabad).

- Usage général : M5 | M5d | M6a | M6g | M6gD | M6i | M7g | M8g | T3 | T4g
- Optimisé pour le calcul : C5 | C5d | C6a | C6g | C6i | C6in | C7g | C7i | C8g
- Mémoire optimisée : R5 | R5d | R6a | R6g | R6i | R7g | R7gd | R7i | R8g | U-6TB1 | U7i-12TB | X2idn | X2iEDN
- Stockage optimisé : I3 | i3EN | i4i | i7i

Asie-Pacifique (Jakarta) — **ap-southeast-3**

Les types d'instances suivants sont disponibles en Asie-Pacifique (Jakarta).

- Usage général : M5 | M5d | M6g | M6gd | M6i | M7g | M7i | M7i-Flex | M8g | T3 | T4g
- Optimisé pour le calcul : C5 | C5d | C5n | C6g | C6gd | C6gn | C6in | C7g | C7gd | C7i | C7i-Flex | C8g
- Mémoire optimisée : R5 | R5d | R6g | R6gd | R7g | R7gd | R7i | R8g | U-6TB1 | U7i-6TB | X2idn | X2iEDN
- Stockage optimisé : D3en | I3 | i3EN | i4i | i7i | i7IE
- Calcul accéléré : G5 | G5g | P5 | P5e | P5en

Asie-Pacifique (Malaisie) — **ap-southeast-5**

Les types d'instances suivants sont disponibles en Asie-Pacifique (Malaisie).

- Usage général : M6g | M6GD | M6i | M6id | M7g | M7gD | M7i | M7i-Flex | M8GD | T3 | T4g
- Optimisé pour le calcul : C6g | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7g | C7gd | C7i | C7i-Flex | C8g | C8gD | C8GN
- Mémoire optimisée : R6g | R6i | R6id | R7g | R7gd | R7i | R8g | R8gd | R8i | R8i-Flex | U7i-8TB | X2idn | X2iEDN
- Stockage optimisé : i3EN | i4i | i7i | i7IE
- Calcul accéléré : G6 | Gr6

Asie-Pacifique (Melbourne) — **ap-southeast-4**

Les types d'instances suivants sont disponibles en Asie-Pacifique (Melbourne).

- Usage général : M5 | M5d | M6g | M6GD | M7g | M7i | M7i-Flex | M8g | T3 | T4g
- Optimisé pour le calcul : C5 | C5d | C6g | C6in | C7i | C8g
- Mémoire optimisée : R5 | R5d | R6g | R7g | R7i | R8g | X2idn
- Stockage optimisé : I3 | i3EN | i4i | i7i
- Calcul accéléré : Trn1 | Trn2

Asie-Pacifique (Mumbai) — **ap-south-1**

Les types d'instances suivants sont disponibles en Asie-Pacifique (Mumbai).

- Usage général : A1 | M4 | M5 | M5a | M5d | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7g | M7gd | M7i | M7i-Flex | M8i | M8i-Flex | Mac1 | T2 | T3 | T3a | T4g
- Optimisé pour le calcul : C4 | C5 | C5a | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6in | C7g | C7gd | C7i | C7i-Flex | C8g
- Mémoire optimisée : R3 | R4 | R5 | R5a | R5d | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6i | R6id | R7g | R7gd | R7i | R8g | U-6TB1 | U7i-6 To | U7i-8 To | U7i-12 To | U7 en 16 To | X1 x1e | x2IDn | x2iEDN | z1d
- Stockage optimisé : D2 | D3 | I2 | I3 | i3EN | i4I | i7I | i8G | i4GN | IS4gen

- Calcul accéléré : G4dn | G5 | G6 | G6f | Gr6 | Gr6f | Inf1 | Inf2 | P4d | P5 | P5en | Trn1
- Génération précédente : A1 | C4 | I2 | M4 | R3 | R4

Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande) — **ap-southeast-6**

Les types d'instances suivants sont disponibles en Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande).

- Usage général : M6g | M6GD | M6i | M6id | M7g | M7gD | M7i | M7i-Flex | T3 | T4g
- Optimisé pour le calcul : C6g | C6gn | C6i | C6id | C7g | C7i | C7i-Flex
- Mémoire optimisée : R6g | R6i | R6id | R7g | R7gd | R7i
- Stockage optimisé : i3EN | i4i

Asie-Pacifique (Osaka) — **ap-northeast-3**

Les types d'instances suivants sont disponibles en Asie-Pacifique (Osaka).

- Usage général : M4 | M5 | M5d | M6g | M6gd | M6i | M7g | M7i | M7i-Flex | M8g | T2 | T3 | T4g
- Optimisé pour le calcul : C4 | C5 | C5d | C5n | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6in | C7g | C7gd | C7i | C8g
- Mémoire optimisée : R4 | R5 | R5d | R6g | R6gd | R6i | R7g | R7gd | R7i | R8g | U-6TB1 | X1 | X1e | X2idn | X2iEDN
- Stockage optimisé : D2 | I3 | i3EN | i4I | i7I | i8G
- Calcul accéléré : G4dn
- Génération précédente : C4 | M4 | R4

Asie-Pacifique (Séoul) — **ap-northeast-2**

Les types d'instances suivants sont disponibles en Asie-Pacifique (Séoul).

- Usage général : M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M5zn | M6g | M6gd | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7g | M7gd | M7i | M7i-Flex | M8i | Mac1 | T2 | T3 | T3a | T4g
- Optimisé pour le calcul : C4 | C5 | C5a | C5d | C5n | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7g | C7gd | C7i | C7i-Flex | C8g

- Mémoire optimisée : R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6g | R6gd | R6i | R6id | R7g | R7i | R8g | U-6TB1 | U7i-6 TB | U7i-8 TB | U7i-12 TB | U7 en U7 16 To | X1 | X1e | X2IDN | X2iEDN | z1d
- Stockage optimisé : D2 | I2 | I3 | i3EN | i4I | i7I | i8G
- Calcul accéléré : F2 | G4dn | G5 | G5g | G6 | G6e | G6f | Gr6 | Gr6f | Inf1 | Inf2 | P3 | P4d | P5en
- Génération précédente : C4 | I2 | M4 | P3 | R3 | R4

Asie-Pacifique (Singapour) — **ap-southeast-1**

Les types d'instances suivants sont disponibles en Asie-Pacifique (Singapour).

- Usage général : A1 | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M5dn | M5n | M5zn | M6a | M6g | M6gd | M6i | M8i | M8i Mac 1 | Mac 2 | T1 | T2 | T3 | T3a | T4g
- Optimisé pour le calcul : C1 | C3 | C4 | C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7g | C7gd | C7i | C7i-Flex | C8g | C8gn
- Mémoire optimisée : R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6i | R6id | R6idn | R6in | R7g | R7i | R8g | R8i | R8i-Flex | U-3TB1 | U-6TB1 | U7 en 16TB | X1 | X1e | X2idn | X2iEDN | z1d
- Stockage optimisé : D2 | D3 | D3en | I2 | I3 | i3EN | i4G | i4i | i7i | i7IE | i8G | i4GN | IS4gen
- Calcul accéléré : G4dn | G5g | Inf1 | Inf2 | P3 | P4de
- Calcul haute performance : HPC6a
- Génération précédente : A1 | C1 | C3 | C4 | I2 | M1 | M2 | M3 | M4 | P3 | R3 | R4 | T1

Asie-Pacifique (Sydney) — **ap-southeast-2**

Les types d'instances suivants sont disponibles en Asie-Pacifique (Sydney).

- Usage général : A1 | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M5zn | M6a | M6g | M6gd | M6i | M8g | M7i-Flex | M8g | M8i-Flex | Mac1 | Mac2-M2 | Mac2-M2Pro | T1 | T2 | T3 | T3a | T4g
- Optimisé pour le calcul : C1 | C3 | C4 | C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7g | C7gd | C7i | C7i-Flex | C8g | C8gD | C8GN
- Mémoire optimisée : R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6i | R6id | R6idn | R6in | R7g | R7i | R8g | R8gd | R8i | R8i-Flex | U-3TB1 | U-6TB1 | U7i-6 To | U7 en 16 To | X1 | X1e | X2idn | X2iEDN | x8g | z1d

- Stockage optimisé : D2 | D3 | D3en | I2 | I3 | i3EN | i4G | i4i | i7i | i7IE | i8G | i4GN | IS4gen
- Calcul accéléré : F1 | F2 | G4dn | G5 | G6 | G6f | Gr6 | Gr6f | Inf1 | Inf2 | P3 | P4d | P5 | P5e | Trn1
- Calcul haute performance : HPC6a
- Génération précédente : A1 | C1 | C3 | C4 | I2 | M1 | M2 | M3 | M4 | P3 | R3 | R4 | T1

Asie-Pacifique (Taipei) — **ap-east-2**

Les types d'instances suivants sont disponibles en Asie-Pacifique (Taipei).

- Usage général : M6g | M6GD | M6i | M6id | M7g | M7gD | M7i | M7i-Flex | T3 | T4g
- Optimisé pour le calcul : C6g | C6gn | C6i | C6id | C7g | C7i | C7i-Flex
- Mémoire optimisée : R6g | R6i | R6id | R7g | R7gd | R7i
- Stockage optimisé : i3EN | i4i

Asie-Pacifique (Thaïlande) — **ap-southeast-7**

Les types d'instances suivants sont disponibles en Asie-Pacifique (Thaïlande).

- Usage général : M6g | M6gD | M6i | M6id | M7g | M7gD | M7i | M7i-Flex | M8g | T3 | T4g
- Optimisé pour le calcul : C6g | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7g | C7i | C7i-Flex | C8g | C8GN
- Mémoire optimisée : R6g | R6i | R6id | R7g | R7gd | R7i | X2idn | X2iEDN
- Stockage optimisé : i3EN | i4i

Asie-Pacifique (Tokyo) — **ap-northeast-1**

Les types d'instances suivants sont disponibles en Asie-Pacifique (Tokyo).

- Usage général : A1 | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M5a | M5d | M5dn | M5n | M5zn | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7a | M7g | M7GD | M7i | M7i-Flex | M8a | M8g | M8GD | M8i | Mac1 | T1 | T2 | T3 | T3a | T4g
- Optimisé pour le calcul : C1 | C3 | C4 | C5 | C5a | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7a | C7g | C7gd | C7n | C7i | C7i-Flex | C8g | C8GD

- Mémoire optimisée : R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6i | R6id | R6idn | R6in | R7a | R7g | R7gd | R7i | R7iz | R8g | R8gd | U-Gd 3TB1 | U-6TB1 | U7i-6TB | X1 | X1e | X2IDn | X2IEDN | X2ieZN | x8aEdz | z1d
- Stockage optimisé : D2 | D3 | D3en | I2 | I3 | i3EN | i4i | i7i | i7IE | i8G | i4GN | IS4gen
- Calcul accéléré : F2 | G4ad | G4dn | G5 | G5g | G6 | G6e | G6f | Gr6 | Gr6f | Inf1 | Inf2 | P3 | P3dn | P4d | P4de | P5 | P5en | VT1
- Calcul haute performance : HPC7g
- Génération précédente : A1 | C1 | C3 | C4 | I2 | M1 | M2 | M3 | M4 | P3 | P3dn | R3 | R4 | T1

Canada (Centre) — **ca-central-1**

Les types d'instances suivants sont disponibles au Canada (Centre).

- Usage général : M4 | M5 | M5a | M5d | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7g | M7i | M7i-Flex | M8g | M8GD | M8i | Mac2-M2 | T2 | T3 | T3a | T4g
- Optimisé pour le calcul : C4 | C5 | C5a | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7g | C7gd | C7i | C7i-Flex | C8g | C8gD
- Mémoire optimisée : R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6i | R7g | R7i | R8g | R8gd | R8i | R8i-Flex | U-3TB1 | U-6TB1 | X1 | X1e | X2idn | X2IEDN N
- Stockage optimisé : D2 | D3 | I3 | i3EN | i4G | i4I | i7I | i8G | i4GN | iS4gen
- Calcul accéléré : F2 | G4ad | G4dn | G5 | G6 | G6f | Gr6 | Gr6f | Inf1 | P3 | P4d | P5
- Génération précédente : C4 | M4 | P3 | R4

Canada-Ouest (Calgary) — **ca-west-1**

Les types d'instances suivants sont disponibles dans l'ouest du Canada (Calgary).

- Usage général : M5 | M5d | M6g | M6GD | M6i | M6id | T3 | T4g
- Optimisé pour le calcul : C5 | C6g | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7g
- Mémoire optimisée : R5 | R6g | R6i | R6id | R7g
- Stockage optimisé : i3EN | i4i | i7i

Chine (Pékin) — **cn-north-1**

Les types d'instances suivants sont disponibles en Chine (Pékin).

- Usage général : M1 | M3 | M4 | M5 | M5a | M5d | M6g | M6i | M7g | M8g | T1 | T2 | T3 | T3a | T4g
- Optimisé pour le calcul : C3 | C4 | C5 | C5a | C5d | C6g | C6gn | C6i | C7g | C8g
- Mémoire optimisée : R3 | R4 | R5 | R5a | R5d | R6g | R6gd | R6i | R7g | R8g | U-6TB1 | X1 | X2idn | X2iEDN
- Stockage optimisé : D2 | I2 | I3 | i3EN | i4I
- Calcul accéléré : G4dn | G5 | Inf1 | P3
- Génération précédente : C3 | C4 | I2 | M1 | M3 | M4 | P3 | R3 | R4 | T1

Chine (Ningxia) — **cn-northwest-1**

Les types d'instances suivants sont disponibles en Chine (Ningxia).

- Usage général : M4 | M5 | M5a | M5d | M6g | M6i | M7g | M8g | T2 | T3 | T3a | T4g
- Optimisé pour le calcul : C4 | C5 | C5a | C5d | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6in | C7g | C8g
- Mémoire optimisée : R4 | R5 | R5a | R5d | R6g | R6gd | R6i | R7g | R8g | U-6tb1 | X1 | X2idn | X2iEDN | z1d
- Stockage optimisé : D2 | I3 | i3EN | i4I
- Calcul accéléré : G4dn | G5 | Inf1 | P3
- Génération précédente : C4 | M4 | P3 | R4

Europe (Francfort) — **eu-central-1**

Les types d'instances suivants sont disponibles en Europe (Francfort).

- Usage général : A1 | M3 | M4 | M5 | M5a | M5ad | M5dn | M5n | M5zn | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7a | M7g | M7GD | M7i | M7i-Flex | M8g | M8GD | Mac1 | Mac2-M2 | T2 | T3 | T3a | T4g
- Optimisé pour le calcul : C3 | C4 | C5 | C5a | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7a | C7g | C7gd | C7i | C7i-Flex | C8g | C8gd | C8GN

- Mémoire optimisée : R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6i | R6id | R6idn | R6in | R7a | R7g | R7gd | R7i | R7iz | R8g | R8gd | 8i | R8i-Flex | U-3TB1 | U-6TB1 | U7i-6TB | U7i-8TB | U7i-12TB | U7in-16TB | U7in-24TB | X1 | X1e | X2idn | X2iEDN | x8g | z1d
- Stockage optimisé : D2 | D3 | D3en | I2 | I3 | i3EN | i4i | i7i | i7IE | i8G | i8GE | i4GN | IS4gen
- Calcul accéléré : DL2q | F1 | F2 | G4ad | G4dn | G5 | G5g | G6 | G6e | G6f | Gr6 | Gr6f | Inf1 | Inf2 | P3 | P4d | P4de
- Génération précédente : A1 | C3 | C4 | I2 | M3 | M4 | P3 | R3 | R4

Europe (Irlande) — **eu-west-1**

Les types d'instances suivants sont disponibles en Europe (Irlande).

- Usage général : A1 | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M5a | M5d | M5dn | M5n | M5zn | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7a | M7g | M7GD | M7i | M7i-Flex | M8g Mac 1 | Mac 2 | T1 | T2 | T3 | T3a | T4g
- Optimisé pour le calcul : C1 | C3 | C4 | C5 | C5a | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7a | C7g | C7gd | C7n | C7i | C7i-Flex | C8g | C8gD
- Mémoire optimisée : R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6i | R6id | R6idn | R6in | R7a | R7g | R7gd | R7i | R7iz | R8g | R8gd | U-Gd 3TB1 | U-6TB1 | U7i-6 To | U7i-8 To | U7i-12 To | U7in-16 To | X1 | X1e | X2GD | X2idn | X2iEDN | X2ieZN | z1d
- Stockage optimisé : D2 | D3 | D3en | H1 | I2 | I3 | i3EN | i4G | i4i | i7i | i7ie | i8G | i4GN | IS4gen
- Calcul accéléré : F1 | G4ad | G4dn | G5 | Inf1 | Inf2 | P3 | P3dn | P4d | VT1
- Calcul à hautes performances : HPC7a | HPC7g
- Génération précédente : A1 | C1 | C3 | C4 | I2 | M1 | M2 | M3 | M4 | P3 | P3dn | R3 | R4 | T1

Europe (Londres) — **eu-west-2**

Les types d'instances suivants sont disponibles en Europe (Londres).

- Usage général : M4 | M5 | M5a | M5d | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6id | M7a | M7g | M7i | M7i-Flex | M8g | M8GD | Mac1 | T2 | T3 | T3a | T4g
- Optimisé pour le calcul : C4 | C5 | C5a | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7a | C7g | C7gd | C7i | C7i-Flex | C8g | C8gD

- Mémoire optimisée : R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5n | R6g | R6gd | R6i | R6id | R7g | R7gd | R7i | R8i | R8i-Flex | U-6TB1 | U7i-6TB | U7i-8TB | X1 x2IDN | x2IDN | z1d
- Stockage optimisé : D2 | D3 | I3 | i3EN | i4i | i7i | i7IE | i8G | i4GN | IS4Gen
- Calcul accéléré : F1 | F2 | G4ad | G4dn | G5 | G6 | G6f | Gr6 | Gr6f | Inf1 | Inf2 | P3 | P4d | P5 | P5e
- Génération précédente : C4 | M4 | P3 | R4

Europe (Milan) — **eu-south-1**

Les types d'instances suivants sont disponibles en Europe (Milan).

- Usage général : M5 | M5a | M5d | M6a | M6g | M6GD | M6i | M7i | T3 | T3a | T4g
- Optimisé pour le calcul : C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6g | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7g | C8g
- Mémoire optimisée : R5 | R5a | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6g | R6i | R7g | R7gd | R7i | U-3tb1 | U-6TB1 | X2idn | X2iEDN
- Stockage optimisé : D2 | I3 | i3EN | i4i | i7i | iM4GN
- Calcul accéléré : G4dn | Inf1

Europe (Paris) — **eu-west-3**

Les types d'instances suivants sont disponibles en Europe (Paris).

- Usage général : M5 | M5a | M5ad | M5d | M6a | M6g | M6gd | M6i | M7g | M7gd | M7i | M7i-Flex | M8g | T2 | T3 | T3a | T4g
- Optimisé pour le calcul : C5 | C5a | C5d | C5n | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7g | C7gd | C7i | C7i-Flex
- Mémoire optimisée : R4 | R5 | R5a | R5ad | R5d | R5dn | R5n | R6g | R6gd | R6i | R7g | R7i | R8g | U-3tb1 | U-6TB1 | U7i-6TB | X1 | X2idn | X2iEDN
- Stockage optimisé : D2 | D3 | I3 | i3EN | i4i | iM4GN | IS4gen
- Calcul accéléré : G4dn | G6 | Gr6 | Inf1 | Inf2
- Calcul à hautes performances : HPC6id | HPC7a
- Génération précédente : R4

Europe (Espagne) — **eu-south-2**

Les types d'instances suivants sont disponibles en Europe (Espagne).

- Usage général : M5 | M5d | M6g | M6gd | M6id | M6idn | M6in | M7a | M7g | M7gd | M7i | M7i-Flex | M8a | M8g | M8GD | M8i | M8i-Flex | T3 | T4g
- Optimisé pour le calcul : C5 | C5d | C6g | C6gd | C6in | C7a | C7g | C7gd | C7i | C7i-Flex | C8g | C8gd | C8i | C8i-Flex
- Mémoire optimisée : R5 | R5d | R6g | R6gd | R6id | R7a | R7g | R7gd | R7i | R8g | R8gd | R8i | R8i-flex | U-6TB1 | X2idn | X2iEDN
- Stockage optimisé : I3 | i3EN | i4i | i7I | i7IE | i8G | Im4GN
- Calcul accéléré : G5g | G6 | G6e | G6f | Gr6 | Gr6f | P5en

Europe (Stockholm) — **eu-north-1**

Les types d'instances suivants sont disponibles en Europe (Stockholm).

- Usage général : M5 | M5d | M6g | M6gd | M6i | M6idn | M6in | M7a | M7g | M7gd | M7i | M7i-Flex | M8g | Mac1 | T3 | T4g
- Optimisé pour le calcul : C5 | C5a | C5d | C5n | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6in | C7a | C7g | C7gd | C7i | C7i-Flex | C8g | C8GN
- Mémoire optimisée : R5 | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6g | R6gd | R6i | R6idn | R6in | R7a | R7g | R7gd | R7i | R8g | U-6TB1 | U7i-6TB | U7i-12 To | X2idn | X2iEDN | X88 G
- Stockage optimisé : D2 | I3 | i3EN | i4I | i7I | i7IE | i8G
- Calcul accéléré : G4dn | G5 | G6 | G6e | G6f | Gr6 | Gr6f | Inf1 | Inf2 | P4d | P5 | P5e | P5en
- Calcul à hautes performances : HPC6a | HPC6id | HPC7a

Europe (Zurich) — **eu-central-2**

Les types d'instances suivants sont disponibles en Europe (Zurich).

- Usage général : M5 | M5d | M6g | M6gD | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7g | M7i | T3 | T4g
- Optimisé pour le calcul : C5 | C5d | C6g | C6gd | C6in | C7g | C7gd | C7i | C7i-Flex | C8g
- Mémoire optimisée : R5 | R5d | R6g | R6gd | R6i | R7g | U-3TB1 | U-6TB1 | X2idn | X2iEDN

- Stockage optimisé : D3 | I3 | i3EN | i4I | i7i
- Calcul accéléré : G6 | Gr6

Israël (Tel Aviv) — **il-central-1**

Les types d'instances suivants sont disponibles en Israël (Tel Aviv).

- Usage général : M5 | M5d | M6g | M6gD | M6i | M6id | M7g | T3 | T3a | T4g
- Optimisé pour le calcul : C5 | C5d | C6g | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7g
- Mémoire optimisée : R5 | R5d | R6g | R6i | R6id | R7g | R7gd | U-6TB1 | X2idn
- Stockage optimisé : D3 | I3 | i3EN | i4I
- Calcul accéléré : G5 | P4de

Mexique (centre) — **mx-central-1**

Les types d'instances suivants sont disponibles au Mexique (centre).

- Usage général : M6g | M6GD | M6i | M6id | M7g | M7gD | M7i | M7i-Flex | T3 | T4g
- Optimisé pour le calcul : C6g | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7g | C7i | C7i-Flex
- Mémoire optimisée : R6g | R6i | R6id | R7g | R7gd | R7i
- Stockage optimisé : i3EN | i4i

Moyen-Orient (Bahreïn) — **me-south-1**

Les types d'instances suivants sont disponibles au Moyen-Orient (Bahreïn).

- Usage général : M5 | M5d | M6g | M6gD | M6i | M7g | M8g | T3 | T4g
- Optimisé pour le calcul : C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6g | C6gn | C6i | C6in | C7g
- Mémoire optimisée : R5 | R5d | R6g | R6i | R7g | X2idn
- Stockage optimisé : D2 | I3 | i3EN | i4I
- Calcul accéléré : G4dn | Inf1

Moyen-Orient (Émirats arabes unis) — **me-central-1**

Les types d'instances suivants sont disponibles au Moyen-Orient (EAU).

- Usage général : M5 | M5d | M6g | M6gD | M6i | M7g | M7gD | M7i | M8g | T3 | T4g
- Optimisé pour le calcul : C5 | C5d | C6g | C6in | C7i | C7i-Flex | C8GN
- Mémoire optimisée : R5 | R5d | R6g | R6i | R7g | R7gd | X2idn | X2ieZN
- Stockage optimisé : I3 | i3EN | i4i | i7i
- Calcul accéléré : G5 | G6

Amérique du Sud (São Paulo) — **sa-east-1**

Les types d'instances suivants sont disponibles en Amérique du Sud (São Paulo).

- Usage général : M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M5zn | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6id | M7g | M7gD | T3a | T4g
- Optimisé pour le calcul : C1 | C3 | C4 | C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7g | C7gd | C7i | C7i-Flex | C8g
- Mémoire optimisée : R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5n | R6g | R6gd | R6i | R7g | R7i | R8g | R8gd | U-3TB1 | U-6TB1 | U7i-12TB | X1 | X1e | X2idn | X2iedn
- Stockage optimisé : I3 | i3EN | i4G | i4I | i7I | i7IE | i8G
- Calcul accéléré : G4dn | G5 | G6 | G6f | Gr6 | Gr6f | Inf1 | Inf2 | P4d | P5 | P5e | Trn2
- Génération précédente : C1 | C3 | C4 | M1 | M2 | M3 | M4 | R3 | R4 | T1

AWS GovCloud (USA Est) — **us-gov-east-1**

Les types d'instances suivants sont disponibles en AWS GovCloud (USA Est).

- Usage général : M5 | M5a | M5d | M5dn | M5n | M6g | M6gd | M6i | M7g | M7i | M7i-Flex | T3 | T3a | T4g
- Optimisé pour le calcul : C5 | C5a | C5d | C5n | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6in | C7g | C7gd | C7i
- Mémoire optimisée : R5 | R5a | R5d | R5dn | R5n | R6g | R6gd | R6i | R7g | R7gd | R7i | U-6TB1 | U7in-24TB | X1 | X1e | X2idn | X2IEDN
- Stockage optimisé : I3 | i3EN | i4I | i7IE

- Calcul accéléré : G4dn | G6 | Gr6 | Inf1 | P3dn
- Calcul haute performance : HPC6a

AWS GovCloud (US-Ouest) — **us-gov-west-1**

Les types d'instances suivants sont disponibles en AWS GovCloud (ouest des États-Unis).

- Usage général : M5 | M5a | M5ad | M5d | M5dn | M5n | M6g | M6gd | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7g | M7i | M7i-Flex | T2 | T3 | T3a | T4g
- Optimisé pour le calcul : C5 | C5a | C5d | C5n | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7g | C7gd | C7i | C7i-Flex
- Mémoire optimisée : R5 | R5a | R5ad | R5d | R5dn | R5n | R6g | R6gd | R6i | R6id | R6idn | R6in | R7g | R7gd | R7i | R8g | U-3TB1 | U-6TB1 | U7i-8 To | U7i-12 To | U7in-16TB | U7 en 24 To | X1 | X1e | X2IDN | X2iEDN
- Stockage optimisé : D3 | I3 | i3EN | i3P | i4I | i7I | i7IE
- Calcul accéléré : F1 | G4dn | G6 | Gr6 | Inf1 | P2 | P3 | P3dn | P4d | P5 | P5en
- Calcul à hautes performances : HPC6a | HPC6id | HPC7a | HPC7g
- Génération précédente : C4 | G3 | M4 | R4

Instances basées sur le système AWS Nitro

Avis de fin de vente

Les types d'instance U-9TB1, U-12TB1, U-18TB1 et U-24TB1 ne sont plus disponibles pour le lancement de nouvelles instances. Si votre charge de travail nécessite une instance à mémoire élevée, nous vous recommandons d'utiliser plutôt un type d'instance U7i.

Le Système Nitro est un ensemble de composants matériels et logiciels élaborés par AWS qui garantissent des performances élevées, une haute disponibilité et un niveau de sécurité élevé.

Le système Nitro propose des fonctionnalités de type matériel nu qui éliminent les frais associés à la virtualisation et prennent en charge les charges de travail qui nécessitent un accès complet au matériel hôte. Les instances matériel nu conviennent à ce qui suit :

- Charges de travail nécessitant un accès à des fonctions matérielles de bas niveau (Intel VT, par exemple) qui ne sont pas disponibles ou entièrement prises en charge dans les environnements virtualisés
- Applications nécessitant un environnement non virtualisé pour des questions de licence ou d'assistance

Composants Nitro

Les composants suivants font partie du système Nitro :

- Carte Nitro
 - Volumes NVMe de stockage locaux
 - Prise en charge du matériel de mise en réseau
 - Gestion
 - Surveillance
 - Sécurité
- Puce de sécurité Nitro, intégrée à la carte mère
- Hyperviseur Nitro : un hyperviseur léger qui gère l'allocation d'UC et de mémoire et offre des performances similaires au matériel nu pour la plupart des charges de travail.

Pour plus d'informations, consultez [AWS Nitro System](#).

Support des fonctionnalités réseau

Le contenu suivant résume les principales fonctionnalités réseau de chaque version du système Nitro. Les versions sont affichées dans l'ordre décroissant de publication des versions. Si vous connaissez la famille de types d'instance à laquelle appartient votre instance, vous pouvez développer la [Spécifications](#) section et sélectionner votre famille d'instances. Le tableau récapitulatif de la plate-forme pour votre famille d'instances indique la version Nitro correspondant à votre type d'instance dans la colonne Hyperviseur.

Si vous ne savez pas quelle famille d'instances s'applique, consultez la [Convention d'appellation](#) section.

Note

Les fonctionnalités sont cumulatives, ce qui signifie que les nouvelles versions du système Nitro prennent en charge les fonctionnalités répertoriées dans toutes les versions précédentes, sauf indication contraire explicite.

Consultez la [Exigences relatives aux instances Nitro](#) section relative aux versions minimales du pilote ENA et du noyau Linux pour des performances optimales avec les types d'instances Nitro v4 et ultérieurs.

Nitro V6

- La mise en miroir du trafic n'est pas prise en charge.
- Jusqu'à 400 Gbit/s^{*} par carte réseau.

Nitro v5

- La mise en miroir du trafic n'est pas prise en charge.
- Jusqu'à 200 Gbit/s^{*} par carte réseau.

Nitro v4

- Les types d'instances accélérés par GPU et basés sur Trainium prennent en charge jusqu'à 100 Gbit/s * par carte réseau pour des raisons de cohérence. Les autres types d'instances prennent en charge jusqu'à 170 Gbit/s * par carte réseau.
- Supporte ENA Express. Pour plus d'informations sur ENA Express, notamment sur les types d'instances spécifiques qui le prennent en charge, consultez [la section Améliorez les performances du réseau avec ENA Express sur vos EC2 instances](#) dans le guide de EC2 l'utilisateur Amazon.
- Supporte la lecture RDMA et l'écriture RDMA pour certains types d'instances. Pour plus d'informations, consultez [Elastic Fabric Adapter \(EFA\)](#).
- La mise en miroir du trafic est prise en charge.

Nitro v3

- Jusqu'à 100 Gbit/s * par carte réseau.
- Chiffrement en transit.
- La mise en miroir du trafic est prise en charge.

Nitro V2

- Mise en réseau améliorée avec Elastic Network Adapter (ENA).
- La mise en miroir du trafic est prise en charge.

* Votre type d'instance peut prendre en charge une bande passante maximale inférieure. Pour plus d'informations, reportez-vous aux spécifications réseau de votre type d'instance dans les pages relatives aux familles d'instances.

Instances virtualisées

Les instances virtualisées suivantes reposent sur le système Nitro :

Nitro v6

- Usage général : M8a | M8GB | M8GN | M8i | M8i-Flex
- Optimisé pour le calcul : C8a | C8gb | C8gn | C8i | C8i-Flex

- Mémoire optimisée : R8a | R8gb | R8gn | R8i | R8i-Flex | x8aедz
- Stockage optimisé : i8GE
- Calcul accéléré : P6-B200 | P6-B300

Nitro v5

- Usage général : M8g | M8GD
- Optimisé pour le calcul : C7gn | C8g | C8gD
- Mémoire optimisée : R8g | R8gd | x8G
- Stockage optimisé : i7IE | i8G
- Calcul accéléré : P5en | P6e- GB2 00 | Trn2 | Trn2u
- Calcul haute performance : HPC7g

Nitro v4

- Usage général : M6a | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7a | M7g | M7GD | M7i | M7i-Flex
- Optimisé pour le calcul : C6a | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7a | C7g | C7gd | C7i | C7i-Flex
- Mémoire optimisée : R6a | R6i | R6id | R6idn | R6in | R7a | R7g | R7gd | R7i | R7iz | U7i-6TB | U7i-8TB | U7i-12TB | U7in-16TB | U7in-32TB | X2IDN | X2iDN EDN
- Stockage optimisé : i4G | i4i | i7i | iM4GN | IS4Gen
- Calcul accéléré : F2 | G6 | G6e | G6f | Gr6 | Gr6f | Inf2 | P5 | P5e | Trn1 | Trn1n
- Calcul à hautes performances : HPC6a | HPC6id | HPC7a

Nitro v3

- Usage général : M5dn | M5n | M5zn
- Optimisé pour le calcul : C5n
- Mémoire optimisée : R5dn | R5n | U-3tb1 | U-6TB1 | U-9TB1 | U-12TB1 | U-18TB1 | U-24TB1 | X2ieZN
- Stockage optimisé : D3 | D3en | i3EN
- Calcul accéléré : DL1 | | G4ad DL2q | G4dn | G5 | Inf1 | P4d | P4de | | P3dn VT1
- Génération précédente : P3dn

Nitro v2

- Usage général : M5 | M5a | M5ad | M5d | M6g | M6GD | T3 | T3a | T4g | A1
- Optimisé pour le calcul : C5 | C5a | C5ad | C5d | C6g | C6gd
- Mémoire optimisée : R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R6g | R6gd | x2gD | z1d
- Informatique accélérée : G5g
- Génération précédente : A1

Instances nues

Les instances matériel nu suivantes reposent sur le système Nitro :

Nitro v6

- Usage général : M8a | M8i
- Optimisé pour le calcul : C8a | C8gb | C8gn | C8i
- Mémoire optimisée : R8a | R8gb | R8gn | R8i | X8aedz
- Stockage optimisé : i8GE

Nitro v5

- Usage général : M8g | M8GD | Mac-M4 | Mac-M4Pro
- Optimisé pour le calcul : C7gn | C8g | C8gD
- Mémoire optimisée : R8g | R8gd | x8G
- Stockage optimisé : i7IE | i8G

Nitro v4

- Usage général : M6a | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7a | M7g | M7GD | M7i
- Optimisé pour le calcul : C6a | C6i | C6id | C6in | C7a | C7g | C7gd | C7i
- Mémoire optimisée : R6a | R6i | R6id | R6idn | R6in | R7a | R7g | R7gd | R7i | R7iz | X2idn | X2iEDN
- Stockage optimisé : i4i | i7i

Nitro v3

- Usage général : M5dn | M5n | M5zn
- Optimisé pour le calcul : C5n
- Mémoire optimisée : R5dn | R5n | U-6TB1 | U-9TB1 | U-12TB1 | U-18TB1 | U-24TB1 | X2ieZn
- Stockage optimisé : i3EN
- Calcul accéléré : G4dn

Nitro v2

- Usage général : M5 | M5d | M6g | M6GD | Mac1 | Mac2 | Mac2-M1Ultra | Mac2-M2 | Mac2-M2Pro | A1
- Optimisé pour le calcul : C5 | C5d | C6g | C6gd
- Mémoire optimisée : R5 | R5b | R5d | R6g | R6gd | x2gD | z1d
- Stockage optimisé : I3
- Informatique accélérée : G5g
- Génération précédente : A1

Dans la plupart des cas, lorsque vous lancez une instance bare metal, le serveur sous-jacent passe par son processus de démarrage, au cours duquel il vérifie tous les composants matériels et micrologiciels. Cela signifie qu'il peut s'écouler jusqu'à 20 minutes ou plus entre le moment où l'instance passe en mode d'exécution et sa disponibilité sur le réseau.

Exigences relatives aux instances Nitro

Les instances basées sur le système AWS Nitro utilisent l'ENA pour améliorer la mise en réseau et les volumes de stockage sont exposés sous forme de périphériques en NVMe mode bloc. Pour plus d'informations sur NVMe les pilotes, consultez [Installer ou mettre à niveau le NVMe pilote](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon EBS pour les instances Linux, ou [AWS NVMe les pilotes pour les instances Windows](#) dans le guide de l'EC2 utilisateur Amazon. Pour plus d'informations sur les pilotes ENA, consultez la section [Exigences relatives à une mise en réseau améliorée avec ENA](#) dans le guide de EC2 l'utilisateur Amazon.

Les onglets suivants indiquent les versions de pilote ou de noyau recommandées pour votre système d'exploitation.

Linux

Le pilote de noyau Linux ENA version 2.2.9g ou ultérieure, issu du GitHub référentiel Amazon Drivers, est recommandé pour les types d'instances Nitro v4 et requis pour les types d'instance Nitro v5 (ou version ultérieure) pour les distributions Linux qui exposent les informations de version. Les pilotes ENA pour Linux sont disponibles sur GitHub. Pour plus d'informations, consultez le [pilote de noyau Linux pour la famille Elastic Network Adapter \(ENA\)](#). Pour les notes de mise à jour, consultez les [notes de mise à jour du pilote ENA Linux Kernel](#).

Les distributions Linux peuvent également intégrer les fonctionnalités du pilote ENA dans le noyau. Cependant, le calendrier de mise en œuvre peut varier au sein des différentes distributions. Les distributions Amazon Linux 2023 et Bottlerocket Linux prennent en charge par défaut les fonctionnalités ENA pour Nitro v4 et les types d'instances plus récents.

Certaines distributions Linux peuvent nécessiter une version minimale du noyau pour éviter des performances sous-optimales des fonctionnalités du pilote ENA sur Nitro v4 et les types d'instances plus récents. Si votre distribution Linux apparaît dans le tableau suivant, vous pouvez vérifier la version du noyau de votre instance à l'aide de la uname commande suivante :

```
uname -r
```

distribution Linux	Version minimale du noyau
Linux en amont	Version 5.9 du noyau
Amazon Linux 2	Noyau 4.14.186
Red Hat Enterprise Linux(RHEL)	Noyau RHEL 8.4 4.18.0-305
SUSE Linux Enterprise Server(VENTE)	• SP4 Noyau SLE 12 4.12.14-95.99.3 • SP5 Noyau SLE 12 4.12.14-122.116.1 • Noyau SLE 15 4.12.14-150000.150.92.2 • SP1 Noyau SLE 15 4.12.14-150100.197.114.2

distribution Linux	Version minimale du noyau
	• SP2 Noyau SLE 15 5.3.18-24.15.1
Ubuntu Linux	noyau 20.04 5.4.0-1025-aws
Debian	Noyau 11 (Bullseye) 5.10.0
RPDK	v20,11

 Note

Les versions du pilote ENA Linux suivantes ne sont pas prises en charge et entraîneront des échecs d'attachement à l'interface Elastic Network :

- ENA Linux
 - Nitro v5 : version antérieure à la version 2.2.9
 - Toutes les versions de Nitro antérieures à la v5 — antérieures à la v1.2.0
- ENA DPDK
 - Nitro v5 — Antérieur à la version 20.11
 - Toutes les versions de Nitro antérieures à la v5 — antérieures à la v1.1.1

Windows

Version du pilote Windows ENA : 2.2.3 ou ultérieure pour les instances Windows.

 Note

Les pilotes ENA Windows suivants ne sont pas pris en charge :

- ENA Windows : v2.2.0 ou version antérieure

Tous les systèmes AWS Windows actuels AMIs répondent à ces exigences. Pour plus d'informations sur les versions de l'AMI et les notes de mise à jour, consultez le manuel de [référence des AMI AWS Windows](#).

FreeBSD

Version FreeBSD du pilote ENA : 2.3.1 ou ultérieure pour les FreeBSD instances.

Note

Les versions FreeBSD du pilote ENA antérieures à la version 2.3.1 ne sont pas prises en charge et peuvent entraîner des échecs d'attachement à l'interface Elastic Network Interface.

Instances Linux avec AWS processeurs Graviton

Les instances Linux équipées de processeurs AWS Graviton ont les exigences supplémentaires suivantes :

- Une AMI dotée d'une architecture ARM 64 bits.
- Support du démarrage UEFI avec des tables ACPI et du branchement à chaud ACPI des périphériques PCI.

Note

AWS Les processeurs Graviton ne prennent en charge que les systèmes d'exploitation Linux.

Quotas de type d' EC2 instance Amazon

Vos quotas Compte AWS ont une incidence sur le nombre d'instances que vous pouvez exécuter dans chaque région. Ces quotas sont regroupés par option d'achat.

Quotas

- [Quotas des instances à la demande](#)
- [Quotas d'instances Spot](#)
- [Quotas d'hôtes dédiés](#)
- [Quotas de blocs de capacité](#)

Quotas des instances à la demande

Le tableau suivant indique le nombre maximum de v CPUs que vous pouvez provisionner pour les instances à la demande. Amazon augmente EC2 automatiquement vos quotas d'instances à la demande en fonction de votre utilisation. Vous pouvez également demander une augmentation de quota. Pour plus d'informations, consultez [la section Quotas d'instance à la demande](#) dans le guide de EC2 l'utilisateur Amazon.

Name	Par défaut	Ajustable
Les instances DL à la demande en cours d'exécution	0	Oui
Instances F à la demande en cours d'exécution	0	Oui
Les instances G et VT à la demande en cours d'exécution	0	Oui
Les instances HPC à la demande en cours d'exécution	0	Oui
Toutes les instances mémoire élevée à la demande en cours d'exécution	0	Oui
Instances Inf à la demande en cours d'exécution	0	Oui
Instances P à la demande en cours d'exécution	0	Oui

Name	Par défaut	Ajustable
Les instances standard à la demande (A, C, D, H, I, M, R, T, Z) en cours d'exécution	5	Oui
Les instances Trn à la demande en cours d'exécution	0	Oui
Instances X à la demande en cours d'exécution	0	Oui

Quotas d'instances Spot

Le tableau suivant indique le nombre maximum de v CPUs que vous pouvez configurer pour les instances Spot. Amazon augmente EC2 automatiquement vos quotas d'instances Spot en fonction de votre utilisation. Vous pouvez également demander une augmentation de quota. Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas d'instances Spot](#) dans le guide de EC2 l'utilisateur Amazon.

Name	Par défaut	Ajustable
Toutes les demandes d'instance Spot DL	0	Oui
Toutes les demandes d'instance Spot F	0	Oui
Toutes les demandes d'instance Spot G et VT	0	Oui
Toutes les demandes d'instance Spot Inf	0	Oui
Toutes les demandes d'instance Spot P4,P3 et P2	0	Oui
Toutes les demandes d'instance Spot P5	0	Oui
Toutes les demandes d'instance Spot standard (A, C, D, H, I, M, R, T, Z)	5	Oui
Toutes les demandes d'instance Spot Trn	0	Oui
Toutes les demandes d'instance Spot X	0	Oui

Quotas d'hôtes dédiés

Le tableau suivant indique le nombre maximum d'hôtes dédiés actifs que vous pouvez allouer.

Name	Par défaut	Ajustable
Exécution d'hôtes a1 dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes c1 dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes c3 dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes c4 dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes c5 dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes c5a dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes c5d dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes c5n dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes c6a dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes c6g dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes c6gd dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes c6gn dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes c6i dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes c6id dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes c6in dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes c7a dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes c7g dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes c7gd dédiés	0	Oui

Name	Par défaut	Ajustable
Exécution d'hôtes c7gn dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes c7i dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes c7i-flex dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes c8a dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes c8g dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes c8gb dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes c8gd dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes c8gn dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes c8i dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes c8i-flex dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes d2 dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes DL1 dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes f1 dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes f2 dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes g4ad dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes g4dn dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes g5 dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes g5g dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes G6 dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes g6e dédiés	0	Oui

Name	Par défaut	Ajustable
Exécution d'hôtes g6f dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes gr6 dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes gr6f dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes h1 dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes i2 dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes i3 dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes i3en dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes i4G dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes i4i dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes i7i dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes i7ie dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes i8g dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes i8ge dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes im4gn dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes d'informations dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes inf2 dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes is4gen dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes m1 dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes m2 dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes m3 dédiés	0	Oui

Name	Par défaut	Ajustable
Exécution d'hôtes m4 dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes m5 dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes m5a dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes m5ad dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes m5d dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes m5dn dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes m5n dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes m5zn dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes m6a dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes m6g dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes m6gd dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes m6i dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes m6id dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes m6idn dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes m6min dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes m7a dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes m7g dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes m7gd dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes m7i dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes m8a dédiés	0	Oui

Name	Par défaut	Ajustable
Exécution d'hôtes m8g dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes m8gb dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes m8gd dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes m8gn dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes m8i dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes mac-m4 dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes mac-m4pro dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes mac1 dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes mac2 dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes mac2-m1ultra dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes mac2-m2 dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes mac2-m2pro dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes P3 dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes p3dn dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes p4d dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes p4de dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes p5 dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes p5en dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes r3 dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes r4 dédiés	0	Oui

Name	Par défaut	Ajustable
Exécution d'hôtes r5 dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes r5a dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes R5AD dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes r5b dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes R5D dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes r5dn dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes r5n dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes r6a dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes R6G dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes r6gd dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes r6i dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes r6id dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes r6idn dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes R6in dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes r7a dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes R7G dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes r7gd dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes r7i dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes r7iz dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes r8a dédiés	0	Oui

Name	Par défaut	Ajustable
Exécution d'hôtes R8G dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes r8gb dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes r8gd dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes r8gn dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes r8i dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes r8i-flex dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes t1 dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes T2 dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes t3 dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes trn1 dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes trn1n dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes u-3tb1 dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes u-6tb1 dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes u7i-12tb dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes u7i-6tb dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes u7i-8tb dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes u7in-16tb dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes u7in-24tb dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes u7in-32tb dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes vt1 dédiés	0	Oui

Name	Par défaut	Ajustable
Exécution d'hôtes x1 dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes x1e dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes x2gd dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes x2idn dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes x2iedn dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes x2iezn dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes x86 dédiés	0	Oui
Exécution d'hôtes z1d dédiés	0	Oui

Quotas de blocs de capacité

Le tableau suivant indique le nombre maximum de v CPUs pour les blocs de capacité actifs simultanément.

Name	Par défaut	Ajustable
Blocs de capacité P4d simultanés par compte	0	Oui
Blocs de capacité P4d simultanés par organisation	0	Oui
Blocs de capacité P5 simultanés par compte	0	Oui
Blocs de capacité P5 simultanés par organisation	0	Oui
Blocs de capacité P5e simultanés par compte	0	Oui
Blocs de capacité P5e simultanés par organisation	0	Oui
Blocs de capacité P5en simultanés par compte	0	Oui
Blocs de capacité P5en simultanés par organisation	0	Oui

Name	Par défaut	Ajustable
Nombre de blocs de capacité simultanés par compte	0	Oui
Nombre de blocs de capacité simultanés par organisation	0	Oui
Blocs de capacité Trn2 simultanés par compte	0	Oui
Blocs de capacité Trn2 simultanés par organisation	0	Oui

Historique du document pour le guide des types d' EC2 instances Amazon

Le tableau suivant décrit les versions de type d'instance pour Amazon EC2.

Modification	Description	Date
Instances M8GN	Nouveaux types d'instances à usage général alimentés par les processeurs AWS Graviton4 et la carte AWS Nitro v6. Ces types d'instances offrent des performances réseau améliorées, avec un débit réseau pouvant atteindre 600 Gbit/s.	17 décembre 2025
Instances de 8 Mo	Nouveaux types d'instances à usage général alimentés par les processeurs AWS Graviton4 et la carte AWS Nitro v6. Ces types d'instances améliorent les performances d'Amazon EBS, avec un débit EBS pouvant atteindre 150 Gbit/s et 720 000 IOPS.	17 décembre 2025
Instances C8 Go	Nouveaux types d'instances optimisés pour le calcul, alimentés par les processeurs AWS Graviton4 et fournissant un débit Amazon EBS allant jusqu'à 150 Gbit/s.	10 décembre 2025
Instances X8AEDZ	Nouveaux types d'instances optimisés pour la mémoire	2 décembre 2025

alimentés par des processeurs AMD EPYC de cinquième génération (Turin), avec une fréquence de processeur maximale de 5 GHz, jusqu'à 3 072 Go de mémoire et jusqu'à 7 600 Go de stockage d'instance SSD. NVMe

[Instances C8a](#)

Nouveaux types d'instances optimisés pour le calcul alimentés par des processeurs AMD EPYC de cinquième génération (Turin), avec une fréquence CPU maximale de 4,5 GHz et jusqu'à 384 GiB de mémoire.

2 décembre 2025

[Instances P6-B300](#)

Instances GPU de dernière génération dotées du Nvidia B300 GPUs pour les charges de travail HPC, d'inférence et d'entraînement ML à grande échelle.

18 novembre 2025

[Instances R8a](#)

Nouveaux types d'instances optimisés pour la mémoire alimentés par des processeurs AMD EPYC de cinquième génération (Turin), avec une fréquence CPU maximale de 5 GHz et jusqu'à 1 536 GiB de mémoire.

4 novembre 2025

Instances M8a	Nouveaux types d'instances à usage général alimentés par des processeurs AMD EPYC de cinquième génération (Turin) avec une fréquence maximale de 4,5 GHz	8 octobre 2025
Instances C8i-Flex	Nouvelles instances Flex optimisées pour le calcul dotées de processeurs évolutifs Intel Xeon personnalisés de sixième génération (Granite Rapids). Les instances Flex fournissent des performances de base du processeur de 40 % avec la capacité de fournir jusqu'à 100 % des performances du processeur pendant 95 % du temps sur une période de 24 heures.	6 octobre 2025
Instances C8i	Nouveaux types d'instances optimisés pour le calcul dotés de processeurs évolutifs Intel Xeon personnalisés de sixième génération (Granite Rapids).	6 octobre 2025
Performances réseau améliorées pour i7i et i8G	Les types d'instances i7i et i8G .8xlarge et supérieurs n'utilisent plus le mécanisme de I/O crédit réseau pour dépasser leur bande passante de base. Ils maintiennent désormais leur performance maximale indéfiniment.	24 septembre 2025

<u>Instances R8GB</u>	Nouveaux types d'instances optimisés pour la mémoire, alimentés par les processeurs AWS Graviton4 et offrant des performances Amazon EBS améliorées avec un débit EBS allant jusqu'à 300 Gbit/s et 1 440 000 IOPS.	23 septembre 2025
<u>Instances R8GN</u>	Nouveaux types d'instances optimisés pour la mémoire, alimentés par les processeurs AWS Graviton4 et dotés d'une mémoire maximale de 1 536 GiB.	15 septembre 2025
<u>Instances Mac M4 Pro</u>	Nouvelles instances Mac à usage général basées sur du matériel Mac mini 2024, alimentées par des processeurs Apple Silicon M4 Pro, 14 cœurs de processeur, 20 cœurs de GPU, 48 Go de mémoire et le moteur neuronal Apple à 16 cœurs.	11 septembre 2025
<u>Instances Mac M4</u>	Nouvelles instances Mac à usage général basées sur du matériel Mac mini 2024, alimentées par des processeurs Apple Silicon M4, 10 cœurs de processeur, 10 cœurs de GPU, 24 Go de mémoire et le moteur neuronal Apple à 16 cœurs.	11 septembre 2025

Instances i8GE

Nouvelle famille d'instances optimisée pour le stockage basée sur les derniers processeurs AWS Nitro SSDs et AWS Graviton4 de troisième génération. L'i8GE offre jusqu'à 192 VCPUs, 1 536 Go de mémoire et jusqu'à 120 To de stockage. Les instances i8GE sont optimisées pour les charges de travail gourmandes en stockage telles que les bases de données NoSQL, les systèmes de fichiers distribués, les moteurs de recherche et les analyses de données.

29 août 2025

Instances M8i-Flex

Nouvelles instances Flex à usage général dotées de processeurs évolutifs Intel Xeon personnalisés de sixième génération (Granite Rapids). Les instances Flex fournissent des performances de base du processeur de 40 % avec la capacité de fournir jusqu'à 100 % des performances du processeur pendant 95 % du temps sur une période de 24 heures.

28 août 2025

Instances M8i	Nouveaux types d'instances à usage général dotés de processeurs évolutifs Intel Xeon personnalisés de sixième génération (Granite Rapids).	28 août 2025
Instances R8i-Flex	Nouvelles instances Flex optimisées pour la mémoire dotées de processeurs évolutifs Intel Xeon personnalisés de sixième génération (Granite Rapids) et d'une capacité maximale de 512 GiB de mémoire. Les instances Flex fournissent des performances de base du processeur de 40 % avec la capacité de fournir jusqu'à 100 % des performances du processeur pendant 95 % du temps sur une période de 24 heures.	19 août 2025
Instances R8i	Nouveaux types d'instances optimisés pour la mémoire dotés de processeurs évolutifs Intel Xeon personnalisés de sixième génération (Granite Rapids) et jusqu'à 3 TiB de mémoire.	19 août 2025
Nouvelle taille de l'instance P5	Le nouveau type d'p5.4xlarge instance permet de réduire la taille avec un seul GPU.	12 août 2025

[Instances G6f, Gr6f](#)

Les nouveaux types d'instances G6f et GR6f peuvent réduire les coûts de calcul par GPU en proposant des profils GPU fractionnés qui répondent mieux aux exigences de votre charge de travail, rendant ainsi les stations de travail accélérées par GPU et les applications graphiques plus rentables pour les cas d'utilisation qui ne nécessitent pas une capacité GPU totale.

29 juillet 2025

[Instances P6e- GB2 00](#)

Nouvelles instances GPU dotées de superpuces NVIDIA GB2 00 pour les meilleures performances d'entraînement et d'inférence basées sur l'IA basées sur le GPU disponibles.

10 juillet 2025

[Instances C8gn](#)

Nouveaux types d'instances optimisés pour le calcul alimentés par les processeurs AWS Graviton4 et prenant en charge un réseau allant jusqu'à 600 Gbit/s.

30 juin 2025

Fin de vente des U-9TB1, U-12TB1, U-18TB1 et U-24TB1	Les types d'instance U-9TB1, U-12TB1, U-18TB1 et U-24TB1 ne sont plus disponibles pour le lancement de nouvelles instances. Si votre charge de travail nécessite une instance à mémoire élevée, nous vous recommandons d'utiliser plutôt un type d'instance U7i.	20 juin 2025
Instances P6-B200	Nouvelles instances de GPU dotées de la technologie NVIDIA B200 GPUs pour le ML Training/inference et le HPC à grande échelle.	15 mai 2025
Instances i7i	Nouveaux types d'instances virtualisées et bare metal optimisés pour le stockage, dotés de processeurs Intel Emerald Rapids et d'un stockage d'instance sur SSD AWS Nitro de troisième génération.	25 avril 2025
Instances M8gd, C8gd, R8gd	Nouvelles instances virtualisées et bare metal à usage général (m8GD), optimisées pour le calcul (C8gd) et optimisées pour la mémoire (R8gd), alimentées par AWS des processeurs Graviton4 et dotées d'un stockage d'instance SSD. NVMe	21 avril 2025

Instances bare metal i7IE	Nouveaux types i7ie.meta1-24x1 d'instances i7ie.meta1-48x1 bare metal dotés des processeurs Intel Xeon Scalable de 5e génération (Emerald Rapids) et de Nitro de 3e génération AWS . SSDs	10 avril 2025
GovCloud supporte désormais R8g	Les GovCloud régions prennent désormais en charge le type d'instance R8g.	31 mars 2025
GovCloud supporte désormais R8g	Les GovCloud régions prennent désormais en charge le type d'instance R8g.	31 mars 2025
Nouveau type d'instance F2	F2 est désormais disponible dans la taille d'instance suivante :6xlarge.	5 février 2025
Nouveaux types d'instances C7i-Flex et M7i-Flex	C7i-Flex et M7i-Flex sont désormais disponibles dans des tailles d'instance et des tailles d'instance. 12xlarge 16xlarge	16 janvier 2025
Instances U7 en H-32 TB	Nouveaux types d'instances à mémoire élevée dotés de 1 920 V CPUs de processeurs évolutifs Intel Xeon de 4e génération (Sapphire Rapids) avec 32 TiB de mémoire.	16 décembre 2024

<u>Instances F2</u>	Nouveau type d'instance de calcul accéléré pour les instances FPGA de dernière génération dotées d'accélérateurs FPGA AMD-Xilinx VU47 P HBM pour la génomique et le traitement multimédia.	11 décembre 2024
<u>Instances U7i-6TB et U7i-8TB</u>	Nouveaux types d'instances à mémoire élevée dotées de processeurs Intel Xeon Scalable de 4e génération.	9 décembre 2024
<u>Instances Trn2</u>	Nouveaux types d'instances accélérées qui comportent jusqu'à 16 puces Trainium2 et offrent des performances jusqu'à 4 fois plus rapides que les instances Trn1.	3 décembre 2024
<u>Instances P5en</u>	Instances GPU dotées de la technologie NVIDIA H200 GPUs pour le ML Training/inference et le HPC à grande échelle.	2 décembre 2024
<u>Instances i8G</u>	Nouvelles instances optimisées pour le stockage alimentées par les processeurs AWS Graviton4.	1er décembre 2024

<u>Instances i7IE</u>	Nouvelles instances optimisées pour le stockage dotées de processeurs Intel Xeon Scalable de 5e génération (Emerald Rapids) et de Nitro de 3e génération AWS . SSDs	1er décembre 2024
<u>Instances M8g</u>	Nouvelles instances à usage général alimentées par les processeurs AWS Graviton4.	25 septembre 2024
<u>Instances C8g</u>	Nouvelles instances optimisées pour le calcul alimentées par les processeurs AWS Graviton4.	25 septembre 2024
<u>Instances X8G</u>	Nouvelles instances optimisées pour la mémoire alimentées par les processeurs AWS Graviton4.	18 septembre 2024
<u>Instances P5e</u>	Nouveau type d'instance de calcul accéléré pour les instances GPU de dernière génération dotées de la technologie NVIDIA H200 GPUs pour le ML Training/ inference et le HPC à grande échelle.	9 septembre 2024
<u>Instances G6e</u>	Nouvelles instances de calcul accéléré dotées d'un maximum de 8 cartes NVIDIA L40S GPUs, offrant 48 Go de mémoire GPU.	15 août 2024

Caractéristiques de la version Nitro	La page Nitro a été mise à jour pour inclure les fonctionnalités et les types d'instances par version de Nitro. La version Nitro a également été ajoutée à la colonne Hyperviseur dans les tableaux récapitulatifs de la plate-forme.	22 juillet 2024
Instances R8g	Nouvelles instances optimisées pour la mémoire alimentées par des processeurs AWS Graviton4 et jusqu'à 1,5 TiB de mémoire.	9 juillet 2024
Instances de Mac2-M1 Ultra	Nouveau type d'instance à usage général doté de processeurs Apple M1 Ultra.	17 juin 2024
Instances U7i-12TB, U7in-16TB, U7in-24TB et U7in-32TB	Nouveaux types d'instances à mémoire élevée dotées de processeurs Intel Xeon Scalable de 4e génération.	28 mai 2024
Instances C7i-Flex	Nouvelles instances optimisées pour le calcul dotées de processeurs Intel Xeon Scalable (Sapphire Rapids). Elles offrent des performances de base du processeur de 40 % avec la capacité de fournir des performances allant jusqu'à 100 % dans 95 % des cas sur une période de 24 heures.	14 mai 2024

Instances G6 et Gr6	Nouveaux types d'instances basés sur des GPU à hautes performances pour l'inférence basée sur le deep learning et les applications gourmandes en graphismes.	4 avril 2024
Instances Bare Metal C7gn	Nouveau type d'instance <code>c7gn.metal</code> bare metal alimenté par les processeurs AWS Graviton3E de dernière génération et les nouvelles cartes AWS Nitro.	26 mars 2024
Instances bare metal C7gd, M7gd et R7gd	Nouvelles instances en métal nu.	6 mars 2024
DL2q instances	Nouvelles instances utilisant les accélérateurs d'inférence Qualcomm AI100, dotés de cœurs Qualcomm Edge AI de 7e génération. Ces instances peuvent être utilisées pour déployer de manière rentable des charges de travail d'apprentissage profond (DL) dans le cloud ou pour valider les performances et la précision des charges de travail DL qui seront déployées sur des appareils Qualcomm Edge.	15 novembre 2023
Instances Mac2-m2	Nouveau type d'instance à usage général doté de processeurs Apple M2.	25 octobre 2023

Instances R7i	Nouveaux types d'instance à mémoire optimisée dotées de processeurs Intel Xeon Scalable de 4e génération.	16 octobre 2023
Instances C7a	Nouvelles instances optimisées pour le calcul avec processeurs AMD EPYC de 4e génération.	4 octobre 2023
Instances Mac2-m2pro	Nouveau type d'instance à usage général doté de processeurs Apple M2 Pro.	18 septembre 2023
Instances C7i	Nouveaux types d'instances optimisées pour le calcul dotées de processeurs Intel Xeon Scalable de 4e génération.	14 septembre 2023
Instances R7a	Nouveaux types d'instances à mémoire optimisée dotées de processeurs AMD EPYC 9R14 de 4e génération et d'une mémoire système allant jusqu'à 1 536 GiO.	11 septembre 2023
Instances R7iz	Nouvelles instances à haute fréquence et à mémoire élevée alimentées par des processeurs Intel Xeon de 4e génération.	7 septembre 2023

Instances Hpc7a	Nouveaux types d'instances optimisées pour le calcul avec processeurs AMD EPYC de 4e génération. Ces instances prennent en charge une bande passante réseau allant jusqu'à 300 Gbit/s et jusqu'à 192 cœurs de processeur avec jusqu'à 768 Go de mémoire système.	17 août 2023
Instances M7a	Nouvelles instances à usage général optimisées par les processeurs AMD EPYC de 4e génération.	15 août 2023
Instances M7i-flex	De nouvelles instances à usage général qui offrent un équilibre entre les ressources de calcul, de mémoire et de mise en réseau pour un large éventail d'applications générales. Elles offrent des performances de base du processeur de 40 % avec la capacité de fournir des performances allant jusqu'à 100 % dans 95 % des cas sur une période de 24 heures.	02/08/2023
instances M7i	Nouveaux types d'instances à usage général dotés de processeurs Intel Xeon Scalable de 4e génération.	02/08/2023

Instances R7gd	Nouvelles instances optimisées pour la mémoire dotées des derniers processeurs AWS Graviton3.	28 juillet 2023
Instances M7gd	Nouvelles instances à usage général dotées des derniers processeurs AWS Graviton3.	28 juillet 2023
Instances C7gd	Nouvelles instances optimisées pour le calcul dotées des derniers processeurs AWS Graviton3.	28 juillet 2023
Instances P5	Nouvelles instances de calcul accéléré dotées de 8 cartes NVIDIA H100 GPUs avec une mémoire GPU à bande passante élevée de 640 Go, de processeurs AMD EPYC de 3e génération et de 2 To de mémoire système.	26 juillet 2023
Instances Hpc7g	Nouvelles instances de calcul hautes performances alimentées par des processeurs AWS Graviton3E qui offrent des performances de traitement des instructions vectorielles jusqu'à 35 % supérieures à celles des processeurs Graviton3.	20 juin 2023

instances C7gn	Nouvelles instances optimisées pour le calcul alimentées par les processeurs AWS Graviton3E de dernière génération et les nouvelles cartes AWS Nitro. Ces instances offrent jusqu'à 200 Gbit/s de bande passante du réseau.	20 juin 2023
Instances i4G	Nouvelles instances optimisées pour le stockage qui intègrent le processeur AWS Graviton2 et AWS Nitro. SSDs	9 mai 2023
Instances Trn1n	Nouvelles instances de calcul accéléré optimisées pour la formation à l'apprentissage automatique alimentées par les accélérateurs AWS Trainium.	13 avril 2023
Instances Inf2	Nouvelles instances dotées des accélérateurs AWS Inferentia2, la dernière puce d'apprentissage automatique conçue par AWS	13 avril 2023
Instances M7g et R7g	Nouvelles instances dotées de processeurs AWS Graviton3.	12 février 2023
Instance Hpc6id	Nouvelle instance à mémoire optimisée équipée de processeurs de troisième génération Intel Xeon Scalable (Ice Lake).	29 novembre 2022

Instances R6in et R6idn	Nouvelles instances à mémoire optimisée pour les charges de travail gourmandes en réseau.	28 novembre 2022
Instances M6in et M6idn	Nouveaux types d'instances de calcul générales.	28 novembre 2022
Instances C6in	Nouvelles instances optimisées pour le calcul idéales pour exécuter des calculs à hautes performances.	28 novembre 2022
Instances Trn1	Nouvelles instances de calcul accéléré optimisées pour le deep learning grâce AWS aux puces Trainium.	10 octobre 2022
Instances R6a	Nouvelles instances à mémoire optimisée équipées de processeurs de troisième génération AMD EPYC.	19 juillet 2022
Instances R6id	Nouvelles instances à mémoire optimisée équipées de processeurs de troisième génération Intel Xeon Scalable (Ice Lake).	9 juin 2022
Instances P4de	Nouvelles instances de calcul accéléré dotées de 640 Go de mémoire GPU.	26 mai 2022
Instances M6id	Nouvelles instances à usage général équipées de processeurs Intel Xeon Scalable de 3e génération (Ice Lake).	26 mai 2022

Instances C6id	Nouvelles instances optimisées pour le calcul équipées de processeurs Intel Xeon Scalable de 3e génération (Ice Lake).	26 mai 2022
instances C7g	Nouvelles instances optimisées pour le calcul dotées de processeurs AWS Graviton3.	23 mai 2022
Instances I4i	Nouvelles instances optimisées pour le stockage avec processeurs Intel Xeon Scalable de 3e génération (Ice Lake).	27 avril 2022
Instances X2iDN et X2iEDN	Nouvelles instances optimisées pour la mémoire avec processeurs Intel Xeon Scalable (Ice Lake).	10 mars 2022
Instances C6a	Nouvelles instances optimisées pour le calcul avec processeurs AMD EPYC de troisième génération (Milan).	14 février 2022
Instances X2iezn	Nouvelles instances optimisées pour la mémoire avec processeurs Intel Xeon Platinum (Cascade Lake).	26 janvier 2022
Instances Hpc6a	Nouvelles instances optimisées pour le calcul avec processeurs AMD EPYC.	10 janvier 2022
Instances I4gn et I4gen	Nouvelles instances de stockage optimisées.	30 novembre 2021

Instances M6a	Nouvelles instances polyvalentes optimisées par les processeurs AMD EPYC de 3e génération.	29 novembre 2021
Instances G5g	Nouvelles instances de calcul accéléré dotées de processeurs AWS Graviton2 basés sur l'architecture Arm 64 bits.	29 novembre 2021
Instances R6i	Nouvelles instances à mémoire optimisée	22 novembre 2021
Instances G5	Nouvelles instances de calcul accéléré dotées d'un maximum de 8 processeurs NVIDIA A10G GPUs et AMD EPY de deuxième génération.	11 novembre 2021
Instances C6i	Nouvelles instances optimisées pour le calcul avec processeurs Intel Xeon Scalable (Ice Lake).	28 octobre 2021
DL1 instances	Nouvelles instances de calcul accéléré dotées d'accélérateurs Habana Gaudi et de processeurs Intel Xeon Platinum (Cascade Lake).	26 octobre 2021
VT1 instances	Les nouvelles instances de calcul accélérées disposent d'accélérateurs multimédias Xilinx Alveo U30 et sont conçues pour les applications de transcodage vidéo en direct.	13 septembre 2021

<u>instances M6i</u>	Nouvelles instances à usage général dotées de processeurs évolutifs Intel Xeon Scalable de troisième génération (Ice Lake).	16 août 2021
<u>instances virtualisées à mémoire élevée</u>	instances à mémoire élevée virtualisées conçues pour exécuter de larges bases de données en mémoire. Les nouveaux types sont u-6tb1.56xlarge, u-6tb1.112xlarge, u-9tb1.112xlarge, et u-12tb1.12xlarge.	11 mai 2021
<u>instances X2gd</u>	Nouvelles instances optimisées pour la mémoire dotées d'un processeur AWS Graviton2 basé sur l'architecture Arm 64 bits.	16 mars 2021
<u>instances C6gn</u>	Nouvelles instances optimisées pour le calcul dotées d'un processeur AWS Graviton2 basé sur l'architecture Arm 64 bits. Ces instances peuvent utiliser jusqu'à 100 Gbits/s de bande passante réseau.	18 décembre 2020
<u>instances G4ad</u>	Nouvelles instances alimentées par les processeurs AMD Radeon Pro V520 GPUs et AMD EPYC de 2e génération.	9 décembre 2020
<u>instances D3, D3en, M5zn et R5b</u>	Nouveaux types d'instance conçus sur le système Nitro.	1er décembre 2020

<u>instances Mac</u>	Nouvelles instances créées sur des ordinateurs Apple Mac mini compatibles avec l'exécution de charges de travail macOS sur Amazon EC2.	30 novembre 2020
<u>instances P4d</u>	Nouvelles instances de calcul accéléré qui fournissent une plateforme hautes performances pour le machine learning et les charges de travail HPC.	2 novembre 2020
<u>instances T4g</u>	Nouvelles instances à usage général alimentées par des processeurs AWS Graviton2 , basés sur des cœurs Arm Neoverse 64 bits et sur du silicium personnalisé conçu AWS pour des performances et des coûts optimisés.	14 septembre 2020
<u>instances C5ad</u>	Nouvelles instances optimisées pour le calcul avec processeurs AMD EPYC de deuxième génération.	13 août 2020
<u>instances C6gd, M6gd et R6gd</u>	Nouvelles instances à usage général alimentées par des processeurs AWS Graviton2 , basés sur des cœurs Arm Neoverse 64 bits et sur du silicium personnalisé conçu AWS pour des performances et des coûts optimisés.	27 juillet 2020

instances C6g et R6g	Nouvelles instances à usage général alimentées par des processeurs AWS Graviton2 , basés sur des cœurs Arm Neoverse 64 bits et sur du silicium personnalisé conçu AWS pour des performances et des coûts optimisés.	10 juin 2020
Instances C5a	Nouvelles instances optimisées pour le calcul avec processeurs AMD EPYC de deuxième génération.	4 juin 2020
instances M6g	Nouvelles instances à usage général alimentées par des processeurs AWS Graviton2 , basés sur des cœurs Arm Neoverse 64 bits et sur du silicium personnalisé conçu AWS pour des performances et des coûts optimisés.	11 mai 2020
instances Inf	Nouvelles instances dotées d' AWS Inferentia, une puce d'inférence basée sur l'apprentissage automatique conçue pour fournir des performances élevées à moindre coût.	3 décembre 2019
Instances M5dn, M5n, R5dn et R5n	Nouvelles instances dotées de 100 Gbit/s de bande passante réseau.	9 octobre 2019
instances G4dn	Nouvelles instances dotées de NVIDIA Tesla GPUs.	19 septembre 2019

instances I3en	Les nouvelles instances I3en peuvent utiliser jusqu'à 100 Gb/s de bande passante réseau.	8 mai 2019
Instances T3a	Nouvelles instances équipées de processeurs AMD EPYC.	24 avril 2019
Instances M5ad et R5ad	Nouvelles instances équipées de processeurs AMD EPYC.	27 mars 2019
Instances p3dn.24xlarge	Nouvelles instances fournissant 100 Gbit/s de bande passante réseau.	7 décembre 2018
Instances C5n	Nouvelles instances fournissant jusqu'à 100 Gbit/s de bande passante réseau.	26 novembre 2018
Instances A1	Nouvelles instances dotées de processeurs basés sur ARM.	26 novembre 2018
Instances R5a	Nouvelles instances équipées de processeurs AMD EPYC.	6 novembre 2018
Instances M5a	Nouvelles instances équipées de processeurs AMD EPYC.	6 novembre 2018
Instances T3	Nouvelles instances équipées de processeurs AMD EPYC.	21 août 2018
instances z1d	Nouvelles instances à mémoire optimisée	25 juillet 2018
Instances R5 et R5d	Nouvelles instances à mémoire optimisée	25 juillet 2018
Instances M5d	Nouvelles instances optimisées pour le calcul.	4 juin 2018

<u>Instances C5d</u>	Nouvelles instances optimisées pour le calcul.	17 mai 2018
<u>Instances X1e</u>	Nouvelles instances à mémoire optimisée	28 novembre 2017
<u>Instances M5</u>	Nouvelles instances à usage général.	28 novembre 2017
<u>Instances H1</u>	Nouvelles instances de stockage optimisé.	28 novembre 2017
<u>Instances C5</u>	Nouvelles instances optimisées pour le calcul.	le 6 novembre 2017
<u>Instances P3</u>	Nouvelles instances de calcul accéléré.	25 octobre 2017
<u>Instances G3</u>	Nouvelles instances de calcul accéléré.	13 juillet 2017
<u>Instances F1</u>	Nouvelles instances de calcul accéléré.	19 avril 2017
<u>Instances I3</u>	Nouvelles instances de stockage optimisé.	23 février 2017
<u>Instances R4</u>	Nouvelles instances à mémoire optimisée	30 novembre 2016
<u>Instances P2</u>	Nouvelles instances de calcul accéléré.	29 septembre 2016
<u>Instances X1</u>	Nouvelles instances à mémoire optimisée	18 mai 2016
<u>Instances M4</u>	Nouvelles instances à usage général.	11 juin 2015

<u>Instances D2</u>	Nouvelles instances de stockage optimisé.	24 mars 2015
<u>Instances C4</u>	Nouvelles instances optimisées pour le calcul.	11 janvier 2015
<u>Instances T2</u>	Nouvelles instances à usage général.	30 juin 2014

Les traductions sont fournies par des outils de traduction automatique. En cas de conflit entre le contenu d'une traduction et celui de la version originale en anglais, la version anglaise prévaudra.