



Instance-Typen

Amazon EC2



Amazon EC2: Instance-Typen

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

Die Handelsmarken und Handelsaufmachung von Amazon dürfen nicht in einer Weise in Verbindung mit nicht von Amazon stammenden Produkten oder Services verwendet werden, durch die Kunden irregeführt werden könnten oder Amazon in schlechtem Licht dargestellt oder diskreditiert werden könnte. Alle anderen Handelsmarken, die nicht Eigentum von Amazon sind, gehören den jeweiligen Besitzern, die möglicherweise zu Amazon gehören oder nicht, mit Amazon verbunden sind oder von Amazon gesponsert werden.

Table of Contents

Instance-Typen	1
Instances der aktuellen Generation	2
Instances der vorherigen Generation	2
Instance-Leistung	3
Namenskonventionen	4
Technische Daten	6
Allgemeine Zwecke	7
Instance-Familien und Instance-Typen	8
Zusammenfassung der Instanzfamilie	11
Leistungsspezifikationen	14
Netzwerkspezifikationen	34
Amazon EBS-Spezifikationen	51
Spezifikationen für den Instanzspeicher	82
Sicherheitsspezifikationen	90
Für Datenverarbeitung optimiert	117
Instance-Familien und Instance-Typen	118
Zusammenfassung der Instanzfamilie	120
Leistungsspezifikationen	122
Netzwerkspezifikationen	139
Amazon EBS-Spezifikationen	153
Spezifikationen für den Instanzspeicher	180
Sicherheitsspezifikationen	186
RAM-optimiert	209
Instance-Familien und Instance-Typen	210
Zusammenfassung der Instanzfamilie	214
Leistungsspezifikationen	218
Netzwerkspezifikationen	242
Amazon EBS-Spezifikationen	262
Spezifikationen für den Instanzspeicher	300
Sicherheitsspezifikationen	310
Speicheroptimiert	341
Instance-Familien und Instance-Typen	342
Zusammenfassung der Instanzfamilie	343
Leistungsspezifikationen	345

Netzwerkspezifikationen	353
Amazon EBS-Spezifikationen	360
Spezifikationen für den Instanzspeicher	373
Sicherheitsspezifikationen	382
Beschleunigtes Computing	388
Instance-Familien und Instance-Typen	389
Zusammenfassung der Instanzfamilie	391
Leistungsspezifikationen	394
Netzwerkspezifikationen	410
Amazon EBS-Spezifikationen	417
Spezifikationen für den Instanzspeicher	429
Sicherheitsspezifikationen	435
Datenverarbeitung in Hochleistung	443
Instance-Familien und Instance-Typen	444
Zusammenfassung der Instanzfamilie	444
Leistungsspezifikationen	445
Netzwerkspezifikationen	446
Amazon EBS-Spezifikationen	447
Spezifikationen für den Instanzspeicher	450
Sicherheitsspezifikationen	450
Vorherige Generation	452
Instance-Familien und Instance-Typen	453
Zusammenfassung der Instanzfamilie	454
Leistungsspezifikationen	455
Netzwerkspezifikationen	461
Amazon EBS-Spezifikationen	466
Spezifikationen für den Instance-Speicher	474
Sicherheitsspezifikationen	476
Instance-Typen nach Region	483
USA Ost (Nord-Virginia)	483
USA Ost (Ohio)	484
USA West (Nordkalifornien)	484
USA West (Oregon)	485
Afrika (Kapstadt)	485
Asien-Pazifik (Hongkong)	485
Asien-Pazifik (Hyderabad)	486

Asien-Pazifik (Jakarta)	486
Asien-Pazifik (Malaysia)	486
Asien-Pazifik (Melbourne)	487
Asien-Pazifik (Mumbai)	487
Asien-Pazifik (Osaka)	487
Asien-Pazifik (Seoul)	488
Asien-Pazifik (Singapur)	488
Asien-Pazifik (Sydney)	489
Asien-Pazifik (Taipeh)	489
Asien-Pazifik (Thailand)	489
Asien-Pazifik (Tokio)	490
Kanada (Zentral)	490
Kanada West (Calgary)	491
China (Peking)	491
China (Ningxia)	491
Europa (Frankfurt)	492
Europa (Irland)	492
Europa (London)	493
Europa (Milan)	493
Europa (Paris)	493
Europa (Spain)	494
Europa (Stockholm)	494
Europa (Zürich)	495
Israel (Tel Aviv)	495
Mexiko (Zentral)	495
Naher Osten (Bahrain)	495
Naher Osten (VAE)	496
Südamerika (São Paulo)	496
AWS GovCloud (US-Ost)	496
AWS GovCloud (US-West)	497
AWS Nitro-System	498
Nitro-Komponenten	498
Unterstützung von Netzwerkfunktionen	499
Virtualisierte Instances	500
Bare Metal-Instances	502
Anforderungen an die Nitro-Instanz	503

Linux-Instances mit Graviton-Prozessoren AWS	506
Kontingente	507
Kontingente für On-Demand-Instances	507
Kontingente für Spot-Instances	508
Kontingente für dedizierte Hosts	508
Kapazität blockiert Kontingente	515
Dokumentverlauf	517
	dxxxv

EC2 Amazon-Instance-Typen

Mitteilung zum Ende des Verkaufs

Die Instance-Typen U-9tB1, U-12tb1, U-18tb1 und U-24tb1 sind für den Start neuer Instances nicht mehr verfügbar. Wenn Ihr Workload eine Instance mit hohem Arbeitsspeicher erfordert, empfehlen wir Ihnen, stattdessen einen U7i-Instance-Typ zu verwenden.

Wenn Sie eine EC2 Instance starten, bestimmt der von Ihnen angegebene Instance-Typ die Hardware des Host-Computers, der für Ihre Instance verwendet wird. Jeder Instance-Typ bietet unterschiedliche Rechenleistung, Arbeitsspeicher- und Speicher-Kapazität und wird abhängig von diesen Eigenschaften in Instance-Familien eingeordnet. Wählen Sie einen Instance-Typ den Anforderungen der Anwendung oder Software entsprechend aus, die Sie in Ihrer Instance ausführen möchten.

Amazon EC2 weist einige Ressourcen des Host-Computers, wie CPU, Arbeitsspeicher und Instance-Speicher, einer bestimmten Instance zu. Amazon EC2 teilt andere Ressourcen des Host-Computers, wie das Netzwerk und das Festplattensubsystem, zwischen den Instances. Wenn die Instances eines Host-Computers jeweils möglichst viele Ressourcen nutzen möchten, wird die Ressource gleichmäßig aufgeteilt. Wenn eine Ressource jedoch nicht voll ausgelastet ist, kann eine Instance einen höheren Anteil der verfügbaren Ressource nutzen.

Jeder Instance-Typ stellt Leistung von einer gemeinsamen Ressource je nach Anforderung bereit. Beispielsweise weisen Instance-Typen mit hoher I/O Leistung eine größere Anzahl gemeinsam genutzter Ressourcen auf. Durch die Zuweisung eines größeren Anteils gemeinsam genutzter Ressourcen wird auch die Varianz der I/O Leistung verringert. Für die meisten Anwendungen ist eine moderate I/O Leistung mehr als ausreichend. Für Anwendungen, die eine höhere oder konsistenter I/O Leistung erfordern, sollten Sie jedoch einen Instance-Typ mit höherer I/O Leistung in Betracht ziehen.

Preisinformationen finden Sie unter [EC2 Amazon-Preise](#).

Themen

- [Instances der aktuellen Generation](#)
- [Instances der vorherigen Generation](#)
- [Instance-Leistung](#)

Instances der aktuellen Generation

Es wird empfohlen, beim Starten neuer Instances die folgenden Instance-Typen zu verwenden.
Weitere Informationen finden Sie unter [EC2 Amazon-Instanztypen](#).

- Universell einsetzbar: M5 | M5a | M5ad | M5d | M5dn | M5Zn | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7in | M7a | M7g | M7gd | M7i | M7i-Flex | M8g | M8GD | Mac1 | Mac2 | Mac2-M1E Ultra | Mac2-M2 | Mac2-M2Pro | T2 | T3 | T3a | T4g
- Computeroptimiert: C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7a | C7g | C7gd | C7gn | C7i | C7i-Flex | C8g | C8gd | C8gn
- Speicheroptimiert: R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6i | R6idn | R6in | R6id | R7a | R7g | R7g | R7gd | R7i | R7iz | R8g | R8gd | U-3tb1 | U-6tb1 | U-9tb1 TB1 | U-12 TB | U-18 TB | U-24 TB | U7i-6 TB | U7i-8 TB | U7i-12 TB | U7i-12 TB | U7in-16 TB | U7in-24 TB | U7in-32 TB | U7in-32 TB | U7in-32 TB | X1 | X1e | x2GD | x2IDN | X2iEDN | X2IEZN | x2IEZN | x8G | z1d
- Speicheroptimiert: D2 | D3 | D3en | H1 | I3 | i3EN | i4G | i4I | i7I | i7le | i8G | i4GN | IS4Gen
- Beschleunigtes Rechnen: DL1 DL2q | F1 | F2 | G4ad | G4dn | G5 | G5g | G6 | G6e | Gr6 | Inf1 | Inf2 | P3 | P3dn | P4d | P4de | P5 | P5e | P5en | P6-B200 | GB2 P6e-00 | Trn1 | Trn1n | Trn2 | Trn2u | VT1
- Hochleistungs-Datenverarbeitung: Hpc6a | Hpc6id | Hpc7a | Hpc7g

Instances der vorherigen Generation

Amazon Web Services bietet Instance-Typen der Vorgängergeneration für Benutzer, die ihre Anwendungen für diese optimiert haben und noch ein Upgrade durchführen müssen. Wir empfehlen Ihnen, Instance-Typen der aktuellen Generation zu verwenden, um die beste Leistung zu erzielen. Wir unterstützen jedoch weiterhin die folgenden Instance-Typen der vorherigen Generation. Weitere Informationen darüber, welcher Instance-Typ der aktuellen Generation ein geeignetes Upgrade wäre, finden Sie unter [Instances der vorherigen Generation](#).

- Allgemeiner Zweck: A1 | M1 | M2 | M3 | M4 | T1
- Für Datenverarbeitung optimiert: C1 | C3 | C4
- Speicheroptimiert: R3 | R4
- Speicheroptimiert: I2
- Beschleunigte Datenverarbeitung: G3

Instance-Leistung

Instanzen mit fester Leistung

Instanzen mit fester Leistung bieten CPU-Ressourcen mit fester Leistung. Diese Instances können jederzeit und so lange, wie ein Workload sie benötigt, die volle CPU-Leistung bereitstellen und aufrechterhalten. Wenn Sie eine konstant hohe CPU-Leistung für Anwendungen wie Videokodierung, Websites mit hohem Volumen oder HPC-Anwendungen benötigen, empfehlen wir die Verwendung von Instances mit fester Leistung.

Burstable Performance Instances

Burstable Performance (T) -Instances bieten ein Basisniveau an CPU-Leistung und können sogar über dem Basiswert liegen. Die Basis-CPU ist so konzipiert, dass sie die Anforderungen der meisten Allzweck-Workloads erfüllt, wie z. B. umfangreiche Mikroservices, Webserver, kleine und mittlere Datenbanken, Datenprotokollierung, Code-Repositories, virtuelle Desktops sowie Entwicklungs- und Testumgebungen.

Die Basisauslastung und die Steigerbarkeit werden über das CPU-Guthaben verwaltet. Jede Burstable Performance Instance erhält kontinuierlich Guthaben, wenn sie unter der CPU-Baseline bleibt, und gibt kontinuierlich Guthaben aus, wenn sie über der Baseline liegt. Weitere Informationen finden Sie unter [Burstable Performance Instances](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.

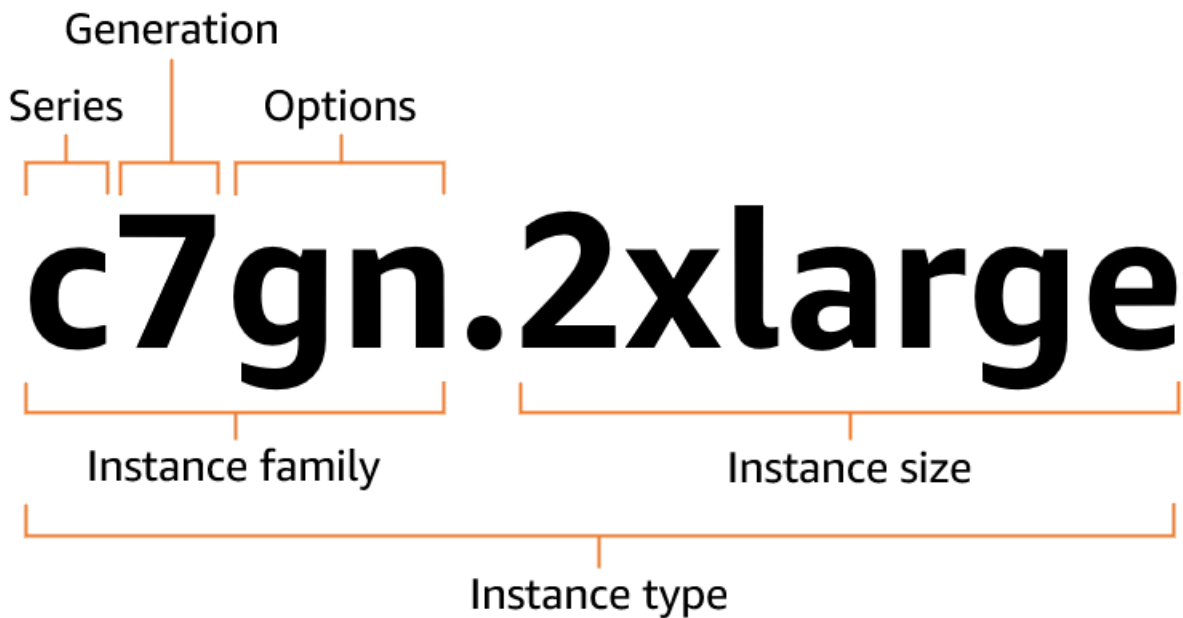
Flex-Instances

M7i-Flex- und C7i-Flex-Instances bieten ein ausgewogenes Verhältnis von Rechen-, Speicher- und Netzwerkressourcen und bieten die kostengünstigste Möglichkeit, ein breites Spektrum an Allzweckanwendungen auszuführen. Diese Instances bieten zuverlässige CPU-Ressourcen für eine CPU-Basisleistung von 40 Prozent, die darauf ausgelegt ist, die Rechenanforderungen für die meisten Allzweck-Workloads zu erfüllen. Wenn mehr Leistung benötigt wird, bieten diese Instances die Möglichkeit, die CPU-Basisleistung zu übertreffen und innerhalb eines 24-Stunden-Fensters in 95 Prozent der Fälle eine CPU-Leistung von bis zu 100 Prozent zu liefern.

Bei M7i-Flex- und C7i-Flex-Instances, die mit einer hohen CPU-Auslastung betrieben werden, die über lange Zeiträume konstant über dem Ausgangswert liegt, kann es zu einer allmählichen Verringerung des maximalen Burst-CPU-Durchsatzes kommen. [Weitere Informationen finden Sie unter M7i-Flex-Instances und C7i-Flex-Instances.](#)

Benennungskonventionen für EC2 Amazon-Instance-Typen

Amazon EC2 bietet eine Vielzahl von Instance-Typen, sodass Sie den Typ auswählen können, der Ihren Anforderungen am besten entspricht. Instance-Typen werden auf der Grundlage ihrer Instance-Familie und Instance-Größe benannt. Die erste Position der Instanzfamilie gibt beispielsweise die Serie an. Die zweite Position gibt zum Beispiel die Generation an. Die dritte Position gibt beispielsweise die Optionen an. Nach dem Punkt (.) steht die Instance-Größe, z. B. small oder 4xlarge oder metal für Bare-Metal-Instances.



Serie	Optionen
<ul style="list-style-type: none">C: Für Datenverarbeitung optimiertD – Dichter SpeicherF – FPGAG: GrafikintensivHpc – High Performance ComputingI: SpeicheroptimiertIm — Speicheroptimiert (Verhältnis von vCPU zu Arbeitsspeicher von 1 zu 4)	<ul style="list-style-type: none">a – AMD-Prozessorenb200 — Beschleunigt durch NVIDIA Blackwell GPUsg — Graviton-Prozessoren AWSi – Intel-Prozessorenm1ultra — Apple M1 Ultra-Chipm2 — Apple M2-Chipm2pro — Apple M2 Pro-Chipb – Blockspeicheroptimierung

Serie	Optionen
<ul style="list-style-type: none"> • Ist — Speicheroptimiert (Verhältnis von vCPU zu Arbeitsspeicher von 1 zu 6) • Information — Inferenz AWS • M: Allgemeine Zwecke • Mac: macOS • P: GPU-beschleunigt • R: RAM-optimiert • T: Spitzenlastleistung • Zug — Trainium AWS • U: Hoher Arbeitsspeicher • VT – Videotranskodierung • X: Arbeitsspeicherintensiv • Z — Hoher Speicher 	<ul style="list-style-type: none"> • d – Instance-Speicher-Volumes • e — Zusätzlicher Speicher (für speicheroptimierte Instance-Typen), zusätzlicher Speicher (für speicheroptimierte Instance-Typen) oder zusätzlicher GPU-Speicher (für beschleunigte Computing-Instance-Typen). • flex – Flex-Instance • n – Netzwerk- und EBS-optimiert • q – Qualcomm-Inferenzbeschleuniger • *tb — Speichermenge für High-Memory-Instances (3 TiB bis 32 TiB) • z — Hohe CPU-Frequenz

Spezifikationen für den EC2 Amazon-Instanztyp

Amazon EC2 bietet eine große Auswahl an Instance-Typen, die für unterschiedliche Anwendungsfälle optimiert sind. Die Instance-Typen umfassen unterschiedliche Kombinationen von CPU-, Arbeitsspeicher-, Speicher- und Netzwerkkapazitäten und geben Ihnen die nötige Flexibilität, um die richtige Mischung von Ressourcen für Ihre Anwendungen zu wählen. Jeder Instance-Typ umfasst eine oder mehrere Instance-Größen, so dass Sie Ihre Ressourcen an die Anforderungen Ihrer Ziel-Workloads anpassen können.

Wir gruppieren EC2 Instances in die folgenden Kategorien:

- Allgemeiner Zweck — Sorgen Sie für ein ausgewogenes Verhältnis von Rechen-, Arbeitsspeicher- und Netzwerkressourcen. Diese Instances eignen sich ideal für Anwendungen, die diese Ressourcen zu gleichen Teilen nutzen, z. B. Webserver und Code-Repositorys.

Burstable Performance — Die T-Instance-Familie wird auch als Burstable Performance Instances bezeichnet. Diese Instances bieten eine CPU-Basisleistung und können jederzeit über die Basisleistung hinausgehen. Weitere Informationen finden Sie unter [Burstable Performance Instances](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.

- Rechenoptimiert — Konzipiert für rechenintensive Anwendungen, die von Hochleistungsprozessoren profitieren. Diese Instances eignen sich ideal für Batch-Verarbeitungs-Workloads, Medientranscodierung, Hochleistungs-Webserver, High Performance Computing (HPC), wissenschaftliche Modellierung, dedizierte Gaming-Server, Ad-Server-Engines und Inferenz für maschinelles Lernen.
- Speicheroptimiert — Entwickelt, um schnelle Leistung für Workloads zu bieten, die große Datenmengen im Speicher verarbeiten.
- Speicheroptimiert — Konzipiert für Workloads, die einen hohen sequentiellen Lese- und Schreibzugriff auf sehr große Datensätze im lokalen Speicher erfordern. Sie sind dafür optimiert, Zehntausende von wahlfreien I/O-Operationen pro Sekunde (I/O operations per second, IOPS) mit niedriger Latenz für Anwendungen bereitzustellen.
- Beschleunigte Datenverarbeitung — Verwenden Sie Hardwarebeschleuniger oder Coprozessoren, um Funktionen wie Berechnungen von Fließkommazahlen, Grafikverarbeitung oder Datenmusterabgleich effizienter auszuführen, als es mit Software möglich ist, auf der sie ausgeführt wird. CPUs
- Hochleistungsdatenverarbeitung — Speziell entwickelt, um das beste Preis-Leistungs-Verhältnis für die Ausführung skalierbarer HPC-Workloads zu bieten. AWS Diese Instances sind ideal

für Anwendungen, die von Hochleistungsprozessoren profitieren, wie z. B. große, komplexe Simulationen und Deep-Learning-Workloads.

- Frühere Generation — AWS bietet Instance-Typen der vorherigen Generation für Benutzer, die ihre Anwendungen entsprechend optimiert haben und noch kein Upgrade durchführen müssen. Wir empfehlen Ihnen, Instance-Typen der aktuellen Generation zu verwenden, um die beste Leistung zu erzielen, aber wir unterstützen weiterhin Instance-Typen der vorherigen Generation.

Informationen darüber, welche Instance-Typen Ihren Anforderungen entsprechen, wie z. B. unterstützte Regionen, Rechenressourcen oder Speicherressourcen, [finden Sie unter Suchen Sie einen EC2 Amazon-Instance-Typ im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch](#).

Kategorien

- [Spezifikationen für EC2 Allzweck-Instances von Amazon](#)
- [Spezifikationen für Amazon EC2 Compute Optimized Instances](#)
- [Spezifikationen für EC2 speicheroptimierte Amazon-Instances](#)
- [Spezifikationen für EC2 Amazon-speicheroptimierte Instances](#)
- [Spezifikationen für Amazon EC2 Accelerated Computing-Instances](#)
- [Spezifikationen für EC2 Amazon-High-Performance-Computing-Instances](#)
- [Spezifikationen für Amazon-Instances der EC2 vorherigen Generation](#)

Preisgestaltung

Preisinformationen finden Sie unter [Amazon EC2 On-Demand-Preise](#).

Spezifikationen für EC2 Allzweck-Instances von Amazon

Allzweck-Instances bieten ein ausgewogenes Verhältnis von Rechen-, Speicher- und Netzwerkressourcen. Diese Instances eignen sich ideal für Anwendungen, die diese Ressourcen zu gleichen Teilen nutzen, z. B. Webserver und Code-Repositorys.

Informationen zu Instance-Typen der vorherigen Generation dieser Kategorie, wie z. B. M4-Instances, finden Sie unter [Spezifikationen für Amazon-Instances der EC2 vorherigen Generation](#)

Inhalt

- [Instance-Familien und Instance-Typen](#)

- [Zusammenfassung der Instanzfamilie](#)
- [Leistungsspezifikationen](#)
- [Netzwerkspezifikationen](#)
- [Amazon EBS-Spezifikationen](#)
- [Spezifikationen für den Instanzspeicher](#)
- [Sicherheitsspezifikationen](#)

Preisgestaltung

Preisinformationen finden Sie unter [Amazon EC2 On-Demand-Preise](#).

Instance-Familien und Instance-Typen

Instance-Familie	Verfügbare Instance-Typen
M5	m5.large m5.xlarge m5.2xlarge m5.4xlarge m5.8xlarge m5.12xlarge m5.16xlarge m5.24xlarge m5.metal
M5a	m5a.large m5a.xlarge m5a.2xlarge m5a.4xlarge m5a.8xlarge m5a.12xlarge m5a.16xlarge m5a.24xlarge
M5ad	m5ad.large m5ad.xlarge m5ad.2xlarge m5ad.4xlarge m5ad.8xlarge m5ad.12xlarge m5ad.16xlarge m5ad.24xlarge
M5d	m5d.large m5d.xlarge m5d.2xlarge m5d.4xlarge m5d.8xlarge m5d.12xlarge m5d.16xlarge m5d.24xlarge m5d.metal
M5dn	m5dn.large m5dn.xlarge m5dn.2xlarge m5dn.4xlarge m5dn.8xlarge m5dn.12xlarge m5dn.16xlarge m5dn.24xlarge m5dn.metal
M5n	m5n.large m5n.xlarge m5n.2xlarge m5n.4xlarge m5n.8xlarge m5n.12xlarge m5n.16xlarge m5n.24xlarge m5n.metal
M5zn	m5zn.large m5zn.xlarge m5zn.2xlarge m5zn.3xlarge m5zn.6xlarge m5zn.12xlarge m5zn.metal

Instance-Familie	Verfügbare Instance-Typen
M6a	m6a.large m6a.xlarge m6a.2xlarge m6a.4xlarge m6a.8xlarge m6a.12xlarge m6a.16xlarge m6a.24xlarge m6a.32xlarge m6a.48xlarge m6a.metal
M6g	m6g.medium m6g.large m6g.xlarge m6g.2xlarge m6g.4xlarge m6g.8xlarge m6g.12xlarge m6g.16xlarge m6g.metal
M6gd	m6gd.medium m6gd.large m6gd.xlarge m6gd.2xlarge m6gd.4xlarge m6gd.8xlarge m6gd.12xlarge m6gd.16xlarge m6gd.metal
M6i	m6i.large m6i.xlarge m6i.2xlarge m6i.4xlarge m6i.8xlarge m6i.12xlarge m6i.16xlarge m6i.24xlarge m6i.32xlarge m6i.metal
M6id	m6id.large m6id.xlarge m6id.2xlarge m6id.4xlarge m6id.8xlarge m6id.12xlarge m6id.16xlarge m6id.24xlarge m6id.32xlarge m6id.metal
M6idn	m6idn.large m6idn.xlarge m6idn.2xlarge m6idn.4xlarge m6idn.8xlarge m6idn.12xlarge m6idn.16xlarge m6idn.24xlarge m6idn.32xlarge m6idn.metal
M6in	m6in.large m6in.xlarge m6in.2xlarge m6in.4xlarge m6in.8xlarge m6in.12xlarge m6in.16xlarge m6in.24xlarge m6in.32xlarge m6in.metal
M7a	m7a.medium m7a.large m7a.xlarge m7a.2xlarge m7a.4xlarge m7a.8xlarge m7a.12xlarge m7a.16xlarge m7a.24xlarge m7a.32xlarge m7a.48xlarge m7a.metal-48x1
M7g	m7g.medium m7g.large m7g.xlarge m7g.2xlarge m7g.4xlarge m7g.8xlarge m7g.12xlarge m7g.16xlarge m7g.metal

Instance-Familie	Verfügbare Instance-Typen
M7gd	m7gd.medium m7gd.large m7gd.xlarge m7gd.2xlarge m7gd.4xlarge m7gd.8xlarge m7gd.12xlarge m7gd.16xlarge m7gd.metal
M7i	m7i.large m7i.xlarge m7i.2xlarge m7i.4xlarge m7i.8xlarge m7i.12xlarge m7i.16xlarge m7i.24xlarge m7i.48xlarge m7i.metal-24xl m7i.metal-48xl
M7i-Flex	m7i-flex.large m7i-flex.xlarge m7i-flex.2xlarge m7i-flex.4xlarge m7i-flex.8xlarge m7i-flex.12xlarge m7i-flex.16xlarge
M8g	m8g.medium m8g.large m8g.xlarge m8g.2xlarge m8g.4xlarge m8g.8xlarge m8g.12xlarge m8g.16xlarge m8g.24xlarge m8g.48xlarge m8g.metal-24xl m8g.metal-48xl
M 8 GD	m8gd.medium m8gd.large m8gd.xlarge m8gd.2xlarge m8gd.4xlarge m8gd.8xlarge m8gd.12xlarge m8gd.16xlarge m8gd.24xlarge m8gd.48xlarge m8gd.metal-24xl m8gd.metal-48xl
Mac1	mac1.metal
Mac2	mac2.metal
Mac2-M1 Ultra	mac2-m1ultra.metal
Mac2-m2	mac2-m2.metal
Mac2-m2pro	mac2-m2pro.metal
T2	t2.nano t2.micro t2.small t2.medium t2.large t2.xlarge t2.2xlarge

Instance-Familie	Verfügbare Instance-Typen
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

Zusammenfassung der Instanzfamilie

Instance-Familie	Hypervisor	Prozessor-typ (Architektur)	Metallins-tanzen verfügbar	Unterstützung für verfügbar	Dedicated Hosts	Spot-Unterstützung	Hibernation-Unterstützung	Unterstützte Betriebssysteme
M5	<u>Nitro v2</u>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✓	✓	Windows Linux
M5a	<u>Nitro v2</u>	AMD (x86_64)	x	x	✓	✓	✓	Windows Linux
M5ad	<u>Nitro v2</u>	AMD (x86_64)	x	x	✓	✓	✓	Windows Linux
M5d	<u>Nitro v2</u>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✓	✓	Windows Linux
M5dn	<u>Nitro v3</u>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✓	x	Windows Linux
M5n	<u>Nitro v3</u>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✓	x	Windows Linux

Instance-Familie	Hypervisör	Prozessor-typ (Architektur)	Metallin stanzen verfügbar	Unterstüt zung für Dedicated Hosts	Spot-Unterstützung	Hibernati on-Unterstützung	Unterstüt zte Betriebss ysteme
M5zn	Nitro v3	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✗	Windows Linux
M6a	Nitro v4	AMD (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows Linux
M6g	Nitro v2	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✓	Linux
M6gd	Nitro v2	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✓	Linux
M6i	Nitro v4	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows Linux
M6id	Nitro v4	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows Linux
M6idn	Nitro v4	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows Linux
M6in	Nitro v4	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows Linux
M7a	Nitro v4	AMD (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows Linux
M7g	Nitro v4	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✓	Linux

Instance-Familie	Hypervisör	Prozessor-typ (Architektur)	Metallin stanzen verfügbar	Unterstüt zung für Dedicated Hosts	Spot-Unterstützung	Hibernati on-Unterstützung	Unterstüt zte Betriebssysteme
M7gd	<u>Nitro v4</u>	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✓	Linux
M7i	<u>Nitro v4</u>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows Linux
M7i-Flex	<u>Nitro v4</u>	Intel (x86_64)	✗	✗	✓	✓	Windows Linux
M8g	<u>Nitro v5</u>	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✓	Linux
M 8 GD	<u>Nitro v5</u>	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✓	Linux
Mac1	<u>Nitro v2</u>	Intel (x86_64_mac)	✓	✓	✗	✗	Linux
Mac2	<u>Nitro v2</u>	Apple (arm64_ma c)	✓	✓	✗	✗	Linux
Mac2-M1 Ultra	<u>Nitro v2</u>	Apple (arm64_ma c)	✓	✓	✗	✗	Linux
Mac2-m2	<u>Nitro v2</u>	Apple (arm64_ma c)	✓	✓	✗	✗	Linux

Instance-Familie	Hypervisor	Prozessor-typ (Architektur)	Metallin stanzen verfügbar	Unterstüt zung für Dedicated Hosts	Spot-Unterstützung	Hibernati on-Unterstützung	Unterstüt zte Betriebss ysteme
Mac2-m2pro	Nitro v2	Apple (arm64_ma c)	✓	✓	✗	✗	Linux
T2	Xen	Intel (x86_64)	✗	✗	✓	✓	Windows Linux
T3	Nitro v2	Intel (x86_64)	✗	✓	✓	✓	Windows Linux
T3a	Nitro v2	AMD (x86_64)	✗	✗	✓	✓	Windows Linux
T4g	Nitro v2	AWS Graviton (arm64)	✗	✗	✓	✓	Linux

Leistungsspezifikationen

Instance-Typ	Arbeitssp eicher (GiB)	Prozessor	v CPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerat or-Speich er
M5							
m5.large	8,00	Intel Xeon Platinum 8175	2	1	2	✗	✗
m5.xlarge	16,00	Intel Xeon Platinum 8175	4	2	2	✗	✗

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
m5.2xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8175	8	4	2	x	x
m5.4xlarge	64,00	Intel Xeon Platinum 8175	16	8	2	x	x
m5.8xlarge	128,00	Intel Xeon Platinum 8175	32	16	2	x	x
m5.12xlarge	192,00	Intel Xeon Platinum 8175	48	24	2	x	x
m5.16xlarge	256,00	Intel Xeon Platinum 8175	64	32	2	x	x
m5.24xlarge	384,00	Intel Xeon Platinum 8175	96	48	2	x	x
m5.metal	384,00	Intel Xeon Platinum 8175	96	48	2	x	x
M5 a							
m5a.large	8,00	AMD EPYC 7571	2	1	2	x	x
m5a.xlarge	16,00	AMD EPYC 7571	4	2	2	x	x
m5a.2xlarge	32,00	AMD EPYC 7571	8	4	2	x	x
m5a.4xlarge	64,00	AMD EPYC 7571	16	8	2	x	x
m5a.8xlarge	128,00	AMD EPYC 7571	32	16	2	x	x
m5a.12xlarge	192,00	AMD EPYC 7571	48	24	2	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	v CPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
m5a.16xlarge	256,00	AMD EPYC 7571	64	32	2	x	x
m5a.24xlarge	384,00	AMD EPYC 7571	96	48	2	x	x
M5 ad							
m5ad.large	8,00	AMD EPYC 7571	2	1	2	x	x
m5ad.xlarge	16,00	AMD EPYC 7571	4	2	2	x	x
m5ad.2xlarge	32,00	AMD EPYC 7571	8	4	2	x	x
m5ad.4xlarge	64,00	AMD EPYC 7571	16	8	2	x	x
m5ad.8xlarge	128,00	AMD EPYC 7571	32	16	2	x	x
m5ad.12xlarge	192,00	AMD EPYC 7571	48	24	2	x	x
m5ad.16xlarge	256,00	AMD EPYC 7571	64	32	2	x	x
m5ad.24xlarge	384,00	AMD EPYC 7571	96	48	2	x	x
M 5 d							
m5d.large	8,00	Intel Xeon Platinum 8175	2	1	2	x	x
m5d.xlarge	16,00	Intel Xeon Platinum 8175	4	2	2	x	x
m5d.2xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8175	8	4	2	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
m5d.4xlarge	64,00	Intel Xeon Platinum 8175	16	8	2	x	x
m5d.8xlarge	128,00	Intel Xeon Platinum 8175	32	16	2	x	x
m5d.12xlarge	192,00	Intel Xeon Platinum 8175	48	24	2	x	x
m5d.16xlarge	256,00	Intel Xeon Platinum 8175	64	32	2	x	x
m5d.24xlarge	384,00	Intel Xeon Platinum 8175	96	48	2	x	x
m5d.metal	384,00	Intel Xeon Platinum 8175	96	48	2	x	x
M5 dn							
m5dn.large	8,00	Intel Xeon Platinum 8259	2	1	2	x	x
m5dn.xlarge	16,00	Intel Xeon Platinum 8259	4	2	2	x	x
m5dn.2xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8259	8	4	2	x	x
m5dn.4xlarge	64,00	Intel Xeon Platinum 8259	16	8	2	x	x
m5dn.8xlarge	128,00	Intel Xeon Platinum 8259	32	16	2	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
m5dn.12xlarge	192,00	Intel Xeon Platinum 8259	48	24	2	x	x
m5dn.16xlarge	256,00	Intel Xeon Platinum 8259	64	32	2	x	x
m5dn.24xlarge	384,00	Intel Xeon Platinum 8259	96	48	2	x	x
m5dn.metal	384,00	Intel Xeon Platinum 8259	96	48	2	x	x
5 m							
m5n.large	8,00	Intel Xeon Platinum 8259	2	1	2	x	x
m5n.xlarge	16,00	Intel Xeon Platinum 8259	4	2	2	x	x
m5n.2xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8259	8	4	2	x	x
m5n.4xlarge	64,00	Intel Xeon Platinum 8259	16	8	2	x	x
m5n.8xlarge	128,00	Intel Xeon Platinum 8259	32	16	2	x	x
m5n.12xlarge	192,00	Intel Xeon Platinum 8259	48	24	2	x	x
m5n.16xlarge	256,00	Intel Xeon Platinum 8259	64	32	2	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	v CPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
m5n.24xlarge	384,00	Intel Xeon Platinum 8259	96	48	2	x	x
m5n.metal	384,00	Intel Xeon Platinum 8259	96	48	2	x	x
M5 Zn							
m5zn.large	8,00	Intel Xeon Platinum 8252	2	1	2	x	x
m5zn.xlarge	16,00	Intel Xeon Platinum 8252	4	2	2	x	x
m5zn.2xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8252	8	4	2	x	x
m5zn.3xlarge	48,00	Intel Xeon Platinum 8252	12	6	2	x	x
m5zn.6xlarge	96,00	Intel Xeon Platinum 8252	24	12	2	x	x
m5zn.12xlarge	192,00	Intel Xeon Platinum 8252	48	24	2	x	x
m5zn.metal	192,00	Intel Xeon Platinum 8252	48	24	2	x	x
M 6 A							
m6a.large	8,00	AMD EPYC 7R13	2	1	2	x	x
m6a.xlarge	16,00	AMD EPYC 7R13	4	2	2	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
m6a.2xlarge	32,00	AMD EPYC 7R13	8	4	2	x	x
m6a.4xlarge	64,00	AMD EPYC 7R13	16	8	2	x	x
m6a.8xlarge	128,00	AMD EPYC 7R13	32	16	2	x	x
m6a.12xlarge	192,00	AMD EPYC 7R13	48	24	2	x	x
m6a.16xlarge	256,00	AMD EPYC 7R13	64	32	2	x	x
m6a.24xlarge	384,00	AMD EPYC 7R13	96	48	2	x	x
m6a.32xlarge	512,00	AMD EPYC 7R13	128	64	2	x	x
m6a.48xlarge	768,00	AMD EPYC 7R13	192	96	2	x	x
m6a.metal	768,00	AMD EPYC 7R13	192	96	2	x	x
6 mg							
m6g.medium	4,00	AWS Graviton2 Processor	1	1	1	x	x
m6g.large	8,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	x	x
m6g.xlarge	16,00	AWS Graviton2 Processor	4	4	1	x	x
m6g.2xlarge	32,00	AWS Graviton2 Processor	8	8	1	x	x
m6g.4xlarge	64,00	AWS Graviton2 Processor	16	16	1	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
m6g.8xlarge	128,00	AWS Graviton2 Processor	32	32	1	x	x
m6g.12xlarge	192,00	AWS Graviton2 Processor	48	48	1	x	x
m6g.16xlarge	256,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	x	x
m6g.metal	256,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	x	x
M 6 GD							
m6gd.medium	4,00	AWS Graviton2 Processor	1	1	1	x	x
m6gd.large	8,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	x	x
m6gd.xlarge	16,00	AWS Graviton2 Processor	4	4	1	x	x
m6gd.2xlarge	32,00	AWS Graviton2 Processor	8	8	1	x	x
m6gd.4xlarge	64,00	AWS Graviton2 Processor	16	16	1	x	x
m6gd.8xlarge	128,00	AWS Graviton2 Processor	32	32	1	x	x
m6gd.12xlarge	192,00	AWS Graviton2 Processor	48	48	1	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
m6gd.16xlarge	256,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	x	x
m6gd.metal	256,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	x	x
M6i							
m6i.large	8,00	Intel Xeon Ice Lake	2	1	2	x	x
m6i.xlarge	16,00	Intel Xeon Ice Lake	4	2	2	x	x
m6i.2xlarge	32,00	Intel Xeon Ice Lake	8	4	2	x	x
m6i.4xlarge	64,00	Intel Xeon Ice Lake	16	8	2	x	x
m6i.8xlarge	128,00	Intel Xeon Ice Lake	32	16	2	x	x
m6i.12xlarge	192,00	Intel Xeon Ice Lake	48	24	2	x	x
m6i.16xlarge	256,00	Intel Xeon Ice Lake	64	32	2	x	x
m6i.24xlarge	384,00	Intel Xeon Ice Lake	96	48	2	x	x
m6i.32xlarge	512,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
m6i.metal	512,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
M 6 ID							
m6id.large	8,00	Intel Xeon Ice Lake	2	1	2	x	x
m6id.x groß	16,00	Intel Xeon Ice Lake	4	2	2	x	x
m6id.2xlarge	32,00	Intel Xeon Ice Lake	8	4	2	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
m6id.4xlarge	64,00	Intel Xeon Ice Lake	16	8	2	x	x
m6id.8xlarge	128,00	Intel Xeon Ice Lake	32	16	2	x	x
m6id.12xlarge	192,00	Intel Xeon Ice Lake	48	24	2	x	x
m6id.16xlarge	256,00	Intel Xeon Ice Lake	64	32	2	x	x
m6id.24xlarge	384,00	Intel Xeon Ice Lake	96	48	2	x	x
m6id.32xlarge	512,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
m6id.metal	512,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x

M 6 IDN

m6idn.large	8,00	Intel Xeon Ice Lake	2	1	2	x	x
m6idn.xlarge	16,00	Intel Xeon Ice Lake	4	2	2	x	x
m6id.2xlarge	32,00	Intel Xeon Ice Lake	8	4	2	x	x
m6idn.4xlarge	64,00	Intel Xeon Ice Lake	16	8	2	x	x
m6idn.8xlarge	128,00	Intel Xeon Ice Lake	32	16	2	x	x
m6idn.12xlarge	192,00	Intel Xeon Ice Lake	48	24	2	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
m6idn.16xlarge	256,00	Intel Xeon Ice Lake	64	32	2	x	x
m6idn.24xlarge	384,00	Intel Xeon Ice Lake	96	48	2	x	x
m6idn.32xlarge	512,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
m6idn.metal	512,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
6 Minuten							
m6in.large	8,00	Intel Xeon Ice Lake	2	1	2	x	x
m6in.xlarge	16,00	Intel Xeon Ice Lake	4	2	2	x	x
m6in.2xlarge	32,00	Intel Xeon Ice Lake	8	4	2	x	x
m6in.4xlarge	64,00	Intel Xeon Ice Lake	16	8	2	x	x
m6in.8xlarge	128,00	Intel Xeon Ice Lake	32	16	2	x	x
m6in.12xlarge	192,00	Intel Xeon Ice Lake	48	24	2	x	x
m6in.16xlarge	256,00	Intel Xeon Ice Lake	64	32	2	x	x
m6in.24xlarge	384,00	Intel Xeon Ice Lake	96	48	2	x	x
m6in.32xlarge	512,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
m6in.metal	512,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
M 7							
m7a.medium	4,00	AMD EPYC 9R14	1	1	1	x	x
m7a.large	8,00	AMD EPYC 9R14	2	2	1	x	x
m7a.xlarge	16,00	AMD EPYC 9R14	4	4	1	x	x
m7a.2xlarge	32,00	AMD EPYC 9R14	8	8	1	x	x
m7a.4xlarge	64,00	AMD EPYC 9R14	16	16	1	x	x
m7a.8xlarge	128,00	AMD EPYC 9R14	32	32	1	x	x
m7a.12xlarge	192,00	AMD EPYC 9R14	48	48	1	x	x
m7a.16xlarge	256,00	AMD EPYC 9R14	64	64	1	x	x
m7a.24xlarge	384,00	AMD EPYC 9R14	96	96	1	x	x
m7a.32xlarge	512,00	AMD EPYC 9R14	128	128	1	x	x
m7a.48xlarge	768,00	AMD EPYC 9R14	192	192	1	x	x
m7a.metal-48xl	768,00	AMD EPYC 9R14	192	192	1	x	x
7 mg							
m7g.medium	4,00	AWS Graviton3 Processor	1	1	1	x	x
m7g.large	8,00	AWS Graviton3 Processor	2	2	1	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
m7g.xlarge	16,00	AWS Graviton3 Processor	4	4	1	x	x
m7g.2xlarge	32,00	AWS Graviton3 Processor	8	8	1	x	x
m7g.4xlarge	64,00	AWS Graviton3 Processor	16	16	1	x	x
m7g.8xlarge	128,00	AWS Graviton3 Processor	32	32	1	x	x
m7g.12xlarge	192,00	AWS Graviton3 Processor	48	48	1	x	x
m7g.16xlarge	256,00	AWS Graviton3 Processor	64	64	1	x	x
m7g.metal	256,00	AWS Graviton3 Processor	64	64	1	x	x
M 7 GD							
m7gd.medium	4,00	AWS Graviton3 Processor	1	1	1	x	x
m7gd.large	8,00	AWS Graviton3 Processor	2	2	1	x	x
m7gd.xlarge	16,00	AWS Graviton3 Processor	4	4	1	x	x
m7gd.2xlarge	32,00	AWS Graviton3 Processor	8	8	1	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
m7gd.4xlarge	64,00	AWS Graviton3 Processor	16	16	1	x	x
m7gd.8xlarge	128,00	AWS Graviton3 Processor	32	32	1	x	x
m7gd.12xlarge	192,00	AWS Graviton3 Processor	48	48	1	x	x
m7gd.16xlarge	256,00	AWS Graviton3 Processor	64	64	1	x	x
7 mg. Metall	256,00	AWS Graviton3 Processor	64	64	1	x	x
M7 i							
m7i.large	8,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	2	1	2	x	x
m7i.xlarge	16,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	4	2	2	x	x
m7i.2xlarge	32,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	8	4	2	x	x
m7i.4xlarge	64,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	16	8	2	x	x
m7i.8xlarge	128,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	32	16	2	x	x
m7i.12xlarge	192,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	48	24	2	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
m7i.16xlarge	256,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	64	32	2	x	x
m7i.24xlarge	384,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	96	48	2	x	x
m7i.48xlarge	768,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	192	96	2	x	x
m7i.metal-24xl	384,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	96	48	2	x	x
m7i.metal-48xl	768,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	192	96	2	x	x
M7i-Flex							
m7i-flex.large	8,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	2	1	2	x	x
m7i-flex.xlarge	16,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	4	2	2	x	x
m7i-flex.2xlarge	32,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	8	4	2	x	x
m7i-flex.4xlarge	64,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	16	8	2	x	x
m7i-flex.8xlarge	128,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	32	16	2	x	x
m7i-flex. 12x groß	192,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	48	24	2	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	v CPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
m7i-flex. 16 x groß	256,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	64	32	2	x	x
8 mg							
8 mg, mittel	4,00	AWS Graviton4 Processor	1	1	1	x	x
8 mg groß	8,00	AWS Graviton4 Processor	2	2	1	x	x
8 mg x groß	16,00	AWS Graviton4 Processor	4	4	1	x	x
8 g, 2 x groß	32,00	AWS Graviton4 Processor	8	8	1	x	x
8 g, 4 x groß	64,00	AWS Graviton4 Processor	16	16	1	x	x
8 g, 8 x groß	128,00	AWS Graviton4 Processor	32	32	1	x	x
8 mg, 12 x groß	192,00	AWS Graviton4 Processor	48	48	1	x	x
8 mg, 16 x groß	256,00	AWS Graviton4 Processor	64	64	1	x	x
8 mg, 24 x groß	384,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x	x
8 mg, 48 x groß	768,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
8 g, Metall, 24 x L	384,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x	x
8 g, Metall, 48 XL	768,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	x	x
M 8 GD							
m8 gd. mittel	4,00	AWS Graviton4 Processor	1	1	1	x	x
8 mg. groß	8,00	AWS Graviton4 Processor	2	2	1	x	x
8 mg.x groß	16,00	AWS Graviton4 Processor	4	4	1	x	x
8 g, 2 x groß	32,00	AWS Graviton4 Processor	8	8	1	x	x
8 g, 4 x groß	64,00	AWS Graviton4 Processor	16	16	1	x	x
8 m g. 8 x groß	128,00	AWS Graviton4 Processor	32	32	1	x	x
8 g, 12 x groß	192,00	AWS Graviton4 Processor	48	48	1	x	x
8 m g. 16 x groß	256,00	AWS Graviton4 Processor	64	64	1	x	x
8 g, 24 x groß	384,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
8 m g. 48 x groß	768,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	x	x
8 g, Metall, 24 XL	384,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x	x
8 g, Metall, 48 XL	768,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	x	x
Mac 1							
mac1.metal	32,00	Intel Core i7-8700B	12	6	2	x	x
Mac 2							
mac2.metal	16,00	Apple M1 chip with 8-core CPU	8	4	2	x	x
Mac2-M1Ultra							
mac2-M1ultra. Metall	128,00	Apple M1 Ultra with 20-core CPU	20	20	1	x	x
Mac2-M2							
mac2-m2.metal	24,00	Apple M2 with 8-core CPU	8	8	1	x	x
Mac2-M2 Pro							
mac2-m2pro.metal	32,00	Apple M2 Pro with 12-core CPU	12	12	1	x	x
T2							

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
t2. Nano 1	0.50	Intel Xeon Family	1	1	1	x	x
t2. Mikro 1	1.00	Intel Xeon Family	1	1	1	x	x
t2.small 1	2,00	Intel Xeon Family	1	1	1	x	x
t2. mittel 1	4,00	Intel Broadwell E5-2686v4	2	2	1	x	x
t2. groß 1	8,00	Intel Broadwell E5-2686v4	2	2	1	x	x
t2.x groß 1	16,00	Intel Broadwell E5-2686v4	4	4	1	x	x
t2.2x groß 1	32,00	Intel Broadwell E5-2686v4	8	8	1	x	x
T3							
t3.nano ¹	0.50	Intel Skylake P-8175	2	1	2	x	x
t3.micro ¹	1.00	Intel Skylake P-8175	2	1	2	x	x
t3.small ¹	2,00	Intel Skylake P-8175	2	1	2	x	x
t3.medium ¹	4,00	Intel Skylake P-8175	2	1	2	x	x
t3.large ¹	8,00	Intel Skylake P-8175	2	1	2	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	v CPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
t3.xlarge ¹	16,00	Intel Skylake P-8175	4	2	2	x	x
t3.2xlarge ¹	32,00	Intel Skylake P-8175	8	4	2	x	x
T3a							
t3a.nano ¹	0.50	AMD EPYC 7571	2	1	2	x	x
t3a.micro ¹	1.00	AMD EPYC 7571	2	1	2	x	x
t3a.small ¹	2,00	AMD EPYC 7571	2	1	2	x	x
t3a.medium ¹	4,00	AMD EPYC 7571	2	1	2	x	x
t3a.large ¹	8,00	AMD EPYC 7571	2	1	2	x	x
t3a.xlarge ¹	16,00	AMD EPYC 7571	4	2	2	x	x
t3a.2xlarge ¹	32,00	AMD EPYC 7571	8	4	2	x	x
T4g							
t4g.nano ¹	0.50	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	x	x
t4g.micro ¹	1.00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	x	x
t4g.small ¹	2,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	x	x
t4g.medium ¹	4,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
t4g.large ¹	8,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	x	x
t4g.xlarge ¹	16,00	AWS Graviton2 Processor	4	4	1	x	x
t4g.2xlarge ¹	32,00	AWS Graviton2 Processor	8	8	1	x	x

 Note

¹ Bei diesen Instance-Typen handelt es sich um Burstable-Instance-Typen, die eine CPU-Basisleistung bieten und die Möglichkeit bieten, mithilfe von CPU-Credits jederzeit über ihre Basisleistung hinauszugehen. Weitere Informationen finden Sie unter [Burstable Performance Instances](#).

Netzwerkspezifikationen

 Note

Die Instance-Typen M8g und M8GD unterstützen konfigurierbare Bandbreitengewichtungen. Mit diesen Instance-Typen können Sie die Bandbreite einer Instance entweder für die Netzwerkleistung oder die Amazon EBS-Leistung optimieren. Die folgende Tabelle zeigt die standardmäßige Netzwerkbandbreitenleistung für diese Instance-Typen. Informationen zu den unterstützten konfigurierbaren Gewichtungen finden Sie unter Einstellungen für die [konfigurierbare Bandbreitengewichtung](#).

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
M5								
m5.large ¹	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
m5.xlarge ¹	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m5.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m5.4x groß ¹	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
m5.8xlarge	10 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
m5.12xlarge	12 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
m5.16xlarge	20 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
m5.24xlarge	25 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
m5.metal	25 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
M5a								
m5a.large ¹	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
m5a.xlarge ¹	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m5a.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m5a.4x groß ¹	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
m5a.8x groß ¹	7.5 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
m5a.12xlarge	10 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
m5a.16xlarge	12 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
m5a.24xlarge	20 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
M5 und D								
m5ad.large ¹	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
m5ad.xlarge ¹	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m5ad.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m5ad.4x groß 1	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
m5ad.8x groß 1	7.5 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
m5ad.12xlarge	10 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
m5ad.16xlarge	12 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
m5ad.24xlarge	20 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
M5d								
m5d.large ¹	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
m5d.xlarge ¹	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m5d.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m5d.4x groß 1	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
m5d.8xlarge	10 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
m5d.12xlarge	12 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
m5d.16xlarge	20 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
m5d.24xlarge	25 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
m5d.metal	25 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
M5 dn								
m5dn.large ¹	2.1 / 25.0	x	✓	x	1	3	10	✓
m5dn.xlarge ¹	4.1 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m5dn.2xlarge ₁	8.125 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m5dn.4x groß ¹	16.25 / 25.0	x	✓	x	1	8	30	✓
m5dn.8xlarge	25 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
m5dn.12xlarge	50 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
m5dn.16xlarge	75 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
m5dn.24xlarge	100 Gigabit	✓	✓	x	1	15	50	✓
m5dn.metal	100 Gigabit	✓	✓	x	1	15	50	✓
M5n								
m5n.large ¹	2.1 / 25.0	x	✓	x	1	3	10	✓
m5n.xlarge ¹	4.1 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m5n.2xlarge ¹	8.125 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
m5n.4xlarge ¹	16.25 / 25.0	x	✓	x	1	8	30	✓
m5n.8xlarge	25 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
m5n.12xlarge	50 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
m5n.16xlarge	75 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
m5n.24xlarge	100 Gigabit	✓	✓	x	1	15	50	✓
m5n.metal	100 Gigabit	✓	✓	x	1	15	50	✓
M5 Zn								
m5zn.large ¹	3.0 / 25.0	x	✓	x	1	3	10	✓
m5zn.xlarge ¹	5.0 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m5zn.2xlarge ¹	10.0 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m5zn.3xlarge ¹	15.0 / 25.0	x	✓	x	1	8	30	✓
m5zn.6xlarge	50 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
m5zn.12xlarge	100 Gigabit	✓	✓	x	1	15	50	✓
m5zn.metal	100 Gigabit	✓	✓	x	1	15	50	✓
M6a								
m6a.large ¹	0.781 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
m6a.xlarge ¹	1.562 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
m6a.2xlarge ¹	3.125 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
m6a.4xlarge ¹	6.25 / 12.5	x	✓	x	1	8	30	✓
m6a.8xlarge	12,5 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
m6a.12xlarge	18,75 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
m6a.16xlarge	25 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
m6a.24xlarge	37,5 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
m6a.32xlarge	50 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
m6a.48xlarge	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
m6a.metal	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
M6 g								
m6g.medium ¹	0.5 / 10.0	x	✓	x	1	2	4	✓
m6g.large ¹	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
m6g.xlarge ¹	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m6g.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
mg 6 g, 4 x groß ¹	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
m6g.8xlarge	12 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
m6g.12xlarge	20 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
m6g.16xlarge	25 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
m6g.metal	25 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
M6 GD								
m6gd.medium ¹	0.5 / 10.0	x	✓	x	1	2	4	✓
m6gd.large ¹	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
m6gd.xlarge ¹	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m6gd.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m6gd.4xgroß ¹	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
m6gd.8xlarge	12 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
m6gd.12xlarge	20 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
m6gd.16xlarge	25 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
m6gd.metal	25 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
M6i								
m6i.large ¹	0.781 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
m6i.xlarge ¹	1.562 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
m6i.2xlarge ¹	3.125 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
m6i.4xlarge ¹	6.25 / 12.5	x	✓	x	1	8	30	✓
m6i.8xlarge	12,5 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
m6i.12xlarge	18,75 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
m6i.16xlarge	25 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
m6i.24xlarge	37,5 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
m6i.32xlarge	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
m6i.metal	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
M6 ID								
m6id.large ¹	0.781 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
m6id.xlarge ¹	1.562 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
m6id.2xlarge ¹	3.125 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
m6id.4xlarge ¹	6.25 / 12.5	x	✓	x	1	8	30	✓
m6id.8xlarge	12,5 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
m6id.12xlarge	18,75 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
m6id.16xlarge	25 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
m6id.24xlarge	37,5 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
m6id.32xlarge	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
m6id.metal	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
M6 IDN								
m6idn.large ¹	3.125 / 25.0	x	✓	x	1	3	10	✓
m6idn.xlarge ¹	6.25 / 30.0	x	✓	x	1	4	15	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
m6idn.2xlarge ¹	12.5 / 40.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m6idn.4xlarge ¹	25.0 / 50.0	x	✓	x	1	8	30	✓
m6idn.8xlarge	50 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
m6idn.12xlarge	75 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
m6idn.16xlarge	100 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
m6idn.24xlarge	150 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
m6idn.32xlarge	200 Gigabit	✓	✓	✓	2	16	50	✓
m6idn.metal	200 Gigabit	✓	✓	✓	2	16	50	✓
M 6 Zoll								
m6in.large ¹	3.125 / 25.0	x	✓	x	1	3	10	✓
m6in.xlarge ¹	6.25 / 30.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m6in.2xlarge ¹	12.5 / 40.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m6in.4xlarge ¹	25.0 / 50.0	x	✓	x	1	8	30	✓
m6n.8xlarge	50 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
m6in.12xlarge	75 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
m6in.16xlarge	100 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
m6in.24xlarge	150 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
m6in.32xlarge	200 Gigabit	✓	✓	✓	2	16	50	✓
m6in.metal	200 Gigabit	✓	✓	✓	2	16	50	✓
M7								
m7a.medium ¹	0.39 / 12.5	x	✓	x	1	2	4	✓
m7a.large ¹	0.781 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
m7a.xlarge ¹	1.562 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
m7a.2xlarge ¹	3.125 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
m7a.4xlarge ¹	6.25 / 12.5	x	✓	x	1	8	30	✓
m7a.8xlarge	12,5 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
m7a.12xlarge	18,75 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
m7a.16xlarge	25 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
m7a.24xlarge	37,5 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
m7a.32xlarge	50 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
m7a.48xlarge	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
m7a.metal -48xl	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
M7 g								
m7g.medium ¹	0.52 / 12.5	✗	✓	✗	1	2	4	✓
m7g.large ¹	0.937 / 12.5	✗	✓	✗	1	3	10	✓
m7g.xlarge ¹	1.876 / 12.5	✗	✓	✗	1	4	15	✓
m7g.2xlarge ¹	3.75 / 15.0	✗	✓	✗	1	4	15	✓
m7g.4xlarge ¹	7.5 / 15.0	✗	✓	✗	1	8	30	✓
m7g.8xlarge	15 Gigabit	✗	✓	✗	1	8	30	✓
m7g.12xlarge	22,5 Gigabit	✗	✓	✓	1	8	30	✓
m7g.16xlarge	30 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
m7g.metal	30 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
M7 GD								
m7gd.medium ₁	0.52 / 12.5	✗	✓	✗	1	2	4	✓
m7gd.large ¹	0.937 / 12.5	✗	✓	✗	1	3	10	✓
m7gd.xlarge ¹	1.876 / 12.5	✗	✓	✗	1	4	15	✓
m7gd.2xlarge ₁	3.75 / 15.0	✗	✓	✗	1	4	15	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
m7gd.4xlarge ¹	7.5 / 15.0	x	✓	x	1	8	30	✓
m7gd.8xlarge	15 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
m7gd.12xlarge	22,5 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
m7gd.16xlarge	30 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
m7gd. Metall	30 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
M7i								
m7i.large ¹	0.781 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
m7i.xlarge ¹	1.562 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
m7i.2xlarge ¹	3.125 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
m7i.4xlarge ¹	6.25 / 12.5	x	✓	x	1	8	30	✓
m7i.8xlarge	12,5 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
m7i.12xlarge	18,75 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
m7i.16xlarge	25 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
m7i.24xlarge	37,5 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
m7i.48xlarge	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
m7i.metal-24xl	37,5 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
m7i.metal-48xl	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
M7 i-Flex								
m7i-flex.large ¹	0.39 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
m7i-flex.xlarge ¹	0.781 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
m7i-flex.2xlarge ¹	1.562 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
m7i-flex.4xlarge ¹	3.125 / 12.5	x	✓	x	1	8	30	✓
m7i-flex.8xlarge ¹	6.25 / 12.5	x	✓	x	1	8	30	✓
m7i-flex.12 x groß ¹	9.375 / 18.75	x	✓	x	1	8	30	✓
m7i-flex.16xlarge ¹	12.5 / 25.0	x	✓	x	1	15	50	✓
8 g								
m8g.medium ¹	0.52 / 12.5	x	✓	x	1	2	4	✓
m8g.large ¹	0.937 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
m8g.xlarge ¹	1.875 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
m8g.2xlarge ¹	3.75 / 15.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m8g.4xlarge ¹	7.5 / 15.0	x	✓	x	1	8	30	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
8 g, 8 x groß	15 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
8 g, 12 x groß	22,5 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
8 g, 16 x groß	30 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
8 g, 24 x groß	40 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
8 g, 48 x groß	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
8 g, Metall, 24 x L	40 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
m8 g, Metall, 48 XL	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
M 8 GD								
m8gd.mittel 1	0.52 / 12.5	x	✓	x	1	2	4	✓
m8 gd.groß 1	0.937 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
m8gd.xlarge 1	1.875 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
m8gd.2xlarge 1	3.75 / 15.0	x	✓	x	1	4	15	✓
m8 gd.4 x groß 1	7.5 / 15.0	x	✓	x	1	8	30	✓
m8 gd.8 x groß	15 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
m8 gd.12 x groß	22,5 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
m8gd, 16x groß	30 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
m8g, 24x groß	40 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
m8g, 48x groß	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
M8 GD. Metall, 24 XL	40 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
m8gd.meta II-48xl	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
Mac 1								
mac1.metal	25 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
Mac 2								
mac2.metal	10 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
Mac2-M1Ultra								
mac2-M1ultra. Metall	10 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
Mac2-m2								
mac2-m2.metal	10 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
Mac2-M2 Pro								

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
mac2-m2pro.metal	10 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
T2								
t2.nano	Gering bis Mäßig	x	x	x	1	2	2	✓
t2.micro	Gering bis Mäßig	x	x	x	1	2	2	✓
t2.small	Gering bis Mäßig	x	x	x	1	3	4	✓
t2.medium	Gering bis Mäßig	x	x	x	1	3	6	✓
t2.large	Gering bis Mäßig	x	x	x	1	3	12	✓
t2.xlarge	Mittel	x	x	x	1	3	15	✓
t2.2xlarge	Mittel	x	x	x	1	3	15	✓
T3								
t3.nano ¹	0.032 / 5.0	x	✓	x	1	2	2	✓
t3.micro ¹	0.064 / 5.0	x	✓	x	1	2	2	✓
t3.small ¹	0.128 / 5.0	x	✓	x	1	3	4	✓
t3.medium ¹	0.256 / 5.0	x	✓	x	1	3	6	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
t3.large ¹	0.512 / 5.0	x	✓	x	1	3	12	✓
t3.xlarge ¹	1.024 / 5.0	x	✓	x	1	4	15	✓
t3.2xlarge ¹	2.048 / 5.0	x	✓	x	1	4	15	✓
T3a								
t3a.nano ¹	0.032 / 5.0	x	✓	x	1	2	2	✓
t3a.micro ¹	0.064 / 5.0	x	✓	x	1	2	2	✓
t3a.small ¹	0.128 / 5.0	x	✓	x	1	2	4	✓
t3a.medium ¹	0.256 / 5.0	x	✓	x	1	3	6	✓
t3a.large ¹	0.512 / 5.0	x	✓	x	1	3	12	✓
t3a.xlarge ¹	1.024 / 5.0	x	✓	x	1	4	15	✓
t3a.2xlarge ¹	2.048 / 5.0	x	✓	x	1	4	15	✓
T4g								
t4g.nano ¹	0.032 / 5.0	x	✓	x	1	2	2	✓
t4g.micro ¹	0.064 / 5.0	x	✓	x	1	2	2	✓
t4g.small ¹	0.128 / 5.0	x	✓	x	1	3	4	✓
t4g.medium ¹	0.256 / 5.0	x	✓	x	1	3	6	✓
t4g.large ¹	0.512 / 5.0	x	✓	x	1	3	12	✓
t4g.xlarge ¹	1.024 / 5.0	x	✓	x	1	4	15	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENAv Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
t4g.2xlarge ¹	2.048 / 5.0	x	✓	x	1	4	15	✓

Note

¹ Diese Instances verfügen über eine Basisbandbreite und können mithilfe eines I/O Netzwerkguthabens ihre Basisbandbreite nach bestem Wissen übersteigen. Andere Instance-Typen können ihre maximale Leistung auf unbestimmte Zeit aufrechterhalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Netzwerkbandbreite von Instances](#).

Für m6in.32xlarge, m6in.metal m6idn.32xlarge m6idn.metal, und müssen Sie mindestens 2 an separate Netzwerkkarten anschließen ENIs, um einen Durchsatz von 200 Gbit/s zu erreichen. Jedes an eine Netzwerkkarte angeschlossene ENI kann bis zu 170 Gbit/s erreichen.

Amazon EBS-Spezifikationen

Die folgende Tabelle zeigt, welche Instance-Typen standardmäßig für Amazon EBS optimiert sind und welche diese optional unterstützen. Es beschreibt auch ihre EBS-optimierte Leistung, einschließlich der dedizierten Bandbreite für Amazon EBS, des typischen maximalen Gesamtdurchsatzes, der auf dieser dedizierten Verbindung mit einem Streaming-Lese-Workload und einer I/O Größe von 128 KiB erreicht werden kann, und der maximalen IOPS, die der Instance-Typ bei Verwendung einer Größe von 16 KiB unterstützen kann. I/O Instance-Typen, die nicht aufgeführt sind, unterstützen die Amazon EBS-Optimierung nicht.

Important

Die EBS-Leistung einer Instance wird durch die Leistungsgrenzen der Instance oder die aggregierte Leistung der angefügten Volumes begrenzt, je nachdem, welcher Wert kleiner ist. Um die maximale EBS-Leistung zu erreichen, muss eine Instance über angefügte Volumes verfügen, die zusammen eine Leistung bereitstellen, die der maximalen Leistung der Instance entspricht oder darüber liegt. Um beispielsweise 80,000 IOPS für r6i.16xlarge zu

erreichen, müssen für die Instance mindestens 5 gp3 Volumes mit jeweils 16,000 IOPS bereitgestellt werden (5 Volumes x 16,000 IOPS = 80,000 IOPS).

Wir empfehlen Ihnen, einen EBS-optimierten Instance-Typ zu wählen, der mehr dedizierten Amazon EBS-Durchsatz bietet, als Ihre Anwendung benötigt. Andernfalls EC2 kann die Verbindung zwischen Amazon EBS und Amazon zu einem Leistungsengpass werden.

Note

Die Instance-Typen M8g und M8GD unterstützen konfigurierbare Bandbreitengewichtungen. Mit diesen Instance-Typen können Sie die Bandbreite einer Instance entweder für die Netzwerkleistung oder die Amazon EBS-Leistung optimieren. Die folgende Tabelle zeigt die standardmäßige Netzwerkbandbreitenleistung für diese Instance-Typen. Informationen zu den unterstützten konfigurierbaren Gewichtungen finden Sie unter Einstellungen für die [konfigurierbare Bandbreitengewichtung](#).

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert/Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
M5					
m5.large ¹	650,00/47 50,00	81,25/593,75	3600,00/1 8750,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
m5.xlarge ¹	1150,00/4 750,00	143,75/59 3,75	6000,00/1 8750,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
m5.2xlarge ¹	2300,00/4 750,00	287,50/59 3,75	12000,00/ 18750,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
m5.4xlarge	4750,00	593,75	18750,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
m5.8xlarge	6800,00	850,00	30000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
m5.12xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
m5.16xlarge	13600,00	1700,00	60000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
m5.24xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
m5.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)
M5a					
m5a.large ¹	650,00/28 80,00	81,25/360,00	3600,00/1 600,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
m5a.xlarge ¹	1085,00/2 880,00	135,62/36 0,00	6000,00/1 600,00	✓	Bis zu 27 <u>(Gemeinsam es Limit)</u>
m5a.2xlarge ¹	1580,00/2 880,00	197,50/36 0,00	8333,00/1 600,00	✓	<u>Bis zu 27</u> <u>(Gemeinsa mes Limit)</u>
m5a.4xlarge	2880,00	360,00	1600,00	✓	Bis zu 27 <u>(Gemeinsam es Limit)</u>
m5a.8xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓	Bis zu 27 <u>(Gemeinsam es Limit)</u>
m5a.12xlarge	6780,00	847,50	30000,00	✓	Bis zu 27 <u>(Gemeinsam es Limit)</u>
m5a.16xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Bis zu 27 <u>(Gemeinsam es Limit)</u>
m5a.24xlarge	13750,00	1718,75	60000,00	✓	Bis zu 27 <u>(Gemeinsam es Limit)</u>
M5ad					

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
m5ad.large ¹	650,00/28 80,00	81,25/360,00	3600,00/1 600,00	✓	<u>Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)</u>
m5ad.xlarge ¹	1085,00/2 880,00	135,62/36 0,00	6000,00/1 600,00	✓	<u>Bis zu 26 (Gemeinsam es Limit)</u>
m5ad.2xlarge ¹	1580,00/2 880,00	197,50/36 0,00	8333,00/1 600,00	✓	<u>Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)</u>
m5ad.4xlarge	2880,00	360,00	1600,00	✓	<u>Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)</u>
m5ad.8xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓	<u>Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)</u>
m5ad.12xlarge	6780,00	847,50	30000,00	✓	<u>Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)</u>
m5ad.16xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	<u>Bis zu 23 (Gemeinsam es Limit)</u>
m5ad.24xlarge	13750,00	1718,75	60000,00	✓	<u>Bis zu 23 (Gemeinsam es Limit)</u>

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
M5d					
m5d.large ¹	650,00/47 50,00	81,25/593,75	3600,00/1 8750,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
m5d.xlarge ¹	1150,00/4 750,00	143,75/59 3,75	6000,00/1 8750,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
m5d.2xlarge ¹	2300,00/4 750,00	287,50/59 3,75	12000,00/ 18750,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
m5d.4xlarge	4750,00	593,75	18750,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
m5d.8xlarge	6800,00	850,00	30000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
m5d.12xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
m5d.16xlarge	13600,00	1700,00	60000,00	✓	Bis zu 23 (Gemeinsam es Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
m5d.24xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 23 (Gemeinsam es Limit)
m5d.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)
M5dn					
m5dn.large ¹	650,00/47 50,00	81,25/593,75	3600,00/1 8750,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
m5dn.xlarge ¹	1150,00/4 750,00	143,75/59 3,75	6000,00/1 8750,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
m5dn.2xlarge ¹	2300,00/4 750,00	287,50/59 3,75	12000,00/ 18750,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
m5dn.4xlarge	4750,00	593,75	18750,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
m5dn.8xlarge	6800,00	850,00	30000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
m5dn.12xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
m5dn.16xlarge	13600,00	1700,00	60000,00	✓	Bis zu 23 (Gemeinsam es Limit)
m5dn.24xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 23 (Gemeinsam es Limit)
m5dn.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)
5 m					
m5n.large ¹	650,00/47 50,00	81,25/593,75	3600,00/1 8750,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
m5n.xlarge ¹	1150,00/4 750,00	143,75/59 3,75	6000,00/1 8750,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
m5n.2xlarge ¹	2300,00/4 750,00	287,50/59 3,75	12000,00/ 18750,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
m5n.4xlarge	4750,00	593,75	18750,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
m5n.8xlarge	6800,00	850,00	30000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
m5n.12xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
m5n.16xlarge	13600,00	1700,00	60000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
m5n.24xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
m5n.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)
M5Zn					
m5zn.large ¹	800,00/31 70,00	100,00/39 6,25	3333,00/1 3333,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
m5zn.xlarge ¹	1564,00/3 170,00	195,50/39 6,25	6667,00/1 3333,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
m5zn.2xlarge	3170,00	396,25	13333,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
m5zn.3xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
m5zn.6xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
m5zn.12xl arge	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
m5zn.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)
M6a					
m6a.large ¹	650,00/10 000,00	81,25/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
m6a.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓	<u>Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)</u>
m6a.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/12 50,00	12000,00/ 40000,00	✓	<u>Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)</u>
m6a.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓	<u>Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)</u>
m6a.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	Bis zu 27 <u>(Gemeinsam es Limit)</u>
m6a.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	Bis zu 27 <u>(Gemeinsam es Limit)</u>
m6a.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	Bis zu 27 <u>(Gemeinsam es Limit)</u>
m6a.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓	Bis zu 27 <u>(Gemeinsam es Limit)</u>
m6a.32xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓	Bis zu 27 <u>(Gemeinsam es Limit)</u>

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
m6a.48xlarge	40000,00	5000,00	240000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
m6a.metal	40000,00	5000,00	240000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)
6 mg					
m6g.medium ¹	315,00/47 50,00	39,38/593,75	2500,00/2 0000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
m6g.large ¹	630,00/47 50,00	78,75/593,75	3600,00/2 0000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
m6g.xlarge ¹	1188,00/4 750,00	148,50/59 3,75	6000,00/2 0000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
m6g.2xlarge ¹	2375,00/4 750,00	296,88/59 3,75	12000,00/ 20000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
m6g.4xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
m6g.8xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
m6g.12xlarge	14250,00	1781,25	50000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
m6g.16xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
m6g.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)
m6GD					
m6gd.medium ¹	315,00/4750,00	39,38/593,75	2500,00/20000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
m6gd.large ¹	630,00/4750,00	78,75/593,75	3600,00/20000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
m6gd.xlarge ¹	1188,00/4750,00	148,50/593,75	6000,00/20000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsam es Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
m6gd.2xlarge ¹	2375,00/4 750,00	296,88/59 3,75	12000,00/ 20000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
m6gd.4xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsam es Limit)
m6gd.8xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsam es Limit)
m6gd.12xlarge	14250,00	1781,25	50000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
m6gd.16xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
m6gd.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)
M6i					
m6i.large ¹	650,00/10 000,00	81,25/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
m6i.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
m6i.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/12 50,00	12000,00/ 40000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
m6i.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
m6i.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
m6i.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
m6i.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
m6i.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
m6i.32xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
m6i.metal	40000,00	5000,00	160000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)
M6id					
m6id.large ¹	650,00/10 000,00	81,25/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
m6id.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
m6id.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/12 50,00	12000,00/ 40000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
m6id.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
m6id.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsam es Limit)
m6id.12xl arge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
m6id.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
m6id.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓	Bis zu 23 (Gemeinsam es Limit)
m6id.32xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓	Bis zu 23 (Gemeinsam es Limit)
m6id.metal	40000,00	5000,00	160000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)
M6idn					
m6idn.large ¹	1562,00/2 5000,00	195,31/31 25,00	6250,00/1 00000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
m6idn.xlarge ¹	3125,00/2 5000,00	390,62/31 25,00	12500,00/ 100000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
m6idn.2xlarge ¹	6250,00/2 5000,00	781,25/31 25,00	25000,00/ 100000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
m6idn.4xlarge ¹	12500,00/ 25000,00	1562,50/3 125,00	50000,00/ 100000,00	✓	<u>Bis zu 26</u> <u>(Gemeinsa mes Limit)</u>
m6idn.8xlarge	25000,00	3125,00	100000,00	✓	<u>Bis zu 26</u> <u>(Gemeinsam es Limit)</u>
m6idn.12xlarge	37500,00	4687,50	150000,00	✓	<u>Bis zu 25</u> <u>(Gemeinsam es Limit)</u>
m6idn.16xlarge	50000,00	6250,00	200000,00	✓	<u>Bis zu 25</u> <u>(Gemeinsam es Limit)</u>
m6idn.24xlarge	75000,00	9375,00	300000,00	✓	<u>Bis zu 23</u> <u>(Gemeinsam es Limit)</u>
m6idn.32xlarge	100000,00	12500,00	400000,00	✓	<u>Bis zu 23</u> <u>(Gemeinsam es Limit)</u>
m6idn.metal	100000,00	12500,00	400000,00	✓	<u>Bis zu 31</u> <u>(Gemeinsam es Limit)</u>
6 Minuten					

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
m6in.large ¹	1562,00/2 5000,00	195,31/31 25,00	6250,00/1 00000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
m6in.xlarge ¹	3125,00/2 5000,00	390,62/31 25,00	12500,00/ 100000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
m6in.2xlarge ¹	6250,00/2 5000,00	781,25/31 25,00	25000,00/ 100000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
m6in.4xlarge ¹	12500,00/ 25000,00	1562,50/3 125,00	50000,00/ 100000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
m6n.8xlarge	25000,00	3125,00	100000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
m6in.12xlarge	37500,00	4687,50	150000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
m6in.16xlarge	50000,00	6250,00	200000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
m6in.24xlarge	75000,00	9375,00	300000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
m6in.32xlarge	100000,00	12500,00	400000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
m6in.metal	100000,00	12500,00	400000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)
M7a					
m7a.medium ¹	325,00/10 000,00	40,62/125 0,00	2500,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
m7a.large ¹	650,00/10 000,00	81,25/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
m7a.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
m7a.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/12 50,00	12000,00/ 40000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
m7a.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
m7a.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	32 (Dediziert es Limit)
m7a.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	32 (Dediziert es Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
m7a.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	48 (Dediziert es Limit)
m7a.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓	64 (Dediziert es Limit)
m7a.32xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓	88 (Dediziert es Limit)
m7a.48xlarge	40000,00	5000,00	240000,00	✓	128 (Dediziertes Limit)
m7a.metal -48xl	40000,00	5000,00	240000,00	✓	79 (Dediziert es Limit)
7 mg					
m7g.medium ¹	315,00/10 000,00	39,38/125 0,00	2500,00/4 0000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
m7g.large ¹	630,00/10 000,00	78,75/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
m7g.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
m7g.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/12 50,00	12000,00/ 40000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
m7g.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
m7g.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
m7g.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
m7g.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
m7g.metal	20000,00	2500,00	80000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)
m7GD					
m7gd.medi um ¹	315,00/10 000,00	39,38/125 0,00	2500,00/4 0000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
m7gd.large ¹	630,00/10 000,00	78,75/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
m7gd.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
m7gd.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/12 50,00	12000,00/ 40000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
m7gd.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
m7gd.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsam es Limit)
m7gd.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
m7gd.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
m7gd.metal	20000,00	2500,00	80000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
M7i					
m7i.large ¹	650,00/10 000,00	81,25/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
m7i.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
m7i.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/12 50,00	12000,00/ 40000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
m7i.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
m7i.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	32 (Dediziert es Limit)
m7i.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	32 (Dediziert es Limit)
m7i.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	48 (Dediziert es Limit)
m7i.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓	64 (Dediziert es Limit)
m7i.48xlarge	40000,00	5000,00	240000,00	✓	128 (Dedizierte s Limit)
m7i.metal -24xl	30000,00	3750,00	120000,00	✓	39 (Dediziert es Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
m7i.metal -48xl	40000,00	5000,00	240000,00	✓	79 (Dediziert es Limit)
M7i-Flex					
m7i-flex.large ¹	312,00/10 000,00	39,06/125 0,00	2500,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
m7i-flex. xlarge ¹	625,00/10 000,00	78,12/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
m7i-flex. 2xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
m7i-flex. 4xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/12 50,00	12000,00/ 40000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
m7i-flex. 8xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
m7i-flex.12xlarge ¹	7500,00/1 5000,00	937,50/18 75,00	30000,00/ 60000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
m7i-flex.16xlarge ¹	10000,00/ 20000,00	1250,00/2 500,00	40000,00/ 80000,00	✓	48 (Dedizier tes Limit)
8 mg					
m8g.medium ¹	315,00/10 000,00	39,38/125 0,00	2500,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
m8g.large ¹	630,00/10 000,00	78,75/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
m8g.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
m8g.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/12 50,00	12000,00/ 40000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
m8g.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
8 mm g, 8 x groß	10000,00	1250,00	40000,00	✓	32 (Dediziert es Limit)
8 m g, 12 x groß	15000,00	1875,00	60000,00	✓	32 (Dediziert es Limit)
8 m g, 16 x groß	20000,00	2500,00	80000,00	✓	48 (Dediziert es Limit)
8 m g, 24 x groß	30000,00	3750,00	120000,00	✓	64 (Dediziert es Limit)
8 m g, 48 x groß	40000,00	5000,00	240000,00	✓	128 (Dedizierte s Limit)
m8g.metal -24xl	30000,00	3750,00	120000,00	✓	39 (Dediziert es Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
m8g.metal -48xl	40000,00	5000,00	240000,00	✓	79 (Dediziert es Limit)
M8GD					
m8gd.mittel 1	315,00/10 000,00	39,38/125 0,00	2500,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
8 md.large 1	630,00/10 000,00	78,75/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
m8gd.xlarge 1	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
m 8 g, 2 x groß 1	2500,00/1 0000,00	312,50/12 50,00	12000,00/ 40000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
m8gd.4xlarge 1	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
8 m g, 8 x groß	10000,00	1250,00	40000,00	✓	32 (Dediziert es Limit)
8 m g, 12 x groß	15000,00	1875,00	60000,00	✓	32 (Dediziert es Limit)
8 g, 16 x groß	20000,00	2500,00	80000,00	✓	48 (Dediziert es Limit)
8 m g, 24 x groß	30000,00	3750,00	120000,00	✓	64 (Dediziert es Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
8 m g, 48 x groß	40000,00	5000,00	240000,00	✓	128 (Dediziertes Limit)
m8gd.meta l-24xl	30000,00	3750,00	120000,00	✓	39 (Dediziert es Limit)
m8gd.meta l-48xl	40000,00	5000,00	240000,00	✓	79 (Dediziert es Limit)
Mac 1					
mac1.metal	14000,00	1750,00	80000,00	✓	Bis zu 16 (Gemeinsam es Limit)
Mac 2					
mac2.metal	10000,00	1250,00	55000,00	✓	Bis zu 10 (Gemeinsam es Limit)
Mac2-M1Ultra					
mac2-M1ul tra. Metall	10000,00	1250,00	55000,00	✓	Bis zu 10 (Gemeinsam es Limit)
Mac2-m2					

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
mac2-m2.m etal	8000,00	1000,00	55000,00	✓	Bis zu 10 (Gemeinsam es Limit)
Mac2-M2Pro					
mac2-m2pr o.metal	8000,00	1000,00	55000,00	✓	Bis zu 10 (Gemeinsam es Limit)
T2					
T3					
t3.nano ¹	43,00/208 5,00	5,38/260,62	250,00/11 800,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
t3.micro ¹	87,00/208 5,00	10,88/260,62	500,00/11 800,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
t3.small ¹	174,00/20 85,00	21,75/260,62	1000,00/1 1800,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
t3.medium ¹	347,00/20 85,00	43,38/260,62	2000,00/1 1800,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
t3.large ¹	695,00/27 80,00	86,88/347,50	4000,00/1 5700,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
t3.xlarge ¹	695,00/27 80,00	86,88/347,50	4000,00/1 5700,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
t3.2xlarge ¹	695,00/27 80,00	86,88/347,50	4000,00/1 5700,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)

T3a

t3a.nano ¹	45,00/208 5,00	5,62/260,62	250,00/11 800,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
t3a.micro ¹	90,00/208 5,00	11,25/260,62	500,00/11 800,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
t3a.small ¹	175,00/20 85,00	21,88/260,62	1000,00/1 1800,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
t3a.medium ¹	350,00/20 85,00	43,75/260,62	2000,00/1 1800,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
t3a.large ¹	695,00/27 80,00	86,88/347,50	4000,00/1 5700,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
t3a.xlarge ¹	695,00/27 80,00	86,88/347,50	4000,00/1 5700,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
t3a.2xlarge ¹	695,00/27 80,00	86,88/347,50	4000,00/1 5700,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)

T4g

t4g.nano ¹	43,00/208 5,00	5,38/260,62	250,00/11 800,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
t4g.micro ¹	87,00/208 5,00	10,88/260,62	500,00/11 800,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
t4g.small ¹	174,00/20 85,00	21,75/260,62	1000,00/1 1800,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
t4g.medium ¹	347,00/20 85,00	43,38/260,62	2000,00/1 1800,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
t4g.large ¹	695,00/27 80,00	86,88/347,50	4000,00/1 5700,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
t4g.xlarge ¹	695,00/27 80,00	86,88/347,50	4000,00/1 5700,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
t4g.2xlarge ¹	695,00/27 80,00	86,88/347,50	4000,00/1 5700,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)

 Note

¹ Diese Instances können mindestens einmal alle 24 Stunden für 30 Minuten die maximale Leistung erbringen, danach fallen sie auf ihre Basisleistung zurück. Andere Instances können die maximale Leistung auf unbestimmte Zeit aufrechterhalten. Wenn Ihre Workload länger als 30 Minuten anhaltende maximale Leistung erfordert, verwenden Sie eine dieser Instances.

Spezifikationen für den Instanzspeicher

Die folgende Tabelle zeigt die Konfiguration des Instance-Speicher-Volumes für unterstützte Instance-Typen zusammen mit der aggregierten IOPS-Leistung bei einer Blockgröße von 4.096 Byte bei Sättigung der Warteschlangentiefe.

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instance-Speichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Umstützung 2
M5ad					
m5ad.large	1 x 75 GB	NVMe SSD	30.000/15.000		✓
m5ad.xlarge	1 x 150 GB	NVMe SSD	59.000/29.000		✓
m5ad.2xlarge	1 x 300 GB	NVMe SSD	117.000/57.000		✓
m5ad.4xlarge	2 x 300 GB	NVMe SSD	234.000/114.000		✓
m5ad.8xlarge	2 x 600 GB	NVMe SSD	466.666/233.334		✓
m5ad.12xlarge	2 x 900 GB	NVMe SSD	700.000/340.000		✓
m5ad.16xlarge	4 x 600 GB	NVMe SSD	933.332/466.668		✓
m5ad.24xlarge	4 x 900 GB	NVMe SSD	1.400.000/680.000		✓
M5d					
m5d.large	1 x 75 GB	NVMe SSD	30.000/15.000		✓
m5d.xlarge	1 x 150 GB	NVMe SSD	59.000/29.000		✓

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instance-Speichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Unterstützung 2
m5d.2xlarge	1 x 300 GB	NVMe SSD	117.000/57.000		✓
m5d.4xlarge	2 x 300 GB	NVMe SSD	234.000/114.000		✓
m5d.8xlarge	2 x 600 GB	NVMe SSD	466.666/233.334		✓
m5d.12xlarge	2 x 900 GB	NVMe SSD	700.000/340.000		✓
m5d.16xlarge	4 x 600 GB	NVMe SSD	933.332/466.668		✓
m5d.24xlarge	4 x 900 GB	NVMe SSD	1.400.000/680.000		✓
m5d.metal	4 x 900 GB	NVMe SSD	1.400.000/680.000		✓
M5 dn					
m5dn.large	1 x 75 GB	NVMe SSD	29.000/14.500		✓
m5dn.xlarge	1 x 150 GB	NVMe SSD	58.000/29.000		✓
m5dn.2xlarge	1 x 300 GB	NVMe SSD	116.000/58.000		✓
m5dn.4xlarge	2 x 300 GB	NVMe SSD	232.000/116.000		✓

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instance-Speichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Unterstützung 2
m5dn.8xlarge	2 x 600 GB	NVMe SSD	464.000/232.000		✓
m5dn.12xlarge	2 x 900 GB	NVMe SSD	700.000/350.000		✓
m5dn.16xlarge	4 x 600 GB	NVMe SSD	930.000/465.000		✓
m5dn.24xlarge	4 x 900 GB	NVMe SSD	1.400.000/700.000		✓
m5dn.metal	4 x 900 GB	NVMe SSD	1.400.000/700.000		✓
M6GD					
m6gd.medium	1 x 59 GB	NVMe SSD	13.438/5.625		✓
m6gd.large	1 x 118 GB	NVMe SSD	26.875/11.250		✓
m6gd.xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	53.750/22.500		✓
m6gd.2xlarge	1 x 474 GB	NVMe SSD	107.500/45.000		✓
m6gd.4xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	215.000/90.000		✓
m6gd.8xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	430.000/180.000		✓

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instance-Speichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Unterstützung 2
m6gd.12xlarge	2 x 1425 GB	NVMe SSD	645.000/270.000		✓
m6gd.16xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	860.000/360.000		✓
m6gd.metal	2 x 1900 GB	NVMe SSD	860.000/360.000		✓
M6 ID					
m6id.large	1 x 118 GB	NVMe SSD	33.542/16.771		✓
m6id.x groß	1 x 237 GB	NVMe SSD	67.083/33.542		✓
m6id.2xlarge	1 x 474 GB	NVMe SSD	134.167/67.084		✓
m6id.4xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	268.333/134.167		✓
m6id.8xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	536.666/268.334		✓
m6id.12xlarge	2 x 1425 GB	NVMe SSD	804.998/402.500		✓
m6id.16xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	1.073.332/536.668		✓
m6id.24xlarge	4 x 1425 GB	NVMe SSD	1.609.996/805.000		✓

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instance-Speichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Unterstützung 2
m6id.32xlarge	4 x 1900 GB	NVMe SSD	2.146.664/1.073.336		✓
m6id.metal	4 x 1900 GB	NVMe SSD	2.146.664/1.073.336		✓

M6 IDN

m6idn.large	1 x 118 GB	NVMe SSD	33.542/16.771		✓
m6idn.xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	67.083/33.542		✓
m6id.2xlarge	1 x 474 GB	NVMe SSD	134.167/67.084		✓
m6idn.4xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	268.333/134.167		✓
m6idn.8xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	536.666/268.334		✓
m6idn.12xlarge	2 x 1425 GB	NVMe SSD	804.998/402.500		✓
m6idn.16xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	1.073.332/536.668		✓
m6idn.24xlarge	4 x 1425 GB	NVMe SSD	1.609.996/805.000		✓
m6idn.32xlarge	4 x 1900 GB	NVMe SSD	2.146.664/1.073.336		✓

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instance-Speichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Unterstützung 2
m6idn.metal	4 x 1900 GB	NVMe SSD	2.146.664/1.073.336		✓
M 7 GD					
m7gd.medium	1 x 59 GB	NVMe SSD	16.771/8.385		✓
m7gd.large	1 x 118 GB	NVMe SSD	33.542/16.771		✓
m7gd.xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	67.083/33.542		✓
m7gd.2xlarge	1 x 474 GB	NVMe SSD	134.167/67.084		✓
m7gd.4xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	268.333/134.167		✓
m7gd.8xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	536.666/268.334		✓
m7gd.12xlarge	2 x 1425 GB	NVMe SSD	804.998/402.500		✓
m7gd.16xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	1.073.332/536.668		✓
7 mg. Metall	2 x 1900 GB	NVMe SSD	1.073.332/536.668		✓
M8 GD					
m8 gd. mittel	1 x 59 GB	NVMe SSD	16.771/8.385		✓

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instance-Speichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Unterstützung 2
8 g groß	1 x 118 GB	NVMe SSD	33.542/16.771		✓
8 mg.x groß	1 x 237 GB	NVMe SSD	67.083/33.542		✓
8 g, 2 x groß	1 x 474 GB	NVMe SSD	134.167/67.084		✓
8 g, 4 x groß	1 x 950 GB	NVMe SSD	268.333/134.167		✓
8 g, 8 x groß	1 x 1900 GB	NVMe SSD	536.666/268.334		✓
8 g, 12 x groß	3 x 950 GB	NVMe SSD	804.999/402.501		✓
8 g, 16 x groß	2 x 1900 GB	NVMe SSD	1.073.332/536.668		✓
8 g, 24 x groß	3 x 1900 GB	NVMe SSD	1.609.998/805.002		✓
8 g, 48 x groß	6 x 1900 GB	NVMe SSD	3.219.996/1.610.004		✓
8 g, Metall, 24 x L	3 x 1900 GB	NVMe SSD	1.609.998/805.002		✓
8 g, Metall, 48 XL	6 x 1900 GB	NVMe SSD	3.219.996/1.610.004		✓

¹ Bei Volumes, die an bestimmte Instances angehängt sind, wird ein Fehler beim ersten Schreiben berechnet, sofern sie nicht initialisiert werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Optimieren der Festplattenleistung für Instance-Speicher-Volumes](#).

² Weitere Informationen finden Sie unter [TRIM-Unterstützung für Instance-Speicher-Volumes](#).

Sicherheitsspezifikationen

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enklaven
M 5						
m5.large	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
m5.xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
m5.2xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
m5.4xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
m5.8xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
m5.12xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
m5.16xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
m5.24xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
m5.metal	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
M5 a						
m5a.large	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
m5a.xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
m5a.2xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
m5a.4xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
m5a.8xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
m5a.12xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
m5a.16xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
m5a.24xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
M5 ad						
m5ad.large	✓	✓	✗	✗	✓	✗
m5ad.xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
m5ad.2xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
m5ad.4xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
m5ad.8xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
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	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavieren
m5dn.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m5dn.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m5dn.12xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m5dn.16xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m5dn.24xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m5dn.metal	✓	✓	✓	✗	✗	✗
M5n						
m5n.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
m5n.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m5n.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m5n.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
m5n.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m5n.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m5n.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m5n.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m5n.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗

M5 Zn

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

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
m5zn.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m5zn.3xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m5zn.6xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m5zn.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m5zn.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
M6a						
m6a.large	✓	Instance store not supported	✓	✓	✓	✗
m6a.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✓	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
m6a.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✓	✓	✓
m6a.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✓	✓	✓
m6a.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✓	✓	✓
m6a.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m6a.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m6a.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m6a.32xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m6a.48xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
m6a.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
M6 g						
m6g.medium	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
m6g.large	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
m6g.xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
m6g.2xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
m6g.4xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
m6g.8xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
m6g.12xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
m6g.16xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
m6g.metal	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
M 6 GD						
m6gd.medium	✓	✓	✗	✗	✓	✗
m6gd.large	✓	✓	✗	✗	✓	✓
m6gd.xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
m6gd.2xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
m6gd.4xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
m6gd.8xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
m6gd.12xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
m6gd.16xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
m6gd.metal	✓	✓	✗	✗	✗	✗
M6 i						

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
m6i.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
m6i.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m6i.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m6i.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m6i.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m6i.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m6i.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m6i.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
m6i.32xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m6i.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
M6 ID						
m6id.large	✓	✓	✓	✗	✓	✗
m6id.x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m6id.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m6id.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m6id.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m6id.12xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m6id.16xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m6id.24xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m6id.32xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m6id.metal	✓	✓	✓	✗	✗	✗
M6 IDN						
m6idn.large	✓	✓	✓	✗	✓	✗

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
m6idn.xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m6idn.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m6idn.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m6idn.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m6idn.12xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m6idn.16xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m6idn.24xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m6idn.32xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m6idn.metal	✓	✓	✓	✗	✗	✗
M 6 Zoll						
m6in.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
m6in.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m6in.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
m6in.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m6in.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m6in.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m6in.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m6in.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m6in.32xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m6in.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗

M7

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
m7a.medium	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
m7a.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
m7a.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m7a.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m7a.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m7a.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m7a.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m7a.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
m7a.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m7a.32xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m7a.48xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m7a.metal-48xl	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
M7 g						
m7g.medium	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
m7g.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m7g.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
m7g.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m7g.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m7g.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m7g.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m7g.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m7g.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
M 7 GD						
m7gd.medium	✓	✓	✓	✗	✓	✗
m7gd.large	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m7gd.xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
m7gd.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m7gd.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m7gd.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m7gd.12xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m7gd.16xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m7gd. Metall	✓	✓	✓	✗	✗	✗
M7i						
m7i.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
m7i.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m7i.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m7i.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
m7i.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m7i.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
m7i.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
m7i.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
m7i.48xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
m7i.metal-24xl	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
m7i.metal-48xl	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
M7 i-Flex						

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
m7i-flex.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
m7i-flex.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
m7i-flex.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
m7i-flex.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
m7i-flex.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
m7i-flex. 12x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
m7i-flex.16x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
8 g						

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
8 mg, mittel	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
8 g groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
8 g x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
8 g, 2 x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
8 g, 4 x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
8 g, 8 x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
8 g, 12 x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
8 g, 16 x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
8 g, 24 x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
8 g, 48 x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
8 g, Metall, 24 x L	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
m8 g, Metall, 48 XL	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
M 8 GD						
m8 gd. mittel	✓	✓	✓	✗	✓	✗
m8 gd. groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m8gd.x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m8gd.2 x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m8 gd.4 x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m 8 g d 8 x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m 8 g d, 12 x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m 8 g d, 16 x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
m 8 g, 24 x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
m 8 g, 48 x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
M8 GD. Metall, 24 XL	✓	✓	✓	✗	✗	✗
m8gd.metall-48xl	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Mac 1						
mac1.metal	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
Mac 2						
mac2.metal	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
Mac2-M1Ultra						
mac2-M1ultra. Metall	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
Mac2-m2						
mac2-m2.metal	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
Mac2-M2 Pro						
mac2-m2pro.metal	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
T2						
t2.nano	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
t2.micro	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
t2.small	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
t2.medium	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
t2.large	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
t2.xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
t2.2xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
T3						
t3.nano	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
t3.micro	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
t3.small	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
t3.medium	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
t3.large	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
t3.xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
t3.2xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
T3a						
t3a.nano	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
t3a.micro	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
t3a.small	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
t3a.medium	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
t3a.large	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
t3a.xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
t3a.2xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
T4g						
t4g.nano	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
t4g.micro	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
t4g.small	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
t4g.medium	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
t4g.large	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
t4g.xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
t4g.2xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗

Spezifikationen für Amazon EC2 Compute Optimized Instances

Rechenoptimierte Instances sind für rechenintensive Anwendungen konzipiert, die von Hochleistungsprozessoren profitieren. Diese Instances eignen sich ideal für Batch-Verarbeitungs-Workloads, Medientranscodierung, Hochleistungs-Webserver, High Performance Computing (HPC), wissenschaftliche Modellierung, dedizierte Spieleserver, Ad-Server-Engines und Inferenz für maschinelles Lernen.

Informationen zu Instance-Typen früherer Generationen dieser Kategorie, wie z. B. C4-Instances, finden Sie unter [Spezifikationen für Amazon-Instances der EC2 vorherigen Generation](#)

Inhalt

- [Instance-Familien und Instance-Typen](#)
- [Zusammenfassung der Instanzfamilie](#)
- [Leistungsspezifikationen](#)
- [Netzwerkspezifikationen](#)
- [Amazon EBS-Spezifikationen](#)
- [Spezifikationen für den Instanzspeicher](#)
- [Sicherheitsspezifikationen](#)

Preisgestaltung

Preisinformationen finden Sie unter [Amazon EC2 On-Demand-Preise](#).

Instance-Familien und Instance-Typen

Instance-Familie	Verfügbare Instance-Typen
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
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

Instance-Familie	Verfügbare Instance-Typen
C6id	c6id.large c6id.xlarge c6id.2xlarge c6id.4xlarge c6id.8xlarge c6id.12xlarge c6id.16xlarge c6id.24xlarge c6id.32xlarge c6id.metal
C6in	c6in.large c6in.xlarge c6in.2xlarge c6in.4xlarge c6in.8xlarge c6in.12xlarge c6in.16xlarge c6in.24xlarge c6in.32xlarge c6in.metal
C7a	c7a.medium c7a.large c7a.xlarge c7a.2xlarge c7a.4xlarge c7a.8xlarge c7a.12xlarge c7a.16xlarge c7a.24xlarge c7a.32xlarge c7a.48xlarge c7a.metal-48x1
C7g	c7g.medium c7g.large c7g.xlarge c7g.2xlarge c7g.4xlarge c7g.8xlarge c7g.12xlarge c7g.16xlarge c7g.metal
C7gd	c7gd.medium c7gd.large c7gd.xlarge c7gd.2xlarge c7gd.4xlarge c7gd.8xlarge c7gd.12xlarge c7gd.16xlarge c7gd.metal
C7gn	c7gn.medium c7gn.large c7gn.xlarge c7gn.2xlarge c7gn.4xlarge c7gn.8xlarge c7gn.12xlarge c7gn.16xlarge c7gn.metal
C7i	c7i.large c7i.xlarge c7i.2xlarge c7i.4xlarge c7i.8xlarge c7i.12xlarge c7i.16xlarge c7i.24xlarge c7i.48xlarge c7i.metal-24x1 c7i.metal-48x1
C7i-Flex	c7i-flex.large c7i-flex.xlarge c7i-flex.2xlarge c7i-flex.4xlarge c7i-flex.8xlarge c7i-flex.12xlarge c7i-flex.16xlarge
C8 G	c8g.medium c8g.large c8g.xlarge c8g.2xlarge c8g.4xlarge c8g.8xlarge c8g.12xlarge c8g.16xlarge c8g.24xlarge c8g.48xlarge c8g.metal-24x1 c8g.metal-48x1

Instance-Familie	Verfügbare Instance-Typen
C8 GD	c8gd.medium c8gd.large c8gd.xlarge c8gd.2xlarge c8gd.4xlarge c8gd.8xlarge c8gd.12xlarge c8gd.16xlarge c8gd.24xlarge c8gd.48xlarge c8gd.metal-24x1 c8gd.metal-48x1
C8 Gn	c8gn.medium c8gn.large c8gn.xlarge c8gn.2xlarge c8gn.4xlarge c8gn.8xlarge c8gn.12xlarge c8gn.16xlarge c8gn.24xlarge c8gn.48xlarge c8gn.metal-24x1 c8gn.metal-48x1

Zusammenfassung der Instanzfamilie

Instance-Familie	Hypervisor	Prozessor-typ (Architektur)	Metallins-tanzen verfügbar	Unterstützung für verfügbar	Dedicated Hosts	Spot-Unterstützung	Hibernation-Unterstützung	Unterstützte Betriebssysteme
C5	Nitro v2	Intel (x86_64)	✓	✓		✓	✓	Windows Linux
C5a	Nitro v2	AMD (x86_64)	x	x		✓	x	Windows Linux
C5ad	Nitro v2	AMD (x86_64)	x	x		✓	x	Windows Linux
C5d	Nitro v2	Intel (x86_64)	✓	✓		✓	✓	Windows Linux
C5n	Nitro v3	Intel (x86_64)	✓	✓		✓	x	Windows Linux
C6a	Nitro v4	AMD (x86_64)	✓	✓		✓	✓	Windows Linux

Instance-Familie	Hypervisor	Prozessor-typ (Architektur)	Metallin stanzen verfügbar	Unterstüt zung für Dedicated Hosts	Spot-Unter stützung	Hibernati on-Unters tützung	Unterstüt zte Betriebss ysteme
C6g	Nitro v2	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✓	Linux
C6gd	Nitro v2	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✓	Linux
C6gn	Nitro v4	AWS Graviton (arm64)	x	✓	✓	✓	Linux
C6i	Nitro v4	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows Linux
C6id	Nitro v4	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows Linux
C6in	Nitro v4	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows Linux
C7a	Nitro v4	AMD (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows Linux
C7g	Nitro v4	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✓	Linux
C7gd	Nitro v4	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✓	Linux

Instance-Familie	Hypervisor	Prozessor-typ (Architektur)	Metallins-tanzen verfügbar	Unterstüt-zung für Dedicated Hosts	Spot-Unter-stützung	Hibernati-on-Unter-stützung	Unterstüt-zte Betriebss-ysteme
C7gn	Nitro v5	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✓	Linux
C7i	Nitro v4	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows Linux
C7i-Flex	Nitro v4	Intel (x86_64)	✗	✗	✓	✓	Windows Linux
C8 G	Nitro v5	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✓	Linux
C8 GD	Nitro v5	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✓	Linux
C8 Gn	Nitro v6	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✓	Linux

Leistungsspezifikationen

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
C5							

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
c5.large	4,00	Intel Xeon Platinum 8124M	2	1	2	x	x
c5.xlarge	8,00	Intel Xeon Platinum 8124M	4	2	2	x	x
c5.2xlarge	16,00	Intel Xeon Platinum 8124M	8	4	2	x	x
c5.4xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8124M	16	8	2	x	x
c5.9xlarge	72,00	Intel Xeon Platinum 8124M	36	18	2	x	x
c5.12xlarge	96,00	2nd Gen Intel Xeon Platinum 8275CL	48	24	2	x	x
c5.18xlarge	144,00	Intel Xeon Platinum 8124M	72	36	2	x	x
c5.24xlarge	192,00	2nd Gen Intel Xeon Platinum 8275CL	96	48	2	x	x
c5.metal	192,00	2nd Gen Intel Xeon Platinum 8275CL	96	48	2	x	x
C5a							
c5a.large	4,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	2	1	2	x	x
c5a.xlarge	8,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	4	2	2	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
c5a.2xlarge	16,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	8	4	2	x	x
c5a.4xlarge	32,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	16	8	2	x	x
c5a.8xlarge	64,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	32	16	2	x	x
c5a.12xlarge	96,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	48	24	2	x	x
c5a.16xlarge	128,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	64	32	2	x	x
c5a.24xlarge	192,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	96	48	2	x	x
C5ad							
c5ad.large	4,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	2	1	2	x	x
c5ad.xlarge	8,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	4	2	2	x	x
c5ad.2xlarge	16,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	8	4	2	x	x
c5ad.4xlarge	32,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	16	8	2	x	x
c5ad.8xlarge	64,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	32	16	2	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	v CPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
c5ad.12xlarge	96,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	48	24	2	x	x
c5ad.16xlarge	128,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	64	32	2	x	x
c5ad.24xlarge	192,00	2nd Gen AMD EPYC 7R32	96	48	2	x	x
C5d							
c5d.large	4,00	Intel Xeon Platinum 8124M	2	1	2	x	x
c5d.xlarge	8,00	Intel Xeon Platinum 8124M	4	2	2	x	x
c5d.2xlarge	16,00	Intel Xeon Platinum 8124M	8	4	2	x	x
c5d.4xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8124M	16	8	2	x	x
c5d.9xlarge	72,00	Intel Xeon Platinum 8124M	36	18	2	x	x
c5d.12xlarge	96,00	2nd Gen Intel Xeon Platinum 8275CL	48	24	2	x	x
c5d.18xlarge	144,00	Intel Xeon Platinum 8124M	72	36	2	x	x
c5d.24xlarge	192,00	2nd Gen Intel Xeon Platinum 8275CL	96	48	2	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	v CPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
c5d.metal	192,00	2nd Gen Intel Xeon Platinum 8275CL	96	48	2	x	x
C5n							
c5n.large	5,25	Intel Xeon Platinum 8124M	2	1	2	x	x
c5n.xlarge	10,50	Intel Xeon Platinum 8124M	4	2	2	x	x
c5n.2xlarge	21,00	Intel Xeon Platinum 8124M	8	4	2	x	x
c5n.4xlarge	42,00	Intel Xeon Platinum 8124M	16	8	2	x	x
c5n.9xlarge	96,00	Intel Xeon Platinum 8124M	36	18	2	x	x
c5n.18xlarge	192,00	Intel Xeon Platinum 8124M	72	36	2	x	x
c5n.metal	192,00	Intel Xeon Platinum 8124M	72	36	2	x	x
C 6a							
c6a.large	4,00	AMD EPYC 7R13	2	1	2	x	x
c6a.xlarge	8,00	AMD EPYC 7R13	4	2	2	x	x
c6a.2xlarge	16,00	AMD EPYC 7R13	8	4	2	x	x
c6a.4xlarge	32,00	AMD EPYC 7R13	16	8	2	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	v CPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
c6a.8xlarge	64,00	AMD EPYC 7R13	32	16	2	x	x
c6a.12xlarge	96,00	AMD EPYC 7R13	48	24	2	x	x
c6a.16xlarge	128,00	AMD EPYC 7R13	64	32	2	x	x
c6a.24xlarge	192,00	AMD EPYC 7R13	96	48	2	x	x
c6a.32xlarge	256,00	AMD EPYC 7R13	128	64	2	x	x
c6a.48xlarge	384,00	AMD EPYC 7R13	192	96	2	x	x
c6a.metal	384,00	AMD EPYC 7R13	192	96	2	x	x
C6g							
c6g.medium	2,00	AWS Graviton2 Processor	1	1	1	x	x
c6g.large	4,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	x	x
c6g.xlarge	8,00	AWS Graviton2 Processor	4	4	1	x	x
c6g.2xlarge	16,00	AWS Graviton2 Processor	8	8	1	x	x
c6g.4xlarge	32,00	AWS Graviton2 Processor	16	16	1	x	x
c6g.8xlarge	64,00	AWS Graviton2 Processor	32	32	1	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
c6g.12xlarge	96,00	AWS Graviton2 Processor	48	48	1	x	x
c6g.16xlarge	128,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	x	x
c6g.metal	128,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	x	x
C6 GD							
c6gd.medium	2,00	AWS Graviton2 Processor	1	1	1	x	x
c6gd.large	4,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	x	x
c6gd.xlarge	8,00	AWS Graviton2 Processor	4	4	1	x	x
c6gd.2xlarge	16,00	AWS Graviton2 Processor	8	8	1	x	x
c6gd.4xlarge	32,00	AWS Graviton2 Processor	16	16	1	x	x
c6gd.8xlarge	64,00	AWS Graviton2 Processor	32	32	1	x	x
c6gd.12xlarge	96,00	AWS Graviton2 Processor	48	48	1	x	x
c6gd.16xlarge	128,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
c6gd.metal	128,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	x	x
C6 Gn							
c6gn.medium	2,00	AWS Graviton2 Processor	1	1	1	x	x
c6gn.large	4,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	x	x
c6gn.xlarge	8,00	AWS Graviton2 Processor	4	4	1	x	x
c6gn.2xlarge	16,00	AWS Graviton2 Processor	8	8	1	x	x
c6gn.4xlarge	32,00	AWS Graviton2 Processor	16	16	1	x	x
c6gn.8xlarge	64,00	AWS Graviton2 Processor	32	32	1	x	x
c6gn.12xlarge	96,00	AWS Graviton2 Processor	48	48	1	x	x
c6gn.16xlarge	128,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	x	x
C6i							
c6i.large	4,00	Intel Xeon Ice Lake	2	1	2	x	x
c6i.xlarge	8,00	Intel Xeon Ice Lake	4	2	2	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	v CPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
c6i.2xlarge	16,00	Intel Xeon Ice Lake	8	4	2	x	x
c6i.4xlarge	32,00	Intel Xeon Ice Lake	16	8	2	x	x
c6i.8xlarge	64,00	Intel Xeon Ice Lake	32	16	2	x	x
c6i.12xlarge	96,00	Intel Xeon Ice Lake	48	24	2	x	x
c6i.16xlarge	128,00	Intel Xeon Ice Lake	64	32	2	x	x
c6i.24xlarge	192,00	Intel Xeon Ice Lake	96	48	2	x	x
c6i.32xlarge	256,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
c6i.metal	256,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x

C6 ID

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

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	v CPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
6 Zoll							
c6in.large	4,00	Intel Xeon Ice Lake	2	1	2	x	x
c6in.xlarge	8,00	Intel Xeon Ice Lake	4	2	2	x	x
c6in.2xlarge	16,00	Intel Xeon Ice Lake	8	4	2	x	x
c6in.4xlarge	32,00	Intel Xeon Ice Lake	16	8	2	x	x
c6in.8xlarge	64,00	Intel Xeon Ice Lake	32	16	2	x	x
c6in.12xlarge	96,00	Intel Xeon Ice Lake	48	24	2	x	x
c6in.16xlarge	128,00	Intel Xeon Ice Lake	64	32	2	x	x
c6in.24xlarge	192,00	Intel Xeon Ice Lake	96	48	2	x	x
c6in.32xlarge	256,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
c6in.metal	256,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
C7a							
c7a.medium	2,00	AMD EPYC 9R14	1	1	1	x	x
c7a.large	4,00	AMD EPYC 9R14	2	2	1	x	x
c7a.xlarge	8,00	AMD EPYC 9R14	4	4	1	x	x
c7a.2xlarge	16,00	AMD EPYC 9R14	8	8	1	x	x
c7a.4xlarge	32,00	AMD EPYC 9R14	16	16	1	x	x
c7a.8xlarge	64,00	AMD EPYC 9R14	32	32	1	x	x
c7a.12xlarge	96,00	AMD EPYC 9R14	48	48	1	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
c7a.16xlarge	128,00	AMD EPYC 9R14	64	64	1	x	x
c7a.24xlarge	192,00	AMD EPYC 9R14	96	96	1	x	x
c7a.32xlarge	256,00	AMD EPYC 9R14	128	128	1	x	x
c7a.48xlarge	384,00	AMD EPYC 9R14	192	192	1	x	x
c7a.metal-48xl	384,00	AMD EPYC 9R14	192	192	1	x	x
C7 g							
c7g.medium	2,00	AWS Graviton3 Processor	1	1	1	x	x
c7g.large	4,00	AWS Graviton3 Processor	2	2	1	x	x
c7g.xlarge	8,00	AWS Graviton3 Processor	4	4	1	x	x
c7g.2xlarge	16,00	AWS Graviton3 Processor	8	8	1	x	x
c7g.4xlarge	32,00	AWS Graviton3 Processor	16	16	1	x	x
c7g.8xlarge	64,00	AWS Graviton3 Processor	32	32	1	x	x
c7g.12xlarge	96,00	AWS Graviton3 Processor	48	48	1	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
c7g.16xlarge	128,00	AWS Graviton3 Processor	64	64	1	x	x
c7g.metal	128,00	AWS Graviton3 Processor	64	64	1	x	x
C7 GD							
c7gd.medium	2,00	AWS Graviton3 Processor	1	1	1	x	x
c7gd.large	4,00	AWS Graviton3 Processor	2	2	1	x	x
c7gd.xlarge	8,00	AWS Graviton3 Processor	4	4	1	x	x
c7gd.2xlarge	16,00	AWS Graviton3 Processor	8	8	1	x	x
c7gd.4xlarge	32,00	AWS Graviton3 Processor	16	16	1	x	x
c7gd.8xlarge	64,00	AWS Graviton3 Processor	32	32	1	x	x
c7gd.12xlarge	96,00	AWS Graviton3 Processor	48	48	1	x	x
c7gd.16xlarge	128,00	AWS Graviton3 Processor	64	64	1	x	x
c7gd.metal	128,00	AWS Graviton3 Processor	64	64	1	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
C7 Gn							
c7gn.medium	2,00	AWS Graviton3E Processor	1	1	1	x	x
c7gn.large	4,00	AWS Graviton3E Processor	2	2	1	x	x
c7gn.xlarge	8,00	AWS Graviton3E Processor	4	4	1	x	x
c7gn.2xlarge	16,00	AWS Graviton3E Processor	8	8	1	x	x
c7gn.4xlarge	32,00	AWS Graviton3E Processor	16	16	1	x	x
c7gn.8xlarge	64,00	AWS Graviton3E Processor	32	32	1	x	x
c7gn.12xlarge	96,00	AWS Graviton3E Processor	48	48	1	x	x
c7gn.16xlarge	128,00	AWS Graviton3E Processor	64	64	1	x	x
C7 Gn. Metall	128,00	AWS Graviton3E Processor	64	64	1	x	x
C7i							
c7i. groß	4,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	2	1	2	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
c7i.x groß	8,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	4	2	2	x	x
c7i.2xlarge	16,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	8	4	2	x	x
c7i.4xlarge	32,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	16	8	2	x	x
c7i.8xlarge	64,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	32	16	2	x	x
c7i.12xlarge	96,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	48	24	2	x	x
c7i.16xlarge	128,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	64	32	2	x	x
c7i.24xlarge	192,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	96	48	2	x	x
c7i.48xlarge	384,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	192	96	2	x	x
c7i.metal-24xl	192,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	96	48	2	x	x
c7i.metal-48xl	384,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	192	96	2	x	x
C7i-Flex							
c7i-flex. groß	4,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	2	1	2	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	v CPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
c7i-flex.xlarge	8,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	4	2	2	x	x
c7i-flex.2 x groß	16,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	8	4	2	x	x
c7i-flex.4x groß	32,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	16	8	2	x	x
c7i-flex.8 x groß	64,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	32	16	2	x	x
c7i-flex. 12 x groß	96,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	48	24	2	x	x
c7i-flex. 16 x groß	128,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	64	32	2	x	x
C8 g							
c8g. mittel	2,00	AWS Graviton4 Processor	1	1	1	x	x
8 cm groß	4,00	AWS Graviton4 Processor	2	2	1	x	x
8 cm x groß	8,00	AWS Graviton4 Processor	4	4	1	x	x
c8 g, 2 x groß	16,00	AWS Graviton4 Processor	8	8	1	x	x
c8 g, 4 x groß	32,00	AWS Graviton4 Processor	16	16	1	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
cm 8 g, 8 x groß	64,00	AWS Graviton4 Processor	32	32	1	x	x
8 g, 12 x groß	96,00	AWS Graviton4 Processor	48	48	1	x	x
cm 8 g, 16 x groß	128,00	AWS Graviton4 Processor	64	64	1	x	x
cm 8 g, 24 x groß	192,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x	x
c8g.48x groß	384,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	x	x
c8g.metal l-24xl	192,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x	x
c8g.metal l-48xl	384,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	x	x
C8 GD							
c8gd. mittel	2,00	AWS Graviton4 Processor	1	1	1	x	x
8 g groß	4,00	AWS Graviton4 Processor	2	2	1	x	x
c8gd.xlarge	8,00	AWS Graviton4 Processor	4	4	1	x	x
8 g, 2 x groß	16,00	AWS Graviton4 Processor	8	8	1	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
c8gd.4x groß	32,00	AWS Graviton4 Processor	16	16	1	x	x
8 g, 8 x groß	64,00	AWS Graviton4 Processor	32	32	1	x	x
c8gd.12x groß	96,00	AWS Graviton4 Processor	48	48	1	x	x
c8 gd.16x groß	128,00	AWS Graviton4 Processor	64	64	1	x	x
c 8 g, 24 x groß	192,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x	x
c8gd.48x groß	384,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	x	x
c8gd.meta II-24xl	192,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x	x
c8gd.meta II-48xl	384,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	x	x
C8 Gn							
c8gn. mittel	2,00	AWS Graviton4 Processor	1	1	1	x	x
8 g groß	4,00	AWS Graviton4 Processor	2	2	1	x	x
c8gn.xlarge	8,00	AWS Graviton4 Processor	4	4	1	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
8g n.2x groß	16,00	AWS Graviton4 Processor	8	8	1	x	x
c8gn.4x groß	32,00	AWS Graviton4 Processor	16	16	1	x	x
8g n..8x groß	64,00	AWS Graviton4 Processor	32	32	1	x	x
8g n, 12x groß	96,00	AWS Graviton4 Processor	48	48	1	x	x
c8gn.16x groß	128,00	AWS Graviton4 Processor	64	64	1	x	x
8g n, 24x groß	192,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x	x
c8gn.48x groß	384,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	x	x
C8GN. Metall-24 XL	192,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x	x
C8GN. Metall-48 XL	384,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	x	x

Netzwerkspezifikationen

 Note

Die Instance-Typen C8g und C8GD unterstützen konfigurierbare Bandbreitengewichtungen. Mit diesen Instance-Typen können Sie die Bandbreite einer Instance entweder für die

Netzwerkleistung oder die Amazon EBS-Leistung optimieren. Die folgende Tabelle zeigt die standardmäßige Netzwerkbandbreitenleistung für diese Instance-Typen. Die unterstützten konfigurierbaren Gewichtungen finden Sie unter Einstellungen für die [konfigurierbare Bandbreitengewichtung](#).

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
C5								
c5.large ¹	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
c5.xlarge ¹	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
c5.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
c5.4xlarge ¹	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
c5.9xlarge	12 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
c5.12xlarge	12 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
c5.18xlarge	25 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
c5.24xlarge	25 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
c5.metal	25 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
C5a								
c5a.large ¹	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
c5a.xlarge ¹	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
c5a.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENAv Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
c5a.4xlarge ¹	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
c5a.8xlarge	10 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
c5a.12xlarge	12 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
c5a.16xlarge	20 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
c5a.24xlarge	20 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
C5ad								
c5ad.large ¹	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
c5ad.xlarge ¹	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
c5ad.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
c5ad.4xlarge ¹	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
c5ad.8xlarge	10 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
c5ad.12xlarge	12 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
c5ad.16xlarge	20 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
c5ad.24xlarge	20 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
C5d								
c5d.large ¹	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
c5d.xlarge ¹	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
c5d.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
c5d.4x groß ¹	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
c5d.9xlarge	12 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
c5d.12xlarge	12 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
c5d.18xlarge	25 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
c5d.24xlarge	25 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
c5d.metal	25 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
C5n								
c5n.large ¹	3.0 / 25.0	x	✓	x	1	3	10	✓
c5n.xlarge ¹	5.0 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓
c5n.2xlarge ¹	10.0 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓
c5n.4x groß ¹	15.0 / 25.0	x	✓	x	1	8	30	✓
c5n.9xlarge	50 Gigabit	✓	✓	x	1	8	30	✓
c5n.18xlarge	100 Gigabit	✓	✓	x	1	15	50	✓
c5n.metal	100 Gigabit	✓	✓	x	1	15	50	✓
C6a								
c6a.large ¹	0.781 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
c6a.xlarge ¹	1.562 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
c6a.2xlarge ¹	3.125 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
c6a.4xlarge ¹	6.25 / 12.5	x	✓	x	1	8	30	✓
c6a.8xlarge	12,5 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
c6a.12xlarge	18,75 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
c6a.16xlarge	25 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
c6a.24xlarge	37,5 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
c6a.32xlarge	50 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
c6a.48xlarge	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
c6a.metal	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
C6g								
c6g.medium ¹	0.5 / 10.0	x	✓	x	1	2	4	✓
c6g.large ¹	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
c6g.xlarge ¹	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
c6g.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
c6g.4x groß ¹	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
c6g.8xlarge	12 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
c6g.12xlarge	20 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
c6g.16xlarge	25 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
c6g.metal	25 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
C6gd								
c6gd.medium ¹	0.5 / 10.0	x	✓	x	1	2	4	✓
c6gd.large ¹	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
c6gd.xlarge ¹	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
c6gd.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
c6gd.4x groß ¹	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
c6gd.8xlarge	12 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
c6gd.12xlarge	20 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
c6gd.16xlarge	25 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
c6gd.metal	25 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
C6gn								
c6gn.medium ¹	1.6 / 16.0	x	✓	x	1	2	4	✓
c6gn.large ¹	3.0 / 25.0	x	✓	x	1	3	10	✓
c6gn.xlarge ¹	6.3 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓
c6gn.2xlarge ¹	12.5 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓
c6gn.4xlarge	25 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
c6gn.8xlarge	50 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
c6gn.12xlarge	75 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
c6gn.16xlarge	100 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
C6i								
c6i.large ¹	0.781 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
c6i.xlarge ¹	1.562 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
c6i.2xlarge ¹	3.125 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
c6i.4xlarge ¹	6.25 / 12.5	x	✓	x	1	8	30	✓
c6i.8xlarge	12,5 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
c6i.12xlarge	18,75 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
c6i.16xlarge	25 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
c6i.24xlarge	37,5 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
c6i.32xlarge	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
c6i.metal	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
C6id								
c6id.large ¹	0.781 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
c6id.xlarge ¹	1.562 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
c6id.2xlarge ¹	3.125 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
c6id.4xlarge ¹	6.25 / 12.5	x	✓	x	1	8	30	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
c6id.8xlarge	12,5 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
c6id.12xlarge	18,75 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
c6id.16xlarge	25 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
c6id.24xlarge	37,5 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
c6id.32xlarge	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
c6id.metal	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
C6 Zoll								
c6in.large ¹	3.125 / 25.0	x	✓	x	1	3	10	✓
c6in.xlarge ¹	6.25 / 30.0	x	✓	x	1	4	15	✓
c6in.2xlarge ¹	12.5 / 40.0	x	✓	x	1	4	15	✓
c6in.4xlarge ¹	25.0 / 50.0	x	✓	x	1	8	30	✓
c6in.8xlarge	50 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
c6in.12xlarge	75 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
c6in.16xlarge	100 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
c6in.24xlarge	150 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
c6in.32xlarge	200 Gigabit	✓	✓	✓	2	16	50	✓
c6in.metal	200 Gigabit	✓	✓	✓	2	16	50	✓
C7a								

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
c7a.medium ¹	0.39 / 12.5	x	✓	x	1	2	4	✓
c7a.large ¹	0.781 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
c7a.xlarge ¹	1.562 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
c7a.2xlarge ¹	3.125 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
c7a.4xlarge ¹	6.25 / 12.5	x	✓	x	1	8	30	✓
c7a.8xlarge	12,5 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
c7a.12xlarge	18,75 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
c7a.16xlarge	25 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
c7a.24xlarge	37,5 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
c7a.32xlarge	50 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
c7a.48xlarge	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
c7a.metal-48xl	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
C7g								
c7g.medium ¹	0.52 / 12.5	x	✓	x	1	2	4	✓
c7g.large ¹	0.937 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
c7g.xlarge ¹	1.876 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
c7g.2xlarge ¹	3.75 / 15.0	x	✓	x	1	4	15	✓
c7g.4xlarge ¹	7.5 / 15.0	x	✓	x	1	8	30	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
c7g.8xlarge	15 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
c7g.12xlarge	22,5 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
c7g.16xlarge	30 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
c7g.metal	30 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
C7 GD								
c7gd.medium ¹	0.52 / 12.5	x	✓	x	1	2	4	✓
c7gd.large ¹	0.937 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
c7gd.xlarge ¹	1.876 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
c7gd.2xlarge ¹	3.75 / 15.0	x	✓	x	1	4	15	✓
c7gd.4xlarge ¹	7.5 / 15.0	x	✓	x	1	8	30	✓
c7gd.8xlarge	15 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
c7gd.12xlarge	22,5 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
c7gd.16xlarge	30 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
C7GD. Metall	30 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
C7Gn								
c7gn.medium ¹	3.125 / 25.0	x	✓	x	1	2	4	✓
c7gn.large ¹	6.25 / 30.0	x	✓	x	1	3	10	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
c7gn.xlarge ¹	12.5 / 40.0	x	✓	x	1	4	15	✓
c7gn.2xlarge ¹	25.0 / 50.0	x	✓	x	1	4	15	✓
c7gn.4xlarge	50 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
c7gn.8xlarge	100 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
c7gn.12xlarge	150 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
c7gn.16xlarge	200 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
C7Gn. Metal	200 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
C7i								
c7i.large ¹	0.781 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
c7i.xlarge ¹	1.562 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
c7i.2xlarge ¹	3.125 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
c7i.4xlarge ¹	6.25 / 12.5	x	✓	x	1	8	30	✓
c7i.8xlarge	12,5 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
c7i.12xlarge	18,75 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
c7i.16xlarge	25 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
c7i.24xlarge	37,5 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
c7i.48xlarge	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
c7i.metal-24xl	37,5 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
c7i.metal-48xl	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
C7i-Flex								
c7i-flex.large ¹	0.39 / 12.5	✗	✓	✗	1	3	10	✓
c7i-flex.xlarge ₁	0.781 / 12.5	✗	✓	✗	1	4	15	✓
c7i-flex.2xlarge ¹	1.562 / 12.5	✗	✓	✗	1	4	15	✓
c7i-flex.4xlarge ¹	3.125 / 12.5	✗	✓	✗	1	8	30	✓
c7i-flex.8xlarge ¹	6.25 / 12.5	✗	✓	✗	1	8	30	✓
c7i-flex. 12 x groß ₁	9.375 / 18.75	✗	✓	✗	1	8	30	✓
c7i-flex.16xlarge ₁	12.5 / 25.0	✗	✓	✗	1	15	50	✓
C8 g								
c8g.medium ¹	0.52 / 12.5	✗	✓	✗	1	2	4	✓
c8g.large ¹	0.937 / 12.5	✗	✓	✗	1	3	10	✓
c8g.xlarge ¹	1.875 / 12.5	✗	✓	✗	1	4	15	✓
c8g.2xlarge ¹	3.75 / 15.0	✗	✓	✗	1	4	15	✓
c8g.4xlarge ¹	7.5 / 15.0	✗	✓	✗	1	8	30	✓
c8g.8 x groß	15 Gigabit	✗	✓	✗	1	8	30	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
c8g.12x groß	22,5 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
c8g.16x groß	30 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
c8g.24x groß	40 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
c8g.48x groß	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
c8g.metal I-24xl	40 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
c8g.metal I-48xl	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
C8 GD								
c8gd.mittel 1	0.52 / 12.5	x	✓	x	1	2	4	✓
c8gd.groß 1	0.937 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
c8gd.xlarge 1	1.875 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
c8gd.2xlarge 1	3.75 / 15.0	x	✓	x	1	4	15	✓
c8gd.4xgroß 1	7.5 / 15.0	x	✓	x	1	8	30	✓
c8gd.8xgroß	15 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
c8gd.12x groß	22,5 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
c8gd.16x groß	30 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
c8gd.24x groß	40 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
c8gd.48x groß	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
C8GD.Meta II-24XL	40 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
c8gd.meta II-48xl	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
C8 Gn								
c8gn.mittel 1	3.125 / 25.0	✗	✓	✗	1	2	4	✓
c8gn. groß 1	6.25 / 30.0	✗	✓	✗	1	3	10	✓
c8gn.xlarge 1	12.5 / 40.0	✗	✓	✗	1	4	15	✓
c8gn.2xlarge 1	25.0 / 50.0	✗	✓	✗	1	4	15	✓
C8 Gn. 4 x groß	50 Gigabit	✗	✓	✗	1	8	30	✓
C8 Gn. 8 x groß	100 Gigabit	✗	✓	✓	1	10	30	✓
c8gn.12x groß	150 Gigabit	✗	✓	✓	1	12	30	✓
c8gn.16x groß	200 Gigabit	✓	✓	✓	1	16	50	✓
C8 Gn. 24 x groß	300 Gigabit	✓	✓	✓	1	24	50	✓
C8 Gn. 48 x groß	600 Gigabit	✓	✓	✓	2	24	50	✓
c8gn.meta II-24xl	300 Gigabit	✓	✓	✓	1	24	50	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
c8gn.metaII-48xl	600 Gigabit	✓	✓	✓	2	24	50	✓

 Note

¹ Diese Instances verfügen über eine Basisbandbreite und können mithilfe eines I/O Netzwerkguthabens ihre Basisbandbreite nach bestem Wissen übersteigen. Andere Instance-Typen können ihre maximale Leistung auf unbestimmte Zeit aufrechterhalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Netzwerkbandbreite von Instances](#).

Für c6in.32xlarge und c6in.metal müssen Sie mindestens 2 an separate Netzwerkkarten anschließen ENIs, um einen Durchsatz von 200 Gbit/s zu erreichen. Jedes an eine Netzwerkkarte angeschlossene ENI kann bis zu 170 Gbit/s erreichen.

Für c8gn.48xlarge und c8gn.metal-48x1 müssen Sie mindestens 2 separate Netzwerkkarten anschließen ENIs, um einen Durchsatz von 600 Gbit/s zu erreichen. Jedes an eine Netzwerkkarte angeschlossene ENI kann bis zu 300 Gbit/s erreichen.

Amazon EBS-Spezifikationen

Die folgende Tabelle zeigt, welche Instance-Typen standardmäßig für Amazon EBS optimiert sind und welche optional unterstützen. Es beschreibt auch ihre EBS-optimierte Leistung, einschließlich der dedizierten Bandbreite für Amazon EBS, des typischen maximalen Gesamtdurchsatzes, der auf dieser dedizierten Verbindung mit einem Streaming-Lese-Workload und einer I/O Größe von 128 KiB erreicht werden kann, und der maximalen IOPS, die der Instance-Typ bei Verwendung einer Größe von 16 KiB unterstützen kann. I/O Instance-Typen, die nicht aufgeführt sind, unterstützen die Amazon EBS-Optimierung nicht.

 Important

Die EBS-Leistung einer Instance wird durch die Leistungsgrenzen der Instance oder die aggregierte Leistung der angefügten Volumes begrenzt, je nachdem, welcher Wert kleiner ist.

Um die maximale EBS-Leistung zu erreichen, muss eine Instance über angefügte Volumes verfügen, die zusammen eine Leistung bereitstellen, die der maximalen Leistung der Instance entspricht oder darüber liegt. Um beispielsweise 80,000 IOPS für r6i.16xlarge zu erreichen, müssen für die Instance mindestens 5 gp3 Volumes mit jeweils 16,000 IOPS bereitgestellt werden (5 Volumes x 16,000 IOPS = 80,000 IOPS).

Wir empfehlen Ihnen, einen EBS-optimierten Instance-Typ zu wählen, der mehr dedizierten Amazon EBS-Durchsatz bietet, als Ihre Anwendung benötigt. Andernfalls EC2 kann die Verbindung zwischen Amazon EBS und Amazon zu einem Leistungsengpass werden.

Note

Die Instance-Typen C8g und C8GD unterstützen konfigurierbare Bandbreitengewichtungen. Mit diesen Instance-Typen können Sie die Bandbreite einer Instance entweder für die Netzwerkleistung oder die Amazon EBS-Leistung optimieren. Die folgende Tabelle zeigt die standardmäßige Netzwerkbandbreitenleistung für diese Instance-Typen. Die unterstützten konfigurierbaren Gewichtungen finden Sie unter Einstellungen für die [konfigurierbare Bandbreitengewichtung](#).

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert/Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
C5					
c5.large ¹	650,00/47 50,00	81,25/593,75	4000,00/2 0000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
c5.xlarge ¹	1150,00/4 750,00	143,75/59 3,75	6000,00/2 0000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
c5.2xlarge ¹	2300,00/4 750,00	287,50/59 3,75	10000,00/ 20000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
c5.4xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
c5.9xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
c5.12xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
c5.18xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
c5.24xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
c5.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)

C5a

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
c5a.large ¹	200,00/31 70,00	25,00/396,25	800,00/13 300,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
c5a.xlarge ¹	400,00/31 70,00	50,00/396,25	1600,00/1 3300,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
c5a.2xlarge ¹	800,00/31 70,00	100,00/39 6,25	3200,00/1 3300,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
c5a.4xlarge ¹	1580,00/3 170,00	197,50/39 6,25	6600,00/1 3300,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
c5a.8xlarge	3170,00	396,25	13300,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
c5a.12xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
c5a.16xlarge	6300,00	787,50	26700,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
c5a.24xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
C5ad					
c5ad.large ¹	200,00/31 70,00	25,00/396,25	800,00/13 300,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
c5ad.xlarge ¹	400,00/31 70,00	50,00/396,25	1600,00/1 3300,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
c5ad.2xlarge ¹	800,00/31 70,00	100,00/39 6,25	3200,00/1 3300,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
c5ad.4xlarge ¹	1580,00/3 170,00	197,50/39 6,25	6600,00/1 3300,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsa mes Limit)
c5ad.8xlarge	3170,00	396,25	13300,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
c5ad.12xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
c5ad.16xlarge	6300,00	787,50	26700,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
c5ad.24xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
C5d					
c5d.large ¹	650,00/47 50,00	81,25/593,75	4000,00/2 0000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsam es Limit)
c5d.xlarge ¹	1150,00/4 750,00	143,75/59 3,75	6000,00/2 0000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsam es Limit)
c5d.2xlarge ¹	2300,00/4 750,00	287,50/59 3,75	10000,00/ 20000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsam es Limit)
c5d.4xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsam es Limit)
c5d.9xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsam es Limit)
c5d.12xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
c5d.18xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
c5d.24xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 23 (Gemeinsam es Limit)
c5d.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)

C5n

c5n.large ¹	650,00/47 50,00	81,25/593,75	4000,00/2 0000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
c5n.xlarge ¹	1150,00/4 750,00	143,75/59 3,75	6000,00/2 0000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
c5n.2xlarge ¹	2300,00/4 750,00	287,50/59 3,75	10000,00/ 20000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
c5n.4xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
c5n.9xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
c5n.18xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
c5n.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)

C6a

c6a.large ¹	650,00/10 000,00	81,25/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
c6a.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
c6a.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/12 50,00	12000,00/ 40000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
c6a.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
c6a.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
c6a.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
c6a.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
c6a.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
c6a.32xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
c6a.48xlarge	40000,00	5000,00	240000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
c6a.metal	40000,00	5000,00	240000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)
C6g					

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
c6g.medium ¹	315,00/47 50,00	39,38/593,75	2500,00/2 0000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
c6g.large ¹	630,00/47 50,00	78,75/593,75	3600,00/2 0000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
c6g.xlarge ¹	1188,00/4 750,00	148,50/59 3,75	6000,00/2 0000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
c6g.2xlarge ¹	2375,00/4 750,00	296,88/59 3,75	12000,00/ 20000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
c6g.4xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
c6g.8xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
c6g.12xlarge	14250,00	1781,25	50000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
c6g.16xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
c6g.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)
C6gd					
c6gd.medium ¹	315,00/47 50,00	39,38/593,75	2500,00/2 0000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
c6gd.large ¹	630,00/47 50,00	78,75/593,75	3600,00/2 0000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
c6gd.xlarge ¹	1188,00/4 750,00	148,50/59 3,75	6000,00/2 0000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsam es Limit)
c6gd.2xlarge ¹	2375,00/4 750,00	296,88/59 3,75	12000,00/ 20000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
c6gd.4xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsam es Limit)
c6gd.8xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsam es Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
c6gd.12xlarge	14250,00	1781,25	50000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
c6gd.16xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
c6gd.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)

C6Gn

c6gn.medium ¹	760,00/95 00,00	95,00/118 7,50	2500,00/4 0000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
c6gn.large ¹	1235,00/9 500,00	154,38/11 87,50	5000,00/4 0000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
c6gn.xlarge ¹	2375,00/9 500,00	296,88/11 87,50	10000,00/ 40000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
c6gn.2xlarge ¹	4750,00/9 500,00	593,75/11 87,50	20000,00/ 40000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
c6gn.4xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
c6gn.8xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
c6gn.12xl arge	28500,00	3562,50	120000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
c6gn.16xl arge	38000,00	4750,00	160000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
C6i					
c6i.large ¹	650,00/10 000,00	81,25/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
c6i.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
c6i.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/12 50,00	12000,00/ 40000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
c6i.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
c6i.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
c6i.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
c6i.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
c6i.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
c6i.32xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
c6i.metal	40000,00	5000,00	160000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)
C6id					

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
c6id.large ¹	650,00/10 000,00	81,25/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
c6id.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
c6id.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/12 50,00	12000,00/ 40000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
c6id.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
c6id.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsam es Limit)
c6id.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
c6id.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
c6id.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓	Bis zu 23 (Gemeinsam es Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
c6id.32xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓	Bis zu 23 (Gemeinsam es Limit)
c6id.metal	40000,00	5000,00	160000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)
C, 6 Zoll					
c6in.large ¹	1562,00/2 5000,00	195,31/31 25,00	6250,00/1 00000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
c6in.xlarge ¹	3125,00/2 5000,00	390,62/31 25,00	12500,00/ 100000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
c6in.2xlarge ¹	6250,00/2 5000,00	781,25/31 25,00	25000,00/ 100000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
c6in.4xlarge ¹	12500,00/ 25000,00	1562,50/3 125,00	50000,00/ 100000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
c6in.8xlarge	25000,00	3125,00	100000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
c6in.12xlarge	37500,00	4687,50	150000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
c6in.16xlarge	50000,00	6250,00	200000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
c6in.24xlarge	75000,00	9375,00	300000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
c6in.32xlarge	100000,00	12500,00	400000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
c6in.metal	100000,00	12500,00	400000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)

C7a

c7a.medium ¹	325,00/10 000,00	40,62/125 0,00	2500,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
c7a.large ¹	650,00/10 000,00	81,25/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
c7a.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
c7a.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/12 50,00	12000,00/ 40000,00	✓	32 (Dediziertes Limit)
c7a.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓	32 (Dediziertes Limit)
c7a.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	32 (Dediziertes Limit)
c7a.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	32 (Dediziertes Limit)
c7a.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	48 (Dediziertes Limit)
c7a.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓	64 (Dediziertes Limit)
c7a.32xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓	88 (Dediziertes Limit)
c7a.48xlarge	40000,00	5000,00	240000,00	✓	128 (Dedizierte Limit)
c7a.metal -48xl	40000,00	5000,00	240000,00	✓	79 (Dediziertes Limit)

C7g

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
c7g.medium ¹	315,00/10 000,00	39,38/125 0,00	2500,00/4 0000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
c7g.large ¹	630,00/10 000,00	78,75/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
c7g.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
c7g.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/12 50,00	12000,00/ 40000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
c7g.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
c7g.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
c7g.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
c7g.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
c7g.metal	20000,00	2500,00	80000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)
C7gd					
c7gd.medium ¹	315,00/10 000,00	39,38/125 0,00	2500,00/4 0000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
c7gd.large ¹	630,00/10 000,00	78,75/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
c7gd.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
c7gd.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/12 50,00	12000,00/ 40000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
c7gd.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
c7gd.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsam es Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
c7gd.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
c7gd.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
c7gd.metal	20000,00	2500,00	80000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)
C7gn					
c7gn.medium ¹	521,00/10 000,00	65,12/125 0,00	2083,00/4 0000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
c7gn.large ¹	1042,00/1 0000,00	130,25/12 50,00	4167,00/4 0000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
c7gn.xlarge ¹	2083,00/1 0000,00	260,38/12 50,00	8333,00/4 0000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
c7gn.2xlarge ¹	4167,00/1 0000,00	520,88/12 50,00	1.667,00/ 40000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
c7gn.4xlarge ¹	8333,00/1 0000,00	1041,62/1 250,00	33333,00/ 40000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
c7gn.8xlarge ¹	1.667,00/ 20000,00	2083,38/2 500,00	66667,00/ 80000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
c7gn.12xl arge ¹	25000,00/ 30000,00	3125,00/3 750,00	100000,00 /120000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
c7gn.16xl arge ¹	33333,00/ 40000,00	4166,62/5 000,00	133333,00 /160000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
c7gn.metal ¹	33333,00/ 40000,00	4166,62/5 000,00	133333,00 /160000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsa mes Limit)
C7i					
c7i.large ¹	650,00/10 000,00	81,25/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
c7i.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
c7i.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/12 50,00	12000,00/ 40000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
c7i.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
c7i.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	32 (Dediziert es Limit)
c7i.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	32 (Dediziert es Limit)
c7i.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	48 (Dediziert es Limit)
c7i.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓	64 (Dediziert es Limit)
c7i.48xlarge	40000,00	5000,00	240000,00	✓	128 (Dedizierte s Limit)
c7i.metal-24xl	30000,00	3750,00	120000,00	✓	39 (Dediziert es Limit)
c7i.metal-48xl	40000,00	5000,00	240000,00	✓	79 (Dediziert es Limit)
C7i-Flex					
c7i-flex.large ¹	312,00/10 000,00	39,06/125 0,00	2500,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
c7i-flex.xlarge ¹	625,00/10 000,00	78,12/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
c7i-flex. 2xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
c7i-flex. 4xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/12 50,00	12000,00/ 40000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
c7i-flex. 8xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
c7i-flex.12xlarge ¹	7500,00/1 5000,00	937,50/18 75,00	30000,00/ 60000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
c7i-flex.16xlarge ¹	10000,00/ 20000,00	1250,00/2 500,00	40000,00/ 80000,00	✓	48 (Dedizier tes Limit)
C8g					
c8g.medium ¹	315,00/10 000,00	39,38/125 0,00	2500,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
c8g.large ¹	630,00/10 000,00	78,75/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
c8g.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
c8g.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/12 50,00	12000,00/ 40000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
c8g.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
c8 g, 8 x groß	10000,00	1250,00	40000,00	✓	32 (Dediziert es Limit)
c 8 g, 12 x groß	15000,00	1875,00	60000,00	✓	32 (Dediziert es Limit)
c 8 g, 16 x groß	20000,00	2500,00	80000,00	✓	48 (Dediziert es Limit)
c 8 g, 24 x groß	30000,00	3750,00	120000,00	✓	64 (Dediziert es Limit)
c 8 g, 48 x groß	40000,00	5000,00	240000,00	✓	128 (Dediziertes Limit)
c8g.metal -24xl	30000,00	3750,00	120000,00	✓	39 (Dediziert es Limit)
c8g.metal -48xl	40000,00	5000,00	240000,00	✓	79 (Dediziert es Limit)

C8GD

c8gd.mittel 1	315,00/10 000,00	39,38/125 0,00	2500,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
c8gd.large 1	630,00/10 000,00	78,75/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
c8gd.xlarge 1	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
c8gd.2xlarge 1	2500,00/1 0000,00	312,50/12 50,00	12000,00/ 40000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
c8gd.4xlarge 1	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
c8gd.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
c8gd.12x groß	15000,00	1875,00	60000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
c8gd.16x groß	20000,00	2500,00	80000,00	✓	48 (Dedizier tes Limit)
c8gd.24x groß	30000,00	3750,00	120000,00	✓	64 (Dedizier tes Limit)
c8gd.48x groß	40000,00	5000,00	240000,00	✓	128 (Dedizierte s Limit)
c8gd.meta l-24xl	30000,00	3750,00	120000,00	✓	39 (Dedizier tes Limit)
c8gd.meta l-48xl	40000,00	5000,00	240000,00	✓	79 (Dedizier tes Limit)
C8Gn					
c8gn.mittel 1	760,00/10 000,00	95,00/125 0,00	2500,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
c8gn.large 1	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	5000,00/4 0000,00	✓	32 (Dediziertes Limit)
c8gn.xlarge 1	2500,00/1 0000,00	312,50/12 50,00	10000,00/ 40000,00	✓	32 (Dediziertes Limit)
c8gn.2xlarge 1	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓	32 (Dediziertes Limit)
c8gn.4xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	32 (Dediziertes Limit)
c8gn.8xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	32 (Dediziertes Limit)
c8gn.12x groß	30000,00	3750,00	120000,00	✓	32 (Dediziertes Limit)
c8gn.16x groß	40000,00	5000,00	160000,00	✓	48 (Dediziertes Limit)
c8gn.24x groß	60000,00	7500,00	240000,00	✓	64 (Dediziertes Limit)
c8gn.48x groß	60000,00	7500,00	240000,00	✓	64 (Dediziertes Limit)
c8gn.meta l-24xl	60000,00	7500,00	240000,00	✓	39 (Dediziertes Limit)
c8gn.meta l-48xl	60000,00	7500,00	240000,00	✓	39 (Dediziertes Limit)

 Note

¹ Diese Instances können mindestens einmal alle 24 Stunden für 30 Minuten die maximale Leistung erbringen, danach fallen sie auf ihre Basisleistung zurück. Andere Instances können die maximale Leistung auf unbestimmte Zeit aufrechterhalten. Wenn Ihre Workload länger als 30 Minuten anhaltende maximale Leistung erfordert, verwenden Sie eine dieser Instances.

Spezifikationen für den Instanzspeicher

Die folgende Tabelle zeigt die Konfiguration des Instance-Speicher-Volumes für unterstützte Instance-Typen zusammen mit der aggregierten IOPS-Leistung bei einer Blockgröße von 4.096 Byte bei Sättigung der Warteschlangentiefe.

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instance-Speichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Unterstützung 2
C5ad					
c5ad.large	1 x 75 GB	NVMe SSD	16.283/7.105		✓
c5ad.xlarge	1 x 150 GB	NVMe SSD	32.566/14.211		✓
c5ad.2xlarge	1 x 300 GB	NVMe SSD	65.132/28.421		✓
c5ad.4xlarge	2 x 300 GB	NVMe SSD	130.262/56.842		✓
c5ad.8xlarge	2 x 600 GB	NVMe SSD	260.526/113.684		✓
c5ad.12xlarge	2 x 900 GB	NVMe SSD	412.500/180.000		✓

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instance-Speichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Unterstützung 2
c5ad.16xlarge	2 x 1200 GB	NVMe SSD	521.052/227.368		✓
c5ad.24xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	825.000/360.000		✓
C5d					
c5d.large	1 x 50 GB	NVMe SSD	20.000/9.000		✓
c5d.xlarge	1 x 100 GB	NVMe SSD	40.000/18.000		✓
c5d.2xlarge	1 x 200 GB	NVMe SSD	80.000/37.000		✓
c5d.4xlarge	1 x 400 GB	NVMe SSD	175.000/75.000		✓
c5d.9xlarge	1 x 900 GB	NVMe SSD	350.000/170.000		✓
c5d.12xlarge	2 x 900 GB	NVMe SSD	700.000/340.000		✓
c5d.18xlarge	2 x 900 GB	NVMe SSD	700.000/340.000		✓
c5d.24xlarge	4 x 900 GB	NVMe SSD	1.400.000/680.000		✓
c5d.metal	4 x 900 GB	NVMe SSD	1.400.000/680.000		✓
C6GD					

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instance-Speichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Unterstützung 2
c6gd.medium	1 x 59 GB	NVMe SSD	13.438/5.625		✓
c6gd.large	1 x 118 GB	NVMe SSD	26.875/11.250		✓
c6gd.xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	53.750/22.500		✓
c6gd.2xlarge	1 x 474 GB	NVMe SSD	107.500/45.000		✓
c6gd.4xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	215.000/90.000		✓
c6gd.8xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	430.000/180.000		✓
c6gd.12xlarge	2 x 1425 GB	NVMe SSD	645.000/270.000		✓
c6gd.16xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	860.000/360.000		✓
C6id					
c6id.large	1 x 118 GB	NVMe SSD	33.542/16.771		✓
c6id.xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	67.083/33.542		✓

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instance-Speichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Unterstützung 2
c6id.2xlarge	1 x 474 GB	NVMe SSD	134.167/67.084		✓
c6id.4xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	268.333/134.167		✓
c6id.8xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	536.666/268.334		✓
c6id.12xlarge	2 x 1425 GB	NVMe SSD	804.998/402.500		✓
c6id.16xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	1.073.332/536.668		✓
c6id.24xlarge	4 x 1425 GB	NVMe SSD	1.609.996/805.000		✓
c6id.32xlarge	4 x 1900 GB	NVMe SSD	2.146.664/1.073.336		✓
c6id.metal	4 x 1900 GB	NVMe SSD	2.146.664/1.073.336		✓

C7 GD

c7gd.medium	1 x 59 GB	NVMe SSD	16.771/8.385		✓
c7gd.large	1 x 118 GB	NVMe SSD	33.542/16.771		✓
c7gd.xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	67.083/33.542		✓

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instance-Speichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Unterstützung 2
c7gd.2xlarge	1 x 474 GB	NVMe SSD	134.167/67.084		✓
c7gd.4xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	268.333/134.167		✓
c7gd.8xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	536.666/268.334		✓
c7gd.12xlarge	2 x 1425 GB	NVMe SSD	804.998/402.500		✓
c7gd.16xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	1.073.332/536.668		✓
c7gd.metall	2 x 1900 GB	NVMe SSD	1.073.332/536.668		✓
C8 GD					
c8gd. mittel	1 x 59 GB	NVMe SSD	16.771/8.385		✓
8 g groß	1 x 118 GB	NVMe SSD	33.542/16.771		✓
c8gd.x groß	1 x 237 GB	NVMe SSD	67.083/33.542		✓
8 g, 2 x groß	1 x 474 GB	NVMe SSD	134.167/67.084		✓
8 g, 4 x groß	1 x 950 GB	NVMe SSD	268.333/134.167		✓

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instance-Speichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Unterstützung 2
8 g, 8 x groß	1 x 1900 GB	NVMe SSD	536.666/268.334		✓
8 g, 12 x groß	3 x 950 GB	NVMe SSD	804.999/402.501		✓
8 g, 16 x groß	2 x 1900 GB	NVMe SSD	1.073.332/536.668		✓
8 g, 24 x groß	3 x 1900 GB	NVMe SSD	1.609.998/805.002		✓
8 g, 48 x groß	6 x 1900 GB	NVMe SSD	3.219.996/1.610.004		✓
c8gd.metall-24xl	3 x 1900 GB	NVMe SSD	1.609.998/805.002		✓
c8gd.metall-48xl	6 x 1900 GB	NVMe SSD	3.219.996/1.610.004		✓

¹ Bei Volumes, die an bestimmte Instances angehängt sind, wird das Schreiben beim ersten Schreiben abgezogen, sofern sie nicht initialisiert werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Optimieren der Festplattenleistung für Instance-Speicher-Volumes](#).

² Weitere Informationen finden Sie unter [TRIM-Unterstützung für Instance-Speicher-Volumes](#).

Sicherheitsspezifikationen

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enklaven
C5						
c5.large	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
c5.xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
c5.2xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
c5.4xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
c5.9xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
c5.12xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
c5.18xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
c5.24xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
c5.metal	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
C5a						
c5a.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
c5a.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c5a.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c5a.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c5a.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
c5a.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c5a.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c5a.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
C5ad						
c5ad.large	✓	✓	✓	✗	✓	✗
c5ad.xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c5ad.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c5ad.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c5ad.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c5ad.12xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c5ad.16xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c5ad.24xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
C5d						
c5d.large	✓	✓	✗	✗	✓	✗

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
c5d.xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
c5d.2xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
c5d.4xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
c5d.9xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
c5d.12xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
c5d.18xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
c5d.24xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
c5d.metal	✓	✓	✗	✗	✗	✗

C5n

c5n.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
c5n.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c5n.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c5n.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
c5n.9xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c5n.18xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c5n.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
C6a						
c6a.large	✓	Instance store not supported	✓	✓	✓	✗
c6a.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✓	✓	✓
c6a.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✓	✓	✓
c6a.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✓	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
c6a.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✓	✓	✓
c6a.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✓	✓	✓
c6a.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✓	✓	✓
c6a.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6a.32xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6a.48xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6a.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
C6g						

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
c6g.medium	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
c6g.large	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
c6g.xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
c6g.2xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
c6g.4xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
c6g.8xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
c6g.12xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
c6g.16xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
c6g.metal	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗

C6gd

c6gd.medium	✓	✓	✗	✗	✓	✗
c6gd.large	✓	✓	✗	✗	✓	✓
c6gd.xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
c6gd.2xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
c6gd.4xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
c6gd.8xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
c6gd.12xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
c6gd.16xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
c6gd.metal	✓	✓	✗	✗	✗	✗

C6 Gn

c6gn.medium	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
c6gn.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
c6gn.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6gn.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6gn.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6gn.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6gn.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6gn.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
C6i						
c6i.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
c6i.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6i.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6i.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6i.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6i.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6i.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6i.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6i.32xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
c6i.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
C6id						
c6id.large	✓	✓	✓	✗	✓	✗
c6id.xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c6id.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c6id.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c6id.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c6id.12xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c6id.16xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c6id.24xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c6id.32xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c6id.metal	✓	✓	✓	✗	✗	✗
C6 Zoll						
c6in.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
c6in.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6in.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6in.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6in.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6in.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6in.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6in.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c6in.32xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
c6in.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗

C7a

c7a.medium	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
c7a.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
c7a.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c7a.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c7a.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c7a.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
c7a.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c7a.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c7a.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c7a.32xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c7a.48xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c7a.metal-48xl	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
C7g						
c7g.medium	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
c7g.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c7g.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c7g.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c7g.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c7g.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c7g.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c7g.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c7g.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
C7 GD						
c7gd.medium	✓	✓	✓	✗	✓	✗
c7gd.large	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c7gd.xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c7gd.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c7gd.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c7gd.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c7gd.12xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c7gd.16xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
C7GD. Metall	✓	✓	✓	✗	✗	✗
C7Gn						
c7gn.medium	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
c7gn.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
c7gn.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
c7gn.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
c7gn.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
c7gn.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
c7gn.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
c7gn.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
C7Gn. Metall	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
C7i						
c7i. groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
c7i.x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c7i.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c7i.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c7i.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c7i.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c7i.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
c7i.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
c7i.48xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
c7i.metal-24xl	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
c7i.metal-48xl	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
C7i-Flex						
c7i-flex. groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
c7i-flex.x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
c7i-flex.2 x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
c7i-flex.4x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
c7i-flex.8 x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
c7i-flex.12x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
c7i-flex.16x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
C8 g						
c8g. mittel	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
8 g groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c8g.x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c8g.2xgroß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c8g.4xgroß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
c8g.8x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c8g.12x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c8g.16x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c8g.24x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c8g.48x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c8g.metall-24xl	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
c8g.metall-48xl	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
C8 GD						
c8gd. mittel	✓	✓	✓	✗	✓	✗

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
c8gd. groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c8gd.x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c8gd.2x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c8gd.4x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c8gd.8x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c8gd.12x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c8gd.16x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c8gd.24x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
c8gd.48x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
C8GD.Metall-24XL	✓	✓	✓	✗	✗	✗
c8gd.metall-48xl	✓	✓	✓	✗	✗	✗
C8 Gn						
c8gn. mittel	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
C8 Gn. Groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
c8gn.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c8gn.2 x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
C8 Gn. 4 x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
C8 Gn. 8 x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c8gn.12x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
c8gn.16x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
C8 Gn. 24 x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
C8 Gn. 48 x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
C8 Gn. Metall, 24XL	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
c8gn.metall-48xl	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗

Spezifikationen für EC2 speicheroptimierte Amazon-Instances

⚠ Hinweis zum Ende des Verkaufs

Die Instance-Typen U-9tb1, U-12tb1, U-18tb1 und U-24tb1 sind für den Start neuer Instances nicht mehr verfügbar. Wenn Ihr Workload eine Instance mit hohem Arbeitsspeicher erfordert, empfehlen wir Ihnen, stattdessen einen U7i-Instance-Typ zu verwenden.

Speicheroptimierte Instances sind darauf ausgelegt, eine schnelle Leistung bei Workloads zu erreichen, die große Datensätze im Arbeitsspeicher verarbeiten.

Informationen zu Instance-Typen der vorherigen Generation dieser Kategorie, wie z. B. R4-Instances, finden Sie unter. [Spezifikationen für Amazon-Instances der EC2 vorherigen Generation](#)

Inhalt

- [Instance-Familien und Instance-Typen](#)
- [Zusammenfassung der Instanzfamilie](#)
- [Leistungsspezifikationen](#)
- [Netzwerkspezifikationen](#)
- [Amazon EBS-Spezifikationen](#)

- [Spezifikationen für den Instanzspeicher](#)
- [Sicherheitsspezifikationen](#)

Preisgestaltung

Preisinformationen finden Sie unter [Amazon EC2 On-Demand-Preise](#).

Instance-Familien und Instance-Typen

Instance-Familie	Verfügbare Instance-Typen
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
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

Instance-Familie	Verfügbare Instance-Typen
R6g	r6g.medium r6g.large r6g.xlarge r6g.2xlarge r6g.4xlarge r6g.8xlarge r6g.12xlarge r6g.16xlarge r6g.metal
R6gd	r6gd.medium r6gd.large r6gd.xlarge r6gd.2xlarge r6gd.4xlarge r6gd.8xlarge r6gd.12xlarge r6gd.16xlarge r6gd.metal
R6i	r6i.large r6i.xlarge r6i.2xlarge r6i.4xlarge r6i.8xlarge r6i.12xlarge r6i.16xlarge r6i.24xlarge r6i.32xlarge r6i.metal
R6idn	r6idn.large r6idn.xlarge r6idn.2xlarge r6idn.4xlarge r6idn.8xlarge r6idn.12xlarge r6idn.16xlarge r6idn.24xlarge r6idn.32xlarge r6idn.metal
R6in	r6in.large r6in.xlarge r6in.2xlarge r6in.4xlarge r6in.8xlarge r6in.12xlarge r6in.16xlarge r6in.24xlarge r6in.32xlarge r6in.metal
R6id	r6id.large r6id.xlarge r6id.2xlarge r6id.4xlarge r6id.8xlarge r6id.12xlarge r6id.16xlarge r6id.24xlarge r6id.32xlarge r6id.metal
R7a	r7a.medium r7a.large r7a.xlarge r7a.2xlarge r7a.4xlarge r7a.8xlarge r7a.12xlarge r7a.16xlarge r7a.24xlarge r7a.32xlarge r7a.48xlarge r7a.metal-48x1
R7g	r7g.medium r7g.large r7g.xlarge r7g.2xlarge r7g.4xlarge r7g.8xlarge r7g.12xlarge r7g.16xlarge r7g.metal
R7gD	r7gd.medium r7gd.large r7gd.xlarge r7gd.2xlarge r7gd.4xlarge r7gd.8xlarge r7gd.12xlarge r7gd.16xlarge r7gd.metal

Instance-Familie	Verfügbare Instance-Typen
R7i	r7i.large r7i.xlarge r7i.2xlarge r7i.4xlarge r7i.8xlarge r7i.12xlarge r7i.16xlarge r7i.24xlarge r7i.48xlarge r7i.metal-24xl r7i.metal-48xl
R7iz	r7iz.large r7iz.xlarge r7iz.2xlarge r7iz.4xlarge r7iz.8xlarge r7iz.12xlarge r7iz.16xlarge r7iz.32xlarge r7iz.metal-16xl r7iz.metal-32xl
R8g	r8g.medium r8g.large r8g.xlarge r8g.2xlarge r8g.4xlarge r8g.8xlarge r8g.12xlarge r8g.16xlarge r8g.24xlarge r8g.48xlarge r8g.metal-24xl r8g.metal-48xl
R 8 GD	r8gd.medium r8gd.large r8gd.xlarge r8gd.2xlarge r8gd.4xlarge r8gd.8xlarge r8gd.12xlarge r8gd.16xlarge r8gd.24xlarge r8gd.48xlarge r8gd.metal-24xl r8gd.metal-48xl
U-3tb1	u-3tb1.56xlarge
U-6tb1	u-6tb1.56xlarge u-6tb1.112xlarge u-6tb1.metal
U-9tb1	u-9tb1.112xlarge u-9tb1.metal
U-12tb1	u-12tb1.112xlarge u-12tb1.metal
U-18tb1	u-18tb1.112xlarge u-18tb1.metal
U-24tb1	u-24tb1.112xlarge u-24tb1.metal
U7i-6 TB	u7i-6tb.112xlarge
U7i-8 TB	u7i-8tb.112xlarge
U7i-12 TB	u7i-12tb.224xlarge
U7in-16 TB	u7in-16tb.224xlarge

Instance-Familie	Verfügbare Instance-Typen
U7-in-24TB	u7in-24tb.224xlarge
U7 in H-32TB	u7inh-32tb.480xlarge
X1	x1.16xlarge x1.32xlarge
X1e	x1e.xlarge x1e.2xlarge x1e.4xlarge x1e.8xlarge x1e.16xlarge x1e.32xlarge
X2gd	x2gd.medium x2gd.large x2gd.xlarge x2gd.2xlarge x2gd.4xlarge x2gd.8xlarge x2gd.12xlarge x2gd.16xlarge x2gd.metal
X2idn	x2idn.16xlarge x2idn.24xlarge x2idn.32xlarge x2idn.metal
X2iedn	x2iedn.xlarge x2iedn.2xlarge x2iedn.4xlarge x2iedn.8xlarge x2iedn.16xlarge x2iedn.24xlarge x2iedn.32xlarge x2iedn.metal
X2iezn	x2iezn.2xlarge x2iezn.4xlarge x2iezn.6xlarge x2iezn.8xlarge x2iezn.12xlarge x2iezn.metal
x 8 G	x8g.medium x8g.large x8g.xlarge x8g.2xlarge x8g.4xlarge x8g.8xlarge x8g.12xlarge x8g.16xlarge x8g.24xlarge x8g.48xlarge x8g.metal-24x1 x8g.metal-48x1
z1d	z1d.large z1d.xlarge z1d.2xlarge z1d.3xlarge z1d.6xlarge z1d.12xlarge z1d.metal

Zusammenfassung der Instanzfamilie

Instance-Familie	Hypervisor	Prozessor-typ (Architektur)	Metallin stanzen verfügbar	Unterstüt zung für verfügbar	Dedicated Hosts	Spot-Unter stützung	Hibernati on-Unters tützung	Unterstüt zte Betriebss ysteme
R5	Nitro v2	Intel (x86_64)	✓	✓		✓	✓	Windows Linux
R5a	Nitro v2	AMD (x86_64)	✗	✗		✓	✓	Windows Linux
R5ad	Nitro v2	AMD (x86_64)	✗	✗		✓	✓	Windows Linux
R5b	Nitro v2	Intel (x86_64)	✓	✓		✓	✗	Windows Linux
R5d	Nitro v2	Intel (x86_64)	✓	✓		✓	✓	Windows Linux
R5dn	Nitro v3	Intel (x86_64)	✓	✓		✓	✗	Windows Linux
R5n	Nitro v3	Intel (x86_64)	✓	✓		✓	✗	Windows Linux
R6a	Nitro v4	AMD (x86_64)	✓	✓		✓	✓	Windows Linux
R6g	Nitro v2	AWS Graviton (arm64)	✓	✓		✓	✓	Linux
R6gd	Nitro v2	AWS Graviton (arm64)	✓	✓		✓	✓	Linux

Instance-Familie	Hypervisortyp	Prozessor-typ (Architektur)	Metallinstanzen verfügbare	Unterstützung für Dedicated Hosts	Spot-Unterstützung	Hibernation-Unterstützung	Unterstützte Betriebssysteme
R6i	Nitro v4	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✗	Windows Linux
R6idn	Nitro v4	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows Linux
R6in	Nitro v4	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows Linux
R6id	Nitro v4	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✗	Windows Linux
R7a	Nitro v4	AMD (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows Linux
R7g	Nitro v4	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✓	Linux
R7gD	Nitro v4	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✓	Linux
R7i	Nitro v4	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows Linux
R7iz	Nitro v4	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows Linux
R8g	Nitro v5	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✓	Linux

Instance-Familie	Hypervisör	Prozessor-typ (Architektur)	Metallin stanzen verfügbar	Unterstüt zung für Dedicated Hosts	Spot-Unter stützung	Hibernati on-Unters tützung	Unterstüt zte Betriebss ysteme
R 8 GD	Nitro v5	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✓	Linux
U-3tb1	Nitro v3	Intel (x86_64)	✗	✗	✗	✗	Windows Linux
U-6tb1	Nitro v3	Intel (x86_64)	✓	✓	✗	✗	Windows Linux
U-9tb1	Nitro v3	Intel (x86_64)	✓	✓	✗	✗	Windows Linux
U-12tb1	Nitro v3	Intel (x86_64)	✓	✓	✗	✗	Windows Linux
U-18tb1	Nitro v3	Intel (x86_64)	✓	✓	✗	✗	Windows Linux
U-24tb1	Nitro v3	Intel (x86_64)	✓	✓	✗	✗	Windows Linux
U7i-6 TB	Nitro v4	Intel (x86_64)	✗	✓	✗	✗	Windows Linux
U7i-8 TB	Nitro v4	Intel (x86_64)	✗	✓	✗	✗	Windows Linux
U7i-12 TB	Nitro v4	Intel (x86_64)	✗	✓	✗	✗	Windows Linux
U7in-16 TB	Nitro v4	Intel (x86_64)	✗	✓	✗	✗	Windows Linux

Instance-Familie	Hypervisor	Prozessor-typ (Architektur)	Metallin stanzen verfügbar	Unterstüt zung für Dedicated Hosts	Spot-Unter stützung	Hibernati on-Unters tützung	Unterstüt zte Betriebss ysteme
U7-in-24 TB	Nitro v4	Intel (x86_64)	x	✓	x	x	Windows Linux
U7 in-32 TB	Nitro v4	Intel (x86_64)	x	✓	x	x	Windows Linux
U7 in H-32 TB	Nitro v4	Intel (x86_64)	x	✓	x	x	Linux
X1	Xen	Intel (x86_64)	x	✓	✓	x	Windows Linux
X1e	Xen	Intel (x86_64)	x	✓	✓	x	Windows Linux
X2gd	Nitro v2	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✓	Linux
X2idn	Nitro v4	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	x	Windows Linux
X2iedn	Nitro v4	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	x	Windows Linux
X2iezn	Nitro v3	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	x	Windows Linux
x 8 G	Nitro v5	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	x	Linux
z1d	Nitro v2	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	x	Windows Linux

Leistungsspezifikationen

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	v CPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
R5							
r5.large	16,00	Intel Xeon Platinum 8175	2	1	2	x	x
r5.xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8175	4	2	2	x	x
r5.2xlarge	64,00	Intel Xeon Platinum 8175	8	4	2	x	x
r5.4xlarge	128,00	Intel Xeon Platinum 8175	16	8	2	x	x
r5.8xlarge	256,00	Intel Xeon Platinum 8175	32	16	2	x	x
r5.12xlarge	384,00	Intel Xeon Platinum 8175	48	24	2	x	x
r5.16xlarge	512,00	Intel Xeon Platinum 8175	64	32	2	x	x
r5.24xlarge	768,00	Intel Xeon Platinum 8175	96	48	2	x	x
r5.metal	768,00	Intel Xeon Platinum 8175	96	48	2	x	x
R 5a							
r5a.large	16,00	AMD EPYC 7571	2	1	2	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	v CPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
r5a.xlarge	32,00	AMD EPYC 7571	4	2	2	x	x
r5a.2xlarge	64,00	AMD EPYC 7571	8	4	2	x	x
r5a.4xlarge	128,00	AMD EPYC 7571	16	8	2	x	x
r5a.8xlarge	256,00	AMD EPYC 7571	32	16	2	x	x
r5a.12xlarge	384,00	AMD EPYC 7571	48	24	2	x	x
r5a.16xlarge	512,00	AMD EPYC 7571	64	32	2	x	x
r5a.24xlarge	768,00	AMD EPYC 7571	96	48	2	x	x
5 Rad							
r5ad.large	16,00	AMD EPYC 7571	2	1	2	x	x
r5ad.xlarge	32,00	AMD EPYC 7571	4	2	2	x	x
r5ad.2xlarge	64,00	AMD EPYC 7571	8	4	2	x	x
r5ad.4xlarge	128,00	AMD EPYC 7571	16	8	2	x	x
r5ad.8xlarge	256,00	AMD EPYC 7571	32	16	2	x	x
r5ad.12xlarge	384,00	AMD EPYC 7571	48	24	2	x	x
r5ad.16xlarge	512,00	AMD EPYC 7571	64	32	2	x	x
r5ad.24xlarge	768,00	AMD EPYC 7571	96	48	2	x	x
R 5 b							
r5b.large	16,00	Intel Xeon Platinum 8259	2	1	2	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
r5b.xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8259	4	2	2	x	x
r5b.2xlarge	64,00	Intel Xeon Platinum 8259	8	4	2	x	x
r5b.4xlarge	128,00	Intel Xeon Platinum 8259	16	8	2	x	x
r5b.8xlarge	256,00	Intel Xeon Platinum 8259	32	16	2	x	x
r5b.12xlarge	384,00	Intel Xeon Platinum 8259	48	24	2	x	x
r5b.16xlarge	512,00	Intel Xeon Platinum 8259	64	32	2	x	x
r5b.24xlarge	768,00	Intel Xeon Platinum 8259	96	48	2	x	x
r5b.metal	768,00	Intel Xeon Platinum 8259	96	48	2	x	x

R5d

r5d.large	16,00	Intel Xeon Platinum 8175	2	1	2	x	x
r5d.xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8175	4	2	2	x	x
r5d.2xlarge	64,00	Intel Xeon Platinum 8175	8	4	2	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
r5d.4xlarge	128,00	Intel Xeon Platinum 8175	16	8	2	x	x
r5d.8xlarge	256,00	Intel Xeon Platinum 8175	32	16	2	x	x
r5d.12xlarge	384,00	Intel Xeon Platinum 8175	48	24	2	x	x
r5d.16xlarge	512,00	Intel Xeon Platinum 8175	64	32	2	x	x
r5d.24xlarge	768,00	Intel Xeon Platinum 8175	96	48	2	x	x
r5d.metal	768,00	Intel Xeon Platinum 8175	96	48	2	x	x
R5 dn							
r5dn.large	16,00	Intel Xeon Platinum 8259	2	1	2	x	x
r5dn.xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8259	4	2	2	x	x
r5dn.2xlarge	64,00	Intel Xeon Platinum 8259	8	4	2	x	x
r5dn.4xlarge	128,00	Intel Xeon Platinum 8259	16	8	2	x	x
r5dn.8xlarge	256,00	Intel Xeon Platinum 8259	32	16	2	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
r5dn.12xlarge	384,00	Intel Xeon Platinum 8259	48	24	2	x	x
r5dn.16xlarge	512,00	Intel Xeon Platinum 8259	64	32	2	x	x
r5dn.24xlarge	768,00	Intel Xeon Platinum 8259	96	48	2	x	x
r5dn.metal	768,00	Intel Xeon Platinum 8259	96	48	2	x	x

R5n

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

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	v CPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
r5n.24xlarge	768,00	Intel Xeon Platinum 8259	96	48	2	x	x
r5n.metal	768,00	Intel Xeon Platinum 8259	96	48	2	x	x
R 6a							
r6a.large	16,00	AMD EPYC 7R13	2	1	2	x	x
r6a.xlarge	32,00	AMD EPYC 7R13	4	2	2	x	x
r6a.2xlarge	64,00	AMD EPYC 7R13	8	4	2	x	x
r6a.4xlarge	128,00	AMD EPYC 7R13	16	8	2	x	x
r6a.8xlarge	256,00	AMD EPYC 7R13	32	16	2	x	x
r6a.12xlarge	384,00	AMD EPYC 7R13	48	24	2	x	x
r6a.16xlarge	512,00	AMD EPYC 7R13	64	32	2	x	x
r6a.24xlarge	768,00	AMD EPYC 7R13	96	48	2	x	x
r6a.32xlarge	1024,00	AMD EPYC 7R13	128	64	2	x	x
r6a.48xlarge	1536,00	AMD EPYC 7R13	192	96	2	x	x
r6a.metal	1536,00	AMD EPYC 7R13	192	96	2	x	x
R 6 g							
r6g.medium	8,00	AWS Graviton2 Processor	1	1	1	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
r6g.large	16,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	x	x
r6g.xlarge	32,00	AWS Graviton2 Processor	4	4	1	x	x
r6g.2xlarge	64,00	AWS Graviton2 Processor	8	8	1	x	x
r6g.4xlarge	128,00	AWS Graviton2 Processor	16	16	1	x	x
r6g.8xlarge	256,00	AWS Graviton2 Processor	32	32	1	x	x
r6g.12xlarge	384,00	AWS Graviton2 Processor	48	48	1	x	x
r6g.16xlarge	512,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	x	x
r6g.metal	512,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	x	x

R 6 GD

r6gd.medium	8,00	AWS Graviton2 Processor	1	1	1	x	x
r6gd.large	16,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	x	x
r6gd.xlarge	32,00	AWS Graviton2 Processor	4	4	1	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
r6gd.2xlarge	64,00	AWS Graviton2 Processor	8	8	1	x	x
r6gd.4xlarge	128,00	AWS Graviton2 Processor	16	16	1	x	x
r6gd.8xlarge	256,00	AWS Graviton2 Processor	32	32	1	x	x
r6gd.12xlarge	384,00	AWS Graviton2 Processor	48	48	1	x	x
r6gd.16xlarge	512,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	x	x
r6gd.metal	512,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	x	x
R 6 i							
r6i.large	16,00	Intel Xeon Ice Lake	2	1	2	x	x
r6i.xlarge	32,00	Intel Xeon Ice Lake	4	2	2	x	x
r6i.2xlarge	64,00	Intel Xeon Ice Lake	8	4	2	x	x
r6i.4xlarge	128,00	Intel Xeon Ice Lake	16	8	2	x	x
r6i.8xlarge	256,00	Intel Xeon Ice Lake	32	16	2	x	x
r6i.12xlarge	384,00	Intel Xeon Ice Lake	48	24	2	x	x
r6i.16xlarge	512,00	Intel Xeon Ice Lake	64	32	2	x	x
r6i.24xlarge	768,00	Intel Xeon Ice Lake	96	48	2	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
r6i.32xlarge	1024,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
r6i.metal	1024,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
R 6 IDN							
r6idn.large	16,00	Intel Xeon Ice Lake	2	1	2	x	x
r6idn.xlarge	32,00	Intel Xeon Ice Lake	4	2	2	x	x
r6idn.2xlarge	64,00	Intel Xeon Ice Lake	8	4	2	x	x
r6idn.4xlarge	128,00	Intel Xeon Ice Lake	16	8	2	x	x
r6idn.8xlarge	256,00	Intel Xeon Ice Lake	32	16	2	x	x
r6idn.12xlarge	384,00	Intel Xeon Ice Lake	48	24	2	x	x
r6idn.16xlarge	512,00	Intel Xeon Ice Lake	64	32	2	x	x
r6idn.24xlarge	768,00	Intel Xeon Ice Lake	96	48	2	x	x
r6idn.32xlarge	1024,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
r6idn.metal	1024,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
6 Zoll							
r6in.large	16,00	Intel Xeon Ice Lake	2	1	2	x	x
r6in.xlarge	32,00	Intel Xeon Ice Lake	4	2	2	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	v CPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
r6in.2xlarge	64,00	Intel Xeon Ice Lake	8	4	2	x	x
r6in.4xlarge	128,00	Intel Xeon Ice Lake	16	8	2	x	x
r6in.8xlarge	256,00	Intel Xeon Ice Lake	32	16	2	x	x
r6in.12xlarge	384,00	Intel Xeon Ice Lake	48	24	2	x	x
r6in.16xlarge	512,00	Intel Xeon Ice Lake	64	32	2	x	x
r6in.24xlarge	768,00	Intel Xeon Ice Lake	96	48	2	x	x
r6in.32xlarge	1024,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
r6in.metal	1024,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
R 6 ID							
r6id.large	16,00	Intel Xeon Ice Lake	2	1	2	x	x
r6id.xlarge	32,00	Intel Xeon Ice Lake	4	2	2	x	x
r6id.2xlarge	64,00	Intel Xeon Ice Lake	8	4	2	x	x
r6id.4xlarge	128,00	Intel Xeon Ice Lake	16	8	2	x	x
r6id.8xlarge	256,00	Intel Xeon Ice Lake	32	16	2	x	x
r6id.12xlarge	384,00	Intel Xeon Ice Lake	48	24	2	x	x
r6id.16xlarge	512,00	Intel Xeon Ice Lake	64	32	2	x	x
r6id.24xlarge	768,00	Intel Xeon Ice Lake	96	48	2	x	x
r6id.32xlarge	1024,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
r6id.metal	1024,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	v CPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
R 7							
r7a.medium	8,00	AMD EPYC 9R14	1	1	1	x	x
r7a.large	16,00	AMD EPYC 9R14	2	2	1	x	x
r7a.x groß	32,00	AMD EPYC 9R14	4	4	1	x	x
r7a.2xlarge	64,00	AMD EPYC 9R14	8	8	1	x	x
r7a.4xlarge	128,00	AMD EPYC 9R14	16	16	1	x	x
r7a.8xlarge	256,00	AMD EPYC 9R14	32	32	1	x	x
r7a.12xlarge	384,00	AMD EPYC 9R14	48	48	1	x	x
r7a.16xlarge	512,00	AMD EPYC 9R14	64	64	1	x	x
r7a.24xlarge	768,00	AMD EPYC 9R14	96	96	1	x	x
r7a.32xlarge	1024,00	AMD EPYC 9R14	128	128	1	x	x
r7a.48xlarge	1536,00	AMD EPYC 9R14	192	192	1	x	x
r7a.metal-48xl	1536,00	AMD EPYC 9R14	192	192	1	x	x
R 7 g							
r7g.medium	8,00	AWS Graviton3 Processor	1	1	1	x	x
r7g.large	16,00	AWS Graviton3 Processor	2	2	1	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
r7g.xlarge	32,00	AWS Graviton3 Processor	4	4	1	x	x
r7g.2xlarge	64,00	AWS Graviton3 Processor	8	8	1	x	x
r7g.4xlarge	128,00	AWS Graviton3 Processor	16	16	1	x	x
r7g.8xlarge	256,00	AWS Graviton3 Processor	32	32	1	x	x
r7g.12xlarge	384,00	AWS Graviton3 Processor	48	48	1	x	x
r7g.16xlarge	512,00	AWS Graviton3 Processor	64	64	1	x	x
r7g.metal	512,00	AWS Graviton3 Processor	64	64	1	x	x
R 7 GD							
r7gd.medium	8,00	AWS Graviton3 Processor	1	1	1	x	x
r7gd.large	16,00	AWS Graviton3 Processor	2	2	1	x	x
r7gd.xlarge	32,00	AWS Graviton3 Processor	4	4	1	x	x
r7gd.2xlarge	64,00	AWS Graviton3 Processor	8	8	1	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
r7gd.4xlarge	128,00	AWS Graviton3 Processor	16	16	1	x	x
r7gd.8xlarge	256,00	AWS Graviton3 Processor	32	32	1	x	x
r7gd.12xlarge	384,00	AWS Graviton3 Processor	48	48	1	x	x
r7gd.16xlarge	512,00	AWS Graviton3 Processor	64	64	1	x	x
R7GD. Metall	512,00	AWS Graviton3 Processor	64	64	1	x	x
R7i							
r7i.large	16,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	2	1	2	x	x
r7i.xlarge	32,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	4	2	2	x	x
r7i.2xlarge	64,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	8	4	2	x	x
r7i.4xlarge	128,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	16	8	2	x	x
r7i.8xlarge	256,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	32	16	2	x	x
r7i.12xlarge	384,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	48	24	2	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
r7i.16xlarge	512,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	64	32	2	x	x
r7i.24xlarge	768,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	96	48	2	x	x
r7i.48xlarge	1536,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	192	96	2	x	x
r7i.metal-24xl	768,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	96	48	2	x	x
r7i.metal-48xl	1536,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	192	96	2	x	x
R7iz							
r7iz.large	16,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	2	1	2	x	x
r7iz.xlarge	32,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	4	2	2	x	x
r7iz.2xlarge	64,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	8	4	2	x	x
r7iz.4xlarge	128,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	16	8	2	x	x
r7iz.8xlarge	256,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	32	16	2	x	x
r7iz.12xlarge	384,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	48	24	2	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	v CPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
r7iz.16xlarge	512,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	64	32	2	x	x
r7iz.32xlarge	1024,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	128	64	2	x	x
r7iz.meta-l-16xl	512,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	64	32	2	x	x
r7iz.meta-l-32xl	1024,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	128	64	2	x	x
R 8 g							
r8g. mittel	8,00	AWS Graviton4 Processor	1	1	1	x	x
8 g groß	16,00	AWS Graviton4 Processor	2	2	1	x	x
r8g.x groß	32,00	AWS Graviton4 Processor	4	4	1	x	x
r8g.2x groß	64,00	AWS Graviton4 Processor	8	8	1	x	x
r8g.4x groß	128,00	AWS Graviton4 Processor	16	16	1	x	x
r8g.8x groß	256,00	AWS Graviton4 Processor	32	32	1	x	x
R8 G. 12 x groß	384,00	AWS Graviton4 Processor	48	48	1	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
R8G, 16 x groß	512,00	AWS Graviton4 Processor	64	64	1	x	x
r8g, 24 x groß	768,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x	x
r8g.48x groß	1536,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	x	x
8 g, Metall, 24 XL	768,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x	x
R8G.Metal I-48 XL	1536,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	x	x
R 8 GD							
r8 gd. mittel	8,00	AWS Graviton4 Processor	1	1	1	x	x
8 gr. groß	16,00	AWS Graviton4 Processor	2	2	1	x	x
r8gd.xlarge	32,00	AWS Graviton4 Processor	4	4	1	x	x
r8g d. 2 x groß	64,00	AWS Graviton4 Processor	8	8	1	x	x
r8gd.4x groß	128,00	AWS Graviton4 Processor	16	16	1	x	x
r8g d. 8 x groß	256,00	AWS Graviton4 Processor	32	32	1	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
r8gd.12xlarge	384,00	AWS Graviton4 Processor	48	48	1	x	x
r8gd.16xlarge	512,00	AWS Graviton4 Processor	64	64	1	x	x
r8gd.24xlarge	768,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x	x
r8gd.48xlarge	1536,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	x	x
r8gd.metaII-24xl	768,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x	x
r8gd.metaII-48xl	1536,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	x	x
U-3 TB 1							
u-3tb1.56xlarge	3072,00	Intel Xeon Platinum 8176M	224	112	2	x	x
U-6 TB 1							
u-6tb1.56xlarge	6144,00	Intel Xeon Platinum 8176M	224	224	1	x	x
u-6tb1.112xlarge	6144,00	Intel Xeon Platinum 8176M	448	224	2	x	x
u-6tb1.metal	6144,00	Intel Xeon Platinum 8176M	448	224	2	x	x
U-9 TB 1							

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
u-9tb1.11 2xlarge	9216,00	Intel Xeon Platinum 8176M	448	224	2	x	x
u-9tb1.metal	9216,00	Intel Xeon Platinum 8176M	448	224	2	x	x
U-12 TB 1							
u-12tb1.1 12xlarge	12288,00	Intel Xeon Platinum 8176M	448	224	2	x	x
u-12tb1.metal	12288,00	Intel Xeon Platinum 8176M	448	224	2	x	x
U-18 TB 1							
u-18tb1.1 12xlarge	18432,00	Intel Xeon Platinum 8280L	448	224	2	x	x
u-18tb1.metal	18432,00	Intel Xeon Platinum 8280L	448	224	2	x	x
U-24 TB 1							
u-24tb1.1 12xlarge	24576,00	Intel Xeon Platinum 8280L	448	224	2	x	x
u-24tb1.metal	24576,00	Intel Xeon Platinum 8280L	448	224	2	x	x
U7i-6 TB							
u7i-6tb.112x groß	6144,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	448	224	2	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	v CPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
U7i-8 TB							
u7i-8tb.112x groß	8192,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	448	224	2	x	x
U7i-12 TB							
u7i-12tb.224x groß	12288,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	896	448	2	x	x
U7-in-16 TB							
u7in-16 TB. 224x groß	16384,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	896	448	2	x	x
U7-in-24 TB							
u7in-24 TB. 224x groß	24576,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	896	448	2	x	x
U7 in 32 TB							
u7in-32 TB. 224x groß	32768,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	896	448	2	x	x
U 7 Zoll - 32 TB							
U7 Zoll - 32 TB. 480 x groß	32768,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	1920	960	2	x	x
X 1							
x1.16xlarge	976,00	Intel Xeon E7 8880 v3	64	32	2	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	v CPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
x1.32xlarge	1952,00	Intel Xeon E7 8880 v3	128	64	2	x	x
X1e							
x1e.xlarge	122,00	Intel Haswell E7 8880v3	4	2	2	x	x
x1e.2xlarge	244,00	Intel Haswell E7 8880v3	8	4	2	x	x
x1e.4xlarge	488,00	Intel Haswell E7 8880v3	16	8	2	x	x
x1e.8xlarge	976,00	Intel Haswell E7 8880v3	32	16	2	x	x
x1e.16xlarge	1952,00	Intel Haswell E7 8880v3	64	32	2	x	x
x1e.32xlarge	3904,00	Intel Haswell E7 8880v3	128	64	2	x	x
x 2 GD							
x2gd.medium	16,00	AWS Graviton2 Processor	1	1	1	x	x
x2gd.large	32,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	x	x
x2gd.xlarge	64,00	AWS Graviton2 Processor	4	4	1	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
x2gd.2xlarge	128,00	AWS Graviton2 Processor	8	8	1	x	x
x2gd.4xlarge	256,00	AWS Graviton2 Processor	16	16	1	x	x
x2gd.8xlarge	512,00	AWS Graviton2 Processor	32	32	1	x	x
x2gd.12xlarge	768,00	AWS Graviton2 Processor	48	48	1	x	x
x2gd.16xlarge	1024,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	x	x
x2gd.metal	1024,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	x	x
x2 IDN							
x2idn.16xlarge	1024,00	Intel Xeon Ice Lake	64	32	2	x	x
x2idn.24xlarge	1536,00	Intel Xeon Ice Lake	96	48	2	x	x
x2idn.32xlarge	2048,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
x2idn.metal	2048,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
x2 IEDN							
x2iedn.xlarge	128,00	Intel Xeon Ice Lake	4	2	2	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
x2iedn.2xlarge	256,00	Intel Xeon Ice Lake	8	4	2	x	x
x2iedn.4xlarge	512,00	Intel Xeon Ice Lake	16	8	2	x	x
x2iedn.8xlarge	1024,00	Intel Xeon Ice Lake	32	16	2	x	x
x2iedn.16xlarge	2048,00	Intel Xeon Ice Lake	64	32	2	x	x
x2iedn.24xlarge	3072,00	Intel Xeon Ice Lake	96	48	2	x	x
x2iedn.32xlarge	4096,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
x2iedn.metal	4096,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
x2IEZN							
x2iezn.2xlarge	256,00	Intel Xeon Platinum 8252	8	4	2	x	x
x2iezn.4xlarge	512,00	Intel Xeon Platinum 8252	16	8	2	x	x
x2iezn.6xlarge	768,00	Intel Xeon Platinum 8252	24	12	2	x	x
x2iezn.8xlarge	1024,00	Intel Xeon Platinum 8252	32	16	2	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
x2iezn.12xlarge	1536,00	Intel Xeon Platinum 8252	48	24	2	x	x
x2iezn.metal	1536,00	Intel Xeon Platinum 8252	48	24	2	x	x
x 8 g							
x 8 g. mittel	16,00	AWS Graviton4 Processor	1	1	1	x	x
x 8 g. groß	32,00	AWS Graviton4 Processor	2	2	1	x	x
x 8 g. x groß	64,00	AWS Graviton4 Processor	4	4	1	x	x
x 8 g, 2 x groß	128,00	AWS Graviton4 Processor	8	8	1	x	x
x 8 g, 4 x groß	256,00	AWS Graviton4 Processor	16	16	1	x	x
x 8 g, 8 x groß	512,00	AWS Graviton4 Processor	32	32	1	x	x
x 8 g, 12 x groß	768,00	AWS Graviton4 Processor	48	48	1	x	x
x 8 g, 16 x groß	1024,00	AWS Graviton4 Processor	64	64	1	x	x
x 8 g, 24 x groß	1536,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	v CPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
x 8 g, 48 x groß	3072,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	x	x
x 8 g, Metall, 24 XL	1536,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x	x
x 8 g, Metall, 48 XL	3072,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	x	x
z1d							
z1d.large	16,00	Intel Xeon Platinum 8151	2	1	2	x	x
z1d.xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8151	4	2	2	x	x
z1d.2xlarge	64,00	Intel Xeon Platinum 8151	8	4	2	x	x
z1d.3xlarge	96,00	Intel Xeon Platinum 8151	12	6	2	x	x
z1d.6xlarge	192,00	Intel Xeon Platinum 8151	24	12	2	x	x
z1d.12xlarge	384,00	Intel Xeon Platinum 8151	48	24	2	x	x
z1d.metal	384,00	Intel Xeon Platinum 8151	48	24	2	x	x

Netzwerkspezifikationen

Note

Die Instance-Typen R8g, R8gd und x8G unterstützen konfigurierbare Bandbreitengewichtungen. Mit diesen Instance-Typen können Sie die Bandbreite einer Instance entweder für die Netzwerkleistung oder die Amazon EBS-Leistung optimieren. Die folgende Tabelle zeigt die standardmäßige Netzwerkbandbreitenleistung für diese Instance-Typen. Die unterstützten konfigurierbaren Gewichtungen finden Sie unter Einstellungen für die [konfigurierbare Bandbreitengewichtung](#).

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
R5								
r5.large ¹	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
r5.xlarge ¹	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r5.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r5.4x groß 1	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
r5.8xlarge	10 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
r5.12xlarge	12 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
r5.16xlarge	20 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
r5.24xlarge	25 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
r5.metal	25 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
R5a								

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
r5a.large ¹	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
r5a.xlarge ¹	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r5a.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r5a.4x groß 1	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
r5a.8xgroß 1	7.5 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
r5a.12xlarge	10 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
r5a.16xlarge	12 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
r5a.24xlarge	20 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
R5ad								
r5ad.large ¹	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
r5ad.xlarge ¹	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r5ad.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r5ad.4x groß 1	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
r5ad.8xgroß 1	7.5 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
r5ad.12xlarge	10 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
r5ad.16xlarge	12 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
r5ad.24xlarge	20 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
R5b								

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
r5b.large ¹	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
r5b.xlarge ¹	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r5b.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r5b.4x groß ¹	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
r5b.8xlarge	10 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
r5b.12xlarge	12 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
r5b.16xlarge	20 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
r5b.24xlarge	25 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
r5b.metal	25 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
R5d								
r5d.large ¹	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
r5d.xlarge ¹	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r5d.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r5d.4x groß ¹	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
r5d.8xlarge	10 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
r5d.12xlarge	12 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
r5d.16xlarge	20 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
r5d.24xlarge	25 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
r5d.metal	25 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
R5dn								
r5dn.large ¹	2.1 / 25.0	x	✓	x	1	3	10	✓
r5dn.xlarge ¹	4.1 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r5dn.2xlarge ¹	8.125 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r5dn.4x groß 1	16.25 / 25.0	x	✓	x	1	8	30	✓
r5dn.8xlarge	25 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
r5dn.12xlarge	50 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
r5dn.16xlarge	75 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
r5dn.24xlarge	100 Gigabit	✓	✓	x	1	15	50	✓
r5dn.metal	100 Gigabit	✓	✓	x	1	15	50	✓
R5n								
r5n.large ¹	2.1 / 25.0	x	✓	x	1	3	10	✓
r5n.xlarge ¹	4.1 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r5n.2xlarge ¹	8.125 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r5n.4x groß 1	16.25 / 25.0	x	✓	x	1	8	30	✓
r5n.8xlarge	25 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
r5n.12xlarge	50 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
r5n.16xlarge	75 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
r5n.24xlarge	100 Gigabit	✓	✓	x	1	15	50	✓
r5n.metal	100 Gigabit	✓	✓	x	1	15	50	✓
R6a								
r6a.large ¹	0.781 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
r6a.xlarge ¹	1.562 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
r6a.2xlarge ¹	3.125 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
r6a.4xlarge ¹	6.25 / 12.5	x	✓	x	1	8	30	✓
r6a.8xlarge	12,5 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
r6a.12xlarge	18,75 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
r6a.16xlarge	25 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
r6a.24xlarge	37,5 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
r6a.32xlarge	50 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
r6a.48xlarge	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
r6a.metal	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
R6g								
r6g.medium ¹	0.5 / 10.0	x	✓	x	1	2	4	✓
r6g.large ¹	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
r6g.xlarge ¹	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r6g.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r6g.4x groß 1	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
r6g.8xlarge	12 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
r6g.12xlarge	20 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
r6g.16xlarge	25 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
r6g.metal	25 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓

R6gd

r6gd.medium ¹	0.5 / 10.0	x	✓	x	1	2	4	✓
r6gd.large ¹	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
r6gd.xlarge ¹	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r6gd.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r6gd.4x groß 1	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
r6gd.8xlarge	12 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
r6gd.12xlarge	20 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
r6gd.16xlarge	25 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
r6gd.metal	25 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓

R6i

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
r6i.large ¹	0.781 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
r6i.xlarge ¹	1.562 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
r6i.2xlarge ¹	3.125 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
r6i.4xlarge ¹	6.25 / 12.5	x	✓	x	1	8	30	✓
r6i.8xlarge	12,5 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
r6i.12xlarge	18,75 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
r6i.16xlarge	25 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
r6i.24xlarge	37,5 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
r6i.32xlarge	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
r6i.metal	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
R 6i DN								
r6idn.large ¹	3.125 / 25.0	x	✓	x	1	3	10	✓
r6idn.xlarge ¹	6.25 / 30.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r6idn.2xlarge ¹	12.5 / 40.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r6idn.4xlarge ¹	25.0 / 50.0	x	✓	x	1	8	30	✓
r6idn.8xlarge	50 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
r6idn.12xlarge	75 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
r6idn.16xlarge	100 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
r6idn.24xlarge	150 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
r6idn.32xlarge	200 Gigabit	✓	✓	✓	2	16	50	✓
r6idn.metal	200 Gigabit	✓	✓	✓	2	16	50	✓
R 6 Zoll								
r6in.large ¹	3.125 / 25.0	x	✓	x	1	3	10	✓
r6in.xlarge ¹	6.25 / 30.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r6in.2xlarge ¹	12.5 / 40.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r6in.4xlarge ¹	25.0 / 50.0	x	✓	x	1	8	30	✓
r6in.8xlarge	50 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
r6in.12xlarge	75 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
r6in.16xlarge	100 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
r6in.24xlarge	150 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
r6in.32xlarge	200 Gigabit	✓	✓	✓	2	16	50	✓
r6in.metal	200 Gigabit	✓	✓	✓	2	16	50	✓
R 6 ID								
r6id.large ¹	0.781 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
r6id.xlarge ¹	1.562 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
r6id.2xlarge ¹	3.125 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
r6id.4xlarge ¹	6.25 / 12.5	x	✓	x	1	8	30	✓
r6id.8xlarge	12,5 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
r6id.12xlarge	18,75 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
r6id.16xlarge	25 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
r6id.24xlarge	37,5 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
r6id.32xlarge	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
r6id.metal	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓

R 7

r7a.medium ¹	0.39 / 12.5	x	✓	x	1	2	4	✓
r7a.large ¹	0.781 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
r7a.xlarge ¹	1.562 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
r7a.2xlarge ¹	3.125 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
r7a.4xlarge ¹	6.25 / 12.5	x	✓	x	1	8	30	✓
r7a.8xlarge	12,5 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
r7a.12xlarge	18,75 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
r7a.16xlarge	25 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
r7a.24xlarge	37,5 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
r7a.32xlarge	50 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
r7a.48xlarge	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
r7a.metal-48xl	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
R7 g								
r7g.medium ¹	0.52 / 12.5	✗	✓	✗	1	2	4	✓
r7g.large ¹	0.937 / 12.5	✗	✓	✗	1	3	10	✓
r7g.xlarge ¹	1.876 / 12.5	✗	✓	✗	1	4	15	✓
r7g.2xlarge ¹	3.75 / 15.0	✗	✓	✗	1	4	15	✓
r7g.4xlarge ¹	7.5 / 15.0	✗	✓	✗	1	8	30	✓
r7g.8xlarge	15 Gigabit	✗	✓	✗	1	8	30	✓
r7g.12xlarge	22,5 Gigabit	✗	✓	✓	1	8	30	✓
r7g.16xlarge	30 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
r7g.metal	30 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
R7 GD								
r7gd.medium ¹	0.52 / 12.5	✗	✓	✗	1	2	4	✓
r7gd.large ¹	0.937 / 12.5	✗	✓	✗	1	3	10	✓
r7gd.xlarge ¹	1.876 / 12.5	✗	✓	✗	1	4	15	✓
r7gd.2xlarge ¹	3.75 / 15.0	✗	✓	✗	1	4	15	✓
r7gd.4xlarge ¹	7.5 / 15.0	✗	✓	✗	1	8	30	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
r7gd.8xlarge	15 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
r7gd.12xlarge	22,5 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
r7gd.16xlarge	30 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
r7gd. Metall	30 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
R7i								
r7i.large ¹	0.781 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
r7i.xlarge ¹	1.562 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
r7i.2xlarge ¹	3.125 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
r7i.4xlarge ¹	6.25 / 12.5	x	✓	x	1	8	30	✓
r7i.8xlarge	12,5 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
r7i.12xlarge	18,75 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
r7i.16xlarge	25 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
r7i.24xlarge	37,5 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
r7i.48xlarge	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
r7i.metal-24xl	37,5 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
r7i.metal-48xl	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
R7iz								
r7iz.large ¹	0.781 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
r7iz.xlarge ¹	1.562 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
r7iz.2xlarge ¹	3.125 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
r7iz.4xlarge ¹	6.25 / 12.5	x	✓	x	1	8	30	✓
r7iz.8xlarge	12,5 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
r7iz.12xlarge	25 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
r7iz.16xlarge	25 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
r7iz.32xlarge	50 Gigabit	✓	✓	x	1	15	50	✓
r7iz.metal-16xl	25 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
r7iz.metal-32xl	50 Gigabit	✓	✓	x	1	15	50	✓
R8 g								
r8g.medium ¹	0.52 / 12.5	x	✓	x	1	2	4	✓
r8g.large ¹	0.937 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
r8g.xlarge ¹	1.875 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
r8g.2xlarge ¹	3.75 / 15.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r8g.4xlarge ¹	7.5 / 15.0	x	✓	x	1	8	30	✓
r8g.8 x groß	15 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
r8g.12x groß	22,5 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
r8g.16x groß	30 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
r8g.24x groß	40 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
r8g.48x groß	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
r8g.metall-24xl	40 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
r8g.metall-48xl	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
R8 GD								
r8gd.mittel 1	0.52 / 12.5	x	✓	x	1	2	4	✓
r8gd.groß 1	0.937 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
r8gd.xlarge 1	1.875 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
r8gd.2xgroß 1	3.75 / 15.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r8gd.4xgroß 1	7.5 / 15.0	x	✓	x	1	8	30	✓
r8gd.8xgroß	15 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
r8gd.12x groß	22,5 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
r8gd.16x groß	30 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
r8gd.24x groß	40 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
r8gd.48x groß	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
r8gd.meta ll-24xl	40 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
r8gd.meta ll-48xl	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
U-3 TB 1								
u-3tb1.56xlarge	50 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
U-6 tb1								
u-6tb1.56xlarge	100 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
u-6tb1.112xlarge	100 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
u-6tb1.metal	100	x	✓	x	1	5	30	✓
U-9 tb1								
u-9tb1.112xlarge	100 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
u-9tb1.metal	100	x	✓	x	1	5	30	✓
U-12 tb1								
u-12tb1.112xlarge	100 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
u-12tb1.metal	100	x	✓	x	1	5	30	✓
U-18 tb1								
u-18tb1.112xlarge	100 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
u-18tb1.metal	100 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
U-24 tb1								
u-24tb1.12xlarge	100 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
u-24tb1.metal	100 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
U7i-6 TB								
u7i-6tb.112x groß	100 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
U7i-8 TB								
u7i-8tb.112x groß	100 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
U7i-12 TB								
u7i-12tb.224x groß	100 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
U7in-16 TB								
u7in-16 TB. 224x groß	200 Gigabit	✓	✓	✓	2	16	50	✓
U7in-24 TB								
u7in-24 TB. 224x groß	200 Gigabit	✓	✓	✓	2	16	50	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
U7in-32 TB								
u7in-32 TB. 224x groß	200 Gigabit	✓	✓	✓	2	16	50	✓
U7 in H-32 TB								
U7 Zoll - 32 TB. 480 x groß	200 Gigabit	✓	✓	✓	2	16	50	✓
X 1								
x1.16xlarge	10 Gigabit	✗	✓	✗	1	8	30	✓
x1.32xlarge	25 Gigabit	✗	✓	✗	1	8	30	✓
X1e								
x1e.xlarge 1	0.625 / 10.0	✗	✓	✗	1	3	10	✓
x1e.2xgroß 1	1.25 / 10.0	✗	✓	✗	1	4	15	✓
x1e.4xgroß 1	2.5 / 10.0	✗	✓	✗	1	4	15	✓
x1e.8xgroß 1	5.0 / 10.0	✗	✓	✗	1	4	15	✓
x1e.16xlarge	10 Gigabit	✗	✓	✗	1	8	30	✓
x1e.32xlarge	25 Gigabit	✗	✓	✗	1	8	30	✓
x2GD								
x2gd.medium 1	0.5 / 10.0	✗	✓	✗	1	2	4	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
x2gd.large ¹	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
x2gd.xlarge ¹	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
x2gd.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
x2gd.4xgroß ¹	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
x2gd.8xlarge	12 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
x2gd.12xlarge	20 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
x2gd.16xlarge	25 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
x2gd.metal	25 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
x2 IDN								
x2idn.16xlarge	50 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
x2idn.24xlarge	75 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
x2idn.32xlarge	100 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
x2idn.metal	100 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
x2IEDN								
x2iedn.xlarge ₁	1.875 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓
x2iedn.2xlarge ₁	5.0 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
x2iedn.4xlarge ¹	12.5 / 25.0	x	✓	x	1	8	30	✓
x2iedn.8xlarge	25 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
x2iedn.16xlarge	50 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
x2iedn.24xlarge	75 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
x2iedn.32xlarge	100 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
x2iedn.metal	100 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
x2IEZN								
x2iezn.2xgroß 1	12.5 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓
x2iezn.4xgroß 1	15.0 / 25.0	x	✓	x	1	8	30	✓
x2iezn.6xlarge	50 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
x2iezn.8xlarge	75 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
x2iezn.12xlarge	100 Gigabit	✓	✓	x	1	15	50	✓
x2iezn.metal	100 Gigabit	✓	✓	x	1	15	50	✓
x 8 g								
x8g.medium ¹	0.52 / 12.5	x	✓	x	1	2	4	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
x8g.large ¹	0.937 / 12.5	x	✓	x	1	3	10	✓
x8g.xlarge ¹	1.875 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
x8g.2xlarge ¹	3.75 / 15.0	x	✓	x	1	4	15	✓
x8g.4xlarge ¹	7.5 / 15.0	x	✓	x	1	8	30	✓
x 8 g, 8 x groß	15 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
x 8 g, 12 x groß	22,5 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
x 8 g, 16 x groß	30 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
x 8 g, 24 x groß	40 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
x 8 g, 48 x groß	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
x 8 g, Metall, 24 XL	40 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
x 8 g, Metall, 48 XL	50 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
z1d								
z1d.large ¹	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
z1d.xlarge ¹	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓

Instance-Typ	Baseline- und Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENAv Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
z1d.2xgroß ¹	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
z1d.3xgroß ¹	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
z1d.6xlarge	12 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
z1d.12xlarge	25 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
z1d.metal	25 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓

Note

¹ Diese Instances verfügen über eine Basisbandbreite und können mithilfe eines I/O Netzwerkguthabens ihre Basisbandbreite nach bestem Bemühen überschreiten. Andere Instance-Typen können ihre maximale Leistung auf unbestimmte Zeit aufrechterhalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Netzwerkbandbreite von Instances](#).

Für r6in.32xlarge, r6in.metal r6idn.32xlarge r6idn.metal, und müssen Sie mindestens 2 an separate Netzwerkkarten anschließen ENIs, um einen Durchsatz von 200 Gbit/s zu erreichen. Jedes an eine Netzwerkkarte angeschlossene ENI kann bis zu 170 Gbit/s erreichen.

u-6tb1.metal-, u-9tb1.metal- und u-12tb1.metal-Instances, die nach dem 12. März 2020 gestartet wurden, bieten eine Netzwerkleistung von 100 Gbit/s. u-6tb1.metal-, u-9tb1.metal- und u-12tb1.metal-Instances, die vor dem 12. März 2020 gestartet wurden, bieten möglicherweise nur eine Netzwerkleistung von 25 Gbit/s. Um sicherzustellen, dass Instances, die vor dem 12. März 2020 gestartet wurden, eine Netzwerkleistung von 100 Gbit/s aufweisen, wenden Sie sich an Ihr Kontoteam, um Ihre Instance ohne zusätzliche Kosten upzugraden.

Amazon EBS-Spezifikationen

Die folgende Tabelle zeigt, welche Instance-Typen standardmäßig für Amazon EBS optimiert sind und welche diese optional unterstützen. Es beschreibt auch ihre EBS-optimierte Leistung, einschließlich der dedizierten Bandbreite für Amazon EBS, des typischen maximalen Gesamtdurchsatzes, der auf dieser dedizierten Verbindung mit einem Streaming-Lese-Workload und einer I/O Größe von 128 KiB erreicht werden kann, und der maximalen IOPS, die der Instance-Typ bei Verwendung einer Größe von 16 KiB unterstützen kann. I/O Instance-Typen, die nicht aufgeführt sind, unterstützen die Amazon EBS-Optimierung nicht.

Important

Die EBS-Leistung einer Instance wird durch die Leistungsgrenzen der Instance oder die aggregierte Leistung der angefügten Volumes begrenzt, je nachdem, welcher Wert kleiner ist. Um die maximale EBS-Leistung zu erreichen, muss eine Instance über angefügte Volumes verfügen, die zusammen eine Leistung bereitstellen, die der maximalen Leistung der Instance entspricht oder darüber liegt. Um beispielsweise 80,000 IOPS für r6i.16xlarge zu erreichen, müssen für die Instance mindestens 5 gp3 Volumes mit jeweils 16,000 IOPS bereitgestellt werden ($5 \text{ Volumes} \times 16,000 \text{ IOPS} = 80,000 \text{ IOPS}$).

Wir empfehlen Ihnen, einen EBS-optimierten Instance-Typ zu wählen, der mehr dedizierten Amazon EBS-Durchsatz bietet, als Ihre Anwendung benötigt. Andernfalls EC2 kann die Verbindung zwischen Amazon EBS und Amazon zu einem Leistungsengpass werden.

Note

- Die virtualisierten Instance-Typen R8g, R8gd und x8G unterstützen konfigurierbare Bandbreitengewichtungen. Mit diesen Instance-Typen können Sie die Bandbreite einer Instance entweder für die Netzwerkleistung oder die Amazon EBS-Leistung optimieren. Die folgende Tabelle zeigt die standardmäßige Netzwerkbandbreitenleistung für diese Instance-Typen. Bare-Metal-Instance-Typen werden nicht unterstützt. Informationen zu den unterstützten konfigurierbaren Gewichtungen finden Sie unter Einstellungen für [konfigurierbare Bandbreitengewichtung](#).
- Für maximale IOPS-Leistung mit U7i-Instances empfehlen wir die Verwendung von io2-Volumes. BlockExpress

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert/Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
R5					
r5.large ¹	650,00/47 50,00	81,25/593,75	3600,00/1 8750,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
r5.xlarge ¹	1150,00/4 750,00	143,75/59 3,75	6000,00/1 8750,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
r5.2xlarge ¹	2300,00/4 750,00	287,50/59 3,75	12000,00/ 18750,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
r5.4xlarge	4750,00	593,75	18750,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
r5.8xlarge	6800,00	850,00	30000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
r5.12xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
r5.16xlarge	13600,00	1700,00	60000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
r5.24xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
r5.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)
R5a					
r5a.large ¹	650,00/28 80,00	81,25/360,00	3600,00/1 600,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
r5a.xlarge ¹	1085,00/2 880,00	135,62/36 0,00	6000,00/1 600,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
r5a.2xlarge ¹	1580,00/2 880,00	197,50/36 0,00	8333,00/1 600,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
r5a.4xlarge	2880,00	360,00	1600,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
r5a.8xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
r5a.12xlarge	6780,00	847,50	30000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
r5a.16xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
r5a.24xlarge	13570,00	1696,25	60000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
5 Rad					
r5ad.large ¹	650,00/28 80,00	81,25/360,00 600,00	3600,00/1 600,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
r5ad.xlarge ¹	1085,00/2 880,00	135,62/36 0,00	6000,00/1 600,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsam es Limit)
r5ad.2xlarge ¹	1580,00/2 880,00	197,50/36 0,00	8333,00/1 600,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
r5ad.4xlarge	2880,00	360,00	1600,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
r5ad.8xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
r5ad.12xlarge	6780,00	847,50	30000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
r5ad.16xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Bis zu 23 (Gemeinsam es Limit)
r5ad.24xlarge	13570,00	1696,25	60000,00	✓	Bis zu 23 (Gemeinsam es Limit)
R5b					
r5b.large ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	5417,00/4 3333,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
r5b.xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/12 50,00	10833,00/ 43333,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
r5b.2xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	21667,00/ 43333,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
r5b.4xlarge	10000,00	1250,00	43333,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
r5b.8xlarge	20000,00	2500,00	86667,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
r5b.12xlarge	30000,00	3750,00	130000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
r5b.16xlarge	40000,00	5000,00	173333,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
r5b.24xlarge	60000,00	7500,00	260000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
r5b.metal	60000,00	7500,00	260000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)
R5d					
r5d.large ¹	650,00/47 50,00	81,25/593,75	3600,00/1 8750,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
r5d.xlarge ¹	1150,00/4 750,00	143,75/59 3,75	6000,00/1 8750,00	✓	<u>Bis zu 26</u> <u>(Gemeinsa mes Limit)</u>
r5d.2xlarge ¹	2300,00/4 750,00	287,50/59 3,75	12000,00/ 18750,00	✓	<u>Bis zu 26</u> <u>(Gemeinsa mes Limit)</u>
r5d.4xlarge	4750,00	593,75	18750,00	✓	Bis zu 25 <u>(Gemeinsam es Limit)</u>
r5d.8xlarge	6800,00	850,00	30000,00	✓	Bis zu 25 <u>(Gemeinsam es Limit)</u>
r5d.12xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Bis zu 25 <u>(Gemeinsam es Limit)</u>
r5d.16xlarge	13600,00	1700,00	60000,00	✓	Bis zu 23 <u>(Gemeinsam es Limit)</u>
r5d.24xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 23 <u>(Gemeinsam es Limit)</u>
r5d.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 31 <u>(Gemeinsam es Limit)</u>

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
R5dn					
r5dn.large ¹	650,00/47 50,00	81,25/593,75	3600,00/1 8750,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
r5dn.xlarge ¹	1150,00/4 750,00	143,75/59 3,75	6000,00/1 8750,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
r5dn.2xlarge ¹	2300,00/4 750,00	287,50/59 3,75	12000,00/ 18750,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
r5dn.4xlarge	4750,00	593,75	18750,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
r5dn.8xlarge	6800,00	850,00	30000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
r5dn.12xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
r5dn.16xlarge	13600,00	1700,00	60000,00	✓	Bis zu 23 (Gemeinsam es Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
r5dn.24xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 23 (Gemeinsam es Limit)
r5dn.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)
R5n					
r5n.large ¹	650,00/47 50,00	81,25/593,75	3600,00/1 8750,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
r5n.xlarge ¹	1150,00/4 750,00	143,75/59 3,75	6000,00/1 8750,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
r5n.2xlarge ¹	2300,00/4 750,00	287,50/59 3,75	12000,00/ 18750,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
r5n.4xlarge	4750,00	593,75	18750,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
r5n.8xlarge	6800,00	850,00	30000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
r5n.12xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
r5n.16xlarge	13600,00	1700,00	60000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
r5n.24xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
r5n.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)
R6a					
r6a.large ¹	650,00/10 000,00	81,25/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
r6a.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
r6a.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/12 50,00	12000,00/ 40000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
r6a.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓	<u>Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)</u>
r6a.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	<u>Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)</u>
r6a.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	<u>Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)</u>
r6a.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	<u>Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)</u>
r6a.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓	<u>Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)</u>
r6a.32xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓	<u>Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)</u>
r6a.48xlarge	40000,00	5000,00	240000,00	✓	<u>Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)</u>
r6a.metal	40000,00	5000,00	240000,00	✓	<u>Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)</u>

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
R6g					
r6g.medium ¹	315,00/47 50,00	39,38/593,75	2500,00/2 0000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
r6g.large ¹	630,00/47 50,00	78,75/593,75	3600,00/2 0000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
r6g.xlarge ¹	1188,00/4 750,00	148,50/59 3,75	6000,00/2 0000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
r6g.2xlarge ¹	2375,00/4 750,00	296,88/59 3,75	12000,00/ 20000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
r6g.4xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
r6g.8xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
r6g.12xlarge	14250,00	1781,25	50000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
r6g.16xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
r6g.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)
R6gd					
r6gd.medium ¹	315,00/47 50,00	39,38/593,75	2500,00/2 0000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
r6gd.large ¹	630,00/47 50,00	78,75/593,75	3600,00/2 0000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
r6gd.xlarge ¹	1188,00/4 750,00	148,50/59 3,75	6000,00/2 0000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsam es Limit)
r6gd.2xlarge ¹	2375,00/4 750,00	296,88/59 3,75	12000,00/ 20000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
r6gd.4xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsam es Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
r6gd.8xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsam es Limit)
r6gd.12xlarge	14250,00	1781,25	50000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
r6gd.16xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
r6gd.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)
R6i					
r6i.large ¹	650,00/10 000,00	81,25/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
r6i.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
r6i.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/12 50,00	12000,00/ 40000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
r6i.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓	<u>Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)</u>
r6i.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	<u>Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)</u>
r6i.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	<u>Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)</u>
r6i.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	<u>Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)</u>
r6i.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓	<u>Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)</u>
r6i.32xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓	<u>Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)</u>
r6i.metal	40000,00	5000,00	160000,00	✓	<u>Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)</u>
R6idn					

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
r6idn.large ¹	1562,00/2 5000,00	195,31/31 25,00	6250,00/1 00000,00	✓	<u>Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)</u>
r6idn.xlarge ¹	3125,00/2 5000,00	390,62/31 25,00	12500,00/ 100000,00	✓	<u>Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)</u>
r6idn.2xlarge ¹	6250,00/2 5000,00	781,25/31 25,00	25000,00/ 100000,00	✓	<u>Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)</u>
r6idn.4xlarge ¹	12500,00/ 25000,00	1562,50/3 125,00	50000,00/ 100000,00	✓	<u>Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)</u>
r6idn.8xlarge	25000,00	3125,00	100000,00	✓	<u>Bis zu 26 (Gemeinsam es Limit)</u>
r6idn.12x large	37500,00	4687,50	150000,00	✓	<u>Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)</u>
r6idn.16x large	50000,00	6250,00	200000,00	✓	<u>Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)</u>
r6idn.24x large	75000,00	9375,00	300000,00	✓	<u>Bis zu 23 (Gemeinsam es Limit)</u>

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
r6idn.32x large	100000,00	12500,00	400000,00	✓	Bis zu 23 (Gemeinsam es Limit)
r6idn.metal	100000,00	12500,00	400000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)
6 Zoll					
r6in.large ¹	1562,00/2 5000,00	195,31/31 25,00	6250,00/1 00000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
r6in.xlarge ¹	3125,00/2 5000,00	390,62/31 25,00	12500,00/ 100000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
r6in.2xlarge ¹	6250,00/2 5000,00	781,25/31 25,00	25000,00/ 100000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
r6in.4xlarge ¹	12500,00/ 25000,00	1562,50/3 125,00	50000,00/ 100000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
r6in.8xlarge	25000,00	3125,00	100000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
r6in.12xlarge	37500,00	4687,50	150000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
r6in.16xlarge	50000,00	6250,00	200000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
r6in.24xlarge	75000,00	9375,00	300000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
r6in.32xlarge	100000,00	12500,00	400000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
r6in.metal	100000,00	12500,00	400000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)
R6id					
r6id.large ¹	650,00/10 000,00	81,25/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
r6id.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
r6id.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/12 50,00	12000,00/ 40000,00	✓	<u>Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)</u>
r6id.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓	<u>Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)</u>
r6id.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	<u>Bis zu 26 (Gemeinsam es Limit)</u>
r6id.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	<u>Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)</u>
r6id.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	<u>Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)</u>
r6id.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓	<u>Bis zu 23 (Gemeinsam es Limit)</u>
r6id.32xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓	<u>Bis zu 23 (Gemeinsam es Limit)</u>
r6id.metal	40000,00	5000,00	160000,00	✓	<u>Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)</u>

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
R7a					
r7a.medium ¹	325,00/10 000,00	40,62/125 0,00	2500,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
r7a.large ¹	650,00/10 000,00	81,25/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
r7a.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
r7a.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/12 50,00	12000,00/ 40000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
r7a.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
r7a.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	32 (Dediziert es Limit)
r7a.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	32 (Dediziert es Limit)
r7a.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	48 (Dediziert es Limit)
r7a.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓	64 (Dediziert es Limit)
r7a.32xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓	88 (Dediziert es Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
r7a.48xlarge	40000,00	5000,00	240000,00	✓	128 (Dediziertes Limit)
r7a.metal -48xl	40000,00	5000,00	240000,00	✓	79 (Dediziert es Limit)
R7g					
r7g.medium ¹	315,00/10 000,00	39,38/125 0,00	2500,00/4 0000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
r7g.large ¹	630,00/10 000,00	78,75/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
r7g.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
r7g.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/12 50,00	12000,00/ 40000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
r7g.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
r7g.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
r7g.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
r7g.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
r7g.metal	20000,00	2500,00	80000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)
R7gd					
r7gd.medium ¹	315,00/10 000,00	39,38/125 0,00	2500,00/4 0000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
r7gd.large ¹	630,00/10 000,00	78,75/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
r7gd.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
r7gd.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/12 50,00	12000,00/ 40000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
r7gd.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
r7gd.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsam es Limit)
r7gd.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
r7gd.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
r7gd.metal	20000,00	2500,00	80000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)
R7i					
r7i.large ¹	650,00/10 000,00	81,25/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
r7i.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
r7i.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/12 50,00	12000,00/ 40000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
r7i.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
r7i.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	32 (Dediziert es Limit)
r7i.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	32 (Dediziert es Limit)
r7i.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	48 (Dediziert es Limit)
r7i.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓	64 (Dediziert es Limit)
r7i.48xlarge	40000,00	5000,00	240000,00	✓	128 (Dedizierte s Limit)
r7i.metal-24xl	30000,00	3750,00	120000,00	✓	39 (Dediziert es Limit)
r7i.metal-48xl	40000,00	5000,00	240000,00	✓	79 (Dediziert es Limit)
R7iz					
r7iz.large ¹	792,00/10 000,00	99,00/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
r7iz.xlarge ¹	1584,00/1 0000,00	198,00/12 50,00	6667,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
r7iz.2xlarge ¹	3168,00/1 0000,00	396,00/12 50,00	13333,00/ 40000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
r7iz.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
r7iz.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
r7iz.12xlarge	19000,00	2375,00	76000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
r7iz.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	48 (Dedizier tes Limit)
r7iz.32xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓	88 (Dedizier tes Limit)
r7iz.meta l-16xl	20000,00	2500,00	80000,00	✓	39 (Dedizier tes Limit)
r7iz.meta l-32xl	40000,00	5000,00	160000,00	✓	79 (Dedizier tes Limit)
R8g					
r8g.medium ¹	315,00/10 000,00	39,38/125 0,00	2500,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
r8g.large ¹	630,00/10 000,00	78,75/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
r8g.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
r8g.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/12 50,00	12000,00/ 40000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
r8g.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
r8g.8x groß	10000,00	1250,00	40000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
r8g.12x groß	15000,00	1875,00	60000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
r8g.16x groß	20000,00	2500,00	80000,00	✓	48 (Dedizier tes Limit)
r8g.24x groß	30000,00	3750,00	120000,00	✓	64 (Dedizier tes Limit)
r8g.48x groß	40000,00	5000,00	240000,00	✓	128 (Dedizierte s Limit)
r8g.metal -24xl	30000,00	3750,00	120000,00	✓	39 (Dedizier tes Limit)
r8g.metal -48xl	40000,00	5000,00	240000,00	✓	79 (Dedizier tes Limit)
R8gd					

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
r8gd.mittel 1	315,00/10 000,00	39,38/125 0,00	2500,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
r8gd.large 1	630,00/10 000,00	78,75/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
r8gd.xlarge 1	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
r8gd.2xlarge 1	2500,00/1 0000,00	312,50/12 50,00	12000,00/ 40000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
r8gd.4xlarge 1	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
r8 gd.8 x groß	10000,00	1250,00	40000,00	✓	32 (Dediziert es Limit)
r8gd.12x groß	15000,00	1875,00	60000,00	✓	32 (Dediziert es Limit)
r8gd.16x groß	20000,00	2500,00	80000,00	✓	48 (Dediziert es Limit)
r8gd.24x groß	30000,00	3750,00	120000,00	✓	64 (Dediziert es Limit)
r8gd.48x groß	40000,00	5000,00	240000,00	✓	128 (Dedizierte s Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
r8gd.meta l-24xl	30000,00	3750,00	120000,00	✓	39 (Dediziert es Limit)
r8gd.meta l-48xl	40000,00	5000,00	240000,00	✓	79 (Dediziert es Limit)
U-3tb1					
u-3tb1.56 xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
U-6tB1					
u-6tb1.56 xlarge	38000,00	4750,00	160000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
u-6tb1.11 2xlarge	38000,00	4750,00	160000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
u-6tb1.metal	38000,00	4750,00	160000,00	✓	Bis zu 19 (Gemeinsam es Limit)
U-9tB1					
u-9tb1.11 2xlarge	38000,00	4750,00	160000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
u-9tb1.metal	38000,00	4750,00	160000,00	✓	Bis zu 19 (Gemeinsam es Limit)
U-12tB1					
u-12tb1.1 12xlarge	38000,00	4750,00	160000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
u-12tb1.metal	38000,00	4750,00	160000,00	✓	Bis zu 19 (Gemeinsam es Limit)
U-18tB1					
u-18tb1.1 12xlarge	38000,00	4750,00	160000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
u-18tb1.metal	38000,00	4750,00	160000,00	✓	Bis zu 19 (Gemeinsam es Limit)
U-24tB1					
u-24tb1.1 12xlarge	38000,00	4750,00	160000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
u-24tb1.metal	38000,00	4750,00	160000,00	✓	Bis zu 19 (Gemeinsam es Limit)
U7i-6TB					
u7i-6tb.112x groß	100000,00	12500,00	560000,00	✓	128 (Dediziertes Limit)
U7i-8 TB					
u7i-8tb.112x groß	100000,00	12500,00	560000,00	✓	128 (Dediziertes Limit)
U7i-12 TB					
u7i-12tb.224x groß	100000,00	12500,00	560000,00	✓	128 (Dediziertes Limit)
U7-in-16 TB					
u7in-16 TB. 224x groß	100000,00	12500,00	560000,00	✓	128 (Dediziertes Limit)
U7-in-24 TB					

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
u7in-24 TB. 224x groß	100000,00	12500,00	560000,00	✓	128 (Dediziertes Limit)
U7-in-32 TB					
u7in-32 TB. 224x groß	100000,00	12500,00	560000,00	✓	128 (Dediziertes Limit)
U7 Zoll bis 32 TB					
U7 Zoll - 32 TB. 480 x groß	160000,00	20000,00	840000,00	✓	128 (Dedizier tes Limit)
X1					
x1.16xlarge	7000,00	875,00	40000,00	✗	Bis zu 40 (XEN-basie rtes Limit)
x1.32xlarge	14000,00	1750,00	80000,00	✗	Bis zu 40 (XEN-basie rtes Limit)
X1e					
x1e.xlarge	500,00	62,50	3700,00	✗	Bis zu 40 (XEN-basie rtes Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
x1e.2xlarge	1000,00	125,00	7400,00	x	Bis zu 40 (XEN-basie rtes Limit)
x1e.4xlarge	1750,00	218,75	10000,00	x	Bis zu 40 (XEN-basie rtes Limit)
x1e.8xlarge	3500,00	437,50	20000,00	x	Bis zu 40 (XEN-basie rtes Limit)
x1e.16xlarge	7000,00	875,00	40000,00	x	Bis zu 40 (XEN-basie rtes Limit)
x1e.32xlarge	14000,00	1750,00	80000,00	x	Bis zu 40 (XEN-basie rtes Limit)
x2GD					
x2gd.medium ¹	315,00/47 50,00	39,38/593,75	2500,00/2 0000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
x2gd.large ¹	630,00/47 50,00	78,75/593,75	3600,00/2 0000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
x2gd.xlarge ¹	1188,00/4 750,00	148,50/59 3,75	6000,00/2 0000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsam es Limit)
x2gd.2xlarge ¹	2375,00/4 750,00	296,88/59 3,75	12000,00/ 20000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
x2gd.4xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsam es Limit)
x2gd.8xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsam es Limit)
x2gd.12xlarge	14250,00	1781,25	60000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
x2gd.16xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
x2gd.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)
x2IDN					

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
x2idn.16x large	40000,00	5000,00	173333,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
x2idn.24x large	60000,00	7500,00	260000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
x2idn.32x large	80000,00	10000,00	260000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
x2idn.metal	80000,00	10000,00	260000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)
x2IEDN					
x2iedn.xlarge ¹	2500,00/2 0000,00	312,50/25 00,00	8125,00/6 5000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
x2iedn.2x large ¹	5000,00/2 0000,00	625,00/25 00,00	16250,00/ 65000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
x2iedn.4x large ¹	10000,00/ 20000,00	1250,00/2 500,00	32500,00/ 65000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
x2iedn.8x large	20000,00	2500,00	65000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsam es Limit)
x2iedn.16 xlarge	40000,00	5000,00	130000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsam es Limit)
x2iedn.24 xlarge	60000,00	7500,00	195000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
x2iedn.32 xlarge	80000,00	10000,00	260000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
x2iedn.metal	80000,00	10000,00	260000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)

x2IEZN

x2iezn.2x large	3170,00	396,25	13333,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
x2iezn.4x large	4750,00	593,75	20000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
x2iezn.6x large	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
x2iezn.8x large	12000,00	1500,00	55000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
x2iezn.12 xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
x2iezn.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)
x8G					
x8g.medium ¹	315,00/10 000,00	39,38/125 0,00	2500,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
x8g.large ¹	630,00/10 000,00	78,75/125 0,00	3600,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
x8g.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
x8g.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/12 50,00	12000,00/ 40000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
x8g.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
x 8 g, 8 x groß	10000,00	1250,00	40000,00	✓	32 (Dediziert es Limit)
8 g, 12 x groß	15000,00	1875,00	60000,00	✓	32 (Dediziert es Limit)
8 g, 16 x groß	20000,00	2500,00	80000,00	✓	48 (Dediziert es Limit)
x 8 g, 24 x groß	30000,00	3750,00	120000,00	✓	64 (Dediziert es Limit)
x 8 g, 48 x groß	40000,00	5000,00	240000,00	✓	128 (Dediziertes Limit)
x8g.metal -24xl	30000,00	3750,00	120000,00	✓	39 (Dediziert es Limit)
x8g.metal -48xl	40000,00	5000,00	240000,00	✓	79 (Dediziert es Limit)
z1d					
z1d.large ¹	800,00/31 70,00	100,00/39 6,25	3333,00/1 3333,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
z1d.xlarge ¹	1580,00/3 170,00	197,50/39 6,25	6667,00/1 3333,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)

Instance-Typ	Basislinie/ Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
z1d.2xlarge	3170,00	396,25	13333,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
z1d.3xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsam es Limit)
z1d.6xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsam es Limit)
z1d.12xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
z1d.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)

 Note

¹ Diese Instances können mindestens einmal alle 24 Stunden für 30 Minuten die maximale Leistung erbringen, danach fallen sie auf ihre Basisleistung zurück. Andere Instances können die maximale Leistung auf unbestimmte Zeit aufrechterhalten. Wenn Ihre Workload länger als 30 Minuten anhaltende maximale Leistung erfordert, verwenden Sie eine dieser Instances.

Spezifikationen für den Instanzspeicher

Die folgende Tabelle zeigt die Konfiguration des Instance-Speicher-Volumes für unterstützte Instance-Typen zusammen mit der aggregierten IOPS-Leistung bei einer Blockgröße von 4.096 Byte bei Sättigung der Warteschlangentiefe.

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instance-Speichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Umstützung 2
R5ad					
r5ad.large	1 x 75 GB	NVMe SSD	30.000/15.000		✓
r5ad.xlarge	1 x 150 GB	NVMe SSD	59.000/29.000		✓
r5ad.2xlarge	1 x 300 GB	NVMe SSD	117.000/57.000		✓
r5ad.4xlarge	2 x 300 GB	NVMe SSD	234.000/114.000		✓
r5ad.8xlarge	2 x 600 GB	NVMe SSD	466.666/233.334		✓
r5ad.12xlarge	2 x 900 GB	NVMe SSD	700.000/340.000		✓
r5ad.16xlarge	4 x 600 GB	NVMe SSD	933.332/466.668		✓
r5ad.24xlarge	4 x 900 GB	NVMe SSD	1.400.000/680.000		✓
R5d					

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instance-Speichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Unterstützung 2
r5d.large	1 x 75 GB	NVMe SSD	30.000/15.000		✓
r5d.xlarge	1 x 150 GB	NVMe SSD	59.000/29.000		✓
r5d.2xlarge	1 x 300 GB	NVMe SSD	117.000/57.000		✓
r5d.4xlarge	2 x 300 GB	NVMe SSD	234.000/114.000		✓
r5d.8xlarge	2 x 600 GB	NVMe SSD	466.666/233.334		✓
r5d.12xlarge	2 x 900 GB	NVMe SSD	700.000/340.000		✓
r5d.16xlarge	4 x 600 GB	NVMe SSD	933.332/466.668		✓
r5d.24xlarge	4 x 900 GB	NVMe SSD	1.400.000/680.000		✓
r5d.metal	4 x 900 GB	NVMe SSD	1.400.000/680.000		✓
R5dn					
r5dn.large	1 x 75 GB	NVMe SSD	29.000/14.500		✓
r5dn.xlarge	1 x 150 GB	NVMe SSD	58.000/29.000		✓

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instance-Speichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Unterstützung 2
r5dn.2xlarge	1 x 300 GB	NVMe SSD	116.000/58.000		✓
r5dn.4xlarge	2 x 300 GB	NVMe SSD	232.000/116.000		✓
r5dn.8xlarge	2 x 600 GB	NVMe SSD	464.000/232.000		✓
r5dn.12xlarge	2 x 900 GB	NVMe SSD	700.000/350.000		✓
r5dn.16xlarge	4 x 600 GB	NVMe SSD	930.000/465.000		✓
r5dn.24xlarge	4 x 900 GB	NVMe SSD	1.400.000/700.000		✓
r5dn.metal	4 x 900 GB	NVMe SSD	1.400.000/700.000		✓
R6GD					
r6gd.medium	1 x 59 GB	NVMe SSD	13.438/5.625		✓
r6gd.large	1 x 118 GB	NVMe SSD	26.875/11.250		✓
r6gd.xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	53.750/22.500		✓
r6gd.2xlarge	1 x 474 GB	NVMe SSD	107.500/45.000		✓

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instance-Speichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Unterstützung 2
r6gd.4xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	215.000/90.000		✓
r6gd.8xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	430.000/180.000		✓
r6gd.12xlarge	2 x 1425 GB	NVMe SSD	645.000/270.000		✓
r6gd.16xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	860.000/360.000		✓
r6gd.metal	2 x 1900 GB	NVMe SSD	860.000/360.000		✓
R 6 IDN					
r6idn.large	1 x 118 GB	NVMe SSD	33.542/16.771		✓
r6idn.xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	67.083/33.542		✓
r6idn.2xlarge	1 x 474 GB	NVMe SSD	134.167/67.084		✓
r6idn.4xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	268.333/134.167		✓
r6idn.8xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	536.666/268.334		✓
r6idn.12xlarge	2 x 1425 GB	NVMe SSD	804.998/402.500		✓

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instance-Speichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Unterstützung 2
r6idn.16xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	1.073.332/536.668		✓
r6idn.24xlarge	4 x 1425 GB	NVMe SSD	1.609.996/805.000		✓
r6idn.32xlarge	4 x 1900 GB	NVMe SSD	2.146.664/1.073.336		✓
r6idn.metal	4 x 1900 GB	NVMe SSD	2.146.664/1.073.336		✓

R 6 ID

r6id.large	1 x 118 GB	NVMe SSD	33.542/16.771		✓
r6id.xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	67.083/33.542		✓
r6id.2xlarge	1 x 474 GB	NVMe SSD	134.167/67.084		✓
r6id.4xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	268.333/134.167		✓
r6id.8xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	536.666/268.334		✓
r6id.12xlarge	2 x 1425 GB	NVMe SSD	804.998/402.500		✓
r6id.16xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	1.073.332/536.668		✓

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instance-Speichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Unterstützung 2
r6id.24xlarge	4 x 1425 GB	NVMe SSD	1.609.996/805.000		✓
r6id.32xlarge	4 x 1900 GB	NVMe SSD	2.146.664/1.073.336		✓
r6id.metal	4 x 1900 GB	NVMe SSD	2.146.664/1.073.336		✓
R7 GD					
r7gd.medium	1 x 59 GB	NVMe SSD	16.771/8.385		✓
r7gd.large	1 x 118 GB	NVMe SSD	33.542/16.771		✓
r7gd.xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	67.083/33.542		✓
r7gd.2xlarge	1 x 474 GB	NVMe SSD	134.167/67.084		✓
r7gd.4xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	268.333/134.167		✓
r7gd.8xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	536.666/268.334		✓
r7gd.12xlarge	2 x 1425 GB	NVMe SSD	804.998/402.500		✓
r7gd.16xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	1.073.332/536.668		✓

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instance-Speichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Unterstützung 2
r7gr. Metall	2 x 1900 GB	NVMe SSD	1.073.332/536.668		✓
R8 GD					
r8 gd. mittel	1 x 59 GB	NVMe SSD	16.771/8.385		✓
8 g. groß	1 x 118 GB	NVMe SSD	33.542/16.771		✓
r8gd.x groß	1 x 237 GB	NVMe SSD	67.083/33.542		✓
r 8 g d. 2 x groß	1 x 474 GB	NVMe SSD	134.167/67.084		✓
r 8 g d.4 x groß	1 x 950 GB	NVMe SSD	268.333/134.167		✓
r 8 g d.. 8 x groß	1 x 1900 GB	NVMe SSD	536.666/268.334		✓
r8gd.12x groß	3 x 950 GB	NVMe SSD	804.999/402.501		✓
r 8 g d.16 x groß	2 x 1900 GB	NVMe SSD	1.073.332/536.668		✓
r8gd.24x groß	3 x 1900 GB	NVMe SSD	1.609.998/805.002		✓
r8gd.48x groß	6 x 1900 GB	NVMe SSD	3.219.996/1.610.004		✓

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instance-Speichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Unterstützung 2
r8gd.metall-24xl	3 x 1900 GB	NVMe SSD	1.609.998/805.002		✓
r8gd.metall-48xl	6 x 1900 GB	NVMe SSD	3.219.996/1.610.004		✓
1 X					
x1.16xlarge	1 x 1920 GB	SSD		✓	
x1.32xlarge	2 x 1920 GB	SSD		✓	
X1e					
x1e.xlarge	1 x 120 GB	SSD		✓	
x1e.2xlarge	1 x 240 GB	SSD		✓	
x1e.4xlarge	1 x 480 GB	SSD		✓	
x1e.8xlarge	1 x 960 GB	SSD		✓	
x1e.16xlarge	1 x 1920 GB	SSD		✓	
x1e.32xlarge	2 x 1920 GB	SSD		✓	
x 2 GD					
x2gd.medium	1 x 59 GB	NVMe SSD	13.438/5.625		✓
x2gd.large	1 x 118 GB	NVMe SSD	26.875/11.250		✓
x2gd.xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	53.750/22.500		✓

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instance-Speichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Unterstützung 2
x2gd.2xlarge	1 x 475 GB	NVMe SSD	107.500/45.000		✓
x2gd.4xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	215.000/90.000		✓
x2gd.8xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	430.000/180.000		✓
x2gd.12xlarge	2 x 1425 GB	NVMe SSD	645.000/270.000		✓
x2gd.16xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	860.000/360.000		✓
x2gd.metal	2 x 1900 GB	NVMe SSD	860.000/360.000		✓
x2 IDN					
x2idn.16xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	430.000/180.000		✓
x2idn.24xlarge	2 x 1425 GB	NVMe SSD	645.000/270.000		✓
x2idn.32xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	860.000/360.000		✓
x2idn.metal	2 x 1900 GB	NVMe SSD	860.000/360.000		✓
x2 IEDN					
x2iedn.xlarge	1 x 118 GB	NVMe SSD	26.875/11.250		✓

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instance-Speichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Unterstützung 2
x2iedn.2xlarge	1 x 237 GB	NVMe SSD	53.750/22.500		✓
x2iedn.4xlarge	1 x 475 GB	NVMe SSD	107.500/45.000		✓
x2iedn.8xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	215.000/90.000		✓
x2iedn.16xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	430.000/180.000		✓
x2iedn.24xlarge	2 x 1425 GB	NVMe SSD	645.000/270.000		✓
x2iedn.32xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	860.000/360.000		✓
x2iedn.metal	2 x 1900 GB	NVMe SSD	860.000/360.000		✓
z1d					
z1d.large	1 x 75 GB	NVMe SSD	30.000/15.000		✓
z1d.xlarge	1 x 150 GB	NVMe SSD	59.000/29.000		✓
z1d.2xlarge	1 x 300 GB	NVMe SSD	117.000/57.000		✓
z1d.3xlarge	1 x 450 GB	NVMe SSD	175.000/75.000		✓

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instance-Speichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Unterstützung 2
z1d.6xlarge	1 x 900 GB	NVMe SSD	350.000/170.000		✓
z1d.12xlarge	2 x 900 GB	NVMe SSD	700.000/340.000		✓
z1d.metal	2 x 900 GB	NVMe SSD	700.000/340.000		✓

¹ Bei Volumes, die an bestimmte Instances angehängt sind, wird ein Fehler beim ersten Schreiben berechnet, sofern sie nicht initialisiert werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Optimieren der Festplattenleistung für Instance-Speicher-Volumes](#).

² Weitere Informationen finden Sie unter [TRIM-Unterstützung für Instance-Speicher-Volumes](#).

Sicherheitsspezifikationen

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
R 5						
r5.large	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
r5.xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
r5.2xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r5.4xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r5.8xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r5.12xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r5.16xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r5.24xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r5.metal	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
R5a						

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
r5a.large	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
r5a.xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r5a.2xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r5a.4xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r5a.8xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r5a.12xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r5a.16xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r5a.24xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
R5ad						
r5ad.large	✓	✓	✗	✗	✓	✗
r5ad.xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
r5ad.2xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
r5ad.4xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
r5ad.8xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
r5ad.12xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
r5ad.16xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
r5ad.24xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
R5						
r5b.large	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
r5b.xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r5b.2xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
r5b.4xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r5b.8xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r5b.12xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r5b.16xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r5b.24xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r5b.metal	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
R5d						
r5d.large	✓	✓	✗	✗	✓	✗
r5d.xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
r5d.2xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
r5d.4xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
r5d.8xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
r5d.12xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
r5d.16xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
r5d.24xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
r5d.metal	✓	✓	✗	✗	✗	✗
R5 dn						
r5dn.large	✓	✓	✓	✗	✓	✗
r5dn.xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r5dn.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r5dn.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r5dn.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r5dn.12xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r5dn.16xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r5dn.24xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r5dn.metal	✓	✓	✓	✗	✗	✗
R5n						

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
r5n.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
r5n.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r5n.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r5n.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r5n.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r5n.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r5n.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r5n.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
r5n.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
R6a						
r6a.large	✓	Instance store not supported	✓	✓	✓	✗
r6a.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✓	✓	✓
r6a.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✓	✓	✓
r6a.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✓	✓	✓
r6a.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r6a.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
r6a.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r6a.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r6a.32xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r6a.48xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r6a.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
R6g						
r6g.medium	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✗
r6g.large	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
r6g.xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r6g.2xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r6g.4xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r6g.8xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r6g.12xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r6g.16xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✓	✓
r6g.metal	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
R6 GD						
r6gd.medium	✓	✓	✗	✗	✓	✗

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavieren
r6gd.large	✓	✓	✗	✗	✓	✓
r6gd.xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
r6gd.2xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
r6gd.4xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
r6gd.8xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
r6gd.12xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
r6gd.16xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
r6gd.metal	✓	✓	✗	✗	✗	✗

R6i

r6i.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
r6i.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r6i.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r6i.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
r6i.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r6i.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r6i.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r6i.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r6i.32xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r6i.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
R 6 i DN						
r6idn.large	✓	✓	✓	✗	✓	✗
r6idn.xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r6idn.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavieren
r6idn.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r6idn.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r6idn.12xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r6idn.16xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r6idn.24xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r6idn.32xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r6idn.metal	✓	✓	✓	✗	✗	✗
R 6 Zoll						
r6in.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
r6in.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r6in.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r6in.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
r6in.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r6in.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r6in.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r6in.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r6in.32xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r6in.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
R 6 ID						
r6id.large	✓	✓	✓	✗	✓	✗
r6id.xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r6id.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavieren
r6id.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r6id.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r6id.12xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r6id.16xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r6id.24xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r6id.32xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r6id.metal	✓	✓	✓	✗	✗	✗
R 7						
r7a.medium	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
r7a.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
r7a.x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7a.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
r7a.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7a.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7a.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7a.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7a.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7a.32xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7a.48xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7a.metal-48xl	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
R7 g						
r7g.medium	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
r7g.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7g.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7g.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7g.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7g.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7g.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
r7g.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7g.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
R7 GD						
r7gd.medium	✓	✓	✓	✗	✓	✗
r7gd.large	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r7gd.xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r7gd.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r7gd.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r7gd.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r7gd.12xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r7gd.16xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r7gd. Metall	✓	✓	✓	✗	✗	✗
R7i						
r7i.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
r7i.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7i.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7i.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7i.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7i.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7i.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
r7i.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
r7i.48xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
r7i.metal-24xl	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
r7i.metal-48xl	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
R7iz						
r7iz.large	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
r7iz.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7iz.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7iz.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7iz.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
r7iz.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r7iz.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
r7iz.32xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
r7iz.metal-16xl	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
r7iz.metal-32xl	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
R8 g						
r8g. mittel	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
r8g. groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
r8g.x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r8g.2x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r8g.4x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r8g.8x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r8g.12x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r8g.16x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r8g.24x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
r8g.48x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
r8g.metall-24xl	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
r8g.metall-48xl	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
R8 GD						
r8 gd. mittel	✓	✓	✓	✗	✓	✗
r8gd. groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r8gd.x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r8gd.2 x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r8gd.4x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r8gd.8xgroß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r8gd.12x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r8gd.16x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r8gd.24x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r8gd.48x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
r8gd.metall-24xl	✓	✓	✓	✗	✗	✗
r8gd.metall-48xl	✓	✓	✓	✗	✗	✗

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavieren
--------------	---------------------	-----------------------------------	---	-------------	----------	------------------

U-3 TB 1

u-3tb1.56xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
-----------------	---	------------------------------	---	---	---	---

U-6 tb1

u-6tb1.56xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
u-6tb1.112xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
u-6tb1.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗

U-9 tb1

u-9tb1.112xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
u-9tb1.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗

U-12 tb1

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
u-12tb1.112xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
u-12tb1.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
U-18 tb1						
u-18tb1.112xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
u-18tb1.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
U-24 tb1						
u-24tb1.112xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
u-24tb1.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
U7i-6 TB						

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
u7i-6tb.112x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
U7i-8 TB						
u7i-8tb.112x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
U7i-12 TB						
u7i-12tb.224x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
U7in-16 TB						
u7in-16 TB. 224x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
U7in-24 TB						
u7in-24 TB. 224x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
U7in-32 TB						

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
u7in-32 TB. 224x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
U7 in H-32 TB						
U7 Zoll - 32 TB. 480 x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
X 1						
x1.16xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
x1.32xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
X1e						
x1e.xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
x1e.2xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
x1e.4xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
x1e.8xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
x1e.16xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
x1e.32xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
x 2 GD						
x2gd.medium	✓	✓	✗	✗	✗	✗

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
x2gd.large	✓	✓	✗	✗	✗	✓
x2gd.xlarge	✓	✓	✗	✗	✗	✓
x2gd.2xlarge	✓	✓	✗	✗	✗	✓
x2gd.4xlarge	✓	✓	✗	✗	✗	✓
x2gd.8xlarge	✓	✓	✗	✗	✗	✓
x2gd.12xlarge	✓	✓	✗	✗	✗	✓
x2gd.16xlarge	✓	✓	✗	✗	✗	✓
x2gd.metal	✓	✓	✗	✗	✗	✗
x2 IDN						
x2idn.16xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
x2idn.24xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
x2idn.32xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
x2idn.metal	✓	✓	✓	✗	✗	✗
x2IEDN						
x2iedn.xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
x2iedn.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
x2iedn.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
x2iedn.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
x2iedn.16xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
x2iedn.24xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
x2iedn.32xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
x2iedn.metal	✓	✓	✓	✗	✗	✗
x2IEZN						
x2iezn.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
x2iezn.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
x2iezn.6xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
x2iezn.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
x2iezn.12xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavieren
x2iezn.metal	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
x 8 G						
x 8 g. mittel	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
x 8 g groß						
x 8 g. x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
x 8 g, 2 x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
x 8 g, 4 x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
x 8 g, 8 x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
x 8 g, 12 x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
x 8 g, 16 x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
x 8 g, 24 x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
x 8 g, 48 x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
x 8 g, Metall, 24 XL	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
x 8 g, Metall, 48 XL	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
z1d						
z1d.large	✓	✓	✗	✗	✓	✗
z1d.xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
z1d.2xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
z1d.3xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
z1d.6xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
z1d.12xlarge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
z1d.metal	✓	✓	✗	✗	✗	✗

Spezifikationen für EC2 Amazon-speicheroptimierte Instances

Speicheroptimierte Instances sind für Workloads ausgelegt, die einen schnellen sequenziellen Lese- und Schreibzugriff auf sehr große Datensätze erfordern, die lokal gespeichert sind. Sie sind für die Bereitstellung von Zehntausenden von I/O Zufallsoperationen pro Sekunde (IOPS) mit niedriger Latenz für Anwendungen optimiert.

Informationen zu Instance-Typen der vorherigen Generation dieser Kategorie, wie z. B. I2-Instances, finden Sie unter [Spezifikationen für Amazon-Instances der EC2 vorherigen Generation](#)

Inhalt

- [Instance-Familien und Instance-Typen](#)
- [Zusammenfassung der Instanzfamilie](#)
- [Leistungsspezifikationen](#)
- [Netzwerkspezifikationen](#)
- [Amazon EBS-Spezifikationen](#)
- [Spezifikationen für den Instanzspeicher](#)
- [Sicherheitsspezifikationen](#)

Preisgestaltung

Preisinformationen finden Sie unter [Amazon EC2 On-Demand-Preise](#).

Instance-Familien und Instance-Typen

Instance-Familie	Verfügbare Instance-Typen
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
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-24x1 i7i.metal-48x1
I7ie	i7ie.large i7ie.xlarge i7ie.2xlarge i7ie.3xlarge i7ie.6xlarge i7ie.12xlarge i7ie.18xlarge i7ie.24xlarge i7ie.48xlarge i7ie.metal-24x1 i7ie.metal-48x1

Instance-Familie	Verfügbare Instance-Typen
i8G	i8g.large i8g.xlarge i8g.2xlarge i8g.4xlarge i8g.8xlarge i8g.12xlarge i8g.16xlarge i8g.24xlarge i8g.48xlarge i8g.metal-24x1
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

Zusammenfassung der Instanzfamilie

Instance-Familie	Hypervisor	Prozessor-typ (Architektur)	Metallins-tanzen verfügbar	Unterstützung für Dedicated Hosts	Spot-Unterstützung	Hibernation-Unterstützung	Unterstützte Betriebssysteme
D2	Xen	Intel (x86_64)	x	✓	✓	x	Windows Linux
D3	<u>Nitro v3</u>	Intel (x86_64)	x	x	✓	x	Windows Linux
D3en	<u>Nitro v3</u>	Intel (x86_64)	x	x	✓	x	Windows Linux
H1	Xen	Intel (x86_64)	x	✓	✓	x	Windows Linux
I3	Xen *	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows Linux
I3en	<u>Nitro v3</u>	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows Linux

Instance-Familie	Hypervisör	Prozessor-typ (Architektur)	Metallin-sstanzen verfügbar	Unterstüt-zung für Dedicated Hosts	Spot-Unter-stützung	Hibernati-on-Unter-stützung	Unterstüt-zte Betriebss-ysteme
I4g	Nitro v4	AWS Graviton (arm64)	x	✓	✓	✓	Linux
I4i	Nitro v4	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	x	Windows Linux
i7i	Nitro v4	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	x	Windows Linux
I7ie	Nitro v5	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	✓	Windows Linux
i8G	Nitro v5	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✓	Linux
Im4gn	Nitro v4	AWS Graviton (arm64)	x	✓	✓	✓	Linux
Is4gen	Nitro v4	AWS Graviton (arm64)	x	x	✓	✓	Linux

 Note

* Die i3.metal Instanzen basieren auf dem AWS Nitro System.

Leistungsspezifikationen

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	v CPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
D2							
d2.xlarge	30,50	Intel Xeon E52676v3	4	2	2	x	x
d2.2xlarge	61,00	Intel Xeon E52676v3	8	4	2	x	x
d2.4xlarge	122,00	Intel Xeon E52676v3	16	8	2	x	x
d2.8xlarge	244,00	Intel Xeon E52676v3	36	18	2	x	x
D3							
d3.xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8259	4	2	2	x	x
d3.2xlarge	64,00	Intel Xeon Platinum 8259	8	4	2	x	x
d3.4xlarge	128,00	Intel Xeon Platinum 8259	16	8	2	x	x
d3.8xlarge	256,00	Intel Xeon Platinum 8259	32	16	2	x	x
D3en							
d3en.xlarge	16,00	Intel Xeon Platinum 8259	4	2	2	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
d3en.2xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8259	8	4	2	x	x
d3en.4xlarge	64,00	Intel Xeon Platinum 8259	16	8	2	x	x
d3en.6xlarge	96,00	Intel Xeon Platinum 8259	24	12	2	x	x
d3en.8xlarge	128,00	Intel Xeon Platinum 8259	32	16	2	x	x
d3en.12xlarge	192,00	Intel Xeon Platinum 8259	48	24	2	x	x
H1							
h1.2xlarge	32,00	Intel Broadwell E5-2686v4	8	4	2	x	x
h1.4xlarge	64,00	Intel Broadwell E5-2686v4	16	8	2	x	x
h1.8xlarge	128,00	Intel Broadwell E5-2686v4	32	16	2	x	x
h1.16xlarge	256,00	Intel Broadwell E5-2686v4	64	32	2	x	x
Ich 3							
i3.large	15,25	Intel Broadwell E5-2686v4	2	1	2	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
i3.xlarge	30,50	Intel Broadwell E5-2686v4	4	2	2	x	x
i3.2xlarge	61,00	Intel Broadwell E5-2686v4	8	4	2	x	x
i3.4xlarge	122,00	Intel Broadwell E5-2686v4	16	8	2	x	x
i3.8xlarge	244,00	Intel Broadwell E5-2686v4	32	16	2	x	x
i3.16xlarge	488,00	Intel Broadwell E5-2686v4	64	32	2	x	x
i3.metal	512,00	Intel Broadwell E5-2686v4	72	36	2	x	x
i3DE							
i3en.large	16,00	Intel Xeon Platinum 8175	2	1	2	x	x
i3en.xlarge	32,00	Intel Xeon Platinum 8175	4	2	2	x	x
i3en.2xlarge	64,00	Intel Xeon Platinum 8175	8	4	2	x	x
i3en.3xlarge	96,00	Intel Xeon Platinum 8175	12	6	2	x	x
i3en.6xlarge	192,00	Intel Xeon Platinum 8175	24	12	2	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
i3en.12xlarge	384,00	Intel Xeon Platinum 8175	48	24	2	x	x
i3en.24xlarge	768,00	Intel Xeon Platinum 8175	96	48	2	x	x
i3en.metal	768,00	Intel Xeon Platinum 8175	96	48	2	x	x
i4G							
i4g.large	16,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	x	x
i4g.xlarge	32,00	AWS Graviton2 Processor	4	4	1	x	x
i4g.2xlarge	64,00	AWS Graviton2 Processor	8	8	1	x	x
i4g.4xlarge	128,00	AWS Graviton2 Processor	16	16	1	x	x
i4g.8xlarge	256,00	AWS Graviton2 Processor	32	32	1	x	x
i4g.16xlarge	512,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	x	x
i4i							
i4i.large	16,00	Intel Xeon Ice Lake	2	1	2	x	x
i4i.xlarge	32,00	Intel Xeon Ice Lake	4	2	2	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
i4i.2xlarge	64,00	Intel Xeon Ice Lake	8	4	2	x	x
i4i.4xlarge	128,00	Intel Xeon Ice Lake	16	8	2	x	x
i4i.8xlarge	256,00	Intel Xeon Ice Lake	32	16	2	x	x
i4i.12xlarge	384,00	Intel Xeon Ice Lake	48	24	2	x	x
i4i.16xlarge	512,00	Intel Xeon Ice Lake	64	32	2	x	x
i4i.24xlarge	768,00	Intel Xeon Ice Lake	96	48	2	x	x
i4i.32xlarge	1024,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
i4i.metal	1024,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	x	x
i7							
i7i. groß	16,00	Intel Emerald Rapids	2	1	2	x	x
i7i.x groß	32,00	Intel Emerald Rapids	4	2	2	x	x
i7i.2 x groß	64,00	Intel Emerald Rapids	8	4	2	x	x
i7i.4x groß	128,00	Intel Emerald Rapids	16	8	2	x	x
i7i.8 x groß	256,00	Intel Emerald Rapids	32	16	2	x	x
i7i.12x groß	384,00	Intel Emerald Rapids	48	24	2	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	v CPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
i7i.16x groß	512,00	Intel Emerald Rapids	64	32	2	x	x
i7i.24x groß	768,00	Intel Emerald Rapids	96	48	2	x	x
i7i.48x groß	1536,00	Intel Emerald Rapids	192	96	2	x	x
i7i.metall-24xl	768,00	Intel Emerald Rapids	96	48	2	x	x
i7i.metal-48xl	1536,00	Intel Emerald Rapids	192	96	2	x	x
i7 IE							
i7ie. groß	16,00	Intel Emerald Rapids	2	1	2	x	x
i7ie.xlarge	32,00	Intel Emerald Rapids	4	2	2	x	x
i7ie.2 x groß	64,00	Intel Emerald Rapids	8	4	2	x	x
i7ie.3x groß	96,00	Intel Emerald Rapids	12	6	2	x	x
i7ie.6 x groß	192,00	Intel Emerald Rapids	24	12	2	x	x
i7ie.12x groß	384,00	Intel Emerald Rapids	48	24	2	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
i7ie.18x groß	576,00	Intel Emerald Rapids	72	36	2	x	x
i7ie.24x groß	768,00	Intel Emerald Rapids	96	48	2	x	x
i7ie. 48x groß	1536,00	Intel Emerald Rapids	192	96	2	x	x
i7ie.meta I-24xl	768,00	Intel Emerald Rapids	96	48	2	x	x
i7ie.meta I-48xl	1536,00	Intel Emerald Rapids	192	96	2	x	x
I8G							
i 8 g groß	16,00	AWS Graviton4 Processor	2	2	1	x	x
i8g.xlarge	32,00	AWS Graviton4 Processor	4	4	1	x	x
i 8 g, 2 x groß	64,00	AWS Graviton4 Processor	8	8	1	x	x
i 8 g, 4 x groß	128,00	AWS Graviton4 Processor	16	16	1	x	x
i 8 g, 8 x groß	256,00	AWS Graviton4 Processor	32	32	1	x	x
i 8 g, 12 x groß	384,00	AWS Graviton4 Processor	48	48	1	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
i 8 g, 16x groß	512,00	AWS Graviton4 Processor	64	64	1	x	x
i 8 g, 24x groß	768,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x	x
i 8 g, 48x groß	1536,00	AWS Graviton4 Processor	192	192	1	x	x
i8 g, Metall, 24 XL	768,00	AWS Graviton4 Processor	96	96	1	x	x

IM4 GN

im4gn.large	8,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	x	x
im4gn.xlarge	16,00	AWS Graviton2 Processor	4	4	1	x	x
im4gn.2xlarge	32,00	AWS Graviton2 Processor	8	8	1	x	x
im4gn.4xlarge	64,00	AWS Graviton2 Processor	16	16	1	x	x
im4gn.8xlarge	128,00	AWS Graviton2 Processor	32	32	1	x	x
im4gn.16xlarge	256,00	AWS Graviton2 Processor	64	64	1	x	x

ist 4 Gen

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
is4gen.medium	6,00	AWS Graviton2 Processor	1	1	1	x	x
is4gen.large	12,00	AWS Graviton2 Processor	2	2	1	x	x
is4gen.xlarge	24,00	AWS Graviton2 Processor	4	4	1	x	x
is4gen.2xlarge	48,00	AWS Graviton2 Processor	8	8	1	x	x
is4gen.4xlarge	96,00	AWS Graviton2 Processor	16	16	1	x	x
is4gen.8xlarge	192,00	AWS Graviton2 Processor	32	32	1	x	x

Netzwerkspezifikationen

Instance-Typ	Baseline-/Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
D2								

d2.xlarge	Mittel	x	x ²	x	1	4	15	✓
d2.2xlarge	Hoch	x	x ²	x	1	4	15	✓
d2.4xlarge	Hoch	x	x ²	x	1	8	30	✓

Instance-Typ	Baseline-/Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
d2.8xlarge	10 Gigabit	x	x ²	x	1	8	30	✓
D3								
d3.xlarge ¹	3.0 / 15.0	x	✓	x	1	4	3	✓
d3.2xlarge ¹	6.0 / 15.0	x	✓	x	1	4	5	✓
d3.4xlarge ¹	12.5 / 15.0	x	✓	x	1	4	10	✓
d3.8xlarge	25 Gigabit	x	✓	x	1	3	20	✓
D3en								
d3en.xlarge ¹	6.0 / 25.0	x	✓	x	1	4	3	✓
d3en.2xlarge ¹	12.5 / 25.0	x	✓	x	1	4	5	✓
d3en.4xlarge	25 Gigabit	x	✓	x	1	4	10	✓
d3en.6xlarge	40 Gigabit	x	✓	x	1	4	15	✓
d3en.8xlarge	50 Gigabit	x	✓	x	1	4	20	✓
d3en.12xlarge	75 Gigabit	x	✓	x	1	3	30	✓
H1								
h1.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
h1.4xlarge ¹	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
h1.8xlarge	10 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
h1.16xlarge	25 Gigabit	x	✓	x	1	8	50	✓

Instance-Typ	Baseline-/Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
i3								
i3. Groß 1	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
i3.xlarge 1	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
i3.2x groß ¹	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
i3.4x groß ¹	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
i3.8xlarge	10 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
i3.16xlarge	25 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
i3.metal	25 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
i3DE								
i3en.large ¹	2.1 / 25.0	x	✓	x	1	3	10	✓
i3en.xlarge ¹	4.2 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓
i3en.2xlarge ¹	8.4 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓
i3en.3xlarge ¹	12.5 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓
i3en.6xlarge	25 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
i3en.12xlarge	50 Gigabit	✓	✓	x	1	8	30	✓
i3en.24xlarge	100 Gigabit	✓	✓	x	1	15	50	✓
i3en.metal	100 Gigabit	✓	✓	x	1	15	50	✓
i4G								

Instance-Typ	Baseline-/Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
i4g.large ¹	0.781 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
i4g.xlarge ¹	1.875 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
i4g.2xlarge ¹	4.687 / 12.0	x	✓	x	1	4	15	✓
i4g.4xlarge ¹	9.375 / 25.0	x	✓	✓	1	8	30	✓
i4g.8xlarge	18,75 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
i4g.16xlarge	37,5 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
i4i								
i4i.large ¹	0.781 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
i4i.xlarge ¹	1.875 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
i4i.2xlarge ¹	4.687 / 12.0	x	✓	x	1	4	15	✓
i4i.4xlarge ¹	9.375 / 25.0	x	✓	x	1	8	30	✓
i4i.8xlarge	18,75 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
i4i.12xlarge	28,12 Gigabit	x	✓	✓	1	8	30	✓
i4i.16xlarge	37,5 Gigabit	x	✓	✓	1	15	50	✓
i4i.24xlarge	56,25 Gigabit	x	✓	✓	1	15	30	✓
i4i.32xlarge	75 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
i4i.metal	75 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓

Instance-Typ	Baseline-/Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
i7i.groß 1	1.171 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
i7i.xlarge ¹	2.343 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
i7i.2x groß 1	4.687 / 12.0	x	✓	x	1	4	15	✓
i7i.4x groß 1	9.375 / 25.0	x	✓	x	1	8	30	✓
i7i.8xgroß 1	12.5 / 25.0	x	✓	x	1	8	30	✓
i7i.12xlarge 1	14.063 / 28.125	x	✓	✓	1	8	30	✓
i7i.16xlarge 1	18.75 / 37.5	x	✓	✓	1	15	50	✓
i7i.24xlarge 1	28.125 / 56.25	✓	✓	✓	1	15	50	✓
i7i.48xlarge 1	56.25 / 100.0	✓	✓	✓	1	15	50	✓
i7i.metall-24xl 1	28.125 / 56.25	x	✓	✓	1	15	50	✓
i7i.metall-48xl 1	56.25 / 100.0	✓	✓	✓	1	15	50	✓
i7IE								
i7ie.large ¹	2.083 / 25.0	x	✓	x	1	3	10	✓
i7ie.xlarge ¹	4.166 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓
i7ie.2xlarge ¹	8.333 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓
i7ie.3xlarge ¹	12.5 / 25.0	x	✓	x	1	4	15	✓

Instance-Typ	Baseline-/Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
i7ie.6xlarge ¹	12.5 / 25.0	x	✓	x	1	8	30	✓
i7ie.12x groß 1	25.0 / 50.0	x	✓	✓	1	8	50	✓
i7ie.18xlarge 1	37.5 / 75.0	x	✓	✓	1	15	50	✓
i7ie.24xlarge 1	50.0 / 100.0	x	✓	✓	1	15	50	✓
i7ie.48x groß	100 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
i7ie.metal-24xl 1	50.0 / 100.0	x	✓	✓	1	15	50	✓
i7ie.meta II-48xl	100 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
i8G								
i8g.large ¹	1.172 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
i8g.xlarge ¹	2.344 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
i8g.2xlarge ¹	4.688 / 12.0	x	✓	x	1	4	15	✓
i8g.4xlarge ¹	9.375 / 25.0	x	✓	x	1	8	30	✓
i8g.8x groß 1	12.5 / 25.0	x	✓	x	1	8	30	✓
i8g.12xlarge 1	14.063 / 28.125	x	✓	✓	1	8	30	✓
i8g.16xlarge 1	18.75 / 37.5	x	✓	✓	1	15	50	✓
i8g.24xlarge 1	28.125 / 56.25	x	✓	✓	1	15	50	✓

Instance-Typ	Baseline-/Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
i8g.48xlarge ¹	56.25 / 100.0	✓	✓	✓	1	15	50	✓
i8g.metall-24xl ¹	28.125 / 56.25	✗	✓	✓	1	15	50	✓
IM4 GN								
im4gn.large ¹	3.125 / 25.0	✗	✓	✗	1	3	10	✓
im4gn.xlarge ¹	6.25 / 25.0	✗	✓	✗	1	4	15	✓
im4gn.2xlarge ¹	12.5 / 25.0	✗	✓	✗	1	4	15	✓
im4gn.4xlarge	25 Gigabit	✗	✓	✓	1	8	30	✓
im4gn.8xlarge	50 Gigabit	✗	✓	✓	1	8	30	✓
im4gn.16xlarge	100 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
ist 4Gen								
is4gen.medium ¹	1.562 / 25.0	✗	✓	✗	1	2	4	✓
is4gen.large ¹	3.125 / 25.0	✗	✓	✗	1	3	10	✓
is4gen.xlarge ¹	6.25 / 25.0	✗	✓	✗	1	4	15	✓
is4gen.2xlarge ¹	12.5 / 25.0	✗	✓	✗	1	4	15	✓

Instance-Typ	Baseline-/Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
is4gen.4xlarge	25 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
is4gen.8xlarge	50 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓

Note

¹ Diese Instances verfügen über eine Basisbandbreite und können mithilfe eines I/O Netzwerkguthabens ihre Basisbandbreite nach bestem Wissen übersteigen. Andere Instance-Typen können ihre maximale Leistung auf unbestimmte Zeit aufrechterhalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Netzwerkbandbreite von Instances](#).

² Diese Instances unterstützen Enhanced Networking mithilfe der Intel 82599 VF-Schnittstelle.

Amazon EBS-Spezifikationen

Die folgende Tabelle zeigt, welche Instance-Typen standardmäßig für Amazon EBS optimiert sind und welche diese optional unterstützen. Es beschreibt auch ihre EBS-optimierte Leistung, einschließlich der dedizierten Bandbreite für Amazon EBS, des typischen maximalen Gesamtdurchsatzes, der auf dieser dedizierten Verbindung mit einem Streaming-Lese-Workload und einer I/O Größe von 128 KiB erreicht werden kann, und der maximalen IOPS, die der Instance-Typ bei Verwendung einer Größe von 16 KiB unterstützen kann. I/O Instance-Typen, die nicht aufgeführt sind, unterstützen die Amazon EBS-Optimierung nicht.

Important

Die EBS-Leistung einer Instance wird durch die Leistungsgrenzen der Instance oder die aggregierte Leistung der angefügten Volumes begrenzt, je nachdem, welcher Wert kleiner ist. Um die maximale EBS-Leistung zu erreichen, muss eine Instance über angefügte Volumes verfügen, die zusammen eine Leistung bereitstellen, die der maximalen Leistung der Instance entspricht oder darüber liegt. Um beispielsweise 80,000 IOPS für r6i.16xlarge zu

erreichen, müssen für die Instance mindestens 5 gp3 Volumes mit jeweils 16,000 IOPS bereitgestellt werden (5 Volumes x 16,000 IOPS = 80,000 IOPS).

Wir empfehlen Ihnen, einen EBS-optimierten Instance-Typ zu wählen, der mehr dedizierten Amazon EBS-Durchsatz bietet, als Ihre Anwendung benötigt. Andernfalls EC2 kann die Verbindung zwischen Amazon EBS und Amazon zu einem Leistungsengpass werden.

Instance-Typ	Basislinie// Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangswert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
D2					
d2.xlarge	750,00	93,75	6000,00	x	Bis zu 40 (XEN-basierte Limit)
d2.2xlarge	1000,00	125,00	8000,00	x	Bis zu 40 (XEN-basierte Limit)
d2.4xlarge	2000,00	250,00	16000,00	x	Bis zu 40 (XEN-basierte Limit)
d2.8xlarge	4000,00	500,00	32000,00	x	Bis zu 40 (XEN-basierte Limit)
D3					
d3.xlarge ¹	850,00/28 00,00	106,25/35 0,00	5000,00/1 5000,00	✓	Bis zu 24 (Gemeinsam es Limit)

Instance-Typ	Basislinie// Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
d3.2xlarge ¹	1700,00/2 800,00	212,50/35 0,00	10000,00/ 15000,00	✓	Bis zu 21 (Gemeinsam es Limit)
d3.4xlarge	2800,00	350,00	15000,00	✓	Bis zu 15 (Gemeinsam es Limit)
d3.8xlarge	5000,00	625,00	30000,00	✓	Bis zu 3 (Gemeinsam es Limit)
D3en					
d3en.xlarge ¹	850,00/28 00,00	106,25/35 0,00	5000,00/1 5000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
d3en.2xlarge ¹	1700,00/2 800,00	212,50/35 0,00	10000,00/ 15000,00	✓	Bis zu 23 (Gemeinsam es Limit)
d3en.4xlarge	2800,00	350,00	15000,00	✓	Bis zu 19 (Gemeinsam es Limit)
d3en.6xlarge	4000,00	500,00	25000,00	✓	Bis zu 15 (Gemeinsam es Limit)

Instance-Typ	Basislinie// Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
d3en.8xlarge	5000,00	625,00	30000,00	✓	Bis zu 11 (Gemeinsam es Limit)
d3en.12xl arge	7000,00	875,00	40000,00	✓	Bis zu 3 (Gemeinsam es Limit)
H1					
h1.2xlarge	1750,00	218,75	12000,00	✗	Bis zu 40 (XEN-basie rtes Limit)
h1.4xlarge	3500,00	437,50	20000,00	✗	Bis zu 40 (XEN-basie rtes Limit)
h1.8xlarge	7000,00	875,00	40000,00	✗	Bis zu 40 (XEN-basie rtes Limit)
h1.16xlarge	14000,00	1750,00	80000,00	✗	Bis zu 40 (XEN-basie rtes Limit)
I3					
i3.large	425,00	53,12	3000,00	✗	Bis zu 40 (XEN-basie rtes Limit)

Instance-Typ	Basislinie// Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
i3.xlarge	850,00	106,25	6000,00	x	Bis zu 40 (XEN-basie rtes Limit)
i3.2xlarge	1700,00	212,50	12000,00	x	Bis zu 40 (XEN-basie rtes Limit)
i3.4xlarge	3500,00	437,50	16000,00	x	Bis zu 40 (XEN-basie rtes Limit)
i3.8xlarge	7000,00	875,00	32500,00	x	Bis zu 40 (XEN-basie rtes Limit)
i3.16xlarge	14000,00	1750,00	65000,00	x	Bis zu 40 (XEN-basie rtes Limit)
i3.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)
i3EN					
i3en.large ¹	576,00/47 50,00	72,10/593,75	3000,00/2 0000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsam es Limit)

Instance-Typ	Basislinie// Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
i3en.xlarge ¹	1153,00/4 750,00	144,20/59 3,75	6000,00/2 0000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsam es Limit)
i3en.2xlarge ¹	2307,00/4 750,00	288,39/59 3,75	12000,00/ 20000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsa mes Limit)
i3en.3xlarge ¹	3800,00/4 750,00	475,00/59 3,75	15000,00/ 20000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsam es Limit)
i3en.6xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
i3en.12xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Bis zu 23 (Gemeinsam es Limit)
i3en.24xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 19 (Gemeinsam es Limit)
i3en.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)
i4G					

Instance-Typ	Basislinie// Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
i4g.large ¹	625,00/10 000,00	78,12/125 0,00	2500,00/4 0000,00	✓	<u>Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)</u>
i4g.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	5000,00/4 0000,00	✓	<u>Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)</u>
i4g.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/12 50,00	10000,00/ 40000,00	✓	<u>Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)</u>
i4g.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓	<u>Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)</u>
i4g.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	Bis zu 25 <u>(Gemeinsam es Limit)</u>
i4g.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	Bis zu 23 <u>(Gemeinsam es Limit)</u>
i4i.large ¹	625,00/10 000,00	78,12/125 0,00	2500,00/4 0000,00	✓	<u>Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)</u>

i4i

Instance-Typ	Basislinie// Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
i4i.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	5000,00/4 0000,00	✓	<u>Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)</u>
i4i.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/12 50,00	10000,00/ 40000,00	✓	<u>Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)</u>
i4i.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓	<u>Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)</u>
i4i.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	Bis zu 25 <u>(Gemeinsam es Limit)</u>
i4i.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	Bis zu 24 <u>(Gemeinsam es Limit)</u>
i4i.16xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	Bis zu 23 <u>(Gemeinsam es Limit)</u>
i4i.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓	Bis zu 21 <u>(Gemeinsam es Limit)</u>
i4i.32xlarge	40000,00	5000,00	160000,00	✓	Bis zu 19 <u>(Gemeinsam es Limit)</u>

Instance-Typ	Basislinie// Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
i4i.metal	40000,00	5000,00	160000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)
i7i					
i7i.groß 1	625,00/10 000,00	78,12/125 0,00	2500,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
i7i.xlarge 1	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	5000,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
i7i.2xlarge 1	2500,00/1 0000,00	312,50/12 50,00	10000,00/ 40000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
i7i.4xlarge 1	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
i7i.8x groß	10000,00	1250,00	40000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
i7i.12x groß	15000,00	1875,00	60000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
i7i.16x groß	20000,00	2500,00	80000,00	✓	48 (Dedizier tes Limit)
i7i.24x groß	30000,00	3750,00	120000,00	✓	64 (Dedizier tes Limit)

Instance-Typ	Basislinie// Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
i7i.48x groß	60000,00	7500,00	240000,00	✓	128 (Dediziertes Limit)
i7i.metal-24xl	30000,00	3750,00	120000,00	✓	39 (Dediziert es Limit)
i7i.metal-48xl	60000,00	7500,00	240000,00	✓	79 (Dediziert es Limit)
i7IE					
i7ie.large ¹	625,00/10 000,00	78,12/125 0,00	2500,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
i7ie.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	5000,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
i7ie.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/12 50,00	10000,00/ 40000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
i7ie.3xlarge ¹	3750,00/1 0000,00	468,75/12 50,00	15000,00/ 40000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
i7ie.6xlarge ¹	7500,00/1 0000,00	937,50/12 50,00	30000,00/ 40000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
i7ie.12x groß	15000,00	1875,00	60000,00	✓	32 (Dediziert es Limit)
i7ie.18x groß	22500,00	2812,50	90000,00	✓	48 (Dediziert es Limit)

Instance-Typ	Basislinie// Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
i7ie.24x groß	30000,00	3750,00	120000,00	✓	64 (Dediziert es Limit)
i7ie.48x groß	60000,00	7500,00	240000,00	✓	128 (Dediziertes Limit)
i7ie.meta l-24xl	30000,00	3750,00	120000,00	✓	39 (Dediziert es Limit)
i7ie.meta l-48xl	60000,00	7500,00	240000,00	✓	79 (Dediziert es Limit)
i8G					
i8g.large ¹	625,00/10 000,00	78,12/125 0,00	2500,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
i8g.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	5000,00/4 0000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
i8g.2xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/12 50,00	10000,00/ 40000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
i8g.4xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓	32 (Dedizier tes Limit)
i8g, 8 x groß	10000,00	1250,00	40000,00	✓	32 (Dediziert es Limit)
i8g.12xlarge	15000,00	1875,00	60000,00	✓	32 (Dediziert es Limit)

Instance-Typ	Basislinie// Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
i8G, 16 x groß	20000,00	2500,00	80000,00	✓	48 (Dediziert es Limit)
i8g, 24 x groß	30000,00	3750,00	120000,00	✓	64 (Dediziert es Limit)
i8g, 48 x groß	60000,00	7500,00	240000,00	✓	128 (Dediziertes Limit)
i8g.metal -24xl	30000,00	3750,00	120000,00	✓	39 (Dediziert es Limit)
iM4GN					
im4gn.large ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	5000,00/4 0000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
im4gn.xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/12 50,00	10000,00/ 40000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
im4gn.2xlarge ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
im4gn.4xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsam es Limit)

Instance-Typ	Basislinie// Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
im4gn.8xlarge	20000,00	2500,00	80000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
im4gn.16x large	40000,00	5000,00	160000,00	✓	Bis zu 23 (Gemeinsam es Limit)
IS4Gen					
is4gen.me dium ¹	625,00/10 000,00	78,12/125 0,00	2500,00/4 0000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
is4gen.large ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	5000,00/4 0000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
is4gen.xlarge ¹	2500,00/1 0000,00	312,50/12 50,00	10000,00/ 40000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
is4gen.2x large ¹	5000,00/1 0000,00	625,00/12 50,00	20000,00/ 40000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
is4gen.4x large	10000,00	1250,00	40000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)

Instance-Typ	Basislinie// Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
is4gen.8x large	20000,00	2500,00	80000,00	✓	Bis zu 23 (Gemeinsam es Limit)

 Note

¹ Diese Instances können mindestens einmal alle 24 Stunden für 30 Minuten die maximale Leistung erbringen, danach fallen sie auf ihre Basisleistung zurück. Andere Instances können die maximale Leistung auf unbestimmte Zeit aufrechterhalten. Wenn Ihre Workload länger als 30 Minuten anhaltende maximale Leistung erfordert, verwenden Sie eine dieser Instances.

Spezifikationen für den Instanzspeicher

Die folgende Tabelle zeigt die Konfiguration des Instance-Speicher-Volumes für unterstützte Instance-Typen zusammen mit der aggregierten IOPS-Leistung bei einer Blockgröße von 4.096 Byte bei Sättigung der Warteschlangentiefe.

Instance-Typ	Instance- Speicher- Volumes	Typ des Instance- Speichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib -IOPS	Benötigt Initialis ierung 1	TRIM-Unte rstützung 2
D2					
d2.xlarge	3 x 2048 GB	HDD		✓	
d2.2xlarge	6 x 2048 GB	HDD		✓	
d2.4xlarge	12 x 2048 GB	HDD		✓	

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instance-Speichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Unterstützung 2
d2.8xlarge	24 x 2048 GB	HDD		✓	
D3					
d3.xlarge	3 x 1980 GB	NVMe HDD			✓
d3.2xlarge	6 x 1980 GB	NVMe HDD			✓
d3.4xlarge	12 x 1980 GB	NVMe HDD			✓
d3.8xlarge	24 x 1980 GB	NVMe HDD			✓
D3en					
d3en.xlarge	2 x 13980 GB	NVMe HDD			✓
d3en.2xlarge	4 x 13980 GB	NVMe HDD			✓
d3en.4xlarge	8 x 13980 GB	NVMe HDD			✓
d3en.6xlarge	12 x 13980 GB	NVMe HDD			✓
d3en.8xlarge	16 x 13980 GB	NVMe HDD			✓
d3en.12xlarge	24 x 13980 GB	NVMe HDD			✓

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instance-Speichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Unterstützung 2
H1					
h1.2xlarge	1 x 2000 GB	HDD		✓	
h1.4xlarge	2 x 2000 GB	HDD		✓	
h1.8xlarge	4 x 2000 GB	HDD		✓	
h1.16xlarge	8 x 2000 GB	HDD		✓	
I3					
i3.large	1 x 475 GB	NVMe SSD	103.125/35.000		✓
i3.xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD	206.250/70.000		✓
i3.2xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	412.500/180.000		✓
i3.4xlarge	2 x 1900 GB	NVMe SSD	825.000/360.000		✓
i3.8xlarge	4 x 1900 GB	NVMe SSD	1.650.000/720.000		✓
i3.16xlarge	8 x 1900 GB	NVMe SSD	3.300.000/1.440.000		✓
i3.metal	8 x 1900 GB	NVMe SSD	3.300.000/1.440.000		✓
I3en					

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instance-Speichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Unterstützung 2
i3en.large	1 x 1250 GB	NVMe SSD	42.500/32.500		✓
i3en.xlarge	1 x 2500 GB	NVMe SSD	85.000/65.000		✓
i3en.2xlarge	2 x 2500 GB	NVMe SSD	170.000/130.000		✓
i3en.3xlarge	1 x 7500 GB	NVMe SSD	250.000/200.000		✓
i3en.6xlarge	2 x 7500 GB	NVMe SSD	500.000/400.000		✓
i3en.12xlarge	4 x 7500 GB	NVMe SSD	1.000.000/800.000		✓
i3en.24xlarge	8 x 7500 GB	NVMe SSD	2.000.000/1.600.000		✓
i3en.metal	8 x 7500 GB	NVMe SSD	2.000.000/1.600.000		✓
i4G					
i4g.large	1 x 468 GB	NVMe SSD	31.250/25.000		✓
i4g.xlarge	1 x 937 GB	NVMe SSD	62.500/50.000		✓
i4g.2xlarge	1 x 1875 GB	NVMe SSD	125.000/100.000		✓

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instance-Speichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Unterstützung 2
i4g.4xlarge	1 x 3750 GB	NVMe SSD	250.000/200.000		✓
i4g.8xlarge	2 x 3750 GB	NVMe SSD	500.000/400.000		✓
i4g.16xlarge	4 x 3750 GB	NVMe SSD	1.000.000/800.000		✓
I4i					
i4i.large	1 x 468 GB	NVMe SSD	50.000/27.500		✓
i4i.xlarge	1 x 937 GB	NVMe SSD	100.000/55.000		✓
i4i.2xlarge	1 x 1875 GB	NVMe SSD	200.000/110.000		✓
i4i.4xlarge	1 x 3750 GB	NVMe SSD	400.000/220.000		✓
i4i.8xlarge	2 x 3750 GB	NVMe SSD	800.000/440.000		✓
i4i.12xlarge	3 x 3750 GB	NVMe SSD	1.200.000/660.000		✓
i4i.16xlarge	4 x 3750 GB	NVMe SSD	1.600.000/880.000		✓
i4i.24xlarge	6 x 3750 GB	NVMe SSD	2.400.000/1.320.000		✓

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instance-Speichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Unterstützung 2
i4i.32xlarge	8 x 3750 GB	NVMe SSD	3.200.000/1.760.000		✓
i4i.metal	8 x 3750 GB	NVMe SSD	3.200.000/1.760.000		✓
III					
i7i. groß	1 x 468 GB	NVMe SSD	75.000/41.250		✓
i7i.x groß	1 x 937 GB	NVMe SSD	150.000/82.500		✓
i7i.2 x groß	1 x 1875 GB	NVMe SSD	300.000/165.000		✓
i7i.4x groß	1 x 3750 GB	NVMe SSD	600.000/330.000		✓
i7i.8 x groß	2 x 3750 GB	NVMe SSD	1.200.000/660.000		✓
i7i.12x groß	3 x 3750 GB	NVMe SSD	1.800.000/990.000		✓
i7i.16x groß	4 x 3750 GB	NVMe SSD	2.400.000/1.320.000		✓
i7i.24x groß	6 x 3750 GB	NVMe SSD	3.600.000/1.980.000		✓
i7i.48x groß	12 x 3750 GB	NVMe SSD	7.200.000/3.960.000		✓

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instance-Speichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Unterstützung 2
i7i.metall-24xl	6 x 3750 GB	NVMe SSD	3.600.000/1.980.000		✓
i7i.metal-48xl	12 x 3750 GB	NVMe SSD	7.200.000/3.960.000		✓
i7ie					
i7ie. groß	1 x 1250 GB	NVMe SSD	54.166/43.333		✓
i7ie.groß	1 x 2500 GB	NVMe SSD	108.333/86.666		✓
i7ie.2 x groß	2 x 2500 GB	NVMe SSD	216.666/173.332		✓
i7ie.3x groß	1 x 7500 GB	NVMe SSD	325.000/260.000		✓
i7ie.6x groß	2 x 7500 GB	NVMe SSD	650.000/520.000		✓
i7ie.12x groß	4 x 7500 GB	NVMe SSD	1.300.000/1.040.000		✓
i7ie.18x groß	6 x 7500 GB	NVMe SSD	1.950.000/1.560.000		✓
i7ie.24x groß	8 x 7500 GB	NVMe SSD	2.600.000/2.080.000		✓
i7ie.48x groß	16 x 7500 GB	NVMe SSD	5.200.000/4.160.000		✓

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instance-Speichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Unterstützung 2
i7ie.metal-24xl	8 x 7500 GB	NVMe SSD	2.600.000/2.080.000		✓
i7ie.metal-48xl	16 x 7500 GB	NVMe SSD	5.200.000/4.160.000		✓
8 g					
i 8 g groß	1 x 468 GB	NVMe SSD	75.000/41.250		✓
i 8 g, x groß	1 x 937 GB	NVMe SSD	150.000/82.500		✓
i 8 g, 2 x groß	1 x 1875 GB	NVMe SSD	300.000/165.000		✓
i 8 g, 4 x groß	1 x 3750 GB	NVMe SSD	600.000/330.000		✓
i 8 g, 8 x groß	2 x 3750 GB	NVMe SSD	1.200.000/660.000		✓
i 8 g, 12 x groß	3 x 3750 GB	NVMe SSD	1.800.000/990.000		✓
i 8 g, 16 x groß	4 x 3750 GB	NVMe SSD	2.400.000/1.320.000		✓
i 8 g, 24 x groß	6 x 3750 GB	NVMe SSD	3.600.000/1.980.000		✓
i 8 g, 48 x groß	12 x 3750 GB	NVMe SSD	7.200.000/3.960.000		✓

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instance-Speichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Unterstützung 2
8 g, Metall, 24 XL	6 x 3750 GB	NVMe SSD	3.600.000/1.980.000		✓
IM4 GN					
im4gn.large	1 x 937 GB	NVMe SSD	31.250/25.000		✓
im4gn.xlarge	1 x 1875 GB	NVMe SSD	62.500/50.000		✓
im4gn.2xlarge	1 x 3750 GB	NVMe SSD	125.000/100.000		✓
im4gn.4xlarge	1 x 7500 GB	NVMe SSD	250.000/200.000		✓
im4gn.8xlarge	2 x 7500 GB	NVMe SSD	500.000/400.000		✓
im4gn.16xlarge	4 x 7500 GB	NVMe SSD	1.000.000/800.000		✓
ist 4Gen					
is4gen.medium	1 x 937 GB	NVMe SSD	31.250/25.000		✓
is4gen.large	1 x 1875 GB	NVMe SSD	62.500/50.000		✓
is4gen.xlarge	1 x 3750 GB	NVMe SSD	125.000/100.000		✓
is4gen.2xlarge	1 x 7500 GB	NVMe SSD	250.000/200.000		✓

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instance-Speichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Unterstützung 2
is4gen.4xlarge	2 x 7500 GB	NVMe SSD	500.000/400.000		✓
is4gen.8xlarge	4 x 7500 GB	NVMe SSD	1.000.000/800.000		✓

¹ Bei Volumes, die an bestimmte Instances angehängt sind, wird das Schreiben beim ersten Schreiben abgezogen, sofern sie nicht initialisiert werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Optimieren der Festplattenleistung für Instance-Speicher-Volumes](#).

² Weitere Informationen finden Sie unter [TRIM-Unterstützung für Instance-Speicher-Volumes](#).

Sicherheitsspezifikationen

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enklaven
D2						
d2.xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
d2.2xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
d2.4xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
d2.8xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
D3						
d3.xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
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	✓	✓	✗	✗	✗	✗

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
i3.xlarge	✓	✓	✗	✗	✗	✗
i3.2xlarge	✓	✓	✗	✗	✗	✗
i3.4xlarge	✓	✓	✗	✗	✗	✗
i3.8xlarge	✓	✓	✗	✗	✗	✗
i3.16xlarge	✓	✓	✗	✗	✗	✗
i3.metal	✓	✓	✗	✗	✗	✗
i3en						
i3en.large	✓	✓	✓	✗	✓	✗
i3en.xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i3en.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i3en.3xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i3en.6xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i3en.12xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i3en.24xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i3en.metal	✓	✓	✓	✗	✗	✗
i4G						
i4g.large	✓	✓	✓	✗	✗	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
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	✓	✓	✓	✗	✗	✗

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
i7i. groß	✓	✓	✓	✗	✓	✗
i7i.x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i7i.2x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i7i.4x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i7i.8x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i7i.12x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i7i.16x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✗
i7i.24x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✗
i7i.48x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✗
i7i.metall-24xl	✓	✓	✓	✗	✗	✗
i7i.Metall-48xl	✓	✓	✓	✗	✗	✗
i7IE						
i7ie. groß	✓	✓	✓	✗	✓	✗
i7ie.groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i7ie.2x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i7ie.3x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i7ie.6x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
i7ie.12x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i7ie.18x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✗
i7ie.24x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✗
i7ie.48x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✗
i7ie.metal-24xl	✓	✓	✓	✗	✗	✗
i7ie.metal-48xl	✓	✓	✓	✗	✗	✗
i8G						
i8g. groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i8g.xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i8g.2x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i8g.4x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i8g.8x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i8g.12x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i8g.16x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i8g.24x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i8g.48x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
i8g.metal-24xl	✓	✓	✓	✗	✗	✗

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
iM4GN						
im4gn.large	✓	✓	✓	✗	✗	✗
im4gn.xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✗
im4gn.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✗
im4gn.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✗
im4gn.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✗
im4gn.16xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✗
ist 4Gen						
is4gen.medium	✓	✓	✓	✗	✗	✗
is4gen.large	✓	✓	✓	✗	✗	✗
is4gen.xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✗
is4gen.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✗
is4gen.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✗
is4gen.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✗

Spezifikationen für Amazon EC2 Accelerated Computing-Instances

Accelerated Computing Instances verwenden Hardwarebeschleuniger oder Coprozessoren, um Funktionen wie Berechnungen von Fließkommazahlen, Grafikverarbeitung oder Datenmusterabgleich effizienter auszuführen, als es mit Software möglich ist, auf der sie ausgeführt wird. CPUs

Informationen zu Instance-Typen der vorherigen Generation dieser Kategorie, wie z. B. G3-Instances, finden Sie unter [Spezifikationen für Amazon-Instances der EC2 vorherigen Generation](#)

Inhalt

- [Instance-Familien und Instance-Typen](#)
- [Zusammenfassung der Instanzfamilie](#)
- [Leistungsspezifikationen](#)
- [Netzwerkspezifikationen](#)
- [Amazon EBS-Spezifikationen](#)
- [Spezifikationen für den Instanzspeicher](#)
- [Sicherheitsspezifikationen](#)

Preisgestaltung

Preisinformationen finden Sie unter [Amazon EC2 On-Demand-Preise](#).

Instance-Familien und Instance-Typen

Instance-Familie	Verfügbare Instance-Typen
DL1	d11.24xlarge
DL2q	d12q.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

Instance-Familie	Verfügbare Instance-Typen
G5g	g5g.xlarge g5g.2xlarge g5g.4xlarge g5g.8xlarge g5g.16xlarge g5g.metal
G6	g6.xlarge g6.2xlarge g6.4xlarge g6.8xlarge g6.12xlarge g6.16xlarge g6.24xlarge g6.48xlarge
G6e	g6e.xlarge g6e.2xlarge g6e.4xlarge g6e.8xlarge g6e.12xlarge g6e.16xlarge g6e.24xlarge g6e.48xlarge
Gr6	gr6.4xlarge gr6.8xlarge
Inf1	inf1.xlarge inf1.2xlarge inf1.6xlarge inf1.24xlarge
Inf2	inf2.xlarge inf2.8xlarge inf2.24xlarge inf2.48xlarge
P3	p3.2xlarge p3.8xlarge p3.16xlarge
P3dn	p3dn.24xlarge
P4d	p4d.24xlarge
P4de	p4de.24xlarge
P5	p5.48xlarge
P5e	p5e.48xlarge
P5en	p5en.48xlarge
P6-B200	p6-b200.48xlarge
P6e-00 GB2	p6e-gb200.36xlarge
Trn1	trn1.2xlarge trn1.32xlarge
Trn1n	trn1n.32xlarge

Instance-Familie	Verfügbare Instance-Typen
Runde 2	trn2.48xlarge
Trn 2u	trn2u.48xlarge
VT1	vt1.3xlarge vt1.6xlarge vt1.24xlarge

Zusammenfassung der Instanzfamilie

Instance-Familie	Hypervisor	Prozessor-typ (Architektur)	Metallinstanzen verfügbar	Unterstützung für Dedicated Hosts	Spot-Unterstützung	Hibernation-Unterstützung	Unterstützte Betriebssysteme
DL1	Nitro v3	Intel (x86_64)	x	✓	✓	x	Linux
DL2q	Nitro v3	Intel (x86_64)	x	✓	✓	x	Linux
F1	Xen	Intel (x86_64)	x	✓	✓	x	Linux
F2	Nitro v4	AMD (x86_64)	x	✓	✓	x	Linux
G4ad	Nitro v3	AMD (x86_64)	x	✓	✓	x	Windows Linux
G4dn	Nitro v3	Intel (x86_64)	✓	✓	✓	x	Windows Linux
G5	Nitro v3	AMD (x86_64)	x	✓	✓	x	Windows Linux

Instance-Familie	Hypervisor	Prozessor-typ (Architektur)	Metallin stanzen verfügbar	Unterstüt zung für Dedicated Hosts	Spot-Unterstützung	Hibernati on-Unterstützung	Unterstüt zte Betriebss ysteme
G5g	Nitro v2	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✗	Linux
G6	Nitro v4	AMD (x86_64)	✗	✓	✓	✗	Windows Linux
G6e	Nitro v4	AMD (x86_64)	✗	✓	✓	✗	Windows Linux
Gr6	Nitro v4	AMD (x86_64)	✗	✗	✓	✗	Windows Linux
Inf1	Nitro v3	Intel (x86_64)	✗	✓	✓	✗	Linux
Inf2	Nitro v4	AMD (x86_64)	✗	✓	✓	✗	Linux
P3	Xen	Intel (x86_64)	✗	✓	✓	✗	Windows Linux
P3dn	Nitro v3	Intel (x86_64)	✗	✓	✓	✗	Windows Linux
P4d	Nitro v3	Intel (x86_64)	✗	✓	✓	✗	Linux
P4de	Nitro v3	Intel (x86_64)	✗	✗	✓	✗	Linux
P5	Nitro v4	AMD (x86_64)	✗	✗	✓	✗	Linux

Instance-Familie	Hypervisör	Prozessor-typ (Architektur)	Metallin stanzen verfügbar	Unterstüt zung für Dedicated Hosts	Spot-Unterstützung	Hibernati on-Unterstützung	Unterstüt zte Betriebss ysteme
P5e	<u>Nitro v4</u>	AMD (x86_64)	x	x	✓	x	Linux
P5en	<u>Nitro v5</u>	Intel (x86_64)	x	x	✓	x	Linux
P6-B200	<u>Nitro v6</u>	Intel (x86_64)	x	✓	✓	x	Linux
P6e-00 GB2	<u>Nitro v5</u>	NVIDIA Grace (arm64)	x	x	x	x	Linux
Trn1	<u>Nitro v4</u>	Intel (x86_64)	x	✓	✓	x	Linux
Trn1n	<u>Nitro v4</u>	Intel (x86_64)	x	x	✓	x	Linux
Runde 2	<u>Nitro v5</u>	Intel (x86_64)	x	x	✓	x	Linux
Trn 2u	<u>Nitro v5</u>	Intel (x86_64)	x	x	x	x	Linux
VT1	<u>Nitro v3</u>	Intel (x86_64)	x	✓	✓	x	Linux

Leistungsspezifikationen

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	v CPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
DL1							
dl1.24xlarge	768,00	Intel Xeon P-8275CL	96	48	2	8 x Habana Gaudi HL-205 GPU	256 GiB (8 x 32 GiB)
DL2q							
dl2q.24xlarge	768,00	Intel Xeon Cascade Lake	96	48	2	8 x Qualcomm AI100 inference accelerator	125 GiB (8 x 15 GiB)
F1							
f1.2xlarge	122,00	Intel Xeon E5-2686v4	8	4	2	1 x Xilinx Virtex UltraScale (VU9P) FPGA	64 GiB (1 x 64 GiB)
f1.4xlarge	244,00	Intel Xeon E5-2686v4	16	8	2	2 x Xilinx Virtex UltraScale (VU9P) FPGA	128 GiB (2 x 64 GiB)

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	v CPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
f1.16xlarge	976,00	Intel Xeon E5-2686v4	64	32	2	8 x Xilinx Virtex UltraScale+ (VU9P) FPGA	512 GiB (8 x 64 GiB)

F 2

f2.6 x groß	256,00	AMD EPYC 7R13	24	12	2	1 x Xilinx Virtex UltraScale+ (VU47P) FPGA	80 GiB (1 x 80 GiB)
f2.12 x groß	512,00	AMD EPYC 7R13	48	24	2	2 x Xilinx Virtex UltraScale+ (VU47P) FPGA	160 GiB (2 x 80 GiB)
f2.48 x groß	2048,00	AMD EPYC 7R13	192	96	2	8 x Xilinx Virtex UltraScale+ (VU47P) FPGA	640 GiB (8 x 80 GiB)

G4 ad

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)
-------------	-------	-----------------------	---	---	---	-----------------------------	-------------------

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
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)
G4 dn							
g4dn.xgroß	16,00	Intel Xeon P-8259L	4	2	2	1 x NVIDIA T4 GPU	16 GiB (1 x 16 GiB)
g4dn.2xgroß	32,00	Intel Xeon P-8259L	8	4	2	1 x NVIDIA T4 GPU	16 GiB (1 x 16 GiB)

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
g4dn.4xgroß	64,00	Intel Xeon P-8259L	16	8	2	1 x NVIDIA T4 GPU	16 GiB (1 x 16 GiB)
g4dn.8xgroß	128,00	Intel Xeon P-8259L	32	16	2	1 x NVIDIA T4 GPU	16 GiB (1 x 16 GiB)
g4dn.12xgroß	192,00	Intel Xeon P-8259L	48	24	2	4 x NVIDIA T4 GPU	64 GiB (4 x 16 GiB)
g4dn.16xgroß	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)

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
g5.xgroß	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)

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
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)
5 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)

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
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.x groß	16,00	AMD EPYC 7R13	4	2	2	1 x NVIDIA L4 GPU	22 GiB (1 x 22 GiB)

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
g 6,2 x groß	32,00	AMD EPYC 7R13	8	4	2	1 x NVIDIA L4 GPU	22 GiB (1 x 22 GiB)
g 6,4 x groß	64,00	AMD EPYC 7R13	16	8	2	1 x NVIDIA L4 GPU	22 GiB (1 x 22 GiB)
g 6,8 x groß	128,00	AMD EPYC 7R13	32	16	2	1 x NVIDIA L4 GPU	22 GiB (1 x 22 GiB)
g 6.12 x groß	192,00	AMD EPYC 7R13	48	24	2	4 x NVIDIA L4 GPU	89 GiB (4 x 22 GiB)
g 6.16 x groß	256,00	AMD EPYC 7R13	64	32	2	1 x NVIDIA L4 GPU	22 GiB (1 x 22 GiB)

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
g6.24x groß	384,00	AMD EPYC 7R13	96	48	2	4 x NVIDIA L4 GPU	89 GiB (4 x 22 GiB)
g6.48x groß	768,00	AMD EPYC 7R13	192	96	2	8 x NVIDIA L4 GPU	178 GiB (8 x 22 GiB)
G6e							
g6e. groß	32,00	AMD EPYC 7R13	4	2	2	1 x NVIDIA L40S GPU	44 GiB (1 x 44 GiB)
g6e.2x groß	64,00	AMD EPYC 7R13	8	4	2	1 x NVIDIA L40S GPU	44 GiB (1 x 44 GiB)
g6e.4x groß	128,00	AMD EPYC 7R13	16	8	2	1 x NVIDIA L40S GPU	44 GiB (1 x 44 GiB)

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
g6e.8x groß	256,00	AMD EPYC 7R13	32	16	2	1 x NVIDIA L40S GPU	44 GiB (1 x 44 GiB)
g6e.12x groß	384,00	AMD EPYC 7R13	48	24	2	4 x NVIDIA L40S GPU	178 GiB (4 x 44 GiB)
g6e.16x groß	512,00	AMD EPYC 7R13	64	32	2	1 x NVIDIA L40S GPU	44 GiB (1 x 44 GiB)
g6e.24x groß	768,00	AMD EPYC 7R13	96	48	2	4 x NVIDIA L40S GPU	178 GiB (4 x 44 GiB)
g6e.48x groß	1536,00	AMD EPYC 7R13	192	96	2	8 x NVIDIA L40S GPU	357 GiB (8 x 44 GiB)

Gr 6

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
gr 6,4 x groß	128,00	AMD EPYC 7R13	16	8	2	1 x NVIDIA L4 GPU	22 GiB (1 x 22 GiB)
gr 6,8 x groß	256,00	AMD EPYC 7R13	32	16	2	1 x NVIDIA L4 GPU	22 GiB (1 x 22 GiB)
Inf1							
inf1.xlarge	8,00	Intel Xeon P-8259L	4	2	2	1 x AWS Inferentia inference accelerator	8 GiB (1 x 8 GiB)
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)

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
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

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)

P 3

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
p3.2xgroß	61,00	Intel Xeon E5-2686 v4	8	4	2	1 x NVIDIA V100 GPU	16 GiB (1 x 16 GiB)
p3.8xgroß	244,00	Intel Xeon E5-2686 v4	32	16	2	4 x NVIDIA V100 GPU	64 GiB (4 x 16 GiB)
p3.16xgroß	488,00	Intel Xeon E5-2686 v4	64	32	2	8 x NVIDIA V100 GPU	128 GiB (8 x 16 GiB)
P 3 dn							
p3dn.24xgroß	768,00	Intel Xeon Platinum 8175	96	48	2	8 x NVIDIA V100 GPU	256 GiB (8 x 32 GiB)
P4d							
p4d.24xgroß	1152,00	Intel Xeon Platinum 8175	96	48	2	8 x NVIDIA A100 GPU	320 GiB (8 x 40 GiB)

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
P4de							
p4de.24xlarge	1152,00	Intel Xeon Platinum 8175	96	48	2	8 x NVIDIA A100 GPU	640 GiB (8 x 80 GiB)
P 5							
p5.48xlarge	2048,00	AMD EPYC 7R13	192	96	2	8 x NVIDIA H100 GPU	640 GiB (8 x 80 GiB)
P5e							
p5e.48x groß	2048,00	AMD EPYC 7R13	192	96	2	8 x NVIDIA H200 GPU	1128 GiB (8 x 141 GiB)
P5en							
p5en.48x groß	2048,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	192	96	2	8 x NVIDIA H200 GPU	1128 GiB (8 x 141 GiB)
P6-B200							

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
p6-B200.48x groß	2048,00	Intel Xeon Emerald Rapids	192	96	2	8 x NVIDIA B200 GPU	1432 GiB (8 x 179 GiB)
P6e-00 GB2							
p6e-gb 200.36x groß	960,00	Nvidia Grace CPU	144	144	1	4 x NVIDIA B200 GPU	740 GiB (4 x 185 GiB)
Trn 1							
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)
Trn 1 n							

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
trn1n.32xlarge	512,00	Intel Xeon Ice Lake	128	64	2	16 x AWS Trainium accelerators	512 GiB (16 x 32 GiB)

Zug 2

Trn 2,48 x groß	2048,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	192	96	2	16 x AWS Trainium2 accelerators	8192 GiB (16 x 512 GiB)
-----------------	---------	----------------------------	-----	----	---	---------------------------------	-------------------------

TRN 2 U

trn2u. 48x groß	2048,00	Intel Xeon Sapphire Rapids	192	96	2	x	x
-----------------	---------	----------------------------	-----	----	---	---	---

VT1

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)

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
vt1.24xlarge	192,00	Intel Cascade Lake P-8259CL	96	48	2	8 x Xilinx U30 media accelerator	192 GiB (8 x 24 GiB)

Netzwerkspezifikationen

Instance-Typ	Baseline-/Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENAv Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
DL1								
dl1.24xlarge	4 x 100 Gigabit	✓	✓	✗	4	60	50	✓
DL2q								
dl2q.24xlarge	100 Gigabit	✓	✓	✗	1	15	50	✓
F1								
f1.2 x groß ¹	Up to 10 Gigabit	✗	✓	✗	1	4	15	✓
f1.4 x groß ¹	Up to 10 Gigabit	✗	✓	✗	1	8	30	✓
f1.16xlarge	25 Gigabit	✗	✓	✗	1	8	50	✓

Instance-Typ	Baseline-/Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
F2								
f2.6x groß	12,5 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
f2.12x groß	25 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
f2.48x groß	100 Gigabit	✓	✓	x	1	15	50	✓
G4 ad								
g4ad.xlarge ¹	2.0 / 10.0	x	✓	x	1	2	4	✓
g4ad.2xlarge ¹	4.167 / 10.0	x	✓	x	1	2	4	✓
g4ad.4xlarge ¹	8.333 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
g4ad.8xlarge	15 Gigabit	x	✓	x	1	4	15	✓
g4ad.16xlarge	25 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
G4dn								
g4dn.xlarge ¹	5.0 / 25.0	x	✓	x	1	3	10	✓
g4dn.2xlarge ¹	10.0 / 25.0	x	✓	x	1	3	10	✓
g4dn.4x groß ¹	20.0 / 25.0	x	✓	x	1	3	10	✓
g4dn.8x groß	50 Gigabit	✓	✓	x	1	4	15	✓
g4dn.12x groß	50 Gigabit	✓	✓	x	1	8	30	✓
g4dn.16x groß	50 Gigabit	✓	✓	x	1	4	15	✓
g4dn.metal	100 Gigabit	✓	✓	x	1	15	50	✓

Instance-Typ	Baseline-/Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
G5								
g5.xlarge ¹	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
g5.2xlarge ¹	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
g5.4xlarge ¹	10.0 / 25.0	x	✓	x	1	8	30	✓
g5.8xlarge	25 Gigabit	✓	✓	x	1	8	30	✓
g5.12xlarge	40 Gigabit	✓	✓	x	1	15	50	✓
g5.16xlarge	25 Gigabit	✓	✓	x	1	8	30	✓
g5.24xlarge	50 Gigabit	✓	✓	x	1	15	50	✓
g5.48xlarge	100 Gigabit	✓	✓	x	1	7	50	✓
G5g								
g5g.xlarge ¹	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
g5g.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
g5g.4xlarge ¹	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
g5g.8xlarge	12 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
g5g.16xlarge	25 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
g5g.metal	25 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
G6								
g6.xlarge ¹	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓

Instance-Typ	Baseline-/Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
g6.2xlarge ¹	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
g6.4x groß 1	10.0 / 25.0	x	✓	x	1	8	30	✓
g6.8x groß	25 Gigabit	✓	✓	x	1	8	30	✓
g6.12x groß	40 Gigabit	✓	✓	x	1	8	30	✓
g6.16x groß	25 Gigabit	✓	✓	x	1	15	50	✓
g6.24x groß	50 Gigabit	✓	✓	x	1	15	50	✓
g6.48x groß	100 Gigabit	✓	✓	✓	1	15	50	✓
G 6 e								
g6e.xlarge ¹	2.5 / 20.0	x	✓	x	1	4	15	✓
g6e.2xlarge ¹	5.0 / 20.0	x	✓	x	1	4	15	✓
g6e.4x groß	20 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
g6e.8x groß	25 Gigabit	✓	✓	x	1	8	30	✓
g6e.12x groß	100 Gigabit	✓	✓	✓	1	10	30	✓
g6e.16x groß	35 Gigabit	✓	✓	x	1	15	50	✓
g6e.24x groß	200 Gigabit	✓	✓	✓	2	20	50	✓
g6e.48x groß	400 Gigabit	✓	✓	✓	4	40	50	✓
Gr 6								
gr6.4x groß 1	10.0 / 25.0	x	✓	x	1	8	30	✓

Instance-Typ	Baseline-/Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
gr 6,8 x groß	25 Gigabit	✓	✓	✗	1	8	30	✓
Inf1								
inf1.xlarge ¹	5.0 / 25.0	✗	✓	✗	1	4	10	✓
inf1.2xlarge ¹	5.0 / 25.0	✗	✓	✗	1	4	10	✓
inf1.6xlarge	25 Gigabit	✗	✓	✗	1	8	30	✓
inf1.24xlarge	100 Gigabit	✓	✓	✗	1	11	30	✓
Inf2								
inf2.xlarge ¹	2.083 / 15.0	✗	✓	✗	1	4	15	✓
inf2.8x groß ¹	16.667 / 25.0	✗	✓	✗	1	8	30	✓
inf2.24xlarge	50 Gigabit	✗	✓	✗	1	15	50	✓
inf2.48xlarge	100 Gigabit	✗	✓	✗	1	15	50	✓
P 3								
p3.2x groß ¹	Up to 10 Gigabit	✗	✓	✗	1	4	15	✓
p3.8x groß	10 Gigabit	✗	✓	✗	1	8	30	✓
p3.16x groß	25 Gigabit	✗	✓	✗	1	8	30	✓
P3dn								
p3dn.24x groß	100 Gigabit	✓	✓	✗	1	15	50	✓

Instance-Typ	Baseline-/Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
P4d								
p4d.24xgroß	4 x 100 Gigabit	✓	✓	✗	4	60	50	✓
P4de								
p4de.24xlarge	4 x 100 Gigabit	✓	✓	✗	4	60	50	✓
P5								
p5.48xlarge	3 200 Gigabit	✓	✓	✓	32	64	50	✓
P5e								
p 5e. 48 x groß	3 200 Gigabit	✓	✓	✓	32	64	50	✓
P5 en								
p 5 en 48 x groß	3 200 Gigabit	✓	✓	✓	16	64	50	✓
P6-B200								
p6-B200.48x groß	3 200 Gigabit	✓	✓	✓	8	32	50	✓
P6e-00 GB2								
p6e-gb 200.36x groß	3 200 Gigabit	✓	✓	✗	17	39	50	✓

Instance-Typ	Baseline-/Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
Reihe 1								
trn1.2xlarge ¹	3.125 / 12.5	x	✓	x	1	4	15	✓
trn1.32xlarge	8 x 100 Gigabit	✓	✓	x	8	40	50	✓
Trn 1 n								
trn1n.32xlarge	16x 100 Gigabit	✓	✓	x	16	80	50	✓
Trn 2								
Trn 2,48 x groß	16 x 200 Gigabit	✓	✓	x	16	32	50	✓
TRN2u								
trn2u. 48x groß	16 x 200 Gigabit	✓	✓	x	16	32	50	✓
VT1								
vt1.3xlarge	3,12 Gigabit	x	✓	x	1	4	15	✓
vt1.6xlarge	6,25 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
vt1.24xlarge	25 Gigabit	✓	✓	x	1	15	50	✓

Note

¹ Diese Instances verfügen über eine Basisbandbreite und können mithilfe eines I/O Netzwerkguthabens ihre Basisbandbreite nach bestem Wissen übersteigen. Andere Instance-Typen können ihre maximale Leistung auf unbestimmte Zeit aufrechterhalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Netzwerkbandbreite von Instances](#).

Amazon EBS-Spezifikationen

Die folgende Tabelle zeigt, welche Instance-Typen standardmäßig für Amazon EBS optimiert sind und welche optional unterstützen. Es beschreibt auch ihre EBS-optimierte Leistung, einschließlich der dedizierten Bandbreite für Amazon EBS, des typischen maximalen Gesamtdurchsatzes, der auf dieser dedizierten Verbindung mit einem Streaming-Lese-Workload und einer I/O Größe von 128 KiB erreicht werden kann, und der maximalen IOPS, die der Instance-Typ bei Verwendung einer Größe von 16 KiB unterstützen kann. I/O Instance-Typen, die nicht aufgeführt sind, unterstützen die Amazon EBS-Optimierung nicht.

⚠ Important

Die EBS-Leistung einer Instance wird durch die Leistungsgrenzen der Instance oder die aggregierte Leistung der angefügten Volumes begrenzt, je nachdem, welcher Wert kleiner ist. Um die maximale EBS-Leistung zu erreichen, muss eine Instance über angefügte Volumes verfügen, die zusammen eine Leistung bereitstellen, die der maximalen Leistung der Instance entspricht oder darüber liegt. Um beispielsweise 80,000 IOPS für r6i.16xlarge zu erreichen, müssen für die Instance mindestens 5 gp3 Volumes mit jeweils 16,000 IOPS bereitgestellt werden ($5 \text{ Volumes} \times 16,000 \text{ IOPS} = 80,000 \text{ IOPS}$).

Wir empfehlen Ihnen, einen EBS-optimierten Instance-Typ zu wählen, der mehr dedizierten Amazon EBS-Durchsatz bietet, als Ihre Anwendung benötigt. Andernfalls EC2 kann die Verbindung zwischen Amazon EBS und Amazon zu einem Leistungsengpass werden.

Instance-Typ	Basislinie// Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert/Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
DL1					
dl1.24xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 28 (Gemeinsam es Limit)
DL2q					
dl2q.24xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 19 (Gemeinsam es Limit)
F1					
f1.2xlarge	1700,00	212,50	12000,00	✗	Bis zu 26 (XEN-basie rtes Limit)
f1.4xlarge	3500,00	437,50	44000,00	✗	Bis zu 25 (XEN-basie rtes Limit)
f1.16xlarge	14000,00	1750,00	75000,00	✗	Bis zu 19 (XEN-basie rtes Limit)
F2					
f2.6 x groß	7500,00	937,50	30000,00	✓	32 (Dedizierte s Limit)

Instance-Typ	Basislinie// Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
f2.12 x groß	15000,00	1875,00	60000,00	✓	32 (Dediziert es Limit)
f2.48 x groß	60000,00	7500,00	240000,00	✓	128 (Dediziertes Limit)
G4ad					
g4ad.xlarge ¹	400,00/31 70,00	50,00/396,25	1700,00/1 3333,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsa mes Limit)
g4ad.2xlarge ¹	800,00/31 70,00	100,00/39 6,25	3400,00/1 3333,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsa mes Limit)
g4ad.4xlarge ¹	1580,00/3 170,00	197,50/39 6,25	6700,00/1 3333,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsa mes Limit)
g4ad.8xlarge	3170,00	396,25	13333,00	✓	Bis zu 24 (Gemeinsa mes Limit)
g4ad.16xlarge	6300,00	787,50	26667,00	✓	Bis zu 21 (Gemeinsa mes Limit)

G4dn

Instance-Typ	Basislinie// Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
g4dn.xlarge ¹	950,00/35 00,00	118,75/43 7,50	3000,00/2 0000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
g4dn.2xlarge ¹	1150,00/3 500,00	143,75/43 7,50	6000,00/2 0000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
g4dn.4xgroß	4750,00	593,75	20000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
g4dn.8xgroß	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
g4dn.12xgroß	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Bis zu 22 (Gemeinsam es Limit)
g4dn.16xgroß	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
g4dn.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)

Instance-Typ	Basislinie// Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
g5.xlarge ¹	700,00/35 00,00	87,50/437,50	3000,00/1 5000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
g5.2xlarge ¹	850,00/35 00,00	106,25/43 7,50	3500,00/1 5000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsa mes Limit)
g5.4xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
g5.8xlarge	16000,00	2000,00	65000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
g5.12xlarge	16000,00	2000,00	65000,00	✓	Bis zu 22 (Gemeinsam es Limit)
g5.16xlarge	16000,00	2000,00	65000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
g5.24xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 22 (Gemeinsam es Limit)
g5.48xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 9 (Gemeinsam es Limit)

Instance-Typ	Basislinie// Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
5 G					
g5g.xlarge ¹	1188,00/4 750,00	148,50/59 3,75	6000,00/2 0000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsam es Limit)
g5g.2xlarge ¹	2375,00/4 750,00	296,88/59 3,75	12000,00/ 20000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
g5g.4xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsam es Limit)
g5g.8xlarge	9500,00	1187,50	40000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsam es Limit)
g5g.16xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
g5g.metal	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)
G6					
g6.xlarge ¹	1000,00/5 000,00	125,00/62 5,00	4000,00/2 0000,00	✓	32 (Dediziert es Limit)

Instance-Typ	Basislinie// Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
g6.2xlarge ¹	2000,00/5 000,00	250,00/62 5,00	8000,00/2 0000,00	✓	32 (Dediziert es Limit)
g 6.4 x groß	8000,00	1000,00	32000,00	✓	32 (Dediziert es Limit)
g 6,8 x groß	16000,00	2000,00	64000,00	✓	32 (Dediziert es Limit)
g 6.12 x groß	20000,00	2500,00	80000,00	✓	32 (Dediziert es Limit)
g 6.16 x groß	20000,00	2500,00	80000,00	✓	48 (Dediziert es Limit)
g 6,24 x groß	30000,00	3750,00	120000,00	✓	64 (Dediziert es Limit)
g 6,48 x groß	60000,00	7500,00	240000,00	✓	128 (Dediziertes Limit)
G6e					
g6e.xlarge ¹	1000,00/5 000,00	125,00/62 5,00	4000,00/2 0000,00	✓	32 (Dediziert es Limit)
g6e.2xlarge ¹	2000,00/5 000,00	250,00/62 5,00	8000,00/2 0000,00	✓	32 (Dediziert es Limit)
g6e.4xlarge	8000,00	1000,00	32000,00	✓	32 (Dediziert es Limit)

Instance-Typ	Basislinie// Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
g 6E, 8 x groß	16000,00	2000,00	64000,00	✓	32 (Dediziert es Limit)
g6e.12x groß	20000,00	2500,00	80000,00	✓	32 (Dediziert es Limit)
g6e.16x groß	20000,00	2500,00	80000,00	✓	48 (Dediziert es Limit)
g 6E, 24 x groß	30000,00	3750,00	120000,00	✓	64 (Dediziert es Limit)
g6e.48x groß	60000,00	7500,00	240000,00	✓	128 (Dediziertes Limit)
Gr6					
gr 6,4 x groß	8000,00	1000,00	32000,00	✓	32 (Dediziert es Limit)
gr 6,8 x groß	16000,00	2000,00	64000,00	✓	32 (Dediziert es Limit)
Inf 1					
inf1.xlarge ¹	1190,00/4 750,00	148,75/59 3,75	4000,00/2 0000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsam es Limit)

Instance-Typ	Basislinie// Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
inf1.2xlarge ¹	1190,00/4 750,00	148,75/59 3,75	6000,00/2 0000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsam es Limit)
inf1.6xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓	Bis zu 23 (Gemeinsam es Limit)
inf1.24xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 11 (Gemeinsam es Limit)
Inf2					
inf2.xlarge ¹	1250,00/1 0000,00	156,25/12 50,00	6000,00/4 0000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsa mes Limit)
inf2.8xlarge	10000,00	1250,00	40000,00	✓	Bis zu 26 (Gemeinsam es Limit)
inf2.24xlarge	30000,00	3750,00	120000,00	✓	Bis zu 28 (Gemeinsam es Limit)
inf2.48xlarge	60000,00	7500,00	240000,00	✓	Bis zu 28 (Gemeinsam es Limit)
P3					

Instance-Typ	Basislinie// Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
p3.2xgroß	1750,00	218,75	10000,00	x	Bis zu 26 (XEN-basie rtes Limit)
p3.8xgroß	7000,00	875,00	40000,00	x	Bis zu 23 (XEN-basie rtes Limit)
p3.16xgroß	14000,00	1750,00	80000,00	x	Bis zu 19 (XEN-basie rtes Limit)
P3dn					
p3dn.24xgroß	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 17 (Gemeinsam es Limit)
P4d					
p4d.24xgroß	19000,00	2375,00	80000,00	✓	28 (Dediziert es Limit)
P4de					
p4de.24xl arge	19000,00	2375,00	80000,00	✓	28 (Dediziert es Limit)
P5					
p5.48xlarge	80000,00	10000,00	260000,00	✓	64 (Dediziert es Limit)

Instance-Typ	Basislinie// Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
P5e					
p 5e. 48 x groß	80000,00	10000,00	260000,00	✓	64 (Dediziert es Limit)
P5en					
p 5 en 48 x groß	100000,00	12500,00	400000,00	✓	64 (Dediziert es Limit)
P6-B200					
p6-B200.48x groß	100000,00	12500,00	400000,00	✓	64 (Dediziert es Limit)
P6e- 00 GB2					
p6e-gb 200.36x groß	60000,00	7500,00	240000,00	✓	64 (Dediziert es Limit)
Schritt 1					
trn1.2xlarge ¹	5000,00/2 0000,00	625,00/25 00,00	16250,00/ 65000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsa mes Limit)
trn1.32xlarge	80000,00	10000,00	260000,00	✓	Bis zu 28 (Gemeinsam es Limit)
Trn1n					

Instance-Typ	Basislinie// Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
trn1n.32x large	80000,00	10000,00	260000,00	✓	Bis zu 28 (Gemeinsam es Limit)
Trn 2					
Trn 2,48 x groß	80000,00	10000,00	260000,00	✓	64 (Dediziert es Limit)
TRN2u					
trn2u. 48x groß	80000,00	10000,00	260000,00	✓	64 (Dediziert es Limit)
VT1					
vt1.3xlarge ¹	2375,00/4 750,00	296,88/59 3,75	10000,00/ 20000,00	✓	Bis zu 25 (Gemeinsam es Limit)
vt1.6xlarge	4750,00	593,75	20000,00	✓	Bis zu 23 (Gemeinsam es Limit)
vt1.24xlarge	19000,00	2375,00	80000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)

 Note

¹ Diese Instances können mindestens einmal alle 24 Stunden für 30 Minuten die maximale Leistung erbringen, danach fallen sie auf ihre Basisleistung zurück. Andere Instances können die maximale Leistung auf unbestimmte Zeit aufrechterhalten. Wenn Ihre Workload länger als 30 Minuten anhaltende maximale Leistung erfordert, verwenden Sie eine dieser Instances.

Spezifikationen für den Instanzspeicher

Die folgende Tabelle zeigt die Konfiguration des Instance-Speicher-Volumes für unterstützte Instance-Typen zusammen mit der aggregierten IOPS-Leistung bei einer Blockgröße von 4.096 Byte bei Sättigung der Warteschlangentiefe.

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instance-Speichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Unterstützung 2
DL1					
dl1.24xlarge	4 x 1000 GB	NVMe SSD	1.000.000/800.000		✓
F1					
f1.2xlarge	1 x 470 GB	NVMe SSD			✓
f1.4xlarge	1 x 940 GB	NVMe SSD			✓
f1.16xlarge	4 x 940 GB	NVMe SSD			✓
F2					
f2.6 x groß	1 x 940 GB	NVMe SSD	400.000/125.000		✓

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instance-Speichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Unterstützung 2
f2.12x groß	2 x 940 GB	NVMe SSD	800.000/250.000		✓
f2.48x groß	8 x 940 GB	NVMe SSD	3.200.000/1.000.000		✓
G4 ad					
g4ad.xlarge	1 x 150 GB	NVMe SSD	10.417/8.333		✓
g4ad.2xlarge	1 x 300 GB	NVMe SSD	20.833/16.667		✓
g4ad.4xlarge	1 x 600 GB	NVMe SSD	41.667/33.333		✓
g4ad.8xlarge	1 x 1200 GB	NVMe SSD	83.333/66.667		✓
g4ad.16xlarge	2 x 1200 GB	NVMe SSD	166.666/133.332		✓
G4 dn					
g4dn.xgroß	1 x 125 GB	NVMe SSD	42.500/32.500		✓
g4dn.2xgroß	1 x 225 GB	NVMe SSD	42.500/32.500		✓
g4dn.4xgroß	1 x 225 GB	NVMe SSD	85.000/65.000		✓
g4dn.8xgroß	1 x 900 GB	NVMe SSD	250.000/200.000		✓

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instance-Speichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Unterstützung 2
g4dn.12xgroß	1 x 900 GB	NVMe SSD	250.000/200.000		✓
g4dn.16xgroß	1 x 900 GB	NVMe SSD	250.000/200.000		✓
g4dn.metal	2 x 900 GB	NVMe SSD	500.000/400.000		✓
G5					
g5.xgroß	1 x 250 GB	NVMe SSD	40.625/20.313		✓
g5.2xlarge	1 x 450 GB	NVMe SSD	40.625/20.313		✓
g5.4xlarge	1 x 600 GB	NVMe SSD	125.000/62.500		✓
g5.8xlarge	1 x 900 GB	NVMe SSD	250.000/125.000		✓
g5.12xlarge	1 x 3800 GB	NVMe SSD	312.500/156.250		✓
g5.16xlarge	1 x 1900 GB	NVMe SSD	250.000/125.000		✓
g5.24xlarge	1 x 3800 GB	NVMe SSD	312.500/156.250		✓
g5.48xlarge	2 x 3800 GB	NVMe SSD	625.000/312.500		✓
G 6					

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instance-Speichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Unterstützung 2
g6.x groß	1 x 250 GB	NVMe SSD	40.625/20.000		✓
g 6,2 x groß	1 x 450 GB	NVMe SSD	40.625/20.000		✓
g 6,4 x groß	1 x 600 GB	NVMe SSD	125.000/40.000		✓
g 6,8 x groß	2 x 450 GB	NVMe SSD	250.000/80.000		✓
g 6.12 x groß	4 x 940 GB	NVMe SSD	312.500/125.000		✓
g 6.16x groß	2 x 940 GB	NVMe SSD	250.000/80.000		✓
g 6,24 x groß	4 x 940 GB	NVMe SSD	312.500/156.248		✓
g 6,48 x groß	8 x 940 GB	NVMe SSD	625.000/312.496		✓
G6e					
g6e. groß	1 x 250 GB	NVMe SSD	40.625/20.000		✓
g 6e 2 x groß	1 x 450 GB	NVMe SSD	40.625/20.000		✓
g6e.4 x groß	1 x 600 GB	NVMe SSD	125.000/40.000		✓

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instance-Speichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Unterstützung 2
g 6e. 8 x groß	2 x 450 GB	NVMe SSD	250.000/80.000		✓
g6e.12x groß	2 x 1900 GB	NVMe SSD	312.500/125.000		✓
g 6e. 16 x groß	2 x 950 GB	NVMe SSD	250.000/80.000		✓
g 6e. 24 x groß	2 x 1900 GB	NVMe SSD	312.500/156.250		✓
g 6e. 48 x groß	4 x 1900 GB	NVMe SSD	625.000/312.500		✓
Gr 6					
gr 6,4 x groß	1 x 600 GB	NVMe SSD	125.000/40.000		✓
gr 6,8 x groß	2 x 450 GB	NVMe SSD	250.000/80.000		✓
P3dn					
p3dn.24xgroß	2 x 900 GB	NVMe SSD	700.000/340.000		✓
P4d					
p4d.24xgroß	8 x 1000 GB	NVMe SSD	2.000.000/1.600.000		✓
P4de					

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instance-Speichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Unterstützung 2
p4de.24xlarge	8 x 1000 GB	NVMe SSD	2.000.000/1.600.000		✓

P5

p5.48xlarge	8 x 3800 GB	NVMe SSD	4.400.000/2.200.000		✓
-------------	-------------	----------	---------------------	--	---

P5e

p5e.48 x groß	8 x 3800 GB	NVMe SSD	4.400.000/2.200.000		✓
---------------	-------------	----------	---------------------	--	---

P5 Stift

p5en.48 x groß	8 x 3800 GB	NVMe SSD	4.400.000/2.200.000		✓
----------------	-------------	----------	---------------------	--	---

P6-B200

p6-B200.48x groß	8 x 3800 GB	NVMe SSD	4.400.000/2.200.000		✓
------------------	-------------	----------	---------------------	--	---

P6e-00 GB2

p6e-gb.200.36x groß	3 x 7500 GB	NVMe SSD	2.550.000/2.400.000		✓
---------------------	-------------	----------	---------------------	--	---

Runde 1

trn1.2xlarge	1 x 474 GB	NVMe SSD	107.500/45.000		✓
trn1.32xlarge	4 x 1900 GB	NVMe SSD	1.720.000/720.000		✓

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instance-Speichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Unterstützung 2
Trn 1 n					
trn1n.32xlarge	4 x 1900 GB	NVMe SSD	1.720.000/720.000		✓
TRN2u					
trn2u. 48x groß	4 x 1900 GB	NVMe SSD	1.720.000/720.000		✓

¹ Bei Volumes, die an bestimmte Instances angehängt sind, wird das Schreiben beim ersten Schreiben abgezogen, sofern sie nicht initialisiert werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Optimieren der Festplattenleistung für Instance-Speicher-Volumes](#).

² Weitere Informationen finden Sie unter [TRIM-Unterstützung für Instance-Speicher-Volumes](#).

Sicherheitsspezifikationen

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enklaven
DL1						
dl1.24xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✓
DL2q						
dl2q.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
F1						
f1.2xlarge	✓	✓	✗	✗	✗	✗
f1.4xlarge	✓	✓	✗	✗	✗	✗
f1.16xlarge	✓	✓	✗	✗	✗	✗
F2						
f2.6x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
f2.12x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
f2.48x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
G4 ad						
g4ad.xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✗
g4ad.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✗
g4ad.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✗
g4ad.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✗
g4ad.16xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✗
G4dn						
g4dn.x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g4dn.2x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
g4dn.4xgroß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g4dn.8xgroß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g4dn.12xgroß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g4dn.16xgroß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g4dn.metal	✓	✓	✓	✗	✗	✗
G5						
g5.xgroß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g5.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g5.4xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g5.8xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g5.12xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g5.16xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g5.24xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g5.48xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓
G 5 g						
g5g.xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
g5g.2xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
g5g.4xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
g5g.8xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
g5g.16xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
g5g.metal	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
G 6						
g6.x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g 6.2 x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g 6,4 x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g 6,8 x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g 6.12 x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enklaven
g 6.16 x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g 6.24 x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g 6.48 x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
G 6 e						
g6e. groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g6e.2 x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g6e.4 x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g6e.8 x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g6e.12x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g6e.16x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g6e.24x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
g6e.48x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
Gr 6						
gr 6.4 x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
gr 6.8 x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
Inf1						

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
inf1.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
inf1.2xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
inf1.6xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
inf1.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
Inf2						
inf2.xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
inf2.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
inf2.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
inf2.48xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
P 3						
p3.2xgroß	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
P3 dn						
p3dn.24xgroß	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
P4d						
p4d.24xgroß	✓	✓	✓	✗	✗	✓
P4de						
p4de.24xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✓
P5						
p5.48xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavieren
P5e						
p5e.48x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
P5 en						
p5en.48x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
P6-B200						
p6-B200.48x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✗
P6e-00 GB2						
p6e-gb.200.36x groß	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Reihe 1						
trn1.2xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✗
trn1.32xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Trn 1 n						
trn1n.32xlarge	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Trn 2						
Trn 2,48 x groß	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✓
Trn 2 U						

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
trn2u. 48x groß	✓	✓	✓	✗	✓	✓
VT1						
vt1.3xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
vt1.6xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
vt1.24xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗

Spezifikationen für EC2 Amazon-High-Performance-Computing-Instances

Hochleistungs-Computing-Instances wurden speziell entwickelt, um das beste Preis-Leistungs-Verhältnis für die Ausführung von HPC-Workloads in großem Maßstab zu bieten. AWS Diese Instances sind ideal für Anwendungen, die von Hochleistungsprozessoren profitieren, wie z. B. große, komplexe Simulationen und Deep-Learning-Workloads.

Inhalt

- [Instance-Familien und Instance-Typen](#)
- [Zusammenfassung der Instanzfamilie](#)
- [Leistungsspezifikationen](#)
- [Netzwerkspezifikationen](#)

- [Amazon EBS-Spezifikationen](#)
- [Spezifikationen für den Instanzspeicher](#)
- [Sicherheitsspezifikationen](#)

Preisgestaltung

Preisinformationen finden Sie unter [Amazon EC2 On-Demand-Preise](#).

Instance-Familien und Instance-Typen

Instance-Familie	Verfügbare Instance-Typen
Hpc6a	hpc6a.48xlarge
Hpc6id	hpc6id.32xlarge
Hpc7a	hpc7a.12xlarge hpc7a.24xlarge hpc7a.48xlarge hpc7a.96xlarge
Hpc7g	hpc7g.4xlarge hpc7g.8xlarge hpc7g.16xlarge

Zusammenfassung der Instanzfamilie

Instance-Familie	Hypervisor	Prozessor-typ (Architektur)	Metallinstanzen verfügbar	Unterstützung für Dedicated Hosts	Spot-Unterstützung	Hibernation-Unterstützung	Unterstützte Betriebssysteme
Hpc6a	Nitro v4	AMD (x86_64)	x	x	x	x	Linux
Hpc6id	Nitro v4	Intel (x86_64)	x	x	x	x	Windows Linux
Hpc7a	Nitro v4	AMD (x86_64)	x	x	x	x	Windows Linux

Instance-Familie	Hypervisor	Prozessor-typ (Architektur)	Metallin stanzen verfügbar	Unterstüt zung für Dedicated Hosts	Spot-Unterstützung	Hibernati on-Unterstützung	Unterstüt zte Betriebss ysteme
Hpc7g	Nitro v5	AWS Graviton (arm64)	x	x	x	x	Linux

Leistungsspezifikationen

Instance-Typ	Arbeitssp eicher (GiB)	Prozessor	v CPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Spei cher
HPC6a							
hpc6a.48x large	384,00	AMD EPYC 7R13	96	96	1	x	x
HPC 6 ID							
hpc6id.32 xlarge	1024,00	Intel Xeon Ice Lake	64	64	1	x	x
HPC 7							
hpc7a.12x large	768,00	AMD EPYC 9R14	24	24	1	x	x
hpc7a.24x large	768,00	AMD EPYC 9R14	48	48	1	x	x
hpc7a.48x large	768,00	AMD EPYC 9R14	96	96	1	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Beschleuniger-Speicher
hpc7a.96xlarge	768,00	AMD EPYC 9R14	192	192	1	x	x
HPC 7 g							
hpc7g.4xlarge	128,00	AWS Graviton3E Processor	16	16	1	x	x
hpc7g.8xlarge	128,00	AWS Graviton3E Processor	32	32	1	x	x
hpc7g.16xlarge	128,00	AWS Graviton3E Processor	64	64	1	x	x

Netzwerkspezifikationen

Instance-Typ	Baseline-/Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENAv Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
HPC6a								
hpc6a.48xlarge	100 Gigabit	✓	✓	x	1	2	50	✓
HPC 6 ID								
hpc6id.32xlarge	200 Gigabit	✓	✓	x	2	2	50	✓
HPC 7								

Instance-Typ	Baseline-/Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
hpc7a.12xlarge	300 Gigabit	✓	✓	✗	2	4	50	✓
hpc7a.24xlarge	300 Gigabit	✓	✓	✗	2	4	50	✓
hpc7a.48xlarge	300 Gigabit	✓	✓	✗	2	4	50	✓
hpc7a.96xlarge	300 Gigabit	✓	✓	✗	2	4	50	✓
HPC 7 g								
hpc7g.4xlarge	200 Gigabit	✓	✓	✗	1	4	50	✓
hpc7g.8xlarge	200 Gigabit	✓	✓	✗	1	4	50	✓
hpc7g.16xlarge	200 Gigabit	✓	✓	✗	1	4	50	✓

Amazon EBS-Spezifikationen

Die folgende Tabelle zeigt, welche Instance-Typen standardmäßig für Amazon EBS optimiert sind und welche diese optional unterstützen. Es beschreibt auch ihre EBS-optimierte Leistung, einschließlich der dedizierten Bandbreite für Amazon EBS, des typischen maximalen Gesamtdurchsatzes, der auf dieser dedizierten Verbindung mit einem Streaming-Lese-Workload und einer I/O Größe von 128 KiB erreicht werden kann, und der maximalen IOPS, die der Instance-Typ bei Verwendung einer Größe von 16 KiB unterstützen kann. I/O Instance-Typen, die nicht aufgeführt sind, unterstützen die Amazon EBS-Optimierung nicht.

⚠ Important

Die EBS-Leistung einer Instance wird durch die Leistungsgrenzen der Instance oder die aggregierte Leistung der angefügten Volumes begrenzt, je nachdem, welcher Wert kleiner ist. Um die maximale EBS-Leistung zu erreichen, muss eine Instance über angefügte Volumes verfügen, die zusammen eine Leistung bereitstellen, die der maximalen Leistung der Instance entspricht oder darüber liegt. Um beispielsweise 80,000 IOPS für r6i.16xlarge zu erreichen, müssen für die Instance mindestens 5 gp3 Volumes mit jeweils 16,000 IOPS bereitgestellt werden (5 Volumes x 16,000 IOPS = 80,000 IOPS).

Wir empfehlen Ihnen, einen EBS-optimierten Instance-Typ zu wählen, der mehr dedizierten Amazon EBS-Durchsatz bietet, als Ihre Anwendung benötigt. Andernfalls EC2 kann die Verbindung zwischen Amazon EBS und Amazon zu einem Leistungsengpass werden.

Instance-Typ	Basislinie// Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
HPC6a					
hpc6a.48x large ¹	87,00/205 8,00	10,88/260,62	500,00/11 000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
HPC6ID					
hpc6id.32 xlarge ¹	87,00/205 8,00	10,88/260,62	500,00/11 000,00	✓	Bis zu 23 (Gemeinsa mes Limit)
HPC7a					
hpc7a.12x large ¹	87,00/205 8,00	10,88/260,62	500,00/11 000,00	✓	27 (Dedizier tes Limit)

Instance-Typ	Basislinie// Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
hpc7a.24x large ¹	87,00/208 5,00	10,88/260,62	500,00/11 000,00	✓	27 (Dedizier tes Limit)
hpc7a.48x large ¹	87,00/208 5,00	10,88/260,62	500,00/11 000,00	✓	27 (Dedizier tes Limit)
hpc7a.96x large ¹	87,00/208 5,00	10,88/260,62	500,00/11 000,00	✓	27 (Dedizier tes Limit)
HPC7g					
hpc7g.4xl arge ¹	87,00/205 8,00	10,88/260,62	500,00/11 000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
hpc7g.8xl arge ¹	87,00/208 5,00	10,88/260,62	500,00/11 000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
hpc7g.16x large ¹	87,00/208 5,00	10,88/260,62	500,00/11 000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)

Note

¹ Diese Instances können mindestens einmal alle 24 Stunden für 30 Minuten die maximale Leistung erbringen, danach fallen sie auf ihre Basisleistung zurück. Andere Instances können die maximale Leistung auf unbestimmte Zeit aufrechterhalten. Wenn Ihre Workload länger als 30 Minuten anhaltende maximale Leistung erfordert, verwenden Sie eine dieser Instances.

Spezifikationen für den Instanzspeicher

Die folgende Tabelle zeigt die Konfiguration des Instance-Speicher-Volumes für unterstützte Instance-Typen zusammen mit der aggregierten IOPS-Leistung bei einer Blockgröße von 4.096 Byte bei Sättigung der Warteschlangentiefe.

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instance-Speichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Unterstützung 2
HPC6id					
hpc6id.32xlarge	4 x 3800 GB	NVMe SSD	2.146.664/1.073.336		✓

¹ Bei Volumes, die an bestimmte Instances angehängt sind, wird das Schreiben beim ersten Schreiben abgezogen, sofern sie nicht initialisiert werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Optimieren der Festplattenleistung für Instance-Speicher-Volumes](#).

² Weitere Informationen finden Sie unter [TRIM-Unterstützung für Instance-Speicher-Volumes](#).

Sicherheitsspezifikationen

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enklaven
HPC6a						
hpc6a.48xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✓	✗
HPC 6 ID						

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
hpc6id.32xlarge	✓	✓	✓	✗	✓	✗

HPC 7

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

HPC 7 g

hpc7g.4xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗
hpc7g.8xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
hpc7g.16xlarge	✓	Instance store not supported	✓	✗	✗	✗

Spezifikationen für Amazon-Instances der EC2 vorherigen Generation

AWS bietet Instance-Typen der vorherigen Generation für Benutzer, die ihre Anwendungen entsprechend optimiert haben und noch kein Upgrade durchgeführt haben. Wir raten dazu, Instance-Typen der aktuellen Generation zu verwenden, um von der besten Leistung zu profitieren, die folgenden Instance-Typen der vorherigen Generation werden aber weiterhin unterstützt.

Inhalt

- [Instance-Familien und Instance-Typen](#)
- [Zusammenfassung der Instanzfamilie](#)
- [Leistungsspezifikationen](#)
- [Netzwerkspezifikationen](#)
- [Amazon EBS-Spezifikationen](#)
- [Spezifikationen für den Instance-Speicher](#)
- [Sicherheitsspezifikationen](#)

Preisgestaltung

Preisinformationen finden Sie unter [Amazon EC2 On-Demand-Preise](#).

Instance-Familien und Instance-Typen

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

Zusammenfassung der Instanzfamilie

Instance-Familie	Hypervisor	Prozessor-typ (Architektur)	Metallin-sitanzen verfügbar	Unterstüt-zung für verfügbar	Dedicated Hosts	Spot-Unter-stützung	Hibernati-on-Unter-stützung	Unterstüt-zte Betriebssy-steme
A1	<u>Nitro v2</u>	AWS Graviton (arm64)	✓	✓	✓	✗		Linux
C1	Xen	Intel (x86_64)	✗	✗	✓	✗		Windows Linux
C3	Xen	Intel (x86_64)	✗	✓	✓	✓		Windows Linux
C4	Xen	Intel (x86_64)	✗	✓	✓	✓		Windows Linux
G3	Xen	Intel (x86_64)	✗	✓	✓	✗		Windows Linux
I2	Xen	Intel (x86_64)	✗	✓	✓	✗		Windows Linux
M1	Xen	Intel (x86_64)	✗	✗	✓	✗		Windows Linux
M2	Xen	Intel (x86_64)	✗	✗	✓	✗		Windows Linux
M3	Xen	Intel (x86_64)	✗	✓	✓	✓		Windows Linux
M4	Xen	Intel (x86_64)	✗	✓	✓	✓		Windows Linux

Instance-Familie	Hypervisor	Prozessor-typ (Architektur)	Metallins-tanzen verfügbar	Unterstüt-zung für Dedicated Hosts	Spot-Unterstützung	Hibernati-on-Unterstützung	Unterstüt-zte Betriebssysteme
P2	Xen	Intel (x86_64)	x	✓	✓	x	Windows Linux
R3	Xen	Intel (x86_64)	x	✓	✓	✓	Windows Linux
R4	Xen	Intel (x86_64)	x	✓	✓	✓	Windows Linux
T1	Xen	Intel (i386)	x	x	✓	x	Windows Linux

Leistungsspezifikationen

Instance-Typ	Arbeitssp-eicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerat-or-Speich-er
A1							
a1.medium	2,00	AWS Graviton Processor	1	1	1	x	x
a1.large	4,00	AWS Graviton Processor	2	2	1	x	x
a1.xlarge	8,00	AWS Graviton Processor	4	4	1	x	x
a1.2xlarge	16,00	AWS Graviton Processor	8	8	1	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
a1.4xlarge	32,00	AWS Graviton Processor	16	16	1	x	x
a1.metal	32,00	AWS Graviton Processor	16	16	1	x	x
C1							
c1.medium	1,70	Intel Xeon Family	2	2	1	x	x
c1.xlarge	7,00	Intel Xeon Family	8	8	1	x	x
C3							
c3.large	3,75	Intel Xeon E5-2680v2	2	1	2	x	x
c3.xlarge	7,50	Intel Xeon E5-2680v2	4	2	2	x	x
c3.2xlarge	15,00	Intel Xeon E5-2680v2	8	4	2	x	x
c3.4xlarge	30,00	Intel Xeon E5-2680v2	16	8	2	x	x
c3.8xlarge	60,00	Intel Xeon E5-2680v2	32	16	2	x	x
C4							
c4.large	3,75	Intel Xeon E5-2666v3	2	1	2	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	v CPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
c4.xlarge	7,50	Intel Xeon E5-2666v3	4	2	2	x	x
c4.2xlarge	15,00	Intel Xeon E5-2666v3	8	4	2	x	x
c4.4xlarge	30,00	Intel Xeon E5-2666v3	16	8	2	x	x
c4.8xlarge	60,00	Intel Xeon E5-2666v3	36	18	2	x	x
G 3							
g3.4xgroß	122,00	Intel Xeon E5-2686 v4	16	8	2	1 x NVIDIA M60 GPU	8 GiB (1 x 8 GiB)
g3.8xgroß	244,00	Intel Xeon E5-2686 v4	32	16	2	2 x NVIDIA M60 GPU	16 GiB (2 x 8 GiB)
g3.16xgroß	488,00	Intel Xeon E5-2686 v4	64	32	2	4 x NVIDIA M60 GPU	32 GiB (4 x 8 GiB)
Ich 2							
i2.xlarge	30,50	Intel Xeon E5-2670v2	4	2	2	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
i2.2xlarge	61,00	Intel Xeon E5-2670v2	8	4	2	x	x
i2.4xlarge	122,00	Intel Xeon E5-2670v2	16	8	2	x	x
i2.8xlarge	244,00	Intel Xeon E5-2670v2	32	16	2	x	x
M 1							
m1.small	1,70	Intel Xeon Family	1	1	1	x	x
m1.medium	3,70	Intel Xeon Family	1	1	1	x	x
m1.large	7,50	Intel Xeon Family	2	2	1	x	x
m1.xlarge	15,00	Intel Xeon Family	4	4	1	x	x
M2							
m2.xlarge	17,10	Intel Xeon Family	2	2	1	x	x
m2.2xlarge	34,20	Intel Xeon Family	4	4	1	x	x
m2.4xlarge	68,40	Intel Xeon Family	8	8	1	x	x
M 3							
m3.medium	3,75	Intel Xeon E5-2670v2	1	1	1	x	x
m3.large	7,50	Intel Xeon E5-2670v2	2	1	2	x	x

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	v CPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
m3.xlarge	15,00	Intel Xeon E5-2670v2	4	2	2	x	x
m3.2xlarge	30,00	Intel Xeon E5-2670v2	8	4	2	x	x
M 4							
m4.large	8,00	Intel Xeon E5-2676v3	2	1	2	x	x
m4.xlarge	16,00	Intel Xeon E5-2676v3	4	2	2	x	x
m4.2xlarge	32,00	Intel Xeon E5-2676v3	8	4	2	x	x
m4.4xlarge	64,00	Intel Xeon E5-2676v3	16	8	2	x	x
m4.10xlarge	160,00	Intel Xeon E5-2676v3	40	20	2	x	x
m4.16xlarge	256,00	Intel Xeon E5-2686v4	64	32	2	x	x
P2							
p2.xgroß	61,00	Intel Xeon E5-2686v4	4	2	2	1 x NVIDIA K80 GPU	12 GiB (1 x 12 GiB)

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	v CPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
p2.8xgroß	488,00	Intel Xeon E5-2686v4	32	16	2	8 x NVIDIA K80 GPU	96 GiB (8 x 12 GiB)
p2.16xgroß	732,00	Intel Xeon E5-2686 v4	64	32	2	16 x NVIDIA K80 GPU	192 GiB (16 x 12 GiB)

R 3

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

R 4

r4.large	15,25	Intel Broadwell E5-2686v4	2	1	2	x	x
----------	-------	---------------------------	---	---	---	---	---

Instance-Typ	Arbeitsspeicher (GiB)	Prozessor	vCPUs	CPU-Kerne	Threads pro Kern	Accelerators	Accelerator-Speicher
r4.xlarge	30,50	Intel Broadwell E5-2686v4	4	2	2	x	x
r4.2xlarge	61,00	Intel Broadwell E5-2686v4	8	4	2	x	x
r4.4xlarge	122,00	Intel Broadwell E5-2686v4	16	8	2	x	x
r4.8xlarge	244,00	Intel Broadwell E5-2686v4	32	16	2	x	x
r4.16xlarge	488,00	Intel Broadwell E5-2686v4	64	32	2	x	x
T1							
t1.micro	0,61	Intel E5-2650	1	1	1	x	x

Netzwerkspezifikationen

Instance-Typ	Baseline-/Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENAv Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
A1								
a1.medium ¹	0.5 / 10.0	x	✓	x	1	2	4	✓
a1.large ¹	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓

Instance-Typ	Baseline-/Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
a1.xlarge ¹	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
a1.2xlarge ¹	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
a1.4xlarge ¹	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
a1. Metall ¹	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
C1								
c1.medium	Mittel	x	x	x	1	2	6	x
c1.xlarge	Hoch	x	x	x	1	4	15	x
C 3								
c3.large	Mittel	x	x ²	x	1	3	10	✓
c3.xlarge	Mittel	x	x ²	x	1	4	15	✓
c3.2xlarge	Hoch	x	x ²	x	1	4	15	✓
c3.4xlarge	Hoch	x	x ²	x	1	8	30	✓
c3.8xlarge	10 Gigabit	x	x ²	x	1	8	30	✓
C 4								
c4.large	Mittel	x	x ²	x	1	3	10	✓
c4.xlarge	Hoch	x	x ²	x	1	4	15	✓
c4.2xlarge	Hoch	x	x ²	x	1	4	15	✓
c4.4xlarge	Hoch	x	x ²	x	1	8	30	✓

Instance-Typ	Baseline-/Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
c4.8xlarge	10 Gigabit	x	x ²	x	1	8	30	✓
G 3								
g3.4x groß 1	Up to 10 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
g3.8x groß	10 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
g3.16x groß	25 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
Ich 2								
i2.xlarge	Mittel	x	x ²	x	1	4	15	✓
i2.2xlarge	Hoch	x	x ²	x	1	4	15	✓
i2.4xlarge	Hoch	x	x ²	x	1	8	30	✓
i2.8xlarge	10 Gigabit	x	x ²	x	1	8	30	✓
M 1								
m1.small	Niedrig	x	x	x	1	2	4	x
m1.medium	Mittel	x	x	x	1	2	6	x
m1.large	Mittel	x	x	x	1	3	10	x
m1.xlarge	Hoch	x	x	x	1	4	15	x
M 2								
m2.xlarge	Mittel	x	x	x	1	4	15	x

Instance-Typ	Baseline-/Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
m2.2xlarge	Mittel	x	x	x	1	4	30	x
m2.4xlarge	Hoch	x	x	x	1	8	30	x
M3								
m3.medium	Mittel	x	x	x	1	2	6	x
m3.large	Mittel	x	x	x	1	3	10	x
m3.xlarge	Hoch	x	x	x	1	4	15	x
m3.2xlarge	Hoch	x	x	x	1	4	30	x
M4								
m4.large	Mittel	x	x ²	x	1	2	10	✓
m4.xlarge	Hoch	x	x ²	x	1	4	15	✓
m4.2xlarge	Hoch	x	x ²	x	1	4	15	✓
m4.4xlarge	Hoch	x	x ²	x	1	8	30	✓
m4.10xlarge	10 Gigabit	x	x ²	x	1	8	30	✓
m4.16xlarge	25 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
P2								
p2.xgroß	Hoch	x	✓	x	1	4	15	✓
p2.8xgroß	10 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
p2.16xgroß	25 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓

Instance-Typ	Baseline-/Burst-Bandbreite (Gbit/s)	EFA	ENA	ENA Express	Netzwerkarten	Max. Anzahl Netzwerkschnittstellen	IP-Adressen pro Schnittstelle	IPv6
R 3								
r3.large	Mittel	x	x ²	x	1	3	10	✓
r3.xlarge	Mittel	x	x ²	x	1	4	15	✓
r3.2xlarge	Hoch	x	x ²	x	1	4	15	✓
r3.4xlarge	Hoch	x	x ²	x	1	8	30	✓
r3.8xlarge	10 Gigabit	x	x ²	x	1	8	30	✓
R 4								
r4. groß 1	0.75 / 10.0	x	✓	x	1	3	10	✓
r4.x groß 1	1.25 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r4.2 x groß ¹	2.5 / 10.0	x	✓	x	1	4	15	✓
r4.4 x groß ¹	5.0 / 10.0	x	✓	x	1	8	30	✓
r4.8xlarge	10 Gigabit	x	✓	x	1	8	30	✓
r4.16xlarge	25 Gigabit	x	✓	x	1	15	50	✓
T1								
t1.micro	Sehr niedrig	x	x	x	1	2	2	x

 Note

¹ Diese Instances verfügen über eine Basisbandbreite und können mithilfe eines I/O Netzwerkguthabens ihre Basisbandbreite nach bestem Bemühen überschreiten. Andere

Instance-Typen können ihre maximale Leistung auf unbestimmte Zeit aufrechterhalten.

Weitere Informationen finden Sie unter [Netzwerkbandbreite von Instances](#).

² Diese Instances unterstützen Enhanced Networking mithilfe der Intel 82599 VF-Schnittstelle.

Amazon EBS-Spezifikationen

Die folgende Tabelle zeigt, welche Instance-Typen standardmäßig für Amazon EBS optimiert sind und welche diese optional unterstützen. Es beschreibt auch ihre EBS-optimierte Leistung, einschließlich der dedizierten Bandbreite für Amazon EBS, des typischen maximalen Gesamtdurchsatzes, der auf dieser dedizierten Verbindung mit einem Streaming-Lese-Workload und einer I/O Größe von 128 KiB erreicht werden kann, und der maximalen IOPS, die der Instance-Typ bei Verwendung einer Größe von 16 KiB unterstützen kann. I/O Instance-Typen, die nicht aufgeführt sind, unterstützen die Amazon EBS-Optimierung nicht.

Important

Die EBS-Leistung einer Instance wird durch die Leistungsgrenzen der Instance oder die aggregierte Leistung der angefügten Volumes begrenzt, je nachdem, welcher Wert kleiner ist. Um die maximale EBS-Leistung zu erreichen, muss eine Instance über angefügte Volumes verfügen, die zusammen eine Leistung bereitstellen, die der maximalen Leistung der Instance entspricht oder darüber liegt. Um beispielsweise 80,000 IOPS für r6i.16xlarge zu erreichen, müssen für die Instance mindestens 5 gp3 Volumes mit jeweils 16,000 IOPS bereitgestellt werden ($5 \text{ Volumes} \times 16,000 \text{ IOPS} = 80,000 \text{ IOPS}$).

Wir empfehlen Ihnen, einen EBS-optimierten Instance-Typ zu wählen, der mehr dedizierten Amazon EBS-Durchsatz bietet, als Ihre Anwendung benötigt. Andernfalls EC2 kann die Verbindung zwischen Amazon EBS und Amazon zu einem Leistungsengpass werden.

Instance-Typ	Basislinie// Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert/Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
A1					
a1.medium ¹	300,00/35 00,00	37,50/437,50	2500,00/2 0000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsa mes Limit)
a1.large ¹	525,00/35 00,00	65,62/437,50	4000,00/2 0000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
a1.xlarge ¹	800,00/35 00,00	100,00/43 7,50	6000,00/2 0000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
a1.2xlarge ¹	1750,00/3 500,00	218,75/43 7,50	10000,00/ 20000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
a1.4xlarge	3500,00	437,50	20000,00	✓	Bis zu 27 (Gemeinsam es Limit)
a1.metal	3500,00	437,50	20000,00	✓	Bis zu 31 (Gemeinsam es Limit)
C1					
c1.xlarge	1000,00	125,00	8000,00	✗	Bis zu 39 (XEN-basie res Limit)

Instance-Typ	Basislinie// Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
C3					
c3.xlarge	500,00	62,50	4000,00	x	Bis zu 39 (XEN-basie rtes Limit)
c3.2xlarge	1000,00	125,00	8000,00	x	Bis zu 39 (XEN-basie rtes Limit)
c3.4xlarge	2000,00	250,00	16000,00	x	Bis zu 39 (XEN-basie rtes Limit)
C4					
c4.large	500,00	62,50	4000,00	x	Bis zu 40 (XEN-basie rtes Limit)
c4.xlarge	750,00	93,75	6000,00	x	Bis zu 40 (XEN-basie rtes Limit)
c4.2xlarge	1000,00	125,00	8000,00	x	Bis zu 40 (XEN-basie rtes Limit)
c4.4xlarge	2000,00	250,00	16000,00	x	Bis zu 40 (XEN-basie rtes Limit)

Instance-Typ	Basislinie// Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
c4.8xlarge	4000,00	500,00	32000,00	x	Bis zu 40 (XEN-basie rtes Limit)
G3					
g3.4xgroß	3500,00	437,50	20000,00	x	Bis zu 26 (XEN-basie rtes Limit)
g3.8xgroß	7000,00	875,00	40000,00	x	Bis zu 25 (XEN-basie rtes Limit)
g3.16xgroß	14000,00	1750,00	80000,00	x	Bis zu 23 (XEN-basie rtes Limit)
I2					
i2.xlarge	500,00	62,50	4000,00	x	Bis zu 40 (XEN-basie rtes Limit)
i2.2xlarge	1000,00	125,00	8000,00	x	Bis zu 40 (XEN-basie rtes Limit)
i2.4xlarge	2000,00	250,00	16000,00	x	Bis zu 40 (XEN-basie rtes Limit)

Instance-Typ	Basislinie// Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
M1					
m1.large	500,00	62,50	4000,00	x	Bis zu 39 (XEN-basie rtes Limit)
m1.xlarge	1000,00	125,00	8000,00	x	Bis zu 39 (XEN-basie rtes Limit)
M2					
m2.2xlarge	500,00	62,50	4000,00	x	Bis zu 39 (XEN-basie rtes Limit)
m2.4xlarge	1000,00	125,00	8000,00	x	Bis zu 39 (XEN-basie rtes Limit)
M3					
m3.xlarge	500,00	62,50	4000,00	x	Bis zu 39 (XEN-basie rtes Limit)
m3.2xlarge	1000,00	125,00	8000,00	x	Bis zu 39 (XEN-basie rtes Limit)
M4					

Instance-Typ	Basislinie// Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
m4.large	450,00	56,25	3600,00	x	Bis zu 40 (XEN-basierte Limit)
m4.xlarge	750,00	93,75	6000,00	x	Bis zu 40 (XEN-basierte Limit)
m4.2xlarge	1000,00	125,00	8000,00	x	Bis zu 40 (XEN-basierte Limit)
m4.4xlarge	2000,00	250,00	16000,00	x	Bis zu 40 (XEN-basierte Limit)
m4.10xlarge	4000,00	500,00	32000,00	x	Bis zu 40 (XEN-basierte Limit)
m4.16xlarge	10000,00	1250,00	65000,00	x	Bis zu 40 (XEN-basierte Limit)
P2					
p2.xgroß	750,00	93,75	6000,00	x	Bis zu 26 (XEN-basierte Limit)

Instance-Typ	Basislinie// Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
p2.8xgroß	5000,00	625,00	32500,00	x	Bis zu 19 (XEN-basie rtes Limit)
p2.16xgroß	10000,00	1250,00	65000,00	x	Bis zu 11 (XEN-basie rtes Limit)
R3					
r3.xlarge	500,00	62,50	4000,00	x	Bis zu 39 (XEN-basie rtes Limit)
r3.2xlarge	1000,00	125,00	8000,00	x	Bis zu 39 (XEN-basie rtes Limit)
r3.4xlarge	2000,00	250,00	16000,00	x	Bis zu 39 (XEN-basie rtes Limit)
R4					
r4.large	425,00	53,12	3000,00	x	Bis zu 40 (XEN-basie rtes Limit)
r4.xlarge	850,00	106,25	6000,00	x	Bis zu 40 (XEN-basie rtes Limit)

Instance-Typ	Basislinie// Maximale Bandbreite (Mbit/s)	Ausgangsw ert//Maxi maler Durchsatz (MB/s, 128 KiB I/O)	Basiswert //Maximale IOPS (16 KiB I/O)	NVMe	EBS-Volum enlimit
r4.2xlarge	1700,00	212,50	12000,00	x	Bis zu 40 (XEN-basie rtes Limit)
r4.4xlarge	3500,00	437,50	18750,00	x	Bis zu 40 (XEN-basie rtes Limit)
r4.8xlarge	7000,00	875,00	37500,00	x	Bis zu 40 (XEN-basie rtes Limit)
r4.16xlarge	14000,00	1750,00	75000,00	x	Bis zu 40 (XEN-basie rtes Limit)

T1

Note

¹ Diese Instances können mindestens einmal alle 24 Stunden für 30 Minuten die maximale Leistung erbringen, danach fallen sie auf ihre Basisleistung zurück. Andere Instances können die maximale Leistung auf unbestimmte Zeit aufrechterhalten. Wenn Ihre Workload länger als 30 Minuten anhaltende maximale Leistung erfordert, verwenden Sie eine dieser Instances.

C1-, C3-, I2-, M1-, M2-, M3- und R3-Instances sind standardmäßig nicht für Amazon EBS optimiert. Sie können optional die [Amazon EBS-Optimierung](#) für diese Instances während oder nach dem Start gegen eine zusätzliche Stundengebühr aktivieren.

Spezifikationen für den Instance-Speicher

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instanzspeichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Unterstützung 2
C1					
c1.medium	1 x 350 GB	HDD		✓	
c1.xlarge	4 x 420 GB	HDD		✓	
C 3					
c3.large	2 x 16 GB	SSD		✓	
c3.xlarge	2 x 40 GB	SSD		✓	
c3.2xlarge	2 x 80 GB	SSD		✓	
c3.4xlarge	2 x 160 GB	SSD		✓	
c3.8xlarge	2 x 320 GB	SSD		✓	
I2					
i2.xlarge	1 x 800 GB	SSD		✓	
i2.2xlarge	2 x 800 GB	SSD		✓	
i2.4xlarge	4 x 800 GB	SSD		✓	
i2.8xlarge	8 x 800 GB	SSD		✓	
M 1					
m1.small	1 x 160 GB	HDD		✓	
m1.medium	1 x 410 GB	HDD		✓	
m1.large	2 x 420 GB	HDD		✓	

Instance-Typ	Instance-Speicher-Volumes	Typ des Instanzspeichers	100% zufällige Lese-IOPS//Schreib-IOPS	Benötigt Initialisierung 1	TRIM-Unterstützung 2
m1.xlarge	4 x 420 GB	HDD		✓	
M 2					
m2.xlarge	1 x 420 GB	HDD		✓	
m2.2xlarge	1 x 850 GB	HDD		✓	
m2.4xlarge	2 x 840 GB	HDD		✓	
M3					
m3.medium	1 x 4 GB	SSD		✓	
m3.large	1 x 32 GB	SSD		✓	
m3.xlarge	2 x 40 GB	SSD		✓	
m3.2xlarge	2 x 80 GB	SSD		✓	
R 3					
r3.large	1 x 32 GB	SSD		✓	
r3.xlarge	1 x 80 GB	SSD		✓	
r3.2xlarge	1 x 160 GB	SSD		✓	
r3.4xlarge	1 x 320 GB	SSD		✓	
r3.8xlarge	2 x 320 GB	SSD		✓	

¹ Bei Volumes, die an bestimmte Instances angehängt sind, wird das Schreiben beim ersten Schreiben abgezogen, sofern sie nicht initialisiert werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Optimieren der Festplattenleistung für Instance-Speicher-Volumes](#).

² Weitere Informationen finden Sie unter [TRIM-Unterstützung für Instance-Speicher-Volumes](#).

Sicherheitsspezifikationen

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enklaven
A 1						
a1.medium	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
a1.large	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
a1.xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
a1.2xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
a1.4xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
a1.metal	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
C1						
c1.medium	✓	✗	✗	✗	✗	✗

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
c1.xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
C 3						
c3.large	✓	✗	✗	✗	✗	✗
c3.xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
c3.2xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
c3.4xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
c3.8xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
C4						
c4.large	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
c4.xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
c4.2xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
c4.4xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
c4.8xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗

G 3

g3.4xgroß	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
g3.8xgroß	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
g3.16xgroß	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗

I 2

i2.xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
i2.2xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
i2.4xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
i2.8xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗

M 1

m1.small	✓	✗	✗	✗	✗	✗
m1.medium	✓	✗	✗	✗	✗	✗

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
m1.large	✓	✗	✗	✗	✗	✗
m1.xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
M 2						
m2.xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
m2.2xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
m2.4xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
M3						
m3.medium	✓	✗	✗	✗	✗	✗
m3.large	✓	✗	✗	✗	✗	✗
m3.xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
m3.2xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
M 4						
m4.large	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
m4.xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
m4.2xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
m4.4xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
m4.10xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
m4.16xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
P2						
p2.xgroß	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
p2.8xgroß	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
p2.16xgroß	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
R 3						

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
r3.large	✓	✗	✗	✗	✗	✗
r3.xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
r3.2xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
r3.4xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
r3.8xlarge	✓	✗	✗	✗	✗	✗
R 4						
r4.large	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
r4.xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
r4.2xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
r4.4xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
r4.8xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗

Instance-Typ	EBS-Verschlüsselung	Instance-Speicher-Verschlüsselung	Verschlüsselung während der Übertragung	AMD SEV-SNP	NitroTPM	Nitro-Enkavlen
r4.16xlarge	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗
T 1						
t1.micro	✓	Instance store not supported	✗	✗	✗	✗

EC2 Amazon-Instance-Typen nach Region

Eine EC2 Amazon-Instance ist an die Zone gebunden, in der sie gestartet wurde. Die ID einer Instance ist an die Region für die Instance gebunden und kann nur in dieser Region verwendet werden.

Überlegungen

- Wenn Sie Ihre erstellen AWS-Konto, legen wir Standardkontingente für diese Ressourcen pro Region fest. Wir überwachen Ihre Nutzung in jeder Region und erhöhen Ihre Kontingente automatisch auf der Grundlage Ihrer Nutzung von Amazon EC2. Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente](#).
- Jede Region unterstützt eine Teilmenge der verfügbaren Instance-Typen.
- Jede lokale Zone unterstützt eine Teilmenge der verfügbaren Instanztypen. Weitere Informationen finden Sie unter [Funktionen von AWS Local Zones](#).
- Jede Wellenlängenzone unterstützt eine Teilmenge der verfügbaren Instanztypen. Weitere Informationen finden Sie unter [EC2 Überlegungen zu Amazon](#).

USA Ost (Nord-Virginia) — us-east-1

Die folgenden Instance-Typen sind in USA Ost (Nord-Virginia) verfügbar.

- Universell einsetzbar: A1 | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M5dn | M5n | M5Zn | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7g | M7g | M7gd | M7i | M7i-Flex | M8g | M8g | M8g | Mac1 | Mac2 | Mac2-M1Ultra | Mac2-m2 | Mac2-M2Pro | T1 | T2 | T3 | T3a | T4g
- Rechenoptimiert: C1 | C3 | C4 | C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7in | C7a | C7g | C7gd | C7gn | C7i | C7i-Flex | C8g | C8gd | C8gn
- Speicheroptimiert: R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6a | R6g | R6g | R6gd | R6i | R6idn | R6in | R6id | R7a | R7g | R7g | R7i | R7iz | R8g | R8gd | U-3tb1 | U-3tb1 | U-3tb1 | U-3tb1 | U-U 6 TB1 | U7i-6 TB | U7i-8 TB | U7i-12 TB | U7-in-16 TB | U7-in-24 TB | U7in-32 TB | X1 | X1e | x2GD | x2IDN | X2iEDN | X2iEZN | x8G | z1d
- Speicheroptimiert: D2 | D3 | D3en | H1 | I2 | I3 | I3EN | i4G | i4I | i7I | i7IE | i8G | i4GN | IS4Gen
- Beschleunigtes Rechnen: DL1 | F1 | F2 | G4ad | G4dn | G5 | G5g | G6 | G6e | Gr6 | Inf1 | Inf2 | P3 | P3dn | P4d | P4de | P5 | P5en | Trn1 | Trn1n | VT1

- Hochleistungsrechnen: hPC7G
- Frühere Generation: A1 | C1 | C3 | C4 | I2 | M1 | M2 | M3 | M4 | R3 | R4 | T1

USA Ost (Ohio) — us-east-2

Die folgenden Instance-Typen sind in USA Ost (Ohio) verfügbar.

- Universell einsetzbar: A1 | M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M5dn | M5Zn | M6a | M6g | M6g | M6gd | M6i | M6id | M6idn | M6in | M6in | M7a | M7g | M7g | M7i | M7i-Flex | M8g | M8gd | Mac1 | Mac2 | Mac2-m2 | MAC2-m2Pro | T2 | T3 | T3a | T4g
- Rechenoptimiert: C4 | C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7a | C7g | C7g | C7gd | C7gn | C7i | C7i-Flex | C8g | C8gd
- Speicheroptimiert: R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6a | R6g | R6g | R6gd | R6i | R6idn | R6in | R6id | R7a | R7g | R7g | R7g | R7i | R7iz | R8g | R8gd | U-3tb1 | U-3tb1 | U-3tb1 | U-3tb1 | U-3tb1 | U-U 6 TB1 | X1 | X1e | X2GD | X2DIN | X2IDN | Z1d
- Speicheroptimiert: D2 | D3 | H1 | I2 | I3 | i3EN | i4G | i4I | i7I | i7le | i4GN | IS4Gen
- Beschleunigtes Rechnen: G4ad | G4dn | G5 | G6 | G6e | Gr6 | Inf1 | Inf2 | P3 | P4d | P5 | P5e | P5en | P6-B200 | Trn1 | Trn1n | Trn2
- Hochleistungsrechnen: HPC6a | HPC6id | HPC7a
- Frühere Generation: A1 | C4 | I2 | M4 | R3 | R4

USA West (Nordkalifornien) — us-west-1

Die folgenden Instance-Typen sind in USA West (Nordkalifornien) verfügbar.

- Universell einsetzbar: M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M5Zn | M6a | M6g | M6g | M6gd | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7g | M7gd | M7i | M7i-Flex | M8g | T1 | T2 | T3 | T3a | T4g
- Rechenoptimiert: C1 | C3 | C4 | C5 | C5a | C5d | C5n | C6a | C6g | C6GD | C6gn | C6i | C6in | C7g | C7GD | C7i | C7i-Flex | C8g
- Speicheroptimiert: R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5d | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6i | R7g | R7gd | R7i | R8g | x2IDN | x2IEDN | z1d
- Speicheroptimiert: D2 | I2 | I3 | I3en | I4i
- Beschleunigtes Rechnen: G4dn | Inf1 | P5 | P5en

- Frühere Generation: C1 | C3 | C4 | I2 | M1 | M2 | M3 | M4 | R3 | R4 | T1

USA West (Oregon) — **us-west-2**

Die folgenden Instance-Typen sind in USA West (Oregon) verfügbar.

- Universell einsetzbar: A1 | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M5dn | M5n | M5Zn | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7g | M7g | M7gd | M7i | M7i-Flex | M8g | M8g | M8g | Mac1 | Mac2 | Mac2-M1Ultra | Mac2-m2 | Mac2-M2Pro | T1 | T2 | T3 | T3a | T4g
- Rechenoptimiert: C1 | C3 | C4 | C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7in | C7a | C7g | C7gd | C7gn | C7i | C7i-Flex | C8g | C8gd | C8gn
- Speicheroptimiert: R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6a | R6g | R6g | R6gd | R6i | R6idn | R6in | R6id | R7a | R7g | R7g | R7g | R7i | R7iz | R8g | R8gd | U-3tb1 | U-3tb1 | U-3tb1 | U-3tb1 | U-U 6 TB1 | U7i-6 TB | U7i-8 TB | U7i-12 TB | U7-in-16 TB | U7-in-24 TB | U7in-32 TB | X1 | X1e | x2GD | x2IDN | X2iEDN | X2iEZN | x8G | z1d
- Speicheroptimiert: D2 | D3 | D3en | H1 | I2 | I3 | I3EN | i4G | i4I | i7I | i7IE | i8G | i4GN | IS4Gen
- Beschleunigtes Rechnen: DL1 DL2q | F1 | F2 | G4ad | G4dn | G5 | G5g | G6 | G6e | Gr6 | Inf1 | Inf2 | P3 | P3dn | P4d | P4de | P5 | P5e | P5en | P6-B200 | Trn1 | Trn1n | VT1
- Vorherige Generation: A1 | C1 | C3 | C4 | I2 | M1 | M2 | M3 | M4 | R3 | R4 | T1

Afrika (Kapstadt) — **af-south-1**

Die folgenden Instance-Typen sind in Afrika (Kapstadt) verfügbar.

- Allgemeiner Zweck: M5 | M5d | M6g | M6GD | M6i | M7g | T3 | T4g
- Für die Datenverarbeitung optimiert: C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6g | C6i | C6in
- Speicheroptimiert: R5 | R5d | R5dn | R5n | R6g | R6i | U-6TB1 | X1 | X1e | X2IDn | X2iEDN
- Speicheroptimiert: D2 | I3 | I3en | I4i
- Beschleunigte Datenverarbeitung: G4dn | Inf1

Asien-Pazifik (Hongkong) — **ap-east-1**

Die folgenden Instance-Typen sind im asiatisch-pazifischen Raum (Hongkong) verfügbar.

- Allgemeiner Zweck: M5 | M5d | M6g | M6GD | M6i | M7g | M7i | M7i-Flex | T3 | T4G
- Für die Datenverarbeitung optimiert: C5 | C5a | C5d | C5n | C6a | C6g | C6Gn | C6i | C6in | C7g | C7i | C7i-Flex
- Speicheroptimiert: R5 | R5d | R5n | R6g | R6i | R7g | R7gd | U-3tb1 | X1
- Speicheroptimiert: D2 | I3 | I3en | I4i
- Beschleunigte Datenverarbeitung: G4dn | Inf1

Asien-Pazifik (Hyderabad) — ap-south-2

Die folgenden Instance-Typen sind im asiatisch-pazifischen Raum (Hyderabad) verfügbar.

- Allgemeiner Zweck: M5 | M5d | M6a | M6g | M6GD | M6i | M7g | M8g | T3 | T4g
- Computeroptimiert: C5 | C5d | C6a | C6g | C6i | C6in | C7g
- Speicheroptimiert: R5 | R5d | R6a | R6g | R6i | R7g | R7gd | R7i | x2IDN | X2iEDN
- Speicheroptimiert: I3 | I3en | I4i

Asien-Pazifik (Jakarta) — ap-southeast-3

Die folgenden Instance-Typen sind im asiatisch-pazifischen Raum (Jakarta) verfügbar.

- Allgemeiner Zweck: M5 | M5d | M6g | M6GD | M6i | M7g | M7i | M7i-Flex | T3 | T4g
- Computeroptimiert: C5 | C5d | C5n | C6g | C6gd | C6Gn | C6in | C7gd
- Speicheroptimiert: R5 | R5d | R6g | R6gd | R7g | R7gd | R7i | U-6tb1 | x2IDN | X2iEDN
- Speicheroptimiert: D3en | I3 | I3EN | I4i
- Beschleunigtes Rechnen: G5 | P5 | P5e | P5en

Asien-Pazifik (Malaysia) — ap-southeast-5

Die folgenden Instance-Typen sind im asiatisch-pazifischen Raum (Malaysia) verfügbar.

- Allgemeiner Zweck: M6g | M6gd | M6i | M6id | M7g | M7gd | M7i | M7i-Flex | T3 | T4g
- Computeroptimiert: C6g | C6Gn | C6i | C6id | C6in | C7g | C7GD | C7i | C7i-Flex | C8G
- Speicheroptimiert: R6g | R6i | R6id | R7g | R7gd | R7i | R8g | x2IDN | X2iEDN

- Speicheroptimiert: i3EN | i4I | i7le
- Beschleunigtes Rechnen: G6 | Gr6

Asien-Pazifik (Melbourne) — **ap-southeast-4**

Die folgenden Instance-Typen sind im asiatisch-pazifischen Raum (Melbourne) verfügbar.

- Allgemeiner Zweck: M5 | M5d | M6g | M6GD | M7g | M7i | M7i-Flex | T3 | T4G
- Computeroptimiert: C5 | C5d | C6g | C6in
- Speicheroptimiert: R5 | R5d | R6g | R7g | R7i | x2IDN
- Speicheroptimiert: I3 | I3EN | I4i
- Beschleunigtes Rechnen: Trn1

Asien-Pazifik (Mumbai) — **ap-south-1**

Die folgenden Instance-Typen sind im asiatisch-pazifischen Raum (Mumbai) verfügbar.

- Universell einsetzbar: A1 | M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7g | M7gd | M7i | M7i-Flex | M8g | Mac1 | T2 | T3 | T3a | T4g
- Rechenoptimiert: C4 | C5 | C5a | C5d | C5n | C6a | C6g | C6GD | C6gn | C6i | C6in | C7g | C7GD | C7i | C7i-Flex | C8g
- Speicheroptimiert: R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5d | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6i | R6id | R7g | R7gd | R7i | R8g | U-6tb1 | X1 | X1e | X2idn | x2IDN | x2iEDN | z1d
- Speicheroptimiert: D2 | D3 | I2 | I3 | I3EN | I4i | IS4Gen
- Beschleunigtes Rechnen: G4dn | G5 | G6 | Gr6 | Inf1 | Inf2 | P4d | P5 | P5en | Trn1
- Frühere Generation: A1 | C4 | I2 | M4 | R3 | R4

Asien-Pazifik (Osaka) — **ap-northeast-3**

Die folgenden Instance-Typen sind im asiatisch-pazifischen Raum (Osaka) verfügbar.

- Allgemeiner Zweck: M4 | M5 | M5d | M6g | M6GD | M6i | M7g | T2 | T3 | T4g
- Computeroptimiert: C4 | C5 | C5d | C5n | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6in | C7g | C7gd

- Speicheroptimiert: R4 | R5 | R5d | R6g | R6gd | R6i | R7g | R7gd | R7i | U-6TB1 | X1 | X1e | X2IDN | X2iEDN
- Speicheroptimiert: D2 | I3 | I3en | I4i
- Beschleunigte Datenverarbeitung: G4dn
- Frühere Generation: C4 | M4 | R4

Asien-Pazifik (Seoul) — **ap-northeast-2**

Die folgenden Instance-Typen sind im asiatisch-pazifischen Raum (Seoul) verfügbar.

- Allgemeiner Zweck: M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M5Zn | M6g | M6GD | M6i | M6id | M7g | M7i | M7i-Flex | Mac1 | T2 | T3 | T3a | T4g
- Computeroptimiert: C4 | C5 | C5a | C5d | C5n | C6g | C6GD | C6Gn | C6i | C6id | C6in | C7G | C7i | C7i-Flex
- Speicheroptimiert: R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6g | R6g | R6GD | R6i | R6id | R7g | R7i | R7i | R8g | U-6TB1 | U7i-6TB | U7i-8TB | U7in-16 TB | X1 | X1e | x2IDN | x2iDN | z1d
- Speicheroptimiert: D2 | I2 | I3 | I3EN | I4i
- Beschleunigtes Rechnen: G4dn | G5 | G5g | G6 | G6e | Gr6 | Inf1 | Inf2 | P3 | P4d | P5en
- Frühere Generation: C4 | I2 | M4 | R3 | R4

Asien-Pazifik (Singapur) — **ap-southeast-1**

Die folgenden Instance-Typen sind im asiatisch-pazifischen Raum (Singapur) verfügbar.

- Universell einsetzbar: A1 | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M5dn | M5n | M5Zn | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7g | M7gd | M7i | M7i-Flex | M8g | Mac1 | Mac2 | T1 | T2 | T3 | T3a | T4g
- Rechenoptimiert: C1 | C3 | C4 | C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6a | C6g | C6GD | C6Gn | C6i | C6id | C6in | C7g | C7GD | C7i | C7i-Flex | C8g
- Speicheroptimiert: R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6i | R6idn | R6in | R6id | R7g | R7gd | R7g | R7i | R8g | U-3tb1 | U-6tb1 | X1 | X1e | x1E | xx2IDN | x2IDN | z1d
- Speicheroptimiert: D2 | D3 | D3en | I2 | I3 | I3EN | I4G | I4i | IM4Gn | IS4Gen

- Beschleunigtes Rechnen: G4dn | G5g | Inf1 | Inf2 | P3 | P4de
- Hochleistungsrechnen: HPC6a
- Frühere Generation: A1 | C1 | C3 | C4 | I2 | M1 | M2 | M3 | M4 | R3 | R4 | T1

Asien-Pazifik (Sydney) — ap-southeast-2

Die folgenden Instance-Typen sind im asiatisch-pazifischen Raum (Sydney) verfügbar.

- Universell einsetzbar: A1 | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M5Zn | M6a | M6g | M6g | M6gd | M6i | M6id | M6idn | M6in | M6in | M7a | M7g | M7gd | M7i | M7i-Flex | M8g | Mac1 | Mac2-m2 | Mac2Pro | T1 | T2 | T3 | T3a | T4g
- Rechenoptimiert: C1 | C3 | C4 | C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6a | C6g | C6GD | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7g | C7GD | C7i | C7i-Flex | C8g
- Speicheroptimiert: R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6i | R6idn | R6in | R6id | R7g | R7gd | R7i | R8g | U-3tb1 | U-6tb1 | U7in-16 TB | X1 | x1E | x2IDN | x2IDn | z1d
- Speicheroptimiert: D2 | D3 | D3en | I2 | I3 | I3EN | I4G | i4I | i7le | IM4Gn | IS4Gen
- Beschleunigtes Rechnen: F1 | F2 | G4dn | G5 | G6 | Gr6 | Inf1 | Inf2 | P3 | P4d | P5 | P5e | Trn1
- Hochleistungsrechnen: HPC6a
- Frühere Generation: A1 | C1 | C3 | C4 | I2 | M1 | M2 | M3 | M4 | R3 | R4 | T1

Asien-Pazifik (Taipoh) — ap-east-2

Die folgenden Instance-Typen sind im asiatisch-pazifischen Raum (Taipoh) verfügbar.

- Allgemeiner Zweck: M6g | M6gd | M6i | M6id | M7g | M7gd | M7i | M7i-Flex | T3 | T4g
- Für die Datenverarbeitung optimiert: C6g | C6Gn | C6i | C6id | C7g | C7i | C7i-Flex
- Speicheroptimiert: R6g | R6i | R6id | R7g | R7gd | R7i
- Speicheroptimiert: i3EN | i4I

Asien-Pazifik (Thailand) — ap-southeast-7

Die folgenden Instance-Typen sind im asiatisch-pazifischen Raum (Thailand) verfügbar.

- Allgemeiner Zweck: M6g | M6gd | M6i | M6id | M7g | M7gd | M7i | M7i-Flex | T3 | T4g
- Für die Datenverarbeitung optimiert: C6g | C6Gn | C6i | C6id | C7g | C7i | C7i-Flex
- Speicheroptimiert: R6g | R6i | R6id | R7g | R7GD | R7i | x2IDN
- Speicheroptimiert: i3EN | I4i

Asien-Pazifik (Tokio) — **ap-northeast-1**

Die folgenden Instance-Typen sind im asiatisch-pazifischen Raum (Tokio) verfügbar.

- Universell einsetzbar: A1 | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M5dn | M5n | M5Zn | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7g | M7g | M7gd | M7i | M7i-Flex | M8g | M8g | M8g | Mac1 | T1 | T2 | T3 | T3a | T4g
- Rechenoptimiert: C1 | C3 | C4 | C5 | C5a | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7in | C7a | C7g | C7gd | C7gn | C7i | C7i-Flex | C8g | C8gd
- Speicheroptimiert: R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6a | R6g | R6g | R6gd | R6i | R6idn | R6in | R6id | R7a | R7g | R7g | R7g | R7i | R7iz | R8g | R8gd | U-3tb1 | U-3tb1 | U-3tb1 | U-3tb1 | U-3tb1 | U-U 6TB1 | X1 | X1e | X2IDN | X2iDN | X2iEZN | Z1d
- Speicheroptimiert: D2 | D3 | D3en | I2 | I3 | i3EN | i4i | i7le | IM4Gn | IS4Gen
- Beschleunigtes Rechnen: G4ad | G4dn | G5 | G5g | G6 | G6e | Gr6 | Inf1 | Inf2 | P3 | P3dn | P4d | P4de | P5 | P5en | VT1
- Hochleistungsrechnen: hPC7G
- Frühere Generation: A1 | C1 | C3 | C4 | I2 | M1 | M2 | M3 | M4 | R3 | R4 | T1

Kanada (Zentral) — **ca-central-1**

Die folgenden Instance-Typen sind in Kanada (Central) verfügbar.

- Allgemeiner Zweck: M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M6a | M6g | M6GD | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7g | M7i | M7i-Flex | MAC2-m2 | T2 | T3 | T3a | T4g
- Rechenoptimiert: C4 | C5 | C5a | C5d | C5n | C6a | C6g | C6GD | C6Gn | C6i | C6id | C6in | C7g | C7GD | C7i | C7i-Flex | C8g
- Speicheroptimiert: R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6i | R7g | R7i | U-3tb1 | U-6tb1 | X1 | x1E | x2IDN | x2IDN | X2iEDN

- Speicheroptimiert: D2 | D3 | I3 | i3EN | i4G | i4I | i4GN | IS4Gen
- Beschleunigtes Rechnen: G4ad | G4dn | G5 | G6 | Gr6 | Inf1 | P3 | P4d | P5
- Frühere Generation: C4 | M4 | R4

Kanada West (Calgary) — **ca-west-1**

Die folgenden Instance-Typen sind in Kanada West (Calgary) verfügbar.

- Allgemeiner Zweck: M5 | M5d | M6g | M6GD | M6i | M6id | T3 | T4g
- Computeroptimiert: C5 | C6g | C6gn | C6i | C6id | C7g
- Speicheroptimiert: R5 | R6g | R6i | R6id | R7g
- Speicheroptimiert: i3EN | i4I

China (Peking) — **cn-north-1**

Die folgenden Instance-Typen sind in China (Peking) verfügbar.

- Allgemeiner Zweck: M1 | M3 | M4 | M5 | M5a | M5d | M6g | M6i | M7g | T1 | T2 | T3 | T3a | T4g
- Rechenoptimiert: C3 | C4 | C5 | C5a | C5d | C6g | C6Gn | C6i | C7g
- Speicheroptimiert: R3 | R4 | R5 | R5a | R5d | R6g | R6gd | R6i | R7g | U-6tb1 | X1 | x2IDN | X2iEDN
- Speicheroptimiert: D2 | I2 | I3 | I3en | I4i
- Beschleunigtes Rechnen: G4dn | G5 | Inf1 | P3
- Frühere Generation: C3 | C4 | I2 | M1 | M3 | M4 | R3 | R4 | T1

China (Ningxia) — **cn-northwest-1**

Die folgenden Instance-Typen sind in China (Ningxia) verfügbar.

- Allgemeiner Zweck: M4 | M5 | M5a | M5d | M6g | M6i | M7g | T2 | T3 | T3a | T4g
- Computeroptimiert: C4 | C5 | C5a | C5d | C6g | C6GD | C6Gn | C6i | C6in | C7g
- Speicheroptimiert: R4 | R5 | R5a | R5d | R6g | R6gd | R6i | R7g | U-6tb1 | X1 | x2IDN | x2IDN | x2IDN | z1d
- Speicheroptimiert: D2 | I3 | I3en | I4i

- Beschleunigte Datenverarbeitung: G4dn | G5 | Inf1 | P3
- Frühere Generation: C4 | M4 | R4

Europa (Frankfurt) — eu-central-1

Die folgenden Instance-Typen sind in Europa (Frankfurt) verfügbar.

- Universell einsetzbar: A1 | M3 | M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M5dn | M5n | M5Zn | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7g | M7g | M7gd | M7i | M7i-Flex | M8g | M8gd | Mac1 | Mac2-m2 | T2 | T3 | T3a | T4g
- Rechenoptimiert: C3 | C4 | C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7a | C7g | C7GD | C7i | C7i-Flex | C8g | C8GD
- Speicheroptimiert: R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6a | R6g | R6g | R6gd | R6i | R6idn | R6in | R6id | R7a | R7g | R7g | R7g | R7i | R7iz | R8g | R8gd | U-3tb1 | U-3tb1 | U-3tb1 | U-3tb1 | U-3tb1 | U-U 6 TB1 | U7i-6 TB | X1 | X1e | X2IDN | X2IDN | x8G | z1d
- Speicheroptimiert: D2 | D3 | D3en | I2 | I3 | i3EN | i4I | i7le | i8G | i4GN | IS4Gen
- Beschleunigtes Rechnen: DL2q | F1 | G4ad | G4dn | G5 | G5g | G6 | G6e | Gr6 | Inf1 | Inf2 | P3 | P4d | P4de
- Frühere Generation: A1 | C3 | C4 | I2 | M3 | M4 | R3 | R4

Europa (Irland) — eu-west-1

Die folgenden Instance-Typen sind in Europa (Irland) verfügbar.

- Universell einsetzbar: A1 | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M5dn | M5n | M5Zn | M6a | M6g | M6GD | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7a | M7g | M7gd | M7i | M7i-Flex | M8g | Mac1 | Mac2 | T1 | T2 | T3 | T3a | T4g
- Für Rechenleistung optimiert: C1 | C3 | C4 | C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7a | C7g | C7GD | C7gn | C7i | C7i-Flex | C8g
- Speicheroptimiert: R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6i | R6idn | R6in | R6id | R7a | R7g | R7g | R7g | R7i | R7iz | R8g | U-3tb1 | X1 | x1E | x2GD | x2Idn | x2iDN | x2iEZN | z1d
- Speicheroptimiert: D2 | D3 | D3en | H1 | I2 | I3 | I3EN | i4G | i4I | i7le | i8G | i4GN | IS4Gen
- Beschleunigtes Rechnen: F1 | G4ad | G4dn | G5 | Inf1 | Inf2 | P3 | P3dn | P4d | VT1

- Hochleistungsrechnen: HPC7a | HPC7G
- Frühere Generation: A1 | C1 | C3 | C4 | I2 | M1 | M2 | M3 | M4 | R3 | R4 | T1

Europa (London) — eu-west-2

Die folgenden Instance-Typen sind in Europa (London) verfügbar.

- Allgemeiner Zweck: M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M6a | M6g | M6GD | M6i | M6id | M7g | M7i | M7i-Flex | M8g | Mac1 | T2 | T3 | T3a | T4g
- Rechenoptimiert: C4 | C5 | C5a | C5d | C5n | C6a | C6g | C6GD | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7a | C7g | C7G | C7GD | C7i | C7i-Flex | C8g
- Speicheroptimiert: R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5n | R6g | R6gd | R6i | R6id | R7g | R7gd | R7i | U-6tb1 | X1 | x2IDN | x2IDN | x2IEdn | z1d
- Speicheroptimiert: D2 | D3 | I3 | i3EN | i4I | i7le | IM4GN | IS4Gen
- Beschleunigtes Rechnen: F1 | F2 | G4ad | G4dn | G5 | G6 | Gr6 | Inf1 | Inf2 | P3 | P5 | P5e
- Frühere Generation: C4 | M4 | R4

Europa (Mailand) — eu-south-1

Die folgenden Instance-Typen sind in Europa (Mailand) verfügbar.

- Allgemeiner Zweck: M5 | M5a | M5d | M6a | M6g | M6GD | M6i | T3 | T3a | T4g
- Computeroptimiert: C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6g | C6gn | C6i | C6in | C7g
- Speicheroptimiert: R5 | R5a | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6g | R6i | R7g | R7i | U-3tb1 | U-6tb1 | x2IDN | X2iEDN
- Speicheroptimiert: D2 | I3 | I3en | I4i
- Beschleunigte Datenverarbeitung: G4dn | Inf1

Europa (Paris) — eu-west-3

Die folgenden Instance-Typen sind in Europa (Paris) verfügbar.

- Allgemeiner Zweck: M5 | M5a | M5ad | M5d | M6a | M6g | M6gd | M6i | M7g | M7gd | M7i | M7i-Flex | T2 | T3 | T3a | T4g

- Computeroptimiert: C5 | C5a | C5d | C5n | C6g | C6GD | C6Gn | C6i | C6id | C6in | C7G | C7i | C7i-Flex
- Speicheroptimiert: R4 | R5 | R5a | R5ad | R5d | R5dn | R5n | R6g | R6gd | R6i | R7g | R7i | U-6tb1 | X1 | x2IDN | X2iEDN
- Speicheroptimiert: D2 | D3 | I3 | I3en | I4i | i4GN | IS4Gen
- Beschleunigtes Rechnen: G4dn | G6 | Gr6 | Inf1 | Inf2
- Hochleistungsrechnen: HPC6id | HPC7a
- Frühere Generation: R4

Europa (Spanien) — eu-south-2

Die folgenden Instance-Typen sind in Europa (Spanien) verfügbar.

- Allgemeiner Zweck: M5 | M5d | M6g | M6gd | M6idn | M6in | M7a | M7g | M7g | M7gd | M7i | M7i-Flex | M8g | M8gd | T3 | T4g
- Computeroptimiert: C5 | C5d | C6g | C6gd | C6in | C7a | C7g | C7GD | C7i | C7i-Flex | C8g | C8GD
- Speicheroptimiert: R5 | R5d | R6g | R6gd | R6id | R7a | R7g | R7gd | R7i | R8g | R8gd | U-6tb1 | x2IDN | X2iEDN
- Speicheroptimiert: I3 | I3en | I4i | i7le | i4GN
- Beschleunigtes Rechnen: G5g | G6 | G6e | Gr6 | P5en

Europa (Stockholm) — eu-north-1

Die folgenden Instance-Typen sind in Europa (Stockholm) verfügbar.

- Allgemeiner Zweck: M5 | M5d | M6g | M6gd | M6i | M6idn | M6in | M7a | M7g | M7gd | M7i | M7i-Flex | M8g | Mac1 | T3 | T4g
- Computeroptimiert: C5 | C5a | C5d | C5n | C6g | C6GD | C6Gn | C6i | C6in | C7a | C7g | C7GD | C7i | C7i-Flex | C8g
- Speicheroptimiert: R5 | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6g | R6gd | R6i | R6idn | R6in | R7a | R7g | R7gd | R7i | R8g | U-6tb1 | x2IDN | x2IDN | x2IDN
- Speicheroptimiert: D2 | I3 | I3en | I4i
- Beschleunigte Datenverarbeitung: G4dn | G5 | G6 | G6e | Gr6 | Inf1 | Inf2 | P5 | P5e | P5en

- Hochleistungsrechnen: HPC6a | HPC6id | HPC7a

Europa (Zürich) — **eu-central-2**

Die folgenden Instance-Typen sind in Europa (Zürich) verfügbar.

- Allgemeiner Zweck: M5 | M5d | M6g | M6GD | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7g | T3 | T4g
- Computeroptimiert: C5 | C5d | C6g | C6GD | C6in | C7g | C7i | C7i-Flex
- Speicheroptimiert: R5 | R5d | R6g | R6gd | R6i | R7g | U-3tb1 | U-6tb1 | x2IDN
- Speicheroptimiert: D3 | I3 | I3en | I4i
- Beschleunigtes Rechnen: G6 | Gr6

Israel (Tel Aviv) — **il-central-1**

Die folgenden Instance-Typen sind in Israel (Tel Aviv) verfügbar.

- Allgemeiner Zweck: M5 | M5d | M6g | M6GD | M6i | M6id | M7g | T3 | T3a | T4g
- Computeroptimiert: C5 | C5d | C6g | C6Gn | C6i | C6id | C6in | C7g
- Speicheroptimiert: R5 | R5d | R6g | R6i | R6id | R7g | x2IDN
- Speicheroptimiert: D3 | I3 | I3en | I4i
- Beschleunigtes Rechnen: G5 | P4de

Mexiko (Zentral) — **mx-central-1**

Die folgenden Instance-Typen sind in Mexiko (Central) verfügbar.

- Allgemeiner Zweck: M6g | M6gd | M6i | M6id | M7g | M7gd | M7i | M7i-Flex | T3 | T4g
- Für die Datenverarbeitung optimiert: C6g | C6Gn | C6i | C6id | C7g | C7i | C7i-Flex
- Speicheroptimiert: R6g | R6i | R6id | R7g | R7gd | R7i
- Speicheroptimiert: i3EN | i4I

Naher Osten (Bahrain) — **me-south-1**

Die folgenden Instance-Typen sind im Mittleren Osten (Bahrain) verfügbar.

- Allgemeiner Zweck: M5 | M5d | M6g | M6GD | M6i | M7g | T3 | T4g
- Computeroptimiert: C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6g | C6Gn | C6i | C6in
- Speicheroptimiert: R5 | R5d | R6g | R6i | R7g | x2IDN
- Speicheroptimiert: D2 | I3 | i3EN | I4i
- Beschleunigte Datenverarbeitung: G4dn | Inf1

Naher Osten (VAE) — **me-central-1**

Die folgenden Instance-Typen sind im Mittleren Osten (VAE) verfügbar.

- Allgemeiner Zweck: M5 | M5d | M6g | M6gd | M6i | M7g | M7gd | T3 | T4g
- Computeroptimiert: C5 | C5d | C6g | C6in | C7i
- Speicheroptimiert: R5 | R5d | R6g | R6i | R7g | R7GD | x2IDN | X2IEZN
- Speicheroptimiert: I3 | I3en | I4i
- Beschleunigtes Rechnen: G5

Südamerika (São Paulo) — **sa-east-1**

Die folgenden Instance-Typen sind in Südamerika (São Paulo) verfügbar.

- Universell einsetzbar: M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M5Zn | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6id | M7g | M7gd | M7i | M7i-Flex | M8g | T1 | T2 | T3 | T3a | T4g
- Rechenoptimiert: C1 | C3 | C4 | C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6a | C6g | C6GD | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7g | C7GD | C7i | C7i-Flex | C8g
- Speicheroptimiert: R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5n | R6g | R6gd | R6i | R7g | R7i | U-3tb1 | U-6tb1 | X1 | x1E | x2IDN | x2IDN | X2iEDN
- Speicheroptimiert: I3 | I3EN | I4G | I4i
- Beschleunigtes Rechnen: G4dn | G5 | G6 | Gr6 | Inf1 | Inf2 | P4d | P5 | P5e
- Frühere Generation: C1 | C3 | C4 | M1 | M2 | M3 | M4 | R3 | R4 | T1

AWS GovCloud (US-Ost) — **us-gov-east-1**

Die folgenden Instance-Typen sind in AWS GovCloud (USA-Ost) verfügbar.

- Allgemeiner Zweck: M5 | M5a | M5d | M5dn | M5n | M6g | M6GD | M6i | M7g | M7i | M7i-Flex | T3 | T3a | T4g
- Computeroptimiert: C5 | C5a | C5d | C5n | C6g | C6gd | C6Gn | C6i | C6in | C7g | C7gd | C7i
- Speicheroptimiert: R5 | R5a | R5d | R5dn | R5n | R6g | R6gd | R6i | R7g | R7gd | R7i | U-6tb1 | X1 | X1e | X2idn | X2iEDN
- Speicheroptimiert: I3 | I3en | I4i
- Beschleunigte Datenverarbeitung: G4dn | Inf1 | P3dn
- Hochleistungsrechnen: HPC6a

AWS GovCloud (USA West) — **us-gov-west-1**

Die folgenden Instance-Typen sind in AWS GovCloud (US-West) verfügbar.

- Allgemeiner Zweck: M5 | M5a | M5ad | M5d | M5dn | M5n | M6g | M6GD | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7i | M7i-Flex | T2 | T3 | T3a | T4g
- Computeroptimiert: C5 | C5a | C5d | C5n | C6g | C6GD | C6Gn | C6i | C6id | C6in | C7g | C7GD | C7i | C7i-Flex
- Speicheroptimiert: R5 | R5a | R5ad | R5d | R5dn | R5n | R6g | R6gd | R6i | R6id | R6idn | R6in | R7g | R7gd | R7g | R7i | R8g | U-3 TB1 | U-6 TB1 | U7-24 TB | X1 | X1e | X2IDn | X2idN IEDN
- Speicheroptimiert: D3 | I3 | i3EN | I4i
- Beschleunigtes Rechnen: F1 | G4dn | G6 | Gr6 | Inf1 | P2 | P3 | P3dn | P4d | P5
- Hochleistungsrechnen: HPC6a | HPC6id | HPC7a | HPC7G
- Frühere Generation: C4 | G3 | M4 | R4

Auf dem AWS Nitro-System basierende Instanzen

Mitteilung zum Ende des Verkaufs

Die Instance-Typen U-9tB1, U-12tb1, U-18tb1 und U-24tb1 sind für den Start neuer Instances nicht mehr verfügbar. Wenn Ihr Workload eine Instance mit hohem Arbeitsspeicher erfordert, empfehlen wir Ihnen, stattdessen einen U7i-Instance-Typ zu verwenden.

Das Nitro-System ist eine von AWS entwickelte Sammlung von Hardware- und Softwarekomponenten, die eine hohe Leistung, Verfügbarkeit und Sicherheit ermöglichen.

Das Nitro-System bietet Bare-Metal-Funktionen, die den Virtualisierungsaufwand reduzieren und Workloads unterstützen, die einen vollständigen Zugriff auf die Host-Hardware erfordern. Bare-Metal-Instances eignen sich ideal für:

- Workloads, die Zugang zu Low-Level-Hardware-Features (wie Intel VT-x) benötigen, die in virtualisierten Umgebungen nicht verfügbar sind oder nicht vollständig unterstützt werden
- Anwendungen, die aufgrund von Lizenz- oder Support-Anforderungen in nicht virtualisierten Umgebungen ausgeführt werden müssen

Nitro-Komponenten

Die folgenden Komponenten sind Teil des Nitro-Systems:

- Nitro-Karte
 - Lokale Speichervolumes NVMe
 - Support von Netzwerk-Hardware
 - Verwaltung
 - Überwachung
 - Sicherheit
- Nitro-Sicherheits-Chip, integriert in das Motherboard
- Nitro-Hypervisor – Ein einfacher Hypervisor, der die Speicher- und CPU-Zuweisung verwaltet und eine Leistung liefert, die für die meisten Workloads nicht von Bare Metal zu unterscheiden ist.

Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Nitro System](#).

Unterstützung von Netzwerkfunktionen

Der folgende Inhalt fasst die wichtigsten Netzwerkfunktionen für jede Version des Nitro Systems zusammen. Die Versionen werden in absteigender Reihenfolge der Versionen angezeigt. Wenn Sie wissen, zu welcher Instance-Typ-Familie Ihre Instance gehört, können Sie den [Technische Daten](#) Abschnitt erweitern und Ihre Instance-Familie auswählen. In der Tabelle mit der Plattformübersicht für Ihre Instance-Familie wird die Nitro-Version für Ihren Instance-Typ in der Hypervisor-Spalte angezeigt.

Wenn Sie sich nicht sicher sind, welche Instance-Familie zutrifft, lesen Sie den [Namenskonventionen](#) Abschnitt.

Note

Die Funktionen sind kumulativ, was bedeutet, dass neuere Versionen des Nitro-Systems die Funktionen unterstützen, die in allen früheren Versionen aufgeführt sind, sofern nicht ausdrücklich anders angegeben.

Im [Anforderungen an die Nitro-Instanz](#) Abschnitt finden Sie die Mindestversionen des ENA-Treibers und des Linux-Kernels für eine optimale Leistung von Nitro v4 und späteren Instance-Typen.

Nitro v6

- Traffic Mirroring wird für diese Version nicht unterstützt.
- Bis zu 400 Gbit/s^{*} pro Netzwerkkarte.
- Remote Direct Memory Access (RDMA) -Lese- und RDMA-Schreibvorgänge sind mit EFA für den folgenden Instance-Typ verfügbar:. p6-b200.48xlarge

Nitro v5

- Traffic Mirroring wird für diese Version nicht unterstützt.
- Bis zu 200 Gbit/s^{*} pro Netzwerkkarte.
- RDMA-Schreibvorgänge sind mit EFA für den folgenden Instance-Typ verfügbar:. p5en.48xlarge

Nitro v4

- Traffic Mirroring wird für diese Version nicht unterstützt.
- GPU-beschleunigte und Trainium-basierte Instance-Typen unterstützen aus Konsistenzgründen bis zu 100 Gbit/s^{*} pro Netzwerkkarte. Andere Instance-Typen unterstützen bis zu 170 Gbit/s^{*} pro Netzwerkkarte.
- RDMA-Schreibvorgänge sind mit EFA für die folgenden Instance-Typen verfügbar:,, p5.48xlarge p5e.48xlarge
- Unterstützt ENA Express. Weitere Informationen zu ENA Express, einschließlich der spezifischen Instance-Typen, die es unterstützen, finden Sie unter [Verbessern Sie die Netzwerkleistung mit ENA Express auf Ihren EC2 Instances](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.

Nitro v3

- Bis zu 100 Gbit/s^{*} pro Netzwerkkarte.
- Unterstützt RDMA-Lesen mit EFA für Instanzen. p4d(e).24xlarge
- Verschlüsselung bei der Übertragung.

Nitro v2

- Verbessertes Netzwerk mit Elastic Network Adapter (ENA).
- Spiegelung des Datenverkehrs.

^{*} Ihr Instance-Typ unterstützt möglicherweise eine niedrigere maximale Bandbreite. Weitere Informationen finden Sie in den Netzwerkspezifikationen für Ihren Instance-Typ auf den Seiten der Instance-Familie.

Virtualisierte Instances

Die folgenden virtualisierten Instances basieren auf dem Nitro-System:

Nitro v6

- Für die Datenverarbeitung optimiert: c8GN
- Beschleunigte Datenverarbeitung: P6-B200

Nitro v5

- Allgemeiner Zweck: M8g | M8GD
- Computeroptimiert: C7gn | C8g | C8GD
- Speicheroptimiert: R8g | R8gd | x8G
- Speicheroptimiert: i7IE | i8G
- Beschleunigte Datenverarbeitung: P5en | P6e- 00 | Trn2 | Trn2U GB2
- Hochleistungsrechnen: hPC7G

Nitro v4

- Allgemeiner Zweck: M6a | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7a | M7g | M7GD | M7i | M7i-Flex
- Rechenoptimiert: C6a | C6Gn | C6i | C6id | C6in | C7a | C7g | C7GD | C7i | C7i-Flex
- Speicheroptimiert: R6a | R6i | R6idn | R6in | R6id | R7a | R7G | R7GD | R7i | R7iZ | U7i-6TB | U7i-8TB | U7i-12TB | U7in-16 TB | U7in-16 TB | U7in-24 TB | U7in-32 TB | u7in-32 TB | x2IDN | x2IDN
- Speicheroptimiert: i4G | i4I | i7I | IM4GN | IS4Gen
- Beschleunigtes Rechnen: F2 | G6 | G6e | Gr6 | Inf2 | P5 | P5e | Trn1 | Trn1n
- Hochleistungsrechnen: HPC6a | HPC6id | HPC7a

Nitro v3

- Allgemeiner Zweck: M5dn | M5n | M5Zn
- Computeroptimiert: C5n
- Speicheroptimiert: R5dn | R5n | U-3tB1 | U-6tB1 | U-9tb1 | U-12tB1 | U-18tB1 | U-24tB1 | X2IEZn
- Speicheroptimiert: D3 | D3en | I3EN
- Beschleunigte Datenverarbeitung: DL1 | G4ad DL2q | G4dn | G5 | Inf1 | P3dn | P4d | P4de | VT1

Nitro v2

- Allgemeiner Zweck: M5 | M5a | M5ad | M5d | M6g | M6gd | T3 | T3a | T4g | A1
- Computeroptimiert: C5 | C5a | C5ad | C5d | C6g | C6GD

- Speicheroptimiert: R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R6g | R6gd | x2GD | z1d
- Beschleunigtes Rechnen: 5G
- Frühere Generation: A1

Bare Metal-Instances

Die folgenden Bare-Metal-Instances basieren auf dem Nitro-System:

Nitro v6

- Computeroptimiert: C8Gn

Nitro v5

- Allgemeiner Zweck: M8g | M8GD
- Computeroptimiert: C7gn | C8g | C8GD
- Speicheroptimiert: R8g | R8gd | x8G
- Speicheroptimiert: i7IE | i8G

Nitro v4

- Allgemeiner Zweck: M6a | M6i | M6id | M6IDn | M6in | M7A | M7G | M7GD | M7i
- Computeroptimiert: C6a | C6i | C6id | C6in | C7a | C7g | C7GD | C7i
- Speicheroptimiert: R6a | R6i | R6idn | R6in | R6id | R7a | R7g | R7gd | R7i | R7iz | X2idn | X2iEDN
- Speicheroptimiert: i4i | i7I

Nitro v3

- Allgemeiner Zweck: M5dn | M5n | M5Zn
- Computeroptimiert: C5n
- Speicheroptimiert: R5dn | R5n | U-6tB1 | U-9tB1 | U-12tB1 | U-18tB1 | U-24tB1 | X2IEZn
- Speicheroptimiert: i3EN
- Beschleunigte Datenverarbeitung: G4dn

Nitro v2

- Allgemeiner Zweck: M5 | M5d | M6g | M6GD | Mac1 | Mac2 | Mac2-M1Ultra | Mac2-M2 | Mac2-M2Pro | A1
- Computeroptimiert: C5 | C5d | C6g | C6GD
- Speicheroptimiert: R5 | R5b | R5d | R6g | R6gd | x2GD | z1d
- Speicheroptimiert: I3
- Beschleunigtes Rechnen: G5g
- Frühere Generation: A1

Wenn Sie eine Bare-Metal-Instance starten, durchläuft der zugrunde liegende Server in den meisten Fällen seinen Startvorgang, bei dem er alle Hardware- und Firmware-Komponenten überprüft. Das bedeutet, dass es bis zu 20 Minuten oder länger dauern kann, bis die Instance in den laufenden Zustand übergeht, bis sie über das Netzwerk verfügbar ist.

Anforderungen an die Nitro-Instanz

Instances, die auf dem AWS Nitro-System basieren, verwenden ENA für verbesserte Netzwerke und Speichervolumes, die als NVMe Blockgeräte bereitgestellt werden. Weitere Informationen zu NVMe Treibern finden [Sie unter Installieren oder Aktualisieren des NVMe Treibers](#) im Amazon EBS-Benutzerhandbuch für Linux-Instances oder unter [AWS NVMe Treibern für Windows-Instances](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch. Weitere Informationen zu ENA-Treibern finden Sie unter [Anforderungen für erweiterte Netzwerke mit ENA](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.

Die folgenden Registerkarten enthalten Details darüber, welche Treiber- oder Kernelversionen für Ihr Betriebssystem empfohlen werden.

Linux

Der ENA-Linux-Kerneltreiber Version 2.2.9g oder höher aus dem Amazon GitHub Drivers-Repository wird für Nitro v4-Instance-Typen empfohlen und ist für Nitro v5-Instance-Typen (oder höher) für Linux-Distributionen erforderlich, die die Versionsinformationen offenlegen. ENA-Treiber für Linux sind verfügbar unter GitHub. Weitere Informationen finden Sie unter [Linux-Kernel-Treiber für die Elastic Network Adapter \(ENA\) -Familie](#). Versionshinweise finden Sie in den [Versionshinweisen zum ENA-Linux-Kerneltreiber](#).

Linux-Distributionen können auch ENA-Treiberfunktionen in den Kernel integrieren. Der Zeitpunkt für die Implementierung innerhalb der verschiedenen Distributionen kann jedoch variieren. Die Linux-Distributionen Amazon Linux 2023 und Bottlerocket unterstützen standardmäßig ENA-Funktionen für Nitro v4 und neuere Instance-Typen.

Für einige Linux-Distributionen ist möglicherweise eine Mindestkernelversion erforderlich, um eine suboptimale Leistung der ENA-Treiberfunktionen auf Nitro v4 und neueren Instance-Typen zu verhindern. Wenn Ihre Linux-Distribution in der folgenden Tabelle aufgeführt ist, können Sie die Kernelversion für Ihre Instance mit dem folgenden uname Befehl überprüfen:

```
uname -r
```

Linux-Distribution	Minimale Kernelversion
Linux im Upstream	Kernelversion 5.9
Amazon Linux 2	Kernel 4.14.186
Red Hat Enterprise Linux(RHEL)	RHEL 8.3 Kernel 4.18.0-240.1.1.el8_3.arch
SUSE Linux Enterprise Server(SLES)	<ul style="list-style-type: none">• SLE 12-Kernel 4.12.14-95.99.3 SP4• SLE SP5 12-Kernel 4.12.14-122.116.1• SLE 15-Kernel 4.12.14-150000.150.92.2• SLE SP1 15-Kernel 4.12.14-150100.197 .114.2• SLE SP2 15-Kernel 5.3.18-24.15.1
Linux Ubuntu	20.04 Kernel 5.4.0-1025-aws
DPDK	v20.11

i Note

Die folgenden ENA-Linux-Treiberversionen werden nicht unterstützt und führen zu Fehlern beim Anhängen von elastic network interface:

- ENA Linux
 - Nitro v5 — Früher als 2.2.9
 - Alle Nitro-Versionen vor v5 — Vor v1.2.0
- ENA DPDK
 - Nitro v5 — Früher als 20.11
 - Alle Nitro-Versionen vor v5 — Vor v1.1.1

Windows

ENA Windows-Treiberversion: 2.2.3 oder höher für Windows-Instanzen.

i Note

Die folgenden ENA-Windows-Treiber werden nicht unterstützt:

- ENA Windows: v2.2.0 oder früher

Alle aktuellen AWS Windows AMIs erfüllen diese Anforderungen. Weitere Informationen zu AMI-Versionen und Versionshinweisen finden Sie in der [AWS Windows AMI-Referenz](#).

FreeBSD

FreeBSDENA-Treiberversion: 2.3.1 oder höher für FreeBSD Instanzen.

i Note

FreeBSDENA-Treiberversionen vor v2.3.1 werden nicht unterstützt und führen zu Fehlern beim Anhängen von elastic network interface.

Linux-Instances mit Graviton-Prozessoren AWS

Für Linux-Instances mit AWS Graviton-Prozessoren gelten die folgenden zusätzlichen Anforderungen:

- Ein AMI mit 64-Bit-ARM-Architektur.
- Support für UEFI-Boot mit ACPI-Tabellen und ACPI-Hot-Plug von PCI-Geräten.

 Note

AWS Graviton-Prozessoren unterstützen nur Linux-Betriebssysteme.

Kontingente für EC2 Amazon-Instance-Typen

Ihre AWS-Konto hat Kontingente, die sich auf die Anzahl der Instances auswirken, die Sie in jeder Region ausführen können. Diese Kontingente sind nach Kaufoptionen gruppiert.

Kontingente

- [Kontingente für On-Demand-Instances](#)
- [Kontingente für Spot-Instances](#)
- [Kontingente für dedizierte Hosts](#)
- [Kapazität blockiert Kontingente](#)

Kontingente für On-Demand-Instances

Die folgende Tabelle zeigt die maximale Anzahl von vCPUs , die Sie für On-Demand-Instances bereitstellen können. Amazon erhöht Ihre On-Demand-Instance-Kontingente EC2 automatisch auf der Grundlage Ihrer Nutzung. Sie können auch eine Kontingenterhöhung beantragen.

Weitere Informationen finden Sie unter [On-Demand-Instance-Kontingente](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.

Name	Standard	Anpassbar
Ausführen von On-Demand-DL-Instances	0	Ja
Ausführen von On-Demand-F-Instances	0	Ja
Ausführen von On-Demand-G- und VT-Instances	0	Ja
Ausführen von On-Demand-HPC-Instances	0	Ja
Ausführen von On-Demand-High-Memory-Instances	0	Ja
Ausführen von On-Demand-Inf-Instances	0	Ja
Ausführen von On-Demand-P-Instances	0	Ja
On-Demand-Ausführung von Standard-Instances (A, C, D, H, I, M, R, T, Z)	5	Ja

Name	Standard	Anpassbar
Ausführen von On-Demand-Trn-Instances	0	Ja
Ausführen von On-Demand-X-Instances	0	Ja

Kontingente für Spot-Instances

Die folgende Tabelle zeigt die maximale Anzahl von vCPUs , die Sie für Spot-Instances bereitstellen können. Amazon erhöht Ihre Spot-Instance-Kontingente EC2 automatisch auf der Grundlage Ihrer Nutzung. Sie können auch eine Kontingenterhöhung beantragen. Weitere Informationen finden Sie unter [Spot-Instance-Kontingente](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.

Name	Standard	Anpassbar
Alle DL-Spot-Instance-Anforderungen	0	Ja
Alle F-Spot-Instance-Anforderungen	0	Ja
Alle G- und VT-Spot-Instance-Anforderungen	0	Ja
Alle Inf-Spot-Instance-Anforderungen	0	Ja
Alle P4-, P3- und P2-Spot-Instance-Anfragen	0	Ja
Alle P5-Spot-Instance-Anfragen	0	Ja
Alle Spot-Instance-Standard-Anforderungen (A, C, D, H, I, M, R, T, Z)	5	Ja
Alle Anforderungen von Trn-Spot-Instances	0	Ja
Alle X-Spot-Instance-Anforderungen	0	Ja

Kontingente für dedizierte Hosts

Die folgende Tabelle zeigt die maximale Anzahl laufender Dedicated Hosts, die Sie zuweisen können.

Name	Standard	Anpassbar
Ausführen dedizierter a1-Hosts	0	Ja
Dedizierte C1-Hosts ausführen	0	Ja
Ausführen dedizierter c3-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter c4-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter c5-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter c5a-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter c5d-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter c5n-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter c6a-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter c6g-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter c6gd-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter c6gn-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter c6i-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter c6id-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter c6in-Hosts	0	Ja
Dedizierte C7A-Hosts ausführen	0	Ja
Ausführen dedizierter c7g-Hosts	0	Ja
Dedizierte C7GD-Hosts ausführen	0	Ja
Dedizierte c7gn-Hosts ausführen	0	Ja
Dedizierte C7i-Hosts ausführen	0	Ja

Name	Standard	Anpassbar
Dedizierte C8G-Hosts ausführen	0	Ja
Dedizierte C8GD-Hosts ausführen	0	Ja
Dedizierte C8GN-Hosts ausführen	0	Ja
Ausführen dedizierter d2-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter dl1-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter f1-Hosts	0	Ja
Dedizierte F2-Hosts ausführen	0	Ja
Ausführen dedizierter g4ad-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter g4dn-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter g5-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter g5g-Hosts	0	Ja
Dedizierte G6-Hosts ausführen	0	Ja
Dedizierte G6e-Hosts ausführen	0	Ja
Dedizierte gr6-Hosts ausführen	0	Ja
Ausführen dedizierter h1-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter i2-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter i3-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter i3en-Hosts	0	Ja
Dedizierte i4G-Hosts ausführen	0	Ja
Ausführen dedizierter i4i-Hosts	0	Ja

Name	Standard	Anpassbar
Dedizierte i7i-Hosts ausführen	0	Ja
Dedizierte i7ie-Hosts ausführen	0	Ja
Dedizierte i8g-Hosts ausführen	0	Ja
Ausführen dedizierter im4gn-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter inf-Hosts	0	Ja
Dedizierte inf2-Hosts ausführen	0	Ja
Ausführen dedizierter is4gen-Hosts	0	Ja
Dedizierte M1-Hosts ausführen	0	Ja
Dedizierte m2-Hosts ausführen	0	Ja
Ausführen dedizierter m3-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter m4-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter m5-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter m5a-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter m5ad-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter m5d-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter m5dn-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter m5n-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter m5zn-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter m6a-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter m6g-Hosts	0	Ja

Name	Standard	Anpassbar
Ausführen dedizierter m6gd-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter m6i-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter m6id-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter m6idn-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter m6in-Hosts	0	Ja
Dedizierte m7a-Hosts ausführen	0	Ja
Ausführen dedizierter m7g-Hosts	0	Ja
Dedizierte m7gd-Hosts ausführen	0	Ja
Dedizierte m7i-Hosts ausführen	0	Ja
Dedizierte M8G-Hosts ausführen	0	Ja
Dedizierte m8gd-Hosts ausführen	0	Ja
Ausführen dedizierter mac1-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter mac2-Hosts	0	Ja
Dedizierte mac2-m1ultra-Hosts ausführen	0	Ja
Dedizierte Mac2-m2-Hosts ausführen	0	Ja
Dedizierte mac2-m2pro-Hosts ausführen	0	Ja
Ausführen dedizierter p3-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter p3dn-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter p4d-Hosts	0	Ja
Dedizierte P4DE-Hosts ausführen	0	Ja

Name	Standard	Anpassbar
Dedizierte p5-Hosts ausführen	0	Ja
Ausführen dedizierter r3-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter r4-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter r5-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter r5a-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter r5ad-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter r5b-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter r5d-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter r5dn-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter r5n-Hosts	0	Ja
Ausgeführte dedizierte r6a-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter r6g-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter r6gd-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter r6i-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter r6id-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter r6idn-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter r6in-Hosts	0	Ja
Dedizierte R7a-Hosts ausführen	0	Ja
Ausführen dedizierter r7g-Hosts	0	Ja
Dedizierte R7GD-Hosts ausführen	0	Ja

Name	Standard	Anpassbar
Dedizierte R7i-Hosts ausführen	0	Ja
Dedizierte R7iz-Hosts ausführen	0	Ja
Dedizierte r8g-Hosts ausführen	0	Ja
Dedizierte R8GD-Hosts ausführen	0	Ja
Dedizierte T1-Hosts ausführen	0	Ja
Dedizierte T2-Hosts ausführen	0	Ja
Ausführen dedizierter t3-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter trn1-Hosts	0	Ja
Dedizierte Trn1n-Hosts ausführen	0	Ja
Ausführen dedizierter u-3tb1-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter u-6tb1-Hosts	0	Ja
Dedizierte u7i-12tb-Hosts ausführen	0	Ja
Dedizierte u7i-6tb-Hosts ausführen	0	Ja
Dedizierte u7i-8tb-Hosts ausführen	0	Ja
Dedizierte U7in-16-TB-Hosts ausführen	0	Ja
Ausführung von dedizierten U7in-24-TB-Hosts	0	Ja
Dedizierte U7in-32TB-Hosts ausführen	0	Ja
Ausführen dedizierter vt1-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter x1-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter x1e-Hosts	0	Ja

Name	Standard	Anpassbar
Ausführen dedizierter x2gd-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter x2idn-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter x2iedn-Hosts	0	Ja
Ausführen dedizierter x2iezn-Hosts	0	Ja
Dedizierte x8G-Hosts ausführen	0	Ja
Ausführen dedizierter x1d-Hosts	0	Ja

Kapazität blockiert Kontingente

Die folgende Tabelle zeigt die maximale Anzahl von v CPUs für gleichzeitig aktive Kapazitätsblöcke.

Name	Standard	Anpassbar
Gleichzeitige P4d-Kapazitätsblöcke pro Konto	0	Ja
Gleichzeitige P4d-Kapazitätsblöcke pro Organisation	0	Ja
Gleichzeitige P5-Kapazitätsblöcke pro Konto	0	Ja
Gleichzeitige P5-Kapazitätsblöcke pro Organisation	0	Ja
Gleichzeitige P5e-Kapazitätsblöcke pro Konto	0	Ja
Gleichzeitige P5e-Kapazitätsblöcke pro Organisation	0	Ja
Gleichzeitige P5en-Kapazitätsblöcke pro Konto	0	Ja
Gleichzeitige P5en-Kapazitätsblöcke pro Organisation	0	Ja
Gleichzeitige Trn1-Kapazitätsblöcke pro Konto	0	Ja
Gleichzeitige Trn1-Kapazitätsblöcke pro Organisation	0	Ja

Name	Standard	Anpassbar
Gleichzeitige Trn2-Kapazitätsblöcke pro Konto	0	<u>Ja</u>
Gleichzeitige Trn2-Kapazitätsblöcke pro Organisation	0	<u>Ja</u>

Dokumentenverlauf für den Amazon EC2 Instance Types Guide

In der folgenden Tabelle werden die Instance-Typ-Versionen für Amazon beschrieben EC2.

Änderung	Beschreibung	Datum
<u>P6e- 00-Instances GB2</u>	Neue GPU-Instanzen mit NVIDIA GB2 00-Superchips für die höchste verfügbare GPU-basierte KI-Trainings- und Inferenzleistung.	10. Juli 2025
<u>C8GN-Instanzen</u>	Neue rechenoptimierte Instance-Typen, die AWS auf Graviton4-Prozessoren basieren und Netzwerke mit bis zu 600 Gbit/s unterstützen.	30. Juni 2025
<u>U-9tb1, U-12tb1, U-18tb1 und U-24tb1 Ende des Verkaufs</u>	Die Instance-Typen U-9tb1, U-12tb1, U-18tb1 und U-24tb1 sind für den Start neuer Instances nicht mehr verfügbar. Wenn Ihr Workload eine Instance mit hohem Arbeitsspeicher erfordert, empfehlen wir Ihnen, stattdessen einen U7i-Instance-Typ zu verwenden.	20. Juni 2025
<u>P6-B200-Instanzen</u>	Neue GPU-Instanzen mit NVIDIA B200 GPUs für groß angelegtes ML und HPC. Training/inference	15. Mai 2025
<u>i7i-Instanzen</u>	Neue speicheroptimierte virtualisierte und Bare-Metal-Instance-Typen mit Intel	25. April 2025

	Emerald Rapids-Prozessoren und AWS Nitro SSD-basiertem Instance-Speicher der dritten Generation.	
<u>M8gd-, C8gd-, R8gd-Instanzen</u>	Neue virtuelle und Bare-Meta I-Instances für allgemeine Zwecke (M8GD), rechenoptimierte (C8GD) und speicheroptimierte (R8GD) virtualisierte und Bare-Metal-Instances, die mit Graviton4-Prozessoren betrieben werden und über SSD-Instance-Speicher verfügen. AWS NVMe	21. April 2025
<u>i7ie Bare-Metal-Instanzen</u>	Neue i7ie.metal-24x1 i7ie.metal-48x1 Bare-Metal-Instance-Typen mit Intel Xeon Scalable Prozessoren der 5. Generation (Emerald Rapids) und Nitro der 3. Generation. AWS SSDs	10. April 2025
<u>GovCloud unterstützt jetzt R8g</u>	Die GovCloud Regionen unterstützen jetzt den Instance-Typ R8g.	31. März 2025
<u>Neuer F2-Instanztyp</u>	F2 ist jetzt in der folgenden Instanzgröße verfügbar: 6xlarge	5. Februar 2025
<u>Neue Instance-Typen C7i-Flex und M7i-Flex</u>	C7i-Flex und M7i-Flex sind jetzt in beiden Instance-Größen erhältlich. 12xlarge 16xlarge	16. Januar 2025

<u>U7-inH-32-TB-Instanzen</u>	Neue High-Memory-Instance-Typen mit 1.920 v Intel Xeon Scalable Processors CPUs der 4. Generation (Sapphire Rapids) mit 32 TiB Arbeitsspeicher.	16. Dezember 2024
<u>F2-Instanzen</u>	Neuer Instance-Typ für beschleunigtes Rechnen für FPGA-Instances der neuesten Generation, die über AMD-Xilinx VU47 P HBM FPGA-Beschleuniger für Genomik und Multimediaserverarbeitung verfügen.	11. Dezember 2024
<u>U7i-6TB- und U7i-8TB-Instances</u>	Neue arbeitsspeicheroptimierte Instance-Typen mit skalierbaren Intel-Xeon-Prozessoren der vierten Generation.	9. Dezember 2024
<u>Trn2-Instanzen</u>	Neue beschleunigte Instance-Typen mit bis zu 16x Trainium2-Chips und einer bis zu viermal schnelleren Leistung als Trn1-Instances.	3. Dezember 2024
<u>P5en-Instanzen</u>	GPU-Instanzen mit NVIDIA H200 GPUs für groß angelegtes ML Training/inference und HPC.	2. Dezember 2024
<u>I8G-Instanzen</u>	Neue speicheroptimierte Instances, die auf AWS Graviton4-Prozessoren basieren.	01. Dezember 2024

<u>i7le-Instanzen</u>	Neue speicheroptimierte Instances mit Intel Xeon Scalable Prozessoren der 5. Generation (Emerald Rapids) und Nitro der 3. Generation. AWS SSDs	01. Dezember 2024
<u>M8g-Instanzen</u>	Neue Allzweck-Instances, die auf AWS Graviton4-Prozessoren basieren.	25. September 2024
<u>C8g-Instanzen</u>	Neue rechenoptimierte Instances, die auf AWS Graviton4-Prozessoren basieren.	25. September 2024
<u>x8G-Instanzen</u>	Neue speicheroptimierte Instances, die auf AWS Graviton4-Prozessoren basieren.	18. September 2024
<u>P5e-Instanzen</u>	Neuer Instance-Typ für beschleunigtes Rechnen für GPU-Instances der neuesten Generation mit NVIDIA H200 GPUs für groß angelegtes ML Training/inference und HPC.	9. September 2024
<u>G6e-Instanzen</u>	Neue beschleunigte Recheninstanzen mit bis zu 8 NVIDIA L40S GPUs, die 48 GB GPU-Speicher bieten.	15. August 2024

<u>Funktionen der Nitro-Version</u>	Die Nitro-Seite wurde aktualisiert und enthält nun Funktionen und Instanztypen nach Nitro-Version. Die Nitro-Version wurde ebenfalls zur Hypervisor-Spalte in den Übersichtstabellen der Plattform hinzugefügt.	22. Juli 2024
<u>R8g-Instanzen</u>	Neue speicheroptimierte Instances mit AWS Graviton4-Prozessoren und bis zu 1,5 TiB Arbeitsspeicher.	9. Juli 2024
<u>MAC2-M1Ultra-Instanzen</u>	Neuer Allzweck-Instance-Typ, der über Apple-M1-Ultra-Prozessoren verfügt.	17. Juni 2024
<u>U7i-12-TB-, U7in-16-TB-, U7in-24-TB- und U7in-32-TB-Instances</u>	Neue arbeitsspeicheroptimierte Instance-Typen mit skalierbaren Intel-Xeon-Prozessoren der vierten Generation.	28. Mai 2024
<u>C7i-Flex-Instanzen</u>	Neue rechenoptimierte Instances mit skalierbaren Intel Xeon Prozessoren (Sapphire Rapids). Sie liefern eine Basis-CPU-Leistung von 40 Prozent mit der Möglichkeit, über einen Zeitraum von 24 Stunden in 95 Prozent der Zeit bis zu 100 Prozent CPU-Leistung bereitzustellen.	14. Mai 2024

<u>G6- und Gr6-Instanzen</u>	Neue leistungsstarke GPU-basierte Instance-Typen für Deep-Learning-Inferenz und grafikintensive Anwendungen.	4. April 2024
<u>C7Gn Bare-Metal-Instanzen</u>	Neuer c7gn.metal Bare-Metal-Instance-Typ, der auf den AWS Graviton3E-Prozessoren der neuesten Generation und den neuen Nitro-Karten basiert. AWS	26. März 2024
<u>Bare-Metal-Instances vom Typ C7gd, M7gd und R7gd</u>	Neue Bare-Metal-Instanzen.	6. März 2024
<u>DL2q -Instances</u>	Neue Instanzen, die Qualcomm AI1 00-Inferenzbeschleuniger verwenden, die über Qualcomm Edge AI-Kerne der 7. Generation verfügen. Diese Instanzen können verwendet werden, um Deep-Learning-Workloads (DL) kosteneffizient in der Cloud bereitzustellen oder die Leistung und Genauigkeit von DL-Workloads zu überprüfen, die auf Qualcomm-Edge-Geräten bereitgestellt werden.	15. November 2023
<u>Mac2-m2-Instances</u>	Neuer Allzweck-Instance-Typ, der über Apple-M2-Prozessoren verfügt.	25. Oktober 2023

<u>R7i-Instances</u>	Neue arbeitsspeicheroptimierte Instance-Typen mit skalierbaren Intel-Xeon-Prozessoren der vierten Generation.	16. Oktober 2023
<u>C7a-Instances</u>	Neue für Datenverarbeitung optimierte Instanzen, die von AMD EPYC-Prozessoren der 4. Generation angetrieben werden.	04. Oktober 2023
<u>Mac2-M2Pro-Instances</u>	Neuer Allzweck-Instancetyp mit Apple M2 Pro-Prozessoren.	18. September 2023
<u>C7i-Instances</u>	Neue für Datenverarbeitung optimierte Instances mit skalierbaren Intel-Xeon-Prozessoren der vierten Generation.	14. September 2023
<u>R7a-Instances</u>	Neue speicheroptimierte Instance-Typen mit AMD EPYC 9R14-Prozessoren der 4. Generation und bis zu 1536 GiB Systemspeicher.	11. September 2023
<u>R7iz-Instances</u>	Neue Hochfrequenz- und Speicher-Instances, die auf Intel Xeon-Prozessoren der 4. Generation basieren.	07. September 2023

<u>Hpc7a-Instances</u>	Neue für Datenverarbeitung optimierte Instance-Typen mit AMD-EYPC-Prozessoren der vierten Generation. Diese Instanzen unterstützen bis zu 300 Gbit/s Netzwerkbandbreite und bis zu 192 CPU-Kerne mit bis zu 768 GB Systemspeicher.	17. August 2023
<u>M7a-Instances</u>	Neue Allzweck-Instances, die von AMD-EPYC-Prozessoren der 4. Generation unterstützt werden.	15. August 2023
<u>M7i-flex-Instances</u>	Neue Allzweck-Instances, die ein ausgewogenes Verhältnis von Rechen-, Arbeitsspeicher- und Netzwerkressourcen für ein breites Spektrum an Allzweckanwendungen bieten. Sie liefern eine Basis-CPU-Leistung von 40 Prozent mit der Möglichkeit, über einen Zeitraum von 24 Stunden in 95 Prozent der Zeit bis zu 100 Prozent CPU-Leistung bereitzustellen.	02. August 2023
<u>M7i-Instances</u>	Neue Allzweck-Instance-Typen mit skalierbaren Intel Xeon Prozessoren der 4. Generation.	02. August 2023
<u>R7gd-Instances</u>	Neue speicheroptimierte Instances mit den neuesten AWS Graviton3-Prozessoren.	28. Juli 2023

<u>M7gd-Instances</u>	Neue Allzweck-Instances mit den neuesten AWS Graviton3-Prozessoren.	28. Juli 2023
<u>C7gd-Instances</u>	Neue rechenoptimierte Instances mit den neuesten AWS Graviton3-Prozessoren.	28. Juli 2023
<u>P5-Instances</u>	Neue beschleunigte Recheninstanzen mit 8 NVIDIA H100 GPUs mit 640 GB GPU-Speicher mit hoher Bandbreite, AMD EPYC-Prozessoren der 3. Generation und 2 TB Systemspeicher.	26. Juli 2023
<u>Hpc7g-Instances</u>	Neue Hochleistungs-Computing-Instances mit AWS Graviton3E-Prozessoren, die eine bis zu 35 Prozent höhere Verarbeitungsleistung für Vektorbefehle bieten als Graviton3-Prozessoren.	20. Juni 2023
<u>C7gn-Instances</u>	Neue rechenoptimierte Instances, die auf AWS Graviton3E-Prozessoren der neuesten Generation und den neuen Nitro-Karten basieren. AWS Diese Instances bieten eine Netzwerkbandbreite von bis zu 200 Gbit/s.	20. Juni 2023
<u>i4G-Instanzen</u>	Neue speicheroptimierte Instances mit dem AWS Graviton2-Prozessor und Nitro. AWS SSDs	09. Mai 2023

<u>Trn1n-Instances</u>	Neue beschleunigte Recheninstanzen, optimiert für maschinelles Lernen, unterstützt von AWS Trainium-Beschleunigern.	13. April 2023
<u>Inf2-Instances</u>	Neue Instanzen mit AWS Inferentia2-Beschleunigern, dem neuesten Chip für maschinelles Lernen, der von entwickelt wurde. AWS	13. April 2023
<u>Hpc6id-Instance</u>	Neue arbeitsspeicheroptimierte Instance mit skalierbaren Intel-Xeon-Prozessoren der dritten Generation (Ice Lake).	29. November 2022
<u>R6in- und R6idn-Instances</u>	Neue arbeitsspeicheroptimierte Instances für netzwerkintensive Workloads.	28. November 2022
<u>M6in- und M6idn-Instances</u>	Neue allgemeine Typen von Instances für die Datenverarbeitung.	28. November 2022
<u>C6in-Instances</u>	Neue für Datenverarbeitung optimierte Instances, die sich ideal für die Ausführung von Datenverarbeitung mit hoher Leistung eignen.	28. November 2022
<u>Trn1-Instances</u>	Neue beschleunigte Recheninstanzen, die für Deep Learning optimiert sind und auf AWS Trainium-Chips basieren.	10. Oktober 2022

<u>R6a-Instances</u>	Neue, für arbeitsspeicheroptimierte Instances mit AMD-EYPC-Prozessoren der dritten Generation.	19. Juli 2022
<u>R6id-Instance</u>	Neue arbeitsspeicheroptimierte Instances mit skalierbaren Intel-Xeon-Prozessoren der dritten Generation (Ice Lake).	9. Juni 2022
<u>M6id-Instances</u>	Neue Allzweck-Instances mit skalierbaren Intel-Xeon-Prozessoren der 3. Generation (Ice Lake).	26. Mai 2022
<u>C6id-Instances</u>	Neue für Datenverarbeitung optimierte Instances mit skalierbaren Intel-Xeon-Prozessoren der 3. Generation (Ice Lake).	26. Mai 2022
<u>C7g-Instances</u>	Neue rechenoptimierte Instances mit AWS Graviton3-Prozessoren.	23. Mai 2022
<u>I4i-Instances</u>	Neue für speicheroptimierte Instances mit skalierbaren Intel-Xeon-Prozessoren der 3. Generation (Ice Lake).	27. April 2022
<u>X2idn- und x2iedn-Instances</u>	Neue für arbeitsspeicheroptimierte Instances mit skalierbaren Intel-Xeon-Prozessoren (Ice Lake).	10. März 2022

<u>C6a-Instances</u>	Neue, für Datenverarbeitung optimierte Instances mit AMD-EYPC-Prozessoren der dritten Generation (Milan)	14. Februar 2022
<u>X2iezn-Instances</u>	Neue arbeitsspeicheroptimierte Instances mit Intel-Xeon-Platinum-Prozessoren (Cascade Lake).	26. Januar 2022
<u>Hpc6a-Instances</u>	Neue für die Datenverarbeitung optimierte Instances mit AMD EPYC-Prozessoren.	10. Januar 2022
<u>Im4gn- und Is4gen-Instances</u>	Neue speicheroptimierte Instances.	30. November 2021
<u>M6a-Instances</u>	Neue Allzweck-Instances, die von AMD-EPYC-Prozessoren der 3. Generation unterstützt werden.	29. November 2021
<u>G5g-Instances</u>	Neue beschleunigte Recheninstanzen mit AWS Graviton2-Prozessoren, die auf der 64-Bit-ARM-Architektur basieren.	29. November 2021
<u>R6i-Instances</u>	Neue arbeitsspeicheroptimierte Instances.	22. November 2021
<u>G5-Instances</u>	Neue beschleunigte Recheninstanzen mit bis zu 8 NVIDIA A10G GPUs - und AMD EPY-Prozessoren der zweiten Generation.	11. November 2021

<u>C6i-Instances</u>	Neue für Datenverarbeitung optimierte Instances mit skalierbaren Intel-Xeon-Prozessoren (Ice Lake).	28. Oktober 2021
<u>DL1 -Instances</u>	Neue Accelerated-Computing-Instances mit Habana-Gaudi-Accelerators und Intel-Xeon-Platinum-Prozessoren (Cascade Lake).	26. Oktober 2021
<u>VT1 -Instances</u>	Neue beschleunigte Computing-Instances, die Xilinx Alveo U30 Medienbeschleuniger verwenden und für Live-Videotranskodierung Workloads konzipiert sind.	13. September 2021
<u>M6i-Instances</u>	Neue Allzweck-Instances mit skalierbaren Intel-Xeon-Prozessoren der dritten Generation (Ice Lake).	16. August 2021
<u>Virtualisierte Instances mit hohem Speicher</u>	Virtualisierte Instances mit hoher Speicherkapazität, die speziell für den Betrieb großer In-Memory-Datenbanken entwickelt wurden. Die neuen Typen sind u-6tb1.56xlarge, u-6tb1.112xlarge, u-9tb1.112xlarge und u-12tb1.112xlarge.	11. Mai 2021

<u>X2gd-Instances</u>	Neue speicheroptimierte Instances mit einem AWS Graviton2-Prozessor, der auf der 64-Bit-ARM-Architektur basiert.	16. März 2021
<u>C6gn-Instances</u>	Neue berechnungsoptimierten Instances mit einem AWS Graviton2-Prozessor, der auf der 64-Bit-Arm-Architektur basiert. Diese Instances können bis zu 100 Gbps Netzwerkbandbreite nutzen.	18. Dezember 2020
<u>G4ad-Instances</u>	Neue Instances, die auf AMD Radeon Pro V520- GPUs und AMD EPYC-Prozessoren der 2. Generation basieren.	9. Dezember 2020
<u>D3-, D3en-, M5zn- und R5b-Instances</u>	Neue Instance-Typen, die auf dem Nitro-System basieren.	1. Dezember 2020
<u>Mac1-Instances</u>	Neue Instances, die auf Apple Mac Mini-Computern basieren und die Ausführung von macOS-Workloads auf Amazon EC2 unterstützen.	30. November 2020
<u>P4d-Instances</u>	Neue beschleunigte Datenverarbeitungs-Instances, die eine leistungsstarke Plattform für Machine Learning und HPC-Workloads bieten.	2. November 2020

<u>T4g-Instances</u>	Neue Allzweck-Instances mit AWS Graviton2-Prozessoren, die auf 64-Bit-Arm-Neovers e-Kernen und kundenspezifischem Silizium basieren, das AWS für optimierte Leistung und Kosten entwickelt wurde.	14. September 2020
<u>C5ad-Instances</u>	Neue für Datenverarbeitung optimierte Instances mit AMD-EYPC-Prozessoren der zweiten Generation.	13. August 2020
<u>C6gd-, M6gd- und R6gd-Instances</u>	Neue Allzweck-Instances mit AWS Graviton2-Prozessoren, die auf 64-Bit-Arm-Neovers e-Kernen und kundenspezifischem Silizium basieren, das für optimierte Leistung und Kosten entwickelt wurde. AWS	27. Juli 2020
<u>C6g- und R6g-Instances</u>	Neue Allzweck-Instances mit AWS Graviton2-Prozessoren, die auf 64-Bit-Arm-Neovers e-Kernen und kundenspezifischem Silizium basieren, das für optimierte Leistung und Kosten entwickelt wurde. AWS	10. Juni 2020
<u>C5a-Instances</u>	Neue für Datenverarbeitung optimierte Instances mit AMD-EYPC-Prozessoren der zweiten Generation.	4. Juni 2020

<u>M6g-Instances</u>	Neue Allzweck-Instances mit AWS Graviton2-Prozessoren, die auf 64-Bit-Arm-Neovers e-Kernen und kundenspe zifischem Silizium basieren, das für optimierte Leistung und Kosten entwickelt wurde. AWS	11. Mai 2020
<u>Inf1-Instances</u>	Neue Instances mit AWS Inferentia, einem Inferenzchip für maschinelles Lernen, der entwickelt wurde, um hohe Leistung zu niedrigen Kosten zu bieten.	3. Dezember 2019
<u>G4dn-Instances</u>	Neue Instanzen mit NVIDIA Tesla. GPUs	19. September 2019
<u>I3en-Instances</u>	Neue I3en-Instances können bis zu 100 Gbit/s Netzwerkb andbreite nutzen.	8. Mai 2019
<u>T3a-Instances</u>	Neue Instances mit AMD-EPYC-Prozessoren.	24. April 2019
<u>M5ad- und R5ad-Instances</u>	Neue Instances mit AMD-EPYC-Prozessoren.	27. März 2019
<u>p3dn.24xlarge-Instanzen</u>	Neue Instances, die 100 Gbit/s Netzwerkanbandbreite bereitste llen.	7. Dezember 2018
<u>C5n-Instanzen</u>	Neue Instances, die bis zu 100 Gbit/s Netzwerkanbandbreite bereitstellen.	26. November 2018
<u>A1-Instanzen</u>	Neue Instanzen mit ARM-basierten Prozessoren.	26. November 2018

<u>R5a-Instanzen</u>	Neue Instances mit AMD-EPYC-Prozessoren.	6. November 2018
<u>M5a-Instanzen</u>	Neue Instances mit AMD-EPYC-Prozessoren.	6. November 2018
<u>T3-Instances</u>	Neue Instances mit AMD-EPYC-Prozessoren.	21. August 2018
<u>z1d-Instanzen</u>	Neue arbeitsspeicheroptimierte Instances.	25. Juli 2018
<u>R5- und R5d-Instanzen</u>	Neue arbeitsspeicheroptimierte Instances.	25. Juli 2018
<u>X1e-Instanzen</u>	Neue arbeitsspeicheroptimierte Instances.	28. November 2017
<u>M5-Instanzen</u>	Neue Allzweckinstanzen.	28. November 2017
<u>H1-Instanzen</u>	Neue speicheroptimierte Instances.	28. November 2017
<u>C5-Instanzen</u>	Neue rechenoptimierte Instanzen.	6. November 2017
<u>P3-Instanzen</u>	Neue beschleunigte Recheninstanzen.	25. Oktober 2017
<u>G3-Instanzen</u>	Neue beschleunigte Recheninstanzen.	13. Juli 2017
<u>F1-Instanzen</u>	Neue beschleunigte Recheninstanzen.	19. April 2017
<u>I3-Instanzen</u>	Neue speicheroptimierte Instances.	23. Februar 2017
<u>R4-Instanzen</u>	Neue arbeitsspeicheroptimierte Instances.	30. November 2016

<u>P2-Instanzen</u>	Neue beschleunigte Recheninstanzen.	29. September 2016
<u>X1-Instances</u>	Neue arbeitsspeicheroptimierte Instances.	18. Mai 2016
<u>M4-Instanzen</u>	Neue Allzweckinstanzen.	11. Juni 2015
<u>D2-Instanzen</u>	Neue speicheroptimierte Instances.	24. März 2015
<u>C4-Instanzen</u>	Neue rechenoptimierte Instanzen.	11. Januar 2015
<u>T2-Instanzen</u>	Neue Allzweckinstanzen.	30. Juni 2014

Die vorliegende Übersetzung wurde maschinell erstellt. Im Falle eines Konflikts oder eines Widerspruchs zwischen dieser übersetzten Fassung und der englischen Fassung (einschließlich infolge von Verzögerungen bei der Übersetzung) ist die englische Fassung maßgeblich.