



開發人員指南

Amazon MemoryDB



Amazon MemoryDB: 開發人員指南

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

Amazon 的商標和商業外觀不得用於任何非 Amazon 的產品或服務，也不能以任何可能造成客戶混淆、任何貶低或使 Amazon 名譽受損的方式使用 Amazon 的商標和商業外觀。所有其他非 Amazon 擁有的商標均為其各自擁有者的財產，這些擁有者可能附屬於 Amazon，或與 Amazon 有合作關係，亦或受到 Amazon 贊助。

Table of Contents

什麼是 MemoryDB	1
MemoryDB 的功能	1
MemoryDB 核心元件	2
叢集	2
節點	4
碎片	4
參數群組	4
子網路群組	4
存取控制清單	5
使用者	5
相關服務	5
選擇區域與可用區域	5
安置您的節點	7
支援的區域和端點	8
存取 MemoryDB	11
MemoryDB 安全性	11
MemoryDB 入門	12
步驟 1：設定	12
註冊 AWS 帳戶	12
建立具有管理存取權的使用者	13
授與程式設計存取權	14
設定您的許可（僅限新的 MemoryDB 使用者）	16
下載和設定 AWS CLI	16
步驟 2：建立叢集	17
建立 MemoryDB 叢集	17
設定身分驗證	26
步驟 3：授予叢集的存取權	27
步驟 4：連線至叢集	29
尋找您的叢集端點	29
連線至 MemoryDB 叢集 (Linux)	29
步驟 5：刪除叢集	31
後續步驟	33
管理節點	34
MemoryDB 節點和碎片	34

支援的節點類型	35
預留節點	37
預留節點概觀	37
方案類型	38
彈性預留節點的大小	38
將節點從 Redis OSS 升級到 Valkey	40
刪除預留節點	40
使用預留節點	41
替換節點	48
管理叢集	50
資料分層	51
最佳實務	51
資料分層限制	52
資料層分定價	52
資料分層監控	52
使用資料分層	53
從快照將資料還原至叢集	54
準備叢集	56
判斷要求	56
建立叢集	59
檢視叢集的詳細資訊	60
修改叢集	64
如何觸發從 Redis OSS 到 Valkey 的跨引擎升級	66
從叢集新增/移除節點	68
存取您的叢集	70
授予對叢集的存取權	70
從外部存取 MemoryDB AWS	72
尋找連線端點	78
碎片	81
尋找碎片的名稱	81
管理您的 MemoryDB 實作	86
引擎版本	86
MemoryDB 7.3	86
Valkey 7.2.6	87
Redis OSS 7.0 (增強版)	88
Redis OSS 7.0 (增強版)	88

Redis OSS 6.2 (增強版)	89
升級引擎版本	89
JSON 入門	91
JSON 資料類型概觀	92
支援的命令	103
標記您的 MemoryDB 資源	144
使用標籤監控成本	149
使用 管理標籤 AWS CLI	150
使用 MemoryDB API 管理標籤	153
管理維護作業	155
最佳實務	157
恢復能力	158
最佳實務：發佈/訂閱和增強型 I/O 多工	160
最佳實務：線上叢集大小調整	160
了解 MemoryDB 複寫	161
一致性	161
叢集中的複寫	161
使用異地同步備份將停機時間降至最低	163
變更複本的數量	170
快照和還原	180
Constraints	181
成本	181
排程自動快照	182
製作手動快照	183
建立最終快照	186
描述快照	188
複製快照	191
匯出快照	194
從快照還原	203
使用快照植入叢集	208
標記快照	214
刪除快照	215
擴展	216
擴展 MemoryDB 叢集	217
使用參數群組設定引擎參數	236
參數管理	238

參數群組層	239
建立參數群組	239
依名稱列出參數群組	244
列出參數群組的值	249
修改參數群組	250
刪除參數群組	252
引擎特定參數	254
受限制的命令	269
教學課程：設定 Lambda 函數以存取 Amazon VPC 中的 MemoryDB	270
步驟 1：建立叢集	270
步驟 2：建立 Lambda 函數	273
步驟 3：測試 Lambda 函數	277
步驟 4：清除（選用）	277
向量搜尋	279
向量搜尋概觀	279
索引和鍵空間	280
索引欄位類型	280
向量索引演算法	281
向量搜尋查詢表達式	281
INFO 命令	284
向量搜尋安全性	286
使用案例	286
檢索增強生成 (RAG)	286
持久的語意快取	287
詐騙偵測	288
其他使用案例	288
向量搜尋功能和限制	289
向量搜尋可用性	289
參數限制	289
擴展限制	290
操作限制	290
快照匯入/匯出和即時遷移	290
記憶體使用量	290
回填期間記憶體不足	293
交易	293
建立啟用向量搜尋的叢集	293

使用 AWS 管理主控台	293
使用 AWS Command Line Interface	294
向量搜尋命令	295
FT.CREATE	295
FT.SEARCH	299
FT.AGGREGATE	301
FT.DROPINDEX	302
FT.INFO	303
FT._LIST	305
FT.ALIASADD	305
FT.ALIASDEL	305
FT.ALIASUPDATE	306
FT._ALIASLIST	306
FT.PROFILE	306
FT.EXPLAIN	307
FT.EXPLAINCLI	307
MemoryDB 多區域	308
先決條件和限制	308
運作方式	310
一致性和衝突解決	311
CRDT 和範例	312
搭配主控台使用 MemoryDB 多區域	315
在 MemoryDB 多區域建立新的叢集	315
將快照還原至多區域叢集內的新叢集或現有叢集	317
修改 MemoryDB 多區域中的叢集	320
在 MemoryDB 多區域中刪除叢集	323
搭配 CLI 使用 MemoryDB 多區域	326
使用 MemoryDBMulti 區域建立叢集	326
更新多區域叢集	327
擴展 MemoryDB 叢集	327
在 MemoryDB 多區域中刪除叢集	327
監控 MemoryDB 多區域	328
使用 MemoryDB 多區域擴展	329
支援和不支援的命令	330
安全	334
資料保護	334

MemoryDB 中的資料安全性	335
靜態加密	336
傳輸中加密 (TLS)	338
使用 ACLs 驗證使用者	339
以 IAM 進行身分驗證	352
身分與存取管理	359
目標對象	360
使用身分驗證	360
使用政策管理存取權	361
MemoryDB 如何與 IAM 搭配使用	362
身分型政策範例	370
疑難排解	373
存取控制	374
管理存取概觀	375
日誌記錄和監控	402
使用 CloudWatch 進行監控	402
監控事件	419
使用記錄 MemoryDB API 呼叫 AWS CloudTrail	430
法規遵循驗證	436
基礎架構安全	437
網際網路流量隱私權	437
MemoryDB 和 Amazon VPC	437
子網路和子網路群組	448
MemoryDB API 和界面 VPC 端點 (AWS PrivateLink)	461
已解決安全漏洞	464
服務更新	465
管理服務更新	465
套用服務更新	469
使用 AWS CLI	471
參考資料	472
使用 MemoryDB API	473
使用查詢 API	473
可用程式庫	476
對應用程式進行疑難排解	476
配額	478
文件歷史紀錄	480

..... cdlxxxii

什麼是 MemoryDB

Amazon MemoryDB 是一種耐用的記憶體內資料庫服務，可提供超快速的效能。它專為具有微服務架構的現代應用程式而打造。

Amazon MemoryDB 與熱門的開放原始碼資料存放區 Valkey 和 Redis OSS 相容，可讓您使用他們已使用的相同彈性且易記的資料結構、APIs 和命令，快速建置應用程式。使用 MemoryDB，所有資料都會儲存在記憶體中，這可讓您達到微秒讀取和單一位數毫秒寫入延遲，以及高輸送量。MemoryDB 也會使用多可用區域交易日誌，在多個可用區域 (AZs) 之間長期存放資料，以啟用快速容錯移轉、資料庫復原和節點重新啟動。

MemoryDB 同時提供記憶體內效能和多可用區域持久性，可用作微型服務應用程式的高效能主要資料庫，無需單獨管理快取和耐用資料庫。

主題

- [MemoryDB 的功能](#)
- [MemoryDB 核心元件](#)
- [相關服務](#)
- [選擇區域與可用區域](#)
- [存取 MemoryDB](#)
- [MemoryDB 安全性](#)

MemoryDB 的功能

Amazon MemoryDB 是一種耐用的記憶體內資料庫服務，可提供超快速的效能。MemoryDB 的功能包括：

- 主要節點的強式一致性和複本節點的保證最終一致性。如需詳細資訊，請參閱[一致性](#)。
- 微秒讀取和單一位數毫秒寫入延遲，每個叢集最多可達 1.6 億 TPS。
- 靈活且友善的 Valkey 和 Redis OSS 資料結構和 APIs。輕鬆建立新應用程式，或遷移現有的 Valkey 型和 Redis OSS 型應用程式，幾乎無需修改。
- 使用多可用區域交易日誌的資料持久性，可提供快速的資料庫復原和重新啟動。
- 具有自動容錯移轉的異地同步備份可用性，以及節點故障的偵測和復原。

- 透過新增和移除節點來輕鬆水平擴展，或移動到較大或較小的節點類型來垂直擴展。您可以新增碎片來擴展寫入輸送量，並透過新增複本來擴展讀取輸送量。
- 主要節點的Read-after-write一致性和複本節點的保證最終一致性。
- MemoryDB 支援傳輸中加密、靜態加密，以及透過對使用者進行身分驗證[使用存取控制清單 \(ACLs\) 驗證使用者](#)。
- Amazon S3 中的自動快照，保留長達 35 天。
- 支援每個叢集最多 500 個節點和超過 100 TB 的儲存空間（每個碎片有 1 個複本）。
- 使用 TLS 加密傳輸中，並使用 AWS KMS 金鑰加密靜態。
- 使用 Valkey 和 Redis OSS 進行使用者身分驗證和授權[使用存取控制清單 \(ACLs\) 驗證使用者](#)。
- 支援 for AWS Graviton2 執行個體類型。
- 與其他 AWS 服務整合，例如 CloudWatch、Amazon VPC、CloudTrail 和 Amazon SNS，用於監控、安全和通知。
- 完全受管的軟體修補和升級。
- AWS 管理 APIs 的 Identity and Access Management (IAM) 整合和標籤型存取控制。

MemoryDB 核心元件

您可以在下面找到 MemoryDB 部署主要元件的概觀。

主題

- [叢集](#)
- [節點](#)
- [碎片](#)
- [參數群組](#)
- [子網路群組](#)
- [存取控制清單](#)
- [使用者](#)

叢集

叢集是提供單一資料集的一或多個節點集合。MemoryDB 資料集會分割成碎片，每個碎片都有主節點和最多 5 個選用複本節點。主要節點提供讀取和寫入請求，而複本僅提供讀取請求。主節點可以容錯

移轉到複本節點，將該複本提升到該碎片的新主節點。MemoryDB 會執行 Valkey 或 Redis OSS 做為其資料庫引擎，當您建立叢集時，您可以指定叢集的引擎版本。您可以使用 AWS CLI、MemoryDB API 或 建立和修改叢集 AWS 管理主控台。

每個 MemoryDB 叢集都會執行 Valkey 或 Redis OSS 引擎版本。每個引擎版本都有自己的支援功能。此外，每個引擎版本在參數群組中都有一組參數，可控制其管理之叢集的行為。

叢集的運算和記憶體容量取決於其節點類型。您可以選擇最符合您需求的節點類型。若您的需求隨時間而有所改變，可變更節點類型。如需相關資訊，請參閱[支援的節點類型](#)。

Note

如需 MemoryDB 節點類型的定價資訊，請參閱 [MemoryDB 定價](#)。

您可以使用 Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 服務在虛擬私有雲端 (VPC) 上執行叢集。使用 VPC 時，您可以掌控您的虛擬聯網環境。您可以選擇自己的 IP 地址範圍、建立子網路，以及設定路由和存取控制清單。MemoryDB 管理快照、軟體修補、自動故障偵測和復原。在 VPC 中執行叢集無需額外成本。如需搭配 MemoryDB 使用 Amazon VPC 的詳細資訊，請參閱 [MemoryDB 和 Amazon VPC](#)。

許多 MemoryDB 操作以叢集為目標：

- 建立叢集
- 修改叢集
- 拍攝叢集的快照
- 刪除叢集
- 在叢集中檢視元素
- 從叢集中新增或移除成本配置標籤

如需詳細資訊，請參閱下列相關主題：

- [管理叢集](#) 和 [管理節點](#)

叢集、節點和相關操作的詳細資訊。

- [MemoryDB 中的彈性](#)

提升叢集容錯能力的相關資訊。

節點

節點是 MemoryDB 部署的最小建置區塊，並使用 Amazon EC2 執行個體執行。每個節點都會執行您建立叢集時所選擇的引擎版本。節點屬於屬於叢集的碎片。

每個節點都會以您建立叢集時所選擇的版本執行引擎執行個體。如有必要，您可以將叢集中的節點向上或向下擴展到不同的類型。如需詳細資訊，請參閱[擴展](#)。

叢集中的每個節點都是相同的節點類型。支援多種類型的節點，每個節點的記憶體量各不相同。如需支援的節點類型清單，請參閱「[支援的節點類型](#)」。

如需節點的詳細資訊，請參閱[管理節點](#)。

碎片

碎片是 1 到 6 個節點的群組，其中一個做為主要寫入節點，另一個則做為僅供讀取複本。MemoryDB 叢集一律至少有一個碎片。

MemoryDB 叢集最多可有 500 個碎片，您的資料會分割到各個碎片。例如，您可以選擇設定具有 500 個節點的叢集，並容許碎片在 83 個（每個碎片一個主要版本和 5 個複本）到 500 個（單一主要版本並且沒有複本）之間變化。請確保有足夠的可用 IP 地址來容納增加的數量。常見的缺陷包括子網路群組中的子網路的 CIDR 範圍太小，或是子網路被共用並被其他叢集大量使用。

多個節點碎片實作複寫的方式，是使用一個讀/寫主節點及 1 至 5 個複本節點。如需詳細資訊，請參閱[了解 MemoryDB 複寫](#)。

如需碎片的詳細資訊，請參閱[使用碎片](#)。

參數群組

參數群組是管理叢集上引擎執行時間設定的簡單方法。參數用於控制記憶體用量、項目大小等。MemoryDB 參數群組是引擎特定參數的命名集合，您可以套用至叢集，而該叢集中的所有節點設定方式完全相同。

如需 MemoryDB 參數群組的詳細資訊，請參閱[使用參數群組設定引擎參數](#)。

子網路群組

子網路群組是子網路的集合（一般是私有），您可以為在 Amazon Virtual Private Cloud (VPC) 環境中執行的叢集指定這些子網路。

在 Amazon VPC 中建立叢集時，您可以指定子網路群組或使用提供的預設子網路群組。MemoryDB 使用該子網路群組來選擇該子網路內的子網路和 IP 地址，以與您的節點建立關聯。

如需 MemoryDB 子網路群組的詳細資訊，請參閱 [子網路和子網路群組](#)。

存取控制清單

存取控制清單是一或多個使用者的集合。存取字串遵循 [ACL 規則](#) 來授權使用者存取 Valkey 或 Redis OSS 命令和資料。

如需 MemoryDB 存取控制清單的詳細資訊，請參閱 [使用存取控制清單 \(ACLs\) 驗證使用者](#)。

使用者

使用者具有使用者名稱和密碼，並用於存取 MemoryDB 叢集上的資料和發出命令。使用者是存取控制清單 (ACL) 的成員，可用來判斷 MemoryDB 叢集上該使用者的許可。如需詳細資訊，請參閱 [使用存取控制清單 \(ACLs\) 驗證使用者](#)

相關服務

[ElastiCache](#)

決定是否使用 MemoryDB 或 ElastiCache 時，請考慮下列比較：

- MemoryDB 是耐用的記憶體內資料庫，適用於需要超快速主要資料庫的工作負載。若您的工作負載需要可提供超快效能 (微秒讀取和 1 毫秒寫入延遲) 的耐用資料庫，您應該考慮使用 MemoryDB。如果您想要使用 Valkey 或 Redis OSS 資料結構和具有主要、耐用資料庫 APIs 建置應用程式，MemoryDB 可能也非常適合您的使用案例。最後，您應考慮使用 MemoryDB 來簡化您的應用程式架構，並以快取取代使用資料庫，以提高耐久性和效能，進而降低成本。
- ElastiCache 是一種服務，通常用於使用 Valkey 和 Redis OSS 從其他資料庫和資料存放區快取資料。您應該考慮將 ElastiCache 用於快取要透過現有主要資料庫或資料存放區加速資料存取的工作負載 (微秒讀取和寫入效能)。當您想要使用 Valkey 或 Redis OSS 資料結構和 APIs 存取存放在主要資料庫或資料存放區中的資料時，您也應考慮 ElastiCache 的使用案例。

選擇區域與可用區域

AWS 雲端運算資源存放在高可用性的資料中心設施中。為了提供額外的可擴展性和可靠性，這些資料中心設施會位在不同的實體位置。這些地點是依「區域」及「可用區域」分類。

AWS 區域很大，廣泛分散到不同的地理位置。可用區域是 AWS 區域內的不同位置，旨在與其他可用區域中的故障隔離。它們提供相同 AWS 區域中其他可用區域的低成本、低延遲網路連線能力。

⚠ Important

每個區域都是完全獨立的。您啟動的任何 MemoryDB 活動（例如建立叢集）只會在您目前的預設區域中執行。

若要在特定區域中建立或使用叢集，請使用對應的區域服務端點。如需了解服務端點，請參閱 [MemoryDB 多區域](#)。

透過 MemoryDB 多區域，您可以改善可用性和彈性，同時受益於多區域應用程式的低延遲本機讀取和寫入。如需使用 MemoryDB 多區域的詳細資訊，請參閱 [支援的區域和端點](#)。

安置您的節點

任何具有至少一個複本的叢集都必須分散在 AZs 中。在單一可用區中尋找所有項目的唯一方法是使用由單一節點碎片組成的叢集。

透過將節點放在在不同的可用AZs，MemoryDB 可避免在一個可用區域中發生故障的可能性，例如停電。

- [建立 MemoryDB 叢集](#)
- [修改 MemoryDB 叢集](#)

支援的區域和端點

MemoryDB 可在多個 AWS 區域中使用。這表示您可以在符合您需求的位置啟動 MemoryDB 叢集。例如，您可以在最接近客戶的 AWS 區域中啟動，或在特定區域中啟動 AWS，以符合特定法律要求。此外，隨著 MemoryDB 將可用性擴展到新 AWS 區域，MemoryDB MAJOR.MINOR 支援新區域的兩個最新版本。如需 MemoryDB 版本的詳細資訊，請參閱 [引擎版本](#)。

根據預設，AWS SDKs、AWS CLI MemoryDB API 和 MemoryDB 主控台會參考美國東部（維吉尼亞北部）區域。隨著 MemoryDB 將可用性擴展到新區域，這些區域的新端點也可用於 HTTP 請求、AWS SDKs 和 主控台。AWS CLI

每個區域皆設計為與其他區域完全隔離。各個區域包含多個可用區域 (AZ)。透過在不同 AZs 啟動節點，您可以實現最大的容錯能力。如需區域和可用區域的詳細資訊，請參閱本主題 [選擇區域與可用區域](#) 開頭的。

支援 MemoryDB 的區域

區域名稱/區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄) 區域 us-east-2	memory-db.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部) 區域 us-east-1	memory-db.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼亞北部) 區域 us-west-1	memory-db.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡) 區域 us-west-2	memory-db.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱/區域	端點	通訊協定
加拿大 (中部) 區域 ca-central-1	memory-db.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港) 區域 ap-east-1	memory-db.ap-east1-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太 (孟買) 區域 ap-south-1	memory-db.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太 (東京) 區域 ap-northeast-1	memory-db.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太 (首爾) 區域 ap-northeast-2	memory-db.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太 (新加坡) 區域 ap-southeast-1	memory-db.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太 (雪梨) 區域 ap-southeast-2	memory-db.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福) 區域 eu-central-1	memory-db.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭) 區域 eu-west-1	memory-db.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱/區域	端點	通訊協定
歐洲 (倫敦) 區域 eu-west-2	memory-db.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎) 區域 eu-west-3	memory-db.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩) 區域 eu-north-1	memory-db.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan) Region eu-south-1	memory-db.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙) 區域 eu-south-2	memory-db.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅) 區域 sa-east-1	memory-db.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
中國 (北京) 區域 cn-north-1	memory-db.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
中國 (寧夏) 區域 cn-northwest-1	memory-db.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS

如需依區域列出的 AWS 產品和服務資料表，請參閱[依區域列出的產品和服務](#)。

如需 區域中支援的可用區域的資料表，請參閱[子網路和子網路群組](#)。

存取 MemoryDB

每個 MemoryDB 叢集端點都包含一個地址和一個連接埠。此叢集端點支援 Valkey 和 Redis OSS 叢集通訊協定，可讓用戶端探索叢集中每個節點的特定角色、IP 地址和插槽。當主節點失敗且複本提升到其位置時，您可以使用 Valkey 或 Redis OSS 叢集通訊協定連線到叢集端點，以探索新的主節點。

您需要連線至叢集端點，才能使用 `cluster nodes` 或 `cluster slots` 命令來探索節點端點。探索金鑰的正確節點後，您可以直接連線至節點以進行讀取/寫入請求。Valkey 或 Redis OSS 用戶端可以使用叢集端點自動連線至正確的節點。

若要對叢集中的特定節點進行故障診斷，您也可以使用節點特定的端點，但這些並非正常使用的必要項目。

若要尋找叢集的端點，請參閱下列內容：

- [尋找 MemoryDB 叢集的端點 \(AWS CLI\)](#)
- [尋找 MemoryDB 叢集的端點 \(MemoryDB API\)](#)

如需連線至節點或叢集的詳細資訊，請參閱 [使用 redis-cli 連線至 MemoryDB 節點](#)。

MemoryDB 安全性

MemoryDB 的安全管理分為三個層級：

- 若要控制誰可以在 MemoryDB 叢集和節點上執行管理動作，您可以使用 AWS Identity and Access Management (IAM)。當您 AWS 使用 IAM 登入資料連線至時，AWS 您的帳戶必須具有授予執行操作所需許可的 IAM 政策。如需詳細資訊，請參閱 [MemoryDB 中的身分和存取管理](#)
- 若要控制叢集的存取層級，您可以建立具有指定許可的使用者，並將其指派給存取控制清單 (ACL)。ACL 接著會與一或多個叢集建立關聯。如需詳細資訊，請參閱 [使用存取控制清單 \(ACLs\) 驗證使用者](#)。
- MemoryDB 叢集必須在以 Amazon VPC 服務為基礎的虛擬私有雲端 (VPC) 中建立。若要控制哪些裝置和 Amazon EC2 執行個體可以開啟與 VPC 中 MemoryDB 叢集之節點端點和連接埠的連線，您可以使用 VPC 安全群組。您可以使用 Transport Layer Security (TLS)/Secure Sockets Layer (SSL) 進行這些端點和連接埠連線。此外，您公司的防火牆規則可以控制在您公司執行的裝置是否可以開啟與 MemoryDB 叢集的連線。如需 VPC 的詳細資訊，請參閱 [MemoryDB 和 Amazon VPC](#)。

如需設定安全性的相關資訊，請參閱 [MemoryDB 的安全性](#)。

MemoryDB 入門

本練習將引導您完成使用 MemoryDB 管理主控台建立、授予存取、連線，以及最終刪除 MemoryDB 叢集的步驟。

Note

基於本練習的目的，我們建議您在建立叢集時使用輕鬆建立選項，並在進一步探索 MemoryDB 的功能後返回其他兩個選項。

主題

- [步驟 1：設定](#)
- [步驟 2：建立叢集](#)
- [步驟 3：授予叢集的存取權](#)
- [步驟 4：連線至叢集](#)
- [步驟 5：刪除叢集](#)
- [後續步驟](#)

步驟 1：設定

您可以在下面找到主題，說明開始使用 MemoryDB 時必須採取的一次性動作。

註冊 AWS 帳戶

如果您沒有 AWS 帳戶，請完成下列步驟來建立一個。

註冊 AWS 帳戶

1. 開啟 <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>。
2. 請遵循線上指示進行。

部分註冊程序需接收來電或簡訊，並在電話鍵盤輸入驗證碼。

當您註冊時 AWS 帳戶，AWS 帳戶根使用者會建立。根使用者有權存取該帳戶中的所有 AWS 服務和資源。作為安全最佳實務，請將管理存取權指派給使用者，並且僅使用根使用者來執行 [需要根使用者存取權的任務](#)。

AWS 會在註冊程序完成後傳送確認電子郵件給您。您可以隨時登錄 <https://aws.amazon.com/> 並選擇我的帳戶，以檢視您目前的帳戶活動並管理帳戶。

建立具有管理存取權的使用者

註冊後 AWS 帳戶，請保護 AWS 帳戶根使用者、啟用 AWS IAM Identity Center 和建立管理使用者，以免將根使用者用於日常任務。

保護您的 AWS 帳戶根使用者

1. 選擇根使用者並輸入 AWS 帳戶 您的電子郵件地址，以帳戶擁有者 [AWS 管理主控台](#) 身分登入。在下一頁中，輸入您的密碼。

如需使用根使用者登入的說明，請參閱 AWS 登入 使用者指南中的 [以根使用者身分登入](#)。

2. 若要在您的根使用者帳戶上啟用多重要素驗證 (MFA)。

如需說明，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [為您的 AWS 帳戶 根使用者（主控台）啟用虛擬 MFA 裝置](#)。

建立具有管理存取權的使用者

1. 啟用 IAM Identity Center。

如需指示，請參閱《AWS IAM Identity Center 使用者指南》中的 [啟用 AWS IAM Identity Center](#)。

2. 在 IAM Identity Center 中，將管理存取權授予使用者。

如需使用 IAM Identity Center 目錄 做為身分來源的教學課程，請參閱 AWS IAM Identity Center 《使用者指南》中的 [使用預設值設定使用者存取 IAM Identity Center 目錄](#)。

以具有管理存取權的使用者身分登入

- 若要使用您的 IAM Identity Center 使用者簽署，請使用建立 IAM Identity Center 使用者時傳送至您電子郵件地址的簽署 URL。

如需使用 IAM Identity Center 使用者登入的說明，請參閱 AWS 登入 《使用者指南》中的 [登入 AWS 存取入口網站](#)。

指派存取權給其他使用者

1. 在 IAM Identity Center 中，建立一個許可集來遵循套用最低權限的最佳實務。

如需指示，請參閱《AWS IAM Identity Center 使用者指南》中的[建立許可集](#)。

2. 將使用者指派至群組，然後對該群組指派單一登入存取權。

如需指示，請參閱《AWS IAM Identity Center 使用者指南》中的[新增群組](#)。

授與程式設計存取權

如果使用者想要與 AWS 外部互動，則需要程式設計存取 AWS 管理主控台。授予程式設計存取權的方式取決於正在存取的使用者類型 AWS。

若要授予使用者程式設計存取權，請選擇下列其中一個選項。

哪個使用者需要程式設計存取權？	到	根據
IAM	(建議) 使用主控台登入資料做為臨時登入資料，以簽署對 AWS CLI、AWS SDKs 程式設計請求。AWS APIs	<p>請依照您要使用的介面所提供的指示操作。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如需 AWS CLI，請參閱 AWS Command Line Interface 《使用者指南》中的登入以進行 AWS 本機開發。 • AWS SDKs，請參閱 AWS SDKs 和工具參考指南中的登入以進行 AWS 本機開發。
人力資源身分 (IAM Identity Center 中管理的使用者)	使用暫時登入資料簽署對 AWS CLI、AWS SDKs 程式設計請求。AWS APIs	<p>請依照您要使用的介面所提供的指示操作。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如需 AWS CLI，請參閱 AWS Command Line Interface 《使用者指南》中的設定

哪個使用者需要程式設計存取權？	到	根據
		<p>AWS CLI 要使用 AWS IAM Identity Center的。</p> <ul style="list-style-type: none"> • AWS SDKs、工具和 AWS APIs，請參閱 AWS SDKs 和工具參考指南中的 IAM Identity Center 身分驗證。
IAM	使用暫時登入資料簽署對 AWS CLI、AWS SDKs 程式設計請求。AWS APIs	遵循《IAM 使用者指南》中 將臨時登入資料與 AWS 資源搭配使用 的指示。
IAM	(不建議使用) 使用長期登入資料來簽署對 AWS CLI、AWS SDKs 程式設計請求。AWS APIs	<p>請依照您要使用的介面所提供的指示操作。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如需 AWS CLI，請參閱 AWS Command Line Interface 《使用者指南》中的 使用 IAM 使用者憑證進行身分驗證。 • AWS SDKs 和工具，請參閱 AWS SDKs 和工具參考指南中的 使用長期憑證進行身分驗證。 • 對於 AWS APIs，請參閱《IAM 使用者指南》中的 管理 IAM 使用者的存取金鑰。

相關主題:

- IAM 使用者指南中的 [什麼是 IAM?](#)。
- AWS 一般參考中的 [AWS 安全登入](#) 資料。

設定您的許可（僅限新的 MemoryDB 使用者）

若要提供存取權，請新增權限至您的使用者、群組或角色：

- 中的使用者和群組 AWS IAM Identity Center：

建立權限合集。請按照《AWS IAM Identity Center 使用者指南》中的[建立權限合集](#)說明進行操作。

- 透過身分提供者在 IAM 中管理的使用者：

建立聯合身分的角色。遵循《IAM 使用者指南》的[為第三方身分提供者 \(聯合\) 建立角色](#)中的指示。

- IAM 使用者：

- 建立您的使用者可擔任的角色。請按照《IAM 使用者指南》的[為 IAM 使用者建立角色](#)中的指示。
- (不建議) 將政策直接附加至使用者，或將使用者新增至使用者群組。請遵循《IAM 使用者指南》的[新增許可到使用者 \(主控台\)](#)中的指示。

MemoryDB 會建立並使用服務連結角色來佈建資源，並代表您存取其他 AWS 資源和服務。若要讓 MemoryDB 為您建立服務連結角色，請使用名為的 AWS 受管政策 AmazonMemoryDBFullAccess。此角色隨附了預先佈建、服務代表您建立服務連結角色所需的許可。

您可能決定不使用預設的政策，而是改為使用自訂的受管政策。在此情況下，請確定您有呼叫的許可 iam:createServiceLinkedRole 或已建立 MemoryDB 服務連結角色。

如需詳細資訊，請參閱下列內容：

- [建立新政策 \(IAM\)](#)
- [AWS MemoryDB 的受管（預先定義）政策](#)
- [使用 MemoryDB 的服務連結角色](#)

下載和設定 AWS CLI

AWS CLI 可在 <https://http://aws.amazon.com/cli> 取得。它可在 Windows、MacOS 和 Linux 上執行。下載之後 AWS CLI，請依照下列步驟進行安裝和設定：

1. 請前往 [AWS 命令列界面使用者指南](#)。
2. 遵循 [安裝 CLI AWS](#) 和 [設定 CLI AWS](#) 的指示。

步驟 2：建立叢集

在建立供生產使用的叢集之前，您明顯需要考慮如何設定叢集以符合您的業務需求。這些問題在「[準備叢集](#)」一節中說明。基於本入門練習的目的，您可以接受其適用的預設組態值。

您建立的叢集將會實際上線，而非在沙盒中執行。在您刪除執行個體之前，會產生執行個體的標準 MemoryDB 使用費。如果您一口氣地完成這裡所述的練習，並在完成時刪除您的叢集，則總計費用會很少 (通常不到 1 美元)。如需 MemoryDB 使用率的詳細資訊，請參閱 [MemoryDB](#)。

您的叢集會在以 Amazon VPC 服務為基礎的 Virtual Private Cloud (VPC) 中啟動。

建立 MemoryDB 叢集

下列範例示範如何使用 AWS 管理主控台、AWS CLI 和 MemoryDB API 建立叢集。

建立叢集 (主控台)

使用 MemoryDB 主控台建立叢集

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
2. 在左側導覽窗格中選擇叢集，然後選擇建立。

Easy create


1. 填妥 Configuration (組態) 部分。這會設定叢集的節點類型和預設組態。從下列選項中選取您需要的適當記憶體大小和網路效能：
 - 生產
 - 開發/測試
 - 示範
2. 完成叢集資訊區段。
 - a. 在 Name (名稱) 為叢集輸入名稱。

叢集命名限制條件如下：

- 必須包含 1-40 個英數字元或連字號。
- 必須以字母開頭。

- 不能連續包含兩個連字號。
 - 結尾不能是連字號。
- b. 在 Description (說明) 方塊中，輸入此叢集的說明。
3. 完成子網路群組區段：
- 對於子網路群組，建立新的子網路群組，或從您要套用至此叢集的可用清單中選擇現有的子網路群組。如果您要建立新的：
 - 輸入名稱
 - 輸入描述
 - 如果您啟用多個可用區，子網路群組必須至少包含兩個位於不同可用區域的子網路。如需詳細資訊，請參閱[子網路和子網路群組](#)。
 - 如果您要建立新的子網路群組，但沒有現有的 VPC，系統會要求您建立 VPC。如需詳細資訊，請參閱《Amazon VPC 使用者指南》中的[什麼是 Amazon VPC ?](#)。
4. 對於向量搜尋，您可以啟用向量搜尋功能來儲存向量內嵌並執行向量搜尋。請注意，這會修正引擎版本相容性、參數群組和碎片的值。如需詳細資訊，請參閱[向量搜尋](#)。
5. 檢視預設設定：
- 使用輕鬆建立時，依預設會設定剩餘的叢集設定。請注意，其中一些設定可以在建立後變更，如建立後可編輯所示。
6. 對於標籤，您可以選擇套用標籤來搜尋和篩選叢集或追蹤 AWS 成本。
7. 檢閱所有項目和選項，然後進行任何所需的更正。當您準備好時，請選擇建立以啟動叢集，或選擇取消以取消操作。

一旦叢集的狀態變為可用，您就可以為其授予 EC2 存取權限、連線至叢集並開始使用叢集。如需詳細資訊，請參閱[步驟3：授予叢集的存取權](#)

 Important

在您的叢集可用之後，系統就會按叢集作用中時間每個小時或部分小時計費 (即使您並未主動使用亦同)。若要停止此叢集產生費用，您必須將其刪除。請參閱[步驟 5：刪除叢集](#)。

Create new cluster

1. 完成叢集資訊區段。

- a. 在 Name (名稱) 為叢集輸入名稱。

叢集命名限制條件如下：

- 必須包含 1-40 個英數字元或連字號。
- 必須以字母開頭。
- 不能連續包含兩個連字號。
- 結尾不能是連字號。

- b. 在 Description (說明) 方塊中，輸入此叢集的說明。

2. 完成子網路群組區段：

- 針對子網路群組，建立新的子網路群組，或從您要套用至此叢集的可用清單中選擇現有的子網路群組。如果您要建立新的：
 - 輸入名稱
 - 輸入描述
 - 如果您啟用多個可用區，子網路群組必須至少包含兩個位於不同可用區域的子網路。如需詳細資訊，請參閱[子網路和子網路群組](#)。
 - 如果您要建立新的子網路群組，但沒有現有的 VPC，系統會要求您建立 VPC。如需詳細資訊，請參閱《Amazon VPC 使用者指南》中的[什麼是 Amazon VPC ?](#)。

3. 完成叢集設定區段：

- a. 對於啟用向量搜尋功能，您可以啟用此功能來存放向量內嵌並執行向量搜尋。請注意，這會修正引擎版本相容性、參數群組和碎片的值。如需詳細資訊，請參閱[向量搜尋](#)。
- b. 如需引擎版本相容性，請接受預設值。例如，使用 Valkey 時，預設值為 7.2.6，使用 Redis OSS 時，預設值為 6.2。
- c. 對於連接埠，請接受預設連接埠 6379，或者，如果您有理由使用不同的連接埠，請輸入連接埠號碼。
- d. 對於參數群組，如果您已啟用向量搜尋，請使用 default.memorydb-valkey7.search。否則，對於 Valkey，接受 default.memorydb-valkey7 參數群組。

參數群組可控制叢集的執行時間參數。如需參數群組的詳細資訊，請參閱[引擎特定參數](#)。

- e. 針對節點類型，選擇所需的節點類型值（及其相關聯的記憶體大小）。

如果您從 r6gd 系列中選擇節點類型，則將自動啟用資料分層，此將在記憶體和 SSD 之間分割資料儲存。如需詳細資訊，請參閱[資料分層](#)。

- f. 針對碎片數量，選擇您想要用於此叢集的碎片數量。為了提高叢集的可用性，我們建議您新增至少 2 個碎片。

您可以動態變更叢集中的碎片數量。如需詳細資訊，請參閱[擴展 MemoryDB 叢集](#)。

- g. 針對 Replicas per shard (每個碎片的複本)，選擇您要讓每個碎片具備的僅供讀取複本節點數目。

存在下列限制：

- 如果您已啟用多個可用區，請確保每個碎片至少有一個複本。
- 使用主控台建立叢集時，每個碎片的複本數都相同。

- h. 選擇下一步

- i. 完成進階設定區段：

- i. 在 Security groups (安全群組) 中，選擇要用於此叢集的安全群組。安全群組可做為防火牆來控制叢集的網路存取。您可以使用 VPC 的預設安全群組，或建立新的安全群組。

如需安全群組的詳細資訊，請參閱 Amazon VPC 使用者指南中的[VPC 的安全群組](#)。

- ii. 若要加密資料，您有下列選項：

- Encryption at rest (靜態加密) - 啟用存放在磁碟上的資料加密功能。如需詳細資訊，請參閱[靜態加密](#)。

 Note

您可以選擇客戶受 AWS 管 KMS 金鑰並選擇金鑰，以提供預設以外的加密金鑰。

- Encryption in-transit (傳輸中加密) - 啟用傳輸中資料加密功能。如果您未選取加密，則會使用預設使用者建立名為「開放存取」的開放存取控制清單。如需詳細資訊，請參閱[使用存取控制清單 \(ACLs\) 驗證使用者](#)。
- iii. 對於快照，選擇性地指定快照保留期間和快照視窗。預設會預先選取啟用自動快照。
 - iv. 對於維護時段，選擇性地指定維護時段。維護時段是 MemoryDB 為您的叢集排程系統維護的每週時間，通常長度為一小時。您可以允許 MemoryDB 選擇維護時段的日

期和時間 (無偏好設定)，也可以自行選擇日期、時間和持續時間 (指定維護時段)。如果您從清單中選擇 Specify maintenance window (指定維護時段)，請為您的維護時段選擇 Start day (開始日)、Start time (開始時間) 和 Duration (持續時間)。所有時間都是 UCT 時間。

如需詳細資訊，請參閱[管理維護作業](#)。

- v. 針對 Notifications (通知)，選擇現有的 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 主題，或選擇手動輸入 ARN，並輸入主題的 Amazon 資源名稱 (ARN)。Amazon SNS 可讓您將通知推送至網際網路連線的智慧型裝置。預設為停用通知。如需詳細資訊，請參閱 <https://aws.amazon.com/sns/>。
 - vi. 對於標籤，您可以選擇套用標籤來搜尋和篩選叢集或追蹤 AWS 成本。
- j. 檢閱所有項目和選項，然後進行任何所需的更正。當您準備好時，請選擇建立以啟動叢集，或選擇取消以取消操作。

一旦叢集的狀態變為可用，您就可以為其授予 EC2 存取權限、連線至叢集並開始使用叢集。如需詳細資訊，請參閱[步驟3：授予叢集的存取權](#)

Important

在您的叢集可用之後，系統就會按叢集作用中時間每個小時或部分小時計費 (即使您並未主動使用亦同)。若要停止此叢集產生費用，您必須將其刪除。請參閱[步驟 5：刪除叢集](#)。

Restore from snapshots

在快照來源下，選擇要從中遷移資料的來源快照。如需詳細資訊，請參閱[快照和還原](#)。

Note

如果您希望新的叢集啟用向量搜尋，來源快照也必須啟用向量搜尋。

目標叢集預設為來源叢集的設定。或者，您可以在目標叢集上變更下列設定：

1. 叢集資訊
 - a. 在 Name (名稱) 為叢集輸入名稱。

叢集命名限制條件如下：

- 必須包含 1-40 個英數字元或連字號。
- 必須以字母開頭。
- 不能連續包含兩個連字號。
- 結尾不能是連字號。

b. 在 Description (說明) 方塊中，輸入此叢集的說明。

2. 子網路群組

- 對於子網路群組，建立新的子網路群組，或從您要套用至此叢集的可用清單中選擇現有的子網路群組。如果您要建立新的：
 - 輸入名稱
 - 輸入描述
 - 如果您啟用多個可用區，子網路群組必須至少包含兩個位於不同可用區域的子網路。如需詳細資訊，請參閱[子網路和子網路群組](#)。
 - 如果您要建立新的子網路群組，但沒有現有的 VPC，系統會要求您建立 VPC。如需詳細資訊，請參閱《Amazon VPC 使用者指南》中的[什麼是 Amazon VPC ?](#)。

3. 叢集設定

- a. 對於啟用向量搜尋功能，您可以啟用此功能來儲存向量內嵌並執行向量搜尋。請注意，這會修正引擎版本相容性、參數群組和碎片的值。如需詳細資訊，請參閱[向量搜尋](#)。
- b. 如需引擎版本相容性，請接受預設的 6.2。
- c. 對於連接埠，請接受預設連接埠 6379，或者，如果您有理由使用不同的連接埠，請輸入連接埠號碼。
- d. 對於參數群組，如果您已啟用向量搜尋，請使用 default.memorydb-redis7.search.preview。否則，請接受 default.memorydb-redis7 參數群組。

參數群組可控制叢集的執行時間參數。如需參數群組的詳細資訊，請參閱[引擎特定參數](#)。
- e. 針對節點類型，選擇所需的節點類型值（及其相關聯的記憶體大小）。

如果您從 r6gd 系列中選擇節點類型，則將自動啟用資料分層，此將在記憶體和 SSD 之間分割資料儲存。如需詳細資訊，請參閱[資料分層](#)。

- f. 針對碎片數量，選擇您想要用於此叢集的碎片數量。為了提高叢集的可用性，我們建議您新增至少 2 個碎片。

您可以動態變更叢集中的碎片數量。如需詳細資訊，請參閱[擴展 MemoryDB 叢集](#)。

- g. 針對 Replicas per shard (每個碎片的複本)，選擇您要讓每個碎片具備的僅供讀取複本節點數目。

存在下列限制：

- 如果您已啟用多個可用區，請確保每個碎片至少有一個複本。
- 使用主控台建立叢集時，每個碎片的複本數都相同。

- h. 選擇下一步


- i. 進階設定

- i. 在 Security groups (安全群組) 中，選擇要用於此叢集的安全群組。安全群組可做為防火牆來控制叢集的網路存取。您可以使用 VPC 的預設安全群組，或建立新的安全群組。

如需安全群組的詳細資訊，請參閱 Amazon VPC 使用者指南中的[VPC 的安全群組](#)。

- ii. 若要加密資料，您有下列選項：

- Encryption at rest (靜態加密) - 啟用存放在磁碟上的資料加密功能。如需詳細資訊，請參閱[靜態加密](#)。

 Note

您可以選擇客戶受 AWS 管 KMS 金鑰並選擇金鑰，以提供預設以外的加密金鑰。

- Encryption in-transit (傳輸中加密) - 啟用傳輸中資料加密功能。如果您未選取加密，則會使用預設使用者建立名為「開放存取」的開放存取控制清單。如需詳細資訊，請參閱[使用存取控制清單 \(ACLs\) 驗證使用者](#)。
- iii. 對於快照，選擇性地指定快照保留期間和快照視窗。根據預設，會預先選取啟用自動快照。
 - iv. 對於維護時段，選擇性地指定維護時段。維護時段是 MemoryDB 為您的叢集排程系統維護的每週時間，通常長度為一小時。您可以允許 MemoryDB 選擇維護時段的日期和時間 (無偏好設定)，也可以自行選擇日期、時間和持續時間 (指定維護時段)。如

果您從清單中選擇 Specify maintenance window (指定維護時段)，請為您的維護時段選擇 Start day (開始日)、Start time (開始時間) 和 Duration (持續時間)。所有時間都是 UCT 時間。

如需詳細資訊，請參閱[管理維護作業](#)。

- v. 針對 Notifications (通知)，選擇現有的 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 主題，或選擇手動輸入 ARN，並輸入主題的 Amazon 資源名稱 (ARN)。Amazon SNS 可讓您將通知推送至網際網路連線的智慧型裝置。預設為停用通知。如需詳細資訊，請參閱 <https://aws.amazon.com/sns/>。
 - vi. 對於標籤，您可以選擇套用標籤來搜尋和篩選叢集或追蹤 AWS 成本。
- j. 檢閱所有項目和選項，然後進行任何所需的更正。當您準備好時，請選擇建立以啟動叢集，或選擇取消以取消操作。

一旦叢集的狀態變為可用，您就可以為其授予 EC2 存取權限、連線至叢集並開始使用叢集。如需詳細資訊，請參閱[步驟3：授予叢集的存取權](#)

 Important

在您的叢集可用之後，系統就會按叢集作用中時間每個小時或部分小時計費 (即使您並未主動使用亦同)。若要停止此叢集產生費用，您必須將其刪除。請參閱 [步驟 5：刪除叢集](#)。

建立叢集 (AWS CLI)

若要使用 建立叢集 AWS CLI，請參閱 [create-cluster](#)。以下是範例：

針對 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb create-cluster \  
  --cluster-name my-cluster \  
  --node-type db.r6g.large \  
  --acl-name my-acl \  
  --engine valkey \  
  --subnet-group my-sg
```

針對 Windows：

```
aws memorydb create-cluster ^  
  --cluster-name my-cluster ^  
  --node-type db.r6g.large ^  
  --acl-name my-acl ^  
  --engine valkey  
  --subnet-group my-sg
```

您應該會取得下列 JSON 回應：

```
{  
  "Cluster": {  
    "Name": "my-cluster",  
    "Status": "creating",  
    "NumberOfShards": 1,  
    "AvailabilityMode": "MultiAZ",  
    "ClusterEndpoint": {  
      "Port": 6379  
    },  
    "NodeType": "db.r6g.large",  
    "EngineVersion": "7.2",  
    "EnginePatchVersion": "7.2.6",  
    "ParameterGroupName": "default.memorydb-valkey7",  
    "Engine": "valkey"  
    "ParameterGroupStatus": "in-sync",  
    "SubnetGroupName": "my-sg",  
    "TLSEnabled": true,  
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:xxxxxxxxxxxx:cluster/my-cluster",
```

```
    "SnapshotRetentionLimit": 0,  
    "MaintenanceWindow": "wed:03:00-wed:04:00",  
    "SnapshotWindow": "04:30-05:30",  
    "ACLName": "my-acl",  
    "DataTiering": "false",  
    "AutoMinorVersionUpgrade": true  
  }  
}
```

一旦叢集的狀態變更為 `available`，您就可以開始使用叢集 `available`。

Important

在您的叢集可用之後，系統就會按叢集作用中時間每個小時或部分小時計費 (即使您並未主動使用亦同)。若要停止此叢集產生費用，您必須將其刪除。請參閱 [步驟 5：刪除叢集](#)。

建立叢集 (MemoryDB API)

若要使用 MemoryDB API 建立叢集，請使用 [CreateCluster](#) 動作。

Important

在您的叢集可用之後，系統就會按叢集作用中時間每個小時或部分小時計費 (即使您並未使用亦同)。若要停止此叢集產生費用，您必須將其刪除。請參閱 [步驟 5：刪除叢集](#)。

設定身分驗證

如需設定叢集身分驗證的資訊，請參閱 [以 IAM 進行身分驗證](#) 和 [使用存取控制清單 \(ACLs\) 驗證使用者](#)。

步驟3：授予叢集的存取權

本節假設您已熟悉如何啟動及連線至 Amazon EC2 執行個體。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon EC2 入門指南](#)。

MemoryDB 叢集的設計是從 Amazon EC2 執行個體存取。它們也可以由在 Amazon Elastic Container Service 或中執行的容器化或無伺服器應用程式存取 AWS Lambda。最常見的案例是從相同 Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 中的 Amazon EC2 執行個體存取 MemoryDB 叢集，這是本練習的情況。Amazon Virtual Private Cloud

因此，在您從 EC2 執行個體連接至叢集之前，必須先授權讓 EC2 執行個體存取叢集。

最常見的使用案例是部署於 EC2 執行個體的應用程式時，需要連線至相同 VPC 中的叢集。若要管理相同 VPC 中 EC2 執行個體與叢集之間的存取權限，最簡單的方式如下：

1. 為您的叢集建立 VPC 安全群組。此安全群組可用來限制對叢集的存取。舉例來說，您可以為此安全群組建置自訂規則，允許使用您在建立自訂規則時指派給叢集的連接埠存取 TCP，並可建立您將用於存取叢集的 IP 位址。

MemoryDB 叢集的預設連接埠為 6379。

2. 為您的 EC2 執行個體建立 VPC 安全群組 (Web 和應用程式伺服器)。若有需要，此安全群組可允許透過 VPC 路由表存取網際網路上的 EC2 執行個體。舉例來說，您可以在此安全群組上設定規則，允許 TCP 透過連接埠 22 存取 EC2 執行個體。
3. 在叢集的安全群組中建立自訂規則，以允許來自您為 EC2 執行個體建立之安全群組的連線。這樣做會允許安全群組的所有成員存取叢集。

在允許來自其他安全群組連線的 VPC 安全群組中建立規則

1. 登入 AWS 管理主控台，並在 <https://console.aws.amazon.com/vpc> : // 開啟 Amazon VPC 主控台。
2. 在左導覽窗格中，選擇 Security Groups (安全群組)。
3. 選取或建立您要用於叢集的安全群組。在 Inbound Rules (傳入規則) 下方，選取 Edit Inbound Rules (編輯傳入規則)，然後選取 Add Rule (新增規則)。此安全群組將允許其他安全群組成員存取。
4. 從 Type (類型) 選擇 Custom TCP Rule (自訂 TCP 規則)。
 - a. 針對 Port Range (連接埠範圍)，指定您在建立叢集時所使用的連接埠。

MemoryDB 叢集的預設連接埠為 6379。

- b. 在 Source (來源) 方塊中輸入安全群組的 ID。從清單中選取您將用於 Amazon EC2 執行個體的安全群組。
5. 完成後，請選擇 Save (儲存)。

啟用存取後，您現在可以連線至叢集，如下一節所述。

如需有關從不同的 Amazon VPC、不同 AWS 區域或甚至是您的公司網路存取 MemoryDB 叢集的資訊，請參閱下列內容：

- [在 Amazon VPC 中存取 MemoryDB 叢集的存取模式](#)
- [從外部存取 MemoryDB 資源 AWS](#)

步驟 4：連線至叢集

在繼續之前，請先完成[步驟3：授予叢集的存取權](#)。

本節假設您已建立 Amazon EC2 執行個體且可連線至該執行個體。如需操作方式說明，請參閱[Amazon EC2 入門指南](#)。

只有在您授權 Amazon EC2 執行個體執行此操作時，才能連線到叢集。

尋找您的叢集端點

當您的叢集處於可用狀態，且您獲得存取授權後，您就可以登入 Amazon EC2 執行個體並連線至叢集。若要執行此作業，您必須先判斷端點。

若要進一步探索如何尋找端點，請參閱以下內容：

- [尋找 MemoryDB 叢集的端點 \(AWS 管理主控台\)](#)
- [尋找 MemoryDB 叢集的端點 \(AWS CLI\)](#)
- [尋找 MemoryDB 叢集的端點 \(MemoryDB API\)](#)

連線至 MemoryDB 叢集 (Linux)

現在您已擁有所需的端點，您可以登入 EC2 執行個體並連線至叢集。在下列範例中，您可以使用 cli 公用程式，使用 Ubuntu 22 連線到叢集。最新版本的 cli 也支援 SSL/TLS 來連接啟用加密/身分驗證的叢集。

使用 redis-cli 連線至 MemoryDB 節點

若要從 MemoryDB 節點存取資料，您可以使用使用 Secure Socket Layer (SSL) 的用戶端。您也可以使用 Amazon Linux 和 Amazon Linux 2 上使用 redis-cli 搭配 TLS/SSL。

使用 redis-cli 連線到 Amazon Linux 2 或 Amazon Linux 上的 MemoryDB 叢集

1. 下載並編譯 redis-cli 公用程式。此公用程式包含在 Redis OSS 軟體分發中。
2. 在 EC2 執行個體的命令提示字元中，針對您正在使用的 Linux 版本輸入適當的命令。

Amazon Linux 2023

如果使用 Amazon Linux 2023，請輸入以下內容：

```
sudo yum install redis6 -y
```

然後輸入下列命令，以叢集和連接埠的端點取代此範例中顯示的內容。

```
redis-cli -h Primary or Configuration Endpoint --tls -p 6379
```

如需尋找端點的詳細資訊，請參閱[尋找您的節點端點](#)。

Amazon Linux 2

如果使用 Amazon Linux 2，請輸入以下內容：

```
sudo yum -y install openssl-devel gcc
wget https://download.redis.io/releases/redis-7.2.5.tar.gz
tar xvzf redis-7.2.5.tar.gz
cd redis-7.2.5
make distclean
make redis-cli BUILD_TLS=yes
sudo install -m 755 src/redis-cli /usr/local/bin/
```

Amazon Linux

如果使用 Amazon Linux，請輸入以下內容：

```
sudo yum install gcc jemalloc-devel openssl-devel tcl tcl-devel clang wget
wget https://download.redis.io/releases/redis-7.2.5.tar.gz
tar xvzf redis-7.2.5.tar.gz
cd redis-7.2.5
make redis-cli CC=clang BUILD_TLS=yes
sudo install -m 755 src/redis-cli /usr/local/bin/
```

在 Amazon Linux 上，您可能還需要執行下列額外步驟：

```
sudo yum install clang
CC=clang make
sudo make install
```

3. 在您下載並安裝 redis-cli 公用程式之後，建議您執行選用的 make-test 命令。

4. 若要連線至已啟用加密和身分驗證的叢集，請輸入此命令：

```
redis-cli -h Primary or Configuration Endpoint --tls -a 'your-password' -p 6379
```

Note

如果您在 Amazon Linux 2023 上安裝 redis6，您現在可以使用命令 `redis6-cli`，而不是 `redis-cli`：

```
redis6-cli -h Primary or Configuration Endpoint --tls -p 6379
```

步驟 5：刪除叢集

一旦叢集處於「可用」狀態，就會開始向您收費，不論您是否主動使用亦同。若要停止產生費用，請刪除叢集。

Warning

- 當您刪除 MemoryDB 叢集時，會保留您的手動快照。您也可以刪除叢集之前建立最終快照。自動快照不會保留。如需詳細資訊，請參閱[快照和還原](#)。
- CreateSnapshot 需要許可才能建立最終快照。如果沒有此許可，API 呼叫將會失敗，但有 Access Denied 例外狀況。

使用 AWS 管理主控台

以下程序會從您的部署中刪除單一叢集。若要刪除多個叢集，請針對每個要刪除的叢集重複此程序。您不需要等待某個叢集完成刪除，即可開始刪除其他叢集。

刪除叢集

- 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
- 若要選擇要刪除的叢集，請從叢集清單中選擇叢集名稱旁的選項按鈕。此案例中為您在「[步驟 2：建立叢集](#)」建立的叢集之名稱。
- 對於 Actions (動作)，請選擇 Delete (刪除)。

4. 首先選擇是否在刪除叢集之前建立叢集的快照，然後在delete確認方塊中輸入 `Y`，然後輸入 Delete 以刪除叢集，或選擇 Cancel 以保留叢集。

如果您選擇 Delete (刪除)，叢集的狀態就會變更為 deleting (正在刪除)。

一旦您的叢集不再列於叢集清單，您就不會再因此產生費用。

使用 AWS CLI

下列程式碼會刪除 my-cluster 叢集。此案例中請將 my-cluster 取代為您在「[步驟 2：建立叢集](#)」建立的叢集之名稱。

```
aws memorydb delete-cluster --cluster-name my-cluster
```

CLI delete-cluster 操作只會刪除一個叢集。若要刪除多個叢集，delete-cluster 請針對您要刪除的每個叢集呼叫。您不需要等待某個叢集完成刪除，即可刪除另一個叢集。

針對 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb delete-cluster \  
  --cluster-name my-cluster \  
  --region us-east-1
```

針對 Windows：

```
aws memorydb delete-cluster ^  
  --cluster-name my-cluster ^  
  --region us-east-1
```

如需詳細資訊，請參閱[delete-cluster](#)。

使用 MemoryDB API

下列程式碼會刪除 my-cluster 叢集。此案例中請將 my-cluster 取代為您在「[步驟 2：建立叢集](#)」建立的叢集之名稱。

```
https://memory-db.us-east-1.amazonaws.com/  
?Action=DeleteCluster  
&ClusterName=my-cluster  
&Region=us-east-1
```

```
&SignatureVersion=4
&SignatureMethod=HmacSHA256
&Timestamp=20210802T220302Z
&X-Amz-Algorithm=Amazon4-HMAC-SHA256
&X-Amz-Date=20210802T220302Z
&X-Amz-SignedHeaders=Host
&X-Amz-Expires=20210802T220302Z
&X-Amz-Credential=<credential>
&X-Amz-Signature=<signature>
```

DeleteCluster API 操作只會刪除一個叢集。若要刪除多個叢集，DeleteCluster請針對您要刪除的每個叢集呼叫。您不需要等待某個叢集完成刪除，即可刪除另一個叢集。

如需詳細資訊，請參閱 [DeleteCluster](#)。

後續步驟

現在您已嘗試了入門練習，您可以探索以下章節，以進一步了解 MemoryDB 和可用的工具：

- [入門 AWS](#)
- [適用於 Amazon Web Services 的工具](#)
- [AWS 命令列介面](#)
- [MemoryDB API 參考。](#)

管理節點

節點是 MemoryDB 部署的最小建置區塊。節點屬於屬於叢集的碎片。每個節點都會執行叢集建立或上次修改時所選擇的引擎版本。每個節點都有自己的網域名稱服務 (DNS) 名稱和連接埠。支援多種類型的 MemoryDB 節點，每個節點都有不同數量的相關聯記憶體和運算能力。

主題

- [MemoryDB 節點和碎片](#)
- [支援的節點類型](#)
- [MemoryDB 預留節點](#)
- [替換節點](#)

涉及節點的重要操作包括：

- [從叢集新增/移除節點](#)
- [擴展](#)
- [尋找連線端點](#)

MemoryDB 節點和碎片

碎片是節點的階層排列，每個節點都包裝在叢集中。碎片支援複寫。在一個碎片中，其中一個節點會做為讀取/寫入主要節點。碎片中的所有其他節點都會做為主要節點的唯一讀複本。MemoryDB 支援叢集中的多個碎片。此支援可對 MemoryDB 叢集中的資料進行分割。

MemoryDB 支援透過碎片進行複寫。API 操作 [DescribeClusters](#) 會列出包含成員節點、節點名稱、端點和其他資訊的碎片。

建立 MemoryDB 叢集後，可以對其進行變更（縮減或縮小）。如需詳細資訊，請參閱[擴展](#)及[替換節點](#)。

建立新叢集時，您可以將舊叢集的資料傳送到新叢集，使其不會在一開始呈現空白狀態。如果您需要變更節點類型、引擎版本或從 Amazon ElastiCache (Redis OSS) 遷移，這樣做會很有幫助。如需詳細資訊，請參閱[製作手動快照](#)及[從快照還原](#)。

支援的節點類型

MemoryDB 支援下列節點類型。

記憶體最佳化

執行個體類型	基準頻寬 (Gbps)	高載頻寬 (Gbps)	增強型 I/O 多工 (Valkey 7.2 和 Redis OSS 7.0.4+)	最低引擎版本
db.r7g.large	0.937	12.5	否	6.2
db.r7g.xlarge	1.876	12.5	否	6.2
db.r7g.2xlarge	3.75	15	是	6.2
db.r7g.4xlarge	7.5	15	是	6.2
db.r7g.8xlarge	15	N/A	是	6.2
db.r7g.12xlarge	22.5	N/A	是	6.2
db.r7g.16xlarge	30	N/A	是	6.2
db.r6g.large	0.75	10.0	否	6.2
db.r6g.xlarge	1.25	10.0	否	6.2
db.r6g.2xlarge	2.5	10.0	是	6.2
db.r6g.4xlarge	5.0	10.0	是	6.2
db.r6g.8xlarge	12	N/A	是	6.2
db.r6g.12xlarge	20	N/A	是	6.2
db.r6g.16xlarge	25	N/A	是	6.2

利用資料分層最佳化的記憶體

執行個體類型	基準頻寬 (Gbps)	高載頻寬 (Gbps)	增強型 I/O 多工 (Valkey 7.2 和 Redis OSS 7.0.4+)	最低引擎版本
db.r6gd.xlarge	1.25	10	否	6.2
db.r6gd.2xlarge	2.5	10	否	6.2
db.r6gd.4xlarge	5.0	10	否	6.2
db.r6gd.8xlarge	12	不適用	否	6.2

一般用途節點

執行個體類型	基準頻寬 (Gbps)	高載頻寬 (Gbps)	增強型 I/O 多工 (Valkey 7.2 和 Redis OSS 7.0.4+)	最低引擎版本
db.t4g.small	0.128	5.0	否	6.2
db.t4g.medium	0.256	5.0	否	6.2

如需 AWS 區域可用性，請參閱 [MemoryDB 定價](#)

所有節點類型都是在虛擬私有雲端 (VPC) 中建立。

MemoryDB 預留節點

相較於隨需節點定價，預留節點可為您提供顯著的折扣。預留節點不是實體節點，而是套用至帳戶中隨需節點使用的帳單折扣。預留節點的折扣會與節點類型和 AWS 區域相關聯。

Note

所有目前的 MemoryDB 預留節點都是以定價為基礎，並為執行 Redis OSS 引擎的節點提供涵蓋範圍。這些預留節點可以套用至 Valkey 引擎，如中所述[彈性預留節點的大小](#)，但無法使用 Valkey 特定的預留節點。

使用預留節點的一般程序如下：

- 檢閱可用預留節點方案的相關資訊
- 使用 AWS 管理主控台 AWS Command Line Interface 或 SDK 購買預留節點方案
- 檢閱現有預留節點的相關資訊

主題

- [預留節點概觀](#)
- [方案類型](#)
- [彈性預留節點的大小](#)
- [將節點從 Redis OSS 升級到 Valkey](#)
- [刪除預留節點](#)
- [使用預留節點](#)

預留節點概觀

當您購買 MemoryDB 預留節點時，您會購買在特定節點類型上，在預留節點期間取得折扣費率的承諾。若要使用 MemoryDB 預留節點，您可以像建立隨需節點一樣建立新的節點。您建立的新節點必須符合預留節點的規格。如果新節點的規格符合您帳戶的現有預留節點，則會以預留節點提供的折扣費率向您收費。否則，節點會以隨需費率計費。您可以使用 AWS 管理主控台、AWS CLI 或 MemoryDB API 來列出和購買可用的預留節點方案。

MemoryDB 為記憶體最佳化 R7g, R6g 和 R6gd（使用資料分層）節點提供預留節點。如需定價資訊，請參閱 [MemoryDB 定價](#)。

方案類型

預留節點有三種類型：無預付、部分預付和所有預付，可讓您根據預期的用量來最佳化 MemoryDB 成本。

無預付 – 此選項可讓您存取預留節點，而不需要預付付款。無論用量為何，您的無預付預留節點都會針對期間內每小時收取折扣的每小時費率，而且不需要預付款項。

部分預付 – 此選項需要預先支付預留節點的一部分。期間內的剩餘時數會以折扣的每小時費率計費，無論用量為何。

所有預付 – 在期限開始時全額付款，無論使用多少小時，在期限的剩餘時間內都不會產生其他費用。

這三種方案類型都提供一年期和三年期。

彈性預留節點的大小

當您購買預留節點時，您指定的一個物件是節點類型，例如 db.r6g.xlarge。如需節點類型的詳細資訊，請參閱 [MemoryDB 定價](#)。

如果您有節點，而且需要將其擴展到更大的容量，則預留節點會自動套用到擴展的節點。也就是說，您的預留節點會自動套用至相同節點系列中任何大小的用量。彈性大小的預留節點適用於具有相同 AWS 區域的節點。彈性大小的預留節點只能在其節點系列中進行擴展。例如，db.r6g.xlarge 的預留節點可以套用至 db.r6g.2xlarge，但不適用於 db.r6gd.large，因為 db.r6g 和 db.r6gd 是不同的節點系列。

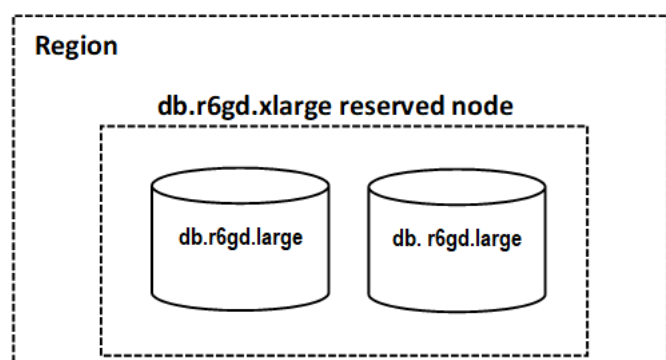
大小彈性表示您可以在相同節點系列中的組態之間自由移動。例如，您可以從 r6g.xlarge 預留節點 (8 個標準化單位) 移至相同 AWS 區域中的兩個 r6g.large 預留節點 (8 個標準化單位) ($2 \times 4 = 8$ 個標準化單位)，無需額外費用。

您可以使用標準化單位來比較不同預留節點大小的用量。例如，兩個 db.r6g.4xlarge 節點上的一小時用量相當於一個 db.r6g.large 上的 16 小時用量。下表顯示每個節點大小的標準化單位數量：

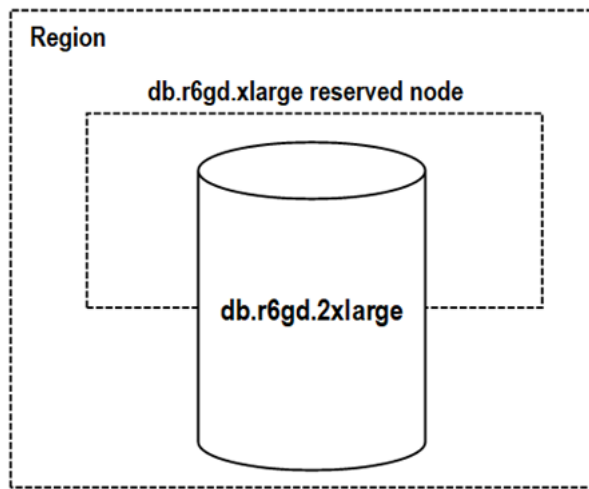
節點大小	標準化單位 (Redis OSS)	標準化單位 (Valkey)
小型	1	7.
中型	2	1.4
大型	4	2.8

節點大小	標準化單位 (Redis OSS)	標準化單位 (Valkey)
xlarge	8	5.6
2xlarge	16	11.2
4xlarge	32	22.4
6xlarge	48	33.6
8xlarge	64	44.8
10xlarge	80	56
12xlarge	96	67.2
16xlarge	128	89.6
24xlarge	192	134.4

例如，您購買 db.r6gd.xlarge 預留節點，而且您帳戶在同一 AWS 區域中有兩個執行中的 db.r6gd.large 預留節點。在此情況下，帳單利益會完整套用至兩個節點。



或者，如果您在相同 AWS 區域中的帳戶中有一個 db.r6gd.2xlarge 執行個體，則帳單利益會套用至預留節點 50% 的使用量。



將節點從 Redis OSS 升級到 Valkey

在 MemoryDB 中啟動 Valkey 後，您現在可以將 Redis OSS 預留節點折扣套用至 Valkey 引擎。您可以從 Redis OSS 升級到 Valkey，同時仍然受益於現有的合約和保留。除了能夠在節點系列和引擎中套用您的利益之外，您甚至可以獲得更多增量值。與 Redis OSS 相比，Valkey 定價為 30% 的折扣，並且具有預留節點彈性，您可以使用 Redis OSS 預留節點來涵蓋更多執行中的 Valkey 節點。

若要計算折扣費率，每個 MemoryDB 節點和引擎組合都有以單位測量的標準化因素。預留節點單位可以套用至特定引擎預留節點執行個體系列中的任何執行中節點。Redis OSS 預留節點可額外套用至引擎，以涵蓋執行中的 Valkey 節點。由於 Valkey 以相對於 Redis OSS 的折扣定價，其特定執行個體類型的單位較低，這允許 Redis OSS 預留節點涵蓋更多 Valkey 節點。

例如，假設您已為 Redis OSS 引擎 (32 個單位) 購買 db.r7g.4xlarge 的預留節點，並正在執行一個 db.r7g.4xlarge Redis OSS 節點 (32 個單位)。如果您將節點升級至 Valkey，執行中節點的正規化因素會下降到 22.4 個單位，而您現有的預留節點會為您提供額外的 9.6 個單位，以用於區域中 db.r7g 系列中任何其他執行中的 Valkey 或 Redis OSS 節點。您可以使用它來涵蓋帳戶中另一個 db.r7g.4xlarge Valkey 節點的 42% (22.4 個單位)，或 db.r7g.xlarge Valkey 節點的 100% (5.6 個單位) 和 db.r7g.large Valkey 節點的 100% (2.8 個單位)。

刪除預留節點

預留節點的條款涉及一年或三年的承諾。您無法取消預留節點。不過，您可以刪除預留節點折扣涵蓋的節點。刪除預留節點折扣所涵蓋節點的程序，與任何其他節點的程序相同。

如果您刪除預留節點折扣涵蓋的節點，則可以啟動另一個具有相容規格的節點。在此情況下，您仍可以在保留時間 (一或三年) 內繼續享有折扣費率。

使用預留節點

您可以使用 AWS 管理主控台、AWS Command Line Interface 和 MemoryDB API 來使用預留節點。

主控台

取得可用預留節點方案的定價和資訊

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇預留節點。
3. 選擇購買預留節點。
4. 針對節點類型，選擇您要部署的節點類型。
5. 針對數量，選擇您要部署的節點數量。
6. 針對 Term，選擇您要保留資料庫節點的時間長度。
7. 在 Offering type (方案類型) 中，選擇方案類型。

進行這些選擇後，您可以在保留摘要下查看定價資訊。

Important

選擇取消，以避免購買這些預留節點並產生任何費用。

取得可用預留節點方案的相關資訊後，您可以使用該資訊來購買方案，如下列程序所示：

購買預留節點

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇預留節點。
3. 選擇購買預留節點。
4. 針對節點類型，選擇您要部署的節點類型。
5. 針對數量，選擇您要部署的節點數量。
6. 針對 Term，選擇您要保留資料庫節點的時間長度。
7. 在 Offering type (方案類型) 中，選擇方案類型。

8. (選用) 您可以將自己的識別符指派給您購買的預留節點，以協助您追蹤這些節點。針對保留 ID，輸入預留節點的識別符。

進行這些選擇後，您可以在保留摘要下查看定價資訊。

9. 選擇購買預留節點。
10. 您的預留節點已購買，然後顯示在預留節點清單中。

取得您 AWS 帳戶預留節點的相關資訊

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇預留節點。
3. 您帳戶的預留節點隨即出現。若要查看特定預留節點的詳細資訊，請在清單中選擇該節點。然後，您可以在詳細資訊中查看有關該節點的詳細資訊。

AWS Command Line Interface

下列 `describe-reserved-nodes-offerings` 範例會傳回 `reserved-node` 方案的詳細資訊。

```
aws memorydb describe-reserved-nodes-offerings
```

這會產生類似下列的輸出：

```
{
  "ReservedNodesOfferings": [
    {
      "ReservedNodesOfferingId": "0193cc9d-7037-4d49-b332-xxxxxxxxxxxx",
      "NodeType": "db.xxx.large",
      "Duration": 94608000,
      "FixedPrice": $xxx.xx,
      "OfferingType": "Partial Upfront",
      "RecurringCharges": [
        {
          "RecurringChargeAmount": $xx.xx,
          "RecurringChargeFrequency": "Hourly"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

您也可以傳遞下列參數，以限制傳回內容的範圍：

- `--reserved-nodes-offering-id` – 您想要購買之方案的 ID。
- `--node-type` – 節點類型篩選條件值。使用此參數僅顯示符合指定節點類型的保留。
- `--duration` – 持續時間篩選條件值，以年或秒為單位指定。使用此參數僅顯示此持續時間的保留。
- `--offering-type` – 使用此參數僅顯示符合指定方案類型的可用方案。

取得可用預留節點方案的相關資訊後，您可以使用該資訊來購買方案。

下列 `purchase-reserved-nodes-offering` 範例會購買新的預留節點

針對 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb purchase-reserved-nodes-offering \  
  
    --reserved-nodes-offering-id 0193cc9d-7037-4d49-b332-d5e984f1d8ca \  
    --reservation-id reservation \  
    --node-count 2
```

針對 Windows：

```
aws memorydb purchase-reserved-nodes-offering ^  
    --reserved-nodes-offering-id 0193cc9d-7037-4d49-b332-d5e984f1d8ca ^  
    --reservation-id MyReservation
```

- `--reserved-nodes-offering-id` 代表要購買的預留節點產品名稱。
- `--reservation-id` 是客戶指定的識別符，用於追蹤此保留。

Note

保留 ID 是追蹤此保留的唯一客戶指定識別符。如果未指定此參數，MemoryDB 會自動產生保留的識別符。

- `--node-count` 是要保留的節點數量。預設為 1。

這會產生類似下列的輸出：

```
{
  "ReservedNode": {
    "ReservationId": "reservation",
    "ReservedNodesOfferingId": "0193cc9d-7037-4d49-b332-xxxxxxxxxxxx",
    "NodeType": "db.xxx.large",
    "StartTime": 1671173133.982,
    "Duration": 94608000,
    "FixedPrice": $xxx.xx,
    "NodeCount": 2,
    "OfferingType": "Partial Upfront",
    "State": "payment-pending",
    "RecurringCharges": [
      {
        "RecurringChargeAmount": $xx.xx,
        "RecurringChargeFrequency": "Hourly"
      }
    ],
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:xxxxxxx:reservednode/reservation"
  }
}
```

購買預留節點之後，您可以取得預留節點的相關資訊。

下列 `describe-reserved-nodes` 範例會傳回此帳戶預留節點的相關資訊。

```
aws memorydb describe-reserved-nodes
```

這會產生類似下列的輸出：

```
{
  "ReservedNodes": [
    {
      "ReservationId": "ri-2022-12-16-00-28-40-600",
      "ReservedNodesOfferingId": "0193cc9d-7037-4d49-b332-xxxxxxxxxxxx",
      "NodeType": "db.xxx.large",
    }
  ]
}
```

```

    "StartTime": 1671150737.969,
    "Duration": 94608000,
    "FixedPrice": $xxx.xx,
    "NodeCount": 1,
    "OfferingType": "Partial Upfront",
    "State": "active",
    "RecurringCharges": [
      {
        "RecurringChargeAmount": $xx.xx,
        "RecurringChargeFrequency": "Hourly"
      }
    ],
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:xxxxxxx:reservednode/ri-2022-12-16-00-28-40-600"
  }
]
}

```

您也可以傳遞下列參數，以限制傳回內容的範圍：

- `--reservation-id` – 您可以將自己的識別符指派給您購買的預留節點，以協助追蹤它們。
- `--reserved-nodes-offering-id` – 優惠識別符篩選條件值。使用此參數僅顯示符合指定優惠識別符的已購買保留。
- `--node-type` – 節點類型篩選條件值。使用此參數僅顯示符合指定節點類型的保留。
- `--duration` – 持續時間篩選條件值，以年或秒為單位指定。使用此參數僅顯示此持續時間的保留。
- `--offering-type` – 使用此參數僅顯示符合指定方案類型的可用方案。

MemoryDB API

下列範例示範如何針對預留節點使用 [MemoryDB 查詢 API](#)：

DescribeReservedNodesOfferings

傳回 reserved-node 方案的詳細資訊。

```

https://memorydb.us-west-2.amazonaws.com/
  ?Action=DescribeReservedNodesOfferings
  &ReservedNodesOfferingId=649fd0c8-xxxx-xxxx-xxxx-06xxxx75e95f
  &"Duration": 94608000,

```

```

&NodeType="db.r6g.large"
&OfferingType="Partial Upfront"
&Version=2021-01-01
&SignatureVersion=4
&SignatureMethod=HmacSHA256
&Timestamp=20141201T220302Z
&X-Amz-Algorithm
&X-Amz-SignedHeaders=Host
&X-Amz-Expires=20141201T220302Z
&X-Amz-Credential=<credential>
&X-Amz-Signature=<signature>

```

下列參數會限制傳回內容的範圍：

- `ReservedNodesOfferingId` 代表要購買的預留節點產品名稱。
- `Duration` – 持續時間篩選條件值，以年或秒為單位指定。使用此參數僅顯示此持續時間的保留。
- `NodeType` – 節點類型篩選條件值。使用此參數僅顯示符合指定節點類型的方案。
- `OfferingType` – 使用此參數僅顯示符合指定方案類型的可用方案。

取得可用預留節點方案的相關資訊後，您可以使用該資訊來購買方案。

PurchaseReservedNodesOffering

可讓您購買預留節點方案。

```

https://memorydb.us-west-2.amazonaws.com/
?Action=PurchasedReservedNodesOffering
&ReservedNodesOfferingId=649fd0c8-xxxx-xxxx-xxxx-06xxxx75e95f
&ReservationID=myreservationID
&NodeCount=1
&Version=2021-01-01
&SignatureVersion=4
&SignatureMethod=HmacSHA256
&Timestamp=20141201T220302Z
&X-Amz-Algorithm
&X-Amz-SignedHeaders=Host
&X-Amz-Expires=20141201T220302Z
&X-Amz-Credential=<credential>
&X-Amz-Signature=<signature>

```

- `ReservedNodesOfferingId` 代表要購買的預留節點產品名稱。

- `ReservationID` 是客戶指定的識別符，用於追蹤此保留。

Note

保留 ID 是追蹤此保留的唯一客戶指定識別符。如果未指定此參數，MemoryDB 會自動產生保留的識別符。

- `NodeCount` 是要保留的節點數量。預設為 1。

購買預留節點之後，您可以取得預留節點的相關資訊。

DescribeReservedNodes

傳回此帳戶預留節點的相關資訊。

```
https://memorydb.us-west-2.amazonaws.com/  
?Action=DescribeReservedNodes  
&ReservedNodesOfferingId=649fd0c8-xxxx-xxxx-xxxx-06xxxx75e95f  
&ReservationID=myreservationID  
&NodeType="db.r6g.large"  
&Duration=94608000  
&OfferingType="Partial Upfront"  
&Version=2021-01-01  
&SignatureVersion=4  
&SignatureMethod=HmacSHA256  
&Timestamp=20141201T220302Z  
&X-Amz-Algorithm  
&X-Amz-SignedHeaders=Host  
&X-Amz-Expires=20141201T220302Z  
&X-Amz-Credential=<credential>  
&X-Amz-Signature=<signature>
```

下列參數會限制傳回內容的範圍：

- `ReservedNodesOfferingId` 代表預留節點的名稱。
- `ReservationID` – 您可以將自己的識別符指派給您購買的預留節點，以協助追蹤它們。
- `NodeType` – 節點類型篩選條件值。使用此參數僅顯示符合指定節點類型的保留。
- `Duration` – 持續時間篩選條件值，以年或秒為單位指定。使用此參數僅顯示此持續時間的保留。
- `OfferingType` – 使用此參數僅顯示符合指定方案類型的可用方案。

檢視預留節點的帳單

您可以在的帳單儀表板中檢視預留節點的帳單 AWS 管理主控台。

檢視預留節點帳單

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
2. 從主控台頂端的搜尋按鈕中，選擇帳單。
3. 從儀表板左側選擇帳單。
4. 在AWS 服務費用下，展開 MemoryDB。
5. 展開預留節點所在的 AWS 區域，例如美國東部（維吉尼亞北部）。

您預留的節點及其當月的每小時費用會顯示在 Amazon MemoryDB CreateCluster 預留執行個體下。

Amazon MemoryDB CreateCluster Reserved Instances	
AmazonMemoryDB, db.r6g.large reserved instance applied	81.000 Hrs
AmazonMemoryDB, db.r6g.4xlarge reserved instance applied	324.000 Hrs
AmazonMemoryDB, db.r6g.4xlarge reserved instance applied	162.000 Hrs
USD hourly fee per AmazonMemoryDB, db.r6g.large instance	1,488.000 Hrs
USD hourly fee per AmazonMemoryDB, db.r6gd.2xlarge instance	744.000 Hrs
USD hourly fee per AmazonMemoryDB, db.r6g.4xlarge instance	744.000 Hrs
USD hourly fee per AmazonMemoryDB, db.r6gd.xlarge instance	744.000 Hrs
USD hourly fee per AmazonMemoryDB, db.r6gd.4xlarge instance	2,976.000 Hrs

替換節點

MemoryDB 經常使用修補程式和升級來升級其機群，通常是無縫的。不過，有時我們需要重新啟動您的 MemoryDB 節點，才能將強制性作業系統更新套用至基礎主機。必須進行這些替換才能套用升級，以強化安全、可靠性和操作效能。

您可以選擇在排程的節點替換時間之前，隨時自行管理這些替換。當您自行管理替換時，執行個體會在重新啟動節點時收到 OS 更新，而排程的節點替換將會取消。您可能會繼續收到提醒，指出節點即將進行替換。若您已手動減少維護的需求，您可以忽略這些提醒。

Note

MemoryDB 自動產生的替換節點可能有不同的 IP 地址。您有責任檢閱應用程式組態，以確保您的節點與適當的 IP 地址相關聯。

以下清單識別當 MemoryDB 排程其中一個節點進行取代時，您可以採取的動作：

MemoryDB 節點替換選項

- 不執行任何動作 – 如果您不執行任何動作，MemoryDB 會依排程取代節點。

如果節點是多可用區域叢集的成員，MemoryDB 會在修補、更新和其他維護相關節點替換期間提供更高的可用性。

替換會在叢集提供傳入寫入請求時完成。

- 變更您的維護時段 – 針對排定的維護事件，您會收到來自 MemoryDB 的電子郵件或通知事件。在這種情況下，如果在排定的替換時間之前變更維護時段，則現在將在新的時間替換您的節點。如需詳細資訊，請參閱[修改 MemoryDB 叢集](#)。

Note

只有在 MemoryDB 通知包含維護時段時，才能透過移動維護時段來變更取代時段。若通知並未包含維護時段，您便無法變更替換時間。

例如，假設現在是 11 月 9 日星期四下午 3:00，下一個維護時段是 11 月 10 日星期五下午 5:00。以下是三種情況及其結果：

- 您將維護時段變更為星期五下午 4:00，在目前的日期時間之後、下一個排定的維護時段之前。節點將於 11 月 10 日星期五下午 4:00 進行替換。
- 您將維護時段變更為星期六下午 4:00，在目前的日期時間之後，以及下一個排定的維護時段之後。節點將於 11 月 11 日星期六下午 4:00 進行替換。
- 您可以將維護時段變更為週三 16:00，早於目前日期和時間。節點將於 11 月 15 日星期三下午 4:00 進行替換。

如需說明，請參閱[管理維護作業](#)。

管理叢集

大多數 MemoryDB 操作都會在叢集層級執行。您可以將叢集設定為含特定數量的節點和一個參數群組，以控制每個節點的屬性。叢集內的所有節點都設計為相同節點類型，並具備相同的參數和安全群組設定。

每個叢集都必須有一個叢集識別符。叢集識別符是客戶針對叢集提供的名稱。此識別符會在與 MemoryDB API 和 AWS CLI 命令互動時指定特定叢集。叢集識別符對於 AWS 區域中的該客戶必須是唯一的。

MemoryDB 叢集的設計是使用 Amazon EC2 執行個體存取。您只能在以 Amazon VPC 服務為基礎的虛擬私有雲端 (VPC) 中啟動 MemoryDB 叢集，但您可以從外部存取它 AWS。如需詳細資訊，請參閱 [從外部存取 MemoryDB 資源 AWS](#)。

資料分層

從 r6gd 系列使用節點類型的叢集，其資料會在記憶體和本機 SSD（固態硬碟）儲存體之間分層。資料分層除了將資料存放在記憶體之外，還在每個叢集節點中使用低成本固態硬碟 (SSDs)，為 Valkey 和 Redis OSS 工作負載提供了新的價格效能選項。與其他節點類型類似，寫入 r6gd 節點的資料會長期存放在多可用區域交易日誌中。資料分層非常適合定期存取高達 20% 的整體資料集的工作負載，以及在存取 SSD 資料時可容忍額外延遲的應用程式。

在具有資料分層的叢集上，MemoryDB 會監控其存放的每個項目的上次存取時間。當可用記憶體 (DRAM) 用盡時，MemoryDB 會使用最近最少使用的 (LRU) 演算法，自動將不常存取的项目從記憶體移至 SSD。之後存取 SSD 上的資料時，MemoryDB 會自動並以非同步方式將其移回記憶體，再處理請求。如果您的工作負載只會定期存取其資料的子集，則資料分層是以符合成本效益的方式擴展容量的最佳方式。

請注意，使用資料分層時，金鑰本身一律會保留在記憶體中，而 LRU 則會控制記憶體與磁碟上值的位置。一般而言，建議在使用資料分層時，金鑰大小小於您值的大小。

資料分層專為盡量降低對應用程式工作負載的效能影響所設計。例如，假設 500 位元組字串值，與記憶體中資料的讀取請求相比，對於存放在 SSD 上的資料的讀取請求，您通常會預期額外的 450 微秒延遲。

使用最大的資料分層節點大小 (db.r6gd.8xlarge)，您可以在單一 500 個節點叢集中存放最多約 500 TBs（使用 1 個僅供讀取複本時為 250 TB）。對於資料分層，MemoryDB 保留每個節點 19% 的 (DRAM) 記憶體供非資料使用。資料分層與 MemoryDB 中支援的所有 Valkey 和 Redis OSS 命令和資料結構相容。不需要任何用戶端變更就能使用此功能。

主題

- [最佳實務](#)
- [資料分層限制](#)
- [資料層分定價](#)
- [資料分層監控](#)
- [使用資料分層](#)
- [從快照將資料還原至叢集](#)

最佳實務

建議遵循下列最佳實務：

- 資料分層非常適合定期存取高達 20% 的整體資料集的工作負載，以及在存取 SSD 資料時可容忍額外延遲的應用程式。
- 使用資料分層節點上可用的 SSD 容量時，建議值的大小大於金鑰大小。值大小不能大於 128MB，否則不會移至磁碟。項目在 DRAM 和 SSD 之間移動時，金鑰將一律保留在記憶體中，而且只有值會移至 SSD 層。

資料分層限制

資料分層具有下列限制：

- 使用的節點類型必須來自 r6gd 系列，該系列在下列區域可用：us-east-2、us-east-1、us-west-2、us-west-1、eu-west-1、eu-west-3、eu-central-1、ap-northeast-1、ap-southeast-1、ap-southeast-2、ap-south-1、ca-central-1 和 sa-east-1。
- 除非 r6gd 叢集也使用 r6gd，否則您無法將 r6gd 叢集的快照還原至另一個叢集。
- 您無法將快照匯出至 Amazon S3 以進行資料分層叢集。
- 不支援無叉 (forkless) 儲存。
- 不支援從資料分層叢集 (例如，使用 r6gd 節點類型的叢集) 擴展到未使用資料分層的叢集 (例如，使用 r6g 節點類型的叢集)。
- 資料分層僅支援 volatile-lru、allkeys-lru 和 noeviction 最大記憶體政策。
- 大於 128 MiB 的項目不會移至固態硬碟。

資料層分定價

R6gd 節點的總容量是 R6g 節點 (記憶體 + SSD) 的 5 倍，且相較於 R6g 節點 (僅限記憶體)，可協助您在以最大使用率執行時節省超過 60% 的儲存成本。如需詳細資訊，請參閱 [MemoryDB 定價](#)。

資料分層監控

MemoryDB 提供專為監控使用資料分層之效能叢集而設計的指標。若要監控 DRAM 中項目與 SSD 的比率，您可以在使用 CurrItems 指標 [MemoryDB 的指標](#)。您可以計算百分比為： $(\text{CurrItems with Dimension: Tier} = \text{Memory} * 100) / (\text{CurrItems with no dimension filter})$ 。

如果設定的移出政策允許，當記憶體中的項目百分比低於 5% 時，MemoryDB 會開始移出項目。在設定了移出政策的節點上，寫入操作將收到記憶體不足錯誤。

當記憶體中的項目百分比低於 5% [擴展 MemoryDB 叢集](#)時，仍建議您考慮。如需詳細資訊，請參閱 [使用資料分層的 MemoryDB 叢集指標](#) [MemoryDB 的指標](#)。

使用資料分層

使用 [使用資料分層 AWS 管理主控台](#)

建立叢集時，您可以從 r6gd 系列中選取節點類型來使用資料分層，例如 db.r6gd.xlarge。選取該節點類型會自動啟用資料分層。

如需有關建立叢集的詳細資訊，請參閱 [步驟 2：建立叢集](#)。

使用 [啟用資料分層 AWS CLI](#)

使用 [建立叢集時 AWS CLI](#)，您可以從 r6gd 系列選取節點類型，例如 db.r6gd.xlarge，並設定 `--data-tiering` 參數，以使用資料分層。

從 r6gd 系列中選取節點類型時，無法選擇退出資料分層。如果您設定 `--no-data-tiering` 參數，操作將會失敗。

若為 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb create-cluster \  
  --cluster-name my-cluster \  
  --node-type db.r6gd.xlarge \  
  --engine valkey \  
  --acl-name my-acl \  
  --subnet-group my-sg \  
  --data-tiering
```

針對 Windows：

```
aws memorydb create-cluster ^  
  --cluster-name my-cluster ^  
  --node-type db.r6gd.xlarge ^  
  --engine valkey ^  
  --acl-name my-acl ^  
  --subnet-group my-sg  
  --data-tiering
```

執行此操作之後，將會看到類似如下的回應：

```
{
  "Cluster": {
    "Name": "my-cluster",
    "Status": "creating",
    "NumberOfShards": 1,
    "AvailabilityMode": "MultiAZ",
    "ClusterEndpoint": {
      "Port": 6379
    },
    "NodeType": "db.r6gd.xlarge",
    "EngineVersion": "7.2",
    "EnginePatchVersion": "7.2.6",
    "Engine": "valkey"
    "ParameterGroupName": "default.memorydb-valkey7",
    "ParameterGroupStatus": "in-sync",
    "SubnetGroupName": "my-sg",
    "TLSEnabled": true,
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:xxxxxxxxxxxx:cluster/my-cluster",
    "SnapshotRetentionLimit": 0,
    "MaintenanceWindow": "wed:03:00-wed:04:00",
    "SnapshotWindow": "04:30-05:30",
    "ACLName": "my-acl",
    "DataTiering": "true",
    "AutoMinorVersionUpgrade": true
  }
}
```

從快照將資料還原至叢集

您可以使用 (主控台)、(AWS CLI) 或 (MemoryDB API) 將快照還原至啟用資料分層的新叢集。當使用 r6gd 系列中的節點類型建立叢集時，會啟用資料分層。

將快照中的資料還原至已啟用資料分層的叢集 (主控台)

若要將快照還原至已啟用資料分層的新叢集 (主控台)，請遵循 [中的步驟 從快照還原 \(主控台\)](#)

請注意，若要啟用資料分層，您需要從 r6gd 系列中選取節點類型。

將快照中的資料還原至已啟用資料分層的叢集 (AWS CLI)

使用 建立叢集時 AWS CLI，預設會使用資料分層，方法是從 r6gd 系列選取節點類型，例如 db.r6gd.xlarge 和設定 --data-tiering 參數。

從 r6gd 系列中選取節點類型時，無法選擇退出資料分層。如果您設定 `--no-data-tiering` 參數，操作將會失敗。

若為 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb create-cluster \  
  --cluster-name my-cluster \  
  --node-type db.r6gd.xlarge \  
  --engine valkey \  
  --acl-name my-acl \  
  --subnet-group my-sg \  
  --data-tiering \  
  --snapshot-name my-snapshot
```

針對 Windows：

```
aws memorydb create-cluster ^  
  --cluster-name my-cluster ^  
  --node-type db.r6gd.xlarge ^  
  --engine valkey ^  
  --acl-name my-acl ^  
  --subnet-group my-sg ^  
  --data-tiering ^  
  --snapshot-name my-snapshot
```

執行此操作之後，將會看到類似如下的回應：

```
{  
  "Cluster": {  
    "Name": "my-cluster",  
    "Status": "creating",  
    "NumberOfShards": 1,  
    "AvailabilityMode": "MultiAZ",  
    "ClusterEndpoint": {  
      "Port": 6379  
    },  
    "NodeType": "db.r6gd.xlarge",  
    "EngineVersion": "7.2",  
    "EnginePatchVersion": "7.2.6",  
    "Engine": "valkey"  
    "ParameterGroupName": "default.memorydb-valkey7",  
    "ParameterGroupStatus": "in-sync",
```

```
"SubnetGroupName": "my-sg",
"TLSEnabled": true,
"ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:xxxxxxxxxxxxxxx:cluster/my-cluster",
"SnapshotRetentionLimit": 0,
"MaintenanceWindow": "wed:03:00-wed:04:00",
"SnapshotWindow": "04:30-05:30",
"ACLName": "my-acl",
"DataTiering": "true"
}
```

準備叢集

您可以在下面找到使用 MemoryDB 主控台、AWS CLI 或 MemoryDB API 建立叢集的指示。

每當您建立叢集時，最好執行一些準備工作，這樣您就不需要立即升級或進行變更。

主題

- [判斷要求](#)

判斷要求

準備

釐清下列問題的答案有助於提高叢集的建立流暢度：

- 開始建立叢集之前，請務必在相同的 VPC 中建立子網路群組。或者，您可以使用提供的預設子網路群組。如需詳細資訊，請參閱[子網路和子網路群組](#)。

MemoryDB 旨在 AWS 使用 Amazon EC2 從內部存取。不過，如果您在以 Amazon VPC 為基礎的 VPC 中啟動，您可以從外部提供存取權 AWS。如需詳細資訊，請參閱[從外部存取 MemoryDB 資源 AWS](#)。

- 您是否需要自訂任何參數值？

如果需要，請建立自訂參數群組。如需詳細資訊，請參閱[建立參數群組](#)。

- 您需要建立 VPC 安全群組嗎？

如需詳細資訊，請參閱[VPC 中的安全性](#)。

- 您要如何實作容錯能力？

如需詳細資訊，請參閱[減少故障](#)。

主題

- [記憶體和處理器要求](#)
- [MemoryDB 叢集組態](#)
- [增強型 I/O 多工](#)
- [擴展要求](#)
- [存取要求](#)
- [區域和可用區域](#)

記憶體和處理器要求

MemoryDB 的基本建置區塊是節點。節點是在碎片中設定以形成叢集。當您判斷要為叢集使用何種節點類型時，請一併考量叢集的節點組態和您要存放的資料量。

MemoryDB 叢集組態

MemoryDB 叢集由 1 到 500 個碎片組成。MemoryDB 叢集中的資料會分割到叢集中的碎片。您的應用程式會使用稱為端點的網路地址與 MemoryDB 叢集連線。除了節點端點之外，MemoryDB 叢集本身還有一個稱為叢集端點的端點。您的應用程式可以使用此端點來讀取或寫入叢集，從而決定要讀取或寫入哪個節點至 MemoryDB。

增強型 I/O 多工

如果您執行的是 Valkey 或 Redis OSS 7.0 版或更新版本，您將透過增強型 I/O 多工功能獲得額外的加速，其中每個專用網路 IO 執行緒管道命令都會從多個用戶端傳入引擎，並利用可有效率地分批處理命令的能力。如需詳細資訊，請參閱[超快速效能](#)和 [the section called “支援的節點類型”](#)。

擴展要求

所有叢集都可以擴展更大的節點類型。當您擴展 MemoryDB 叢集時，您可以線上執行，讓叢集保持可用狀態，也可以從快照植入新的叢集，並避免讓新的叢集啟動為空。

如需詳細資訊，請參閱本指南中的 [擴展](#)。

存取要求

根據設計，可以從 Amazon EC2 執行個體存取 MemoryDB 叢集。MemoryDB 叢集的網路存取僅限於建立叢集的帳戶。因此，您必須先授權傳入叢集，才能從 Amazon EC2 執行個體存取叢集。如需詳細說明，請參閱本指南的[步驟3：授予叢集的存取權](#)。

區域和可用區域

透過將 MemoryDB 叢集放置在靠近應用程式的 AWS 區域中，您可以減少延遲。如果您的叢集有多個節點，將節點安置在不同可用區域中可降低故障對叢集的影響。

如需詳細資訊，請參閱下列內容：

- [選擇區域與可用區域](#)
- [減少故障](#)

建立叢集

MemoryDB 提供三種方法來建立叢集。如需詳細資訊，請參閱[步驟 2：建立叢集](#)。

檢視叢集的詳細資訊

您可以使用 MemoryDB 主控台或 AWS CLI MemoryDB API 檢視一或多個叢集的詳細資訊。

檢視 MemoryDB 叢集的詳細資訊（主控台）

下列程序詳細說明如何使用 MemoryDB 主控台檢視 MemoryDB 叢集的詳細資訊。

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
2. 若要查看叢集的詳細資訊，請選擇叢集名稱左側的選項按鈕，然後選擇檢視詳細資訊。您也可以直接按一下叢集以檢視叢集詳細資訊頁面。

叢集詳細資訊頁面會顯示叢集的詳細資訊，包括叢集端點。您可以使用叢集詳細資訊頁面中提供的多個索引標籤來檢視更多詳細資訊。

3. 選擇碎片和節點索引標籤，以查看叢集碎片的清單，以及每個碎片中的節點數量。
4. 若要檢視節點的特定資訊，請在下表中展開碎片。或者，您也可以使用搜尋方塊來搜尋碎片。

這樣做會顯示每個節點的相關資訊，包括其可用區域、插槽/金鑰空間和狀態。

5. 選擇指標索引標籤來監控其各自的程序，例如 CPU 使用率和引擎 CPU 使用率。如需詳細資訊，請參閱[MemoryDB 的指標](#)。
6. 選擇網路和安全性索引標籤，以查看子網路群組和安全群組的詳細資訊。
 - a. 在子網路群組中，您可以看到子網路群組的名稱、子網路所屬 VPC 的連結，以及子網路群組的 Amazon Resource Name (ARN)。
 - b. 在安全群組中，您可以看到安全群組 ID、名稱和描述。
7. 選擇維護和快照索引標籤，以查看快照設定的詳細資訊。
 - a. 在快照中，您可以查看是否已啟用自動快照、快照保留期間和快照視窗。
 - b. 在快照中，您會看到此叢集的任何快照清單，包括快照名稱、大小、碎片數量和狀態。

如需詳細資訊，請參閱[快照和還原](#)。

8. 選擇維護和快照索引標籤，以查看維護時段的詳細資訊，以及任何待定的 ACL、重新分片或服務更新。如需詳細資訊，請參閱[管理維護作業](#)。
9. 選擇服務更新索引標籤，以查看適用於此叢集的任何服務更新的詳細資訊。如需詳細資訊，請參閱[MemoryDB 中的服務更新](#)。

10. 選擇標籤索引標籤，以查看與此叢集相關聯之任何資源或成本分配標籤的詳細資訊。如需詳細資訊，請參閱[標記快照](#)。

檢視叢集的詳細資訊 (AWS CLI)

您可以使用 命令檢視叢集 AWS CLI `describe-clusters` 的詳細資訊。如果省略 `--cluster-name` 參數，則會傳回多個叢集 (最多 `--max-results` 個) 的詳細資訊。如果包含 `--cluster-name` 參數，則會傳回指定叢集的詳細資訊。您可以使用 `--max-results` 參數限制傳回的記錄數量。

以下程式碼會列出 `my-cluster` 的詳細資訊。

```
aws memorydb describe-clusters --cluster-name my-cluster
```

以下程式碼清單會列出最多 25 個叢集的詳細資訊。

```
aws memorydb describe-clusters --max-results 25
```

Example

針對 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb describe-clusters \  
  --cluster-name my-cluster \  
  --show-shard-details
```

針對 Windows：

```
aws memorydb describe-clusters ^  
  --cluster-name my-cluster ^  
  --show-shard-details
```

下列 JSON 輸出顯示回應：

```
{  
  "Clusters": [  
    {  
      "Name": "my-cluster",  
      "Description": "my cluster",  
      "Status": "available",  
      "NumberOfShards": 1,  
      "Shards": [  

```

```
{
  "Name": "0001",
  "Status": "available",
  "Slots": "0-16383",
  "Nodes": [
    {
      "Name": "my-cluster-0001-001",
      "Status": "available",
      "AvailabilityZone": "us-east-1a",
      "CreateTime": 1629230643.961,
      "Endpoint": {
        "Address": "my-cluster-0001-001.my-
cluster.abcdef.memorydb.us-east-1.amazonaws.com",
        "Port": 6379
      }
    },
    {
      "Name": "my-cluster-0001-002",
      "Status": "available",
      "CreateTime": 1629230644.025,
      "Endpoint": {
        "Address": "my-cluster-0001-002.my-
cluster.abcdef.memorydb.us-east-1.amazonaws.com",
        "Port": 6379
      }
    }
  ],
  "NumberOfNodes": 2
},
"ClusterEndpoint": {
  "Address": "clustercfg.my-cluster.abcdef.memorydb.us-
east-1.amazonaws.com",
  "Port": 6379
},
"NodeType": "db.r6g.large",
"EngineVersion": "6.2",
"EnginePatchVersion": "6.2.6",
"ParameterGroupName": "default.memorydb-redis6",
"ParameterGroupStatus": "in-sync",
"SubnetGroupName": "default",
"TLSEnabled": true,
"ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:0000000000:cluster/my-cluster",
"SnapshotRetentionLimit": 0,
```

```
"MaintenanceWindow": "sat:06:30-sat:07:30",
"SnapshotWindow": "04:00-05:00",
"ACLName": "open-access",
"DataTiering": "false",
"AutoMinorVersionUpgrade": true,
}
```

如需詳細資訊，請參閱 AWS CLI for MemoryDB 主題 [describe-clusters](#)。

檢視叢集的詳細資訊 (MemoryDB API)

您可以使用 MemoryDB API DescribeClusters 動作檢視叢集的詳細資訊。如果包含 ClusterName 參數，則會傳回指定叢集的詳細資訊。如果省略 ClusterName 參數，則會傳回最多 MaxResults 個叢集 (預設值為 100) 的詳細資訊。MaxResults 的值不可小於 20 或大於 100。

以下程式碼會列出 my-cluster 的詳細資訊。

```
https://memory-db.us-east-1.amazonaws.com/
?Action=DescribeClusters
&ClusterName=my-cluster
&Version=2021-01-01
&SignatureVersion=4
&SignatureMethod=HmacSHA256
&Timestamp=20210802T192317Z
&X-Amz-Credential=<credential>
```

以下程式碼清單會列出最多 25 個叢集的詳細資訊。

```
https://memory-db.us-east-1.amazonaws.com/
?Action=DescribeClusters
&MaxResults=25
&Version=2021-02-02
&SignatureVersion=4
&SignatureMethod=HmacSHA256
&Timestamp=20210802T192317Z
&X-Amz-Credential=<credential>
```

如需詳細資訊，請參閱 MemoryDB API 參考主題 [DescribeClusters](#)。

修改 MemoryDB 叢集

除了從叢集新增或移除節點之外，有時您可能需要對現有叢集進行其他變更，例如新增安全群組、變更維護時段或參數群組。

建議您將維護時段落在使用量最低的時段。您可能需要不時進行調整。

當您變更叢集的參數時，變更會立即套用至叢集。無論您是變更叢集的參數群組本身，還是叢集參數群組中的參數值，都是如此。

您也可以更新叢集的引擎版本。例如，您可以選取新的引擎次要版本，MemoryDB 會立即開始更新您的叢集。

使用 AWS 管理主控台

修改叢集

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
2. 從右上角的清單中，選擇您要修改之叢集所在的 AWS 區域。
3. 從左側導覽前往叢集。從叢集詳細資訊中，使用選項按鈕選取叢集，然後移至動作，然後修改。
4. 修改頁面隨即出現。
5. 在修改視窗中，進行您想要的修改。選項包括：
 - Description
 - 子網路群組
 - VPC 安全群組
 - Node type

Note

如果叢集使用 r6gd 系列中的節點類型，則只能從該系列中選擇不同的節點大小。如果從 r6gd 系列中選擇節點類型，則將自動啟用資料分層。如需詳細資訊，請參閱[資料分層](#)。

- Valkey 或 Redis OSS 版本相容性
- 啟用自動快照
- 快照保留期

- 快照視窗
- Maintenance window (維護時段)
- SNS 通知的主題

6. 選擇儲存變更。

您也可以前往叢集詳細資訊頁面，然後按一下修改以修改叢集。如果您想要修改叢集的特定區段，您可以前往叢集詳細資訊頁面中的個別索引標籤，然後按一下修改。

使用 AWS CLI

您可以使用 AWS CLI `update-cluster` 操作修改現有的叢集。若要修改叢集的組態值，請指定叢集 ID、要變更的參數以及參數的新值。下方範例會變更名稱為 `my-cluster` 之叢集的維護時段，並立即套用變更。

針對 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb update-cluster \  
  --cluster-name my-cluster \  
  --preferred-maintenance-window sun:23:00-mon:02:00
```

針對 Windows：

```
aws memorydb update-cluster ^  
  --cluster-name my-cluster ^  
  --preferred-maintenance-window sun:23:00-mon:02:00
```

如需詳細資訊，請參閱《AWS CLI 命令參考》中的 [update-cluster](#)。

使用 MemoryDB API

您可以使用 MemoryDB API [UpdateCluster](#) 操作來修改現有的叢集。若要修改叢集的組態值，請指定叢集 ID、要變更的參數以及參數的新值。下方範例會變更名稱為 `my-cluster` 之叢集的維護時段，並立即套用變更。

```
https://memory-db.us-east-1.amazonaws.com/  
?Action=UpdateCluster  
&ClusterName=my-cluster  
&PreferredMaintenanceWindow=sun:23:00-mon:02:00  
&SignatureVersion=4
```

```
&SignatureMethod=HmacSHA256
&Timestamp=20210801T220302Z
&X-Amz-Algorithm=Amazon4-HMAC-SHA256
&X-Amz-Date=20210802T220302Z
&X-Amz-SignedHeaders=Host
&X-Amz-Expires=20210801T220302Z
&X-Amz-Credential=<credential>
&X-Amz-Signature=<signature>
```

如何觸發從 Redis OSS 到 Valkey 的跨引擎升級

您可以使用主控台、API 或 CLI，將現有的 Redis OSS 叢集升級至 Valkey 引擎。

如果您有使用預設參數群組的現有 Redis OSS 叢集，您可以使用 update-cluster API 指定新的引擎和引擎版本，以升級至 Valkey。

針對 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb update-cluster \  
  --cluster-name myCluster \  
  --engine valkey \  
  --engine-version 7.2
```

針對 Windows：

```
aws memorydb update-cluster ^  
  --cluster-name myCluster ^  
  --engine valkey ^  
  --engine-version 7.2
```

如果您將自訂參數群組套用至想要升級的現有 Redis OSS 叢集，您也需要在請求中傳遞自訂的 Valkey 參數群組。輸入 Valkey 自訂參數群組必須與現有的 Redis OSS 自訂參數群組具有相同的 Redis OSS 靜態參數值。

針對 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb update-cluster \  
  --cluster-name myCluster \  
  --engine valkey \  
  --engine-version 7.2 \  
  --parameter-group-name myParamGroup
```

針對 Windows :

```
aws memorydb update-cluster ^  
  --cluster-name myCluster ^  
  --engine valkey ^  
  --engine-version 7.2 ^  
  --parameter-group-name myParamGroup
```

從叢集新增/移除節點

您可以使用 AWS 管理主控台、AWS CLI、或 MemoryDB API，從叢集新增或移除節點。

使用 AWS 管理主控台

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
2. 從叢集清單中，選擇您要從中新增或移除節點的叢集名稱。
3. 在碎片和節點索引標籤下，選擇新增/刪除節點
4. 在新的節點數目中，輸入您想要的節點數目。
5. 選擇確認。

Important

如果您將節點數目設定為 1，您將不再啟用異地同步備份。您也可以選擇啟用自動容錯移轉。

使用 AWS CLI

1. 識別您要移除的節點名稱。如需詳細資訊，請參閱[檢視叢集的詳細資訊](#)。
2. 搭配使用 `update-cluster` CLI 操作與要移除的節點清單，如下列範例所示。

若要使用命令列界面移除叢集中的節點，請搭配使用 `update-cluster` 命令與下列參數：

- `--cluster-name` 您要從中移除節點的叢集 ID。
- `--replica-configuration` – 可讓您設定複本數量：
 - `ReplicaCount` – 設定此屬性以指定您想要的複本節點數目。
- `--region` 指定您要從中移除節點的叢集 AWS 區域。

針對 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb update-cluster \  
  --cluster-name my-cluster \  
  --replica-configuration \  
    ReplicaCount=1
```

```
ReplicaCount=1 \  
--region us-east-1
```

針對 Windows :

```
aws memorydb update-cluster ^  
  --cluster-name my-cluster ^  
  --replica-configuration ^  
    ReplicaCount=1 ^  
  --region us-east-1
```

如需詳細資訊，請參閱 AWS CLI 主題 [update-cluster](#)。

使用 MemoryDB API

若要使用 MemoryDB API 移除節點，請使用叢集名稱和要移除的節點清單呼叫 UpdateCluster API 操作，如下所示：

- `ClusterName` 您要從中移除節點的叢集 ID。
- `ReplicaConfiguration` – 可讓您設定複本數量：
 - `ReplicaCount` – 設定此屬性以指定您想要的複本節點數目。
- `Region` 指定您要從中移除節點的叢集 AWS 區域。

如需詳細資訊，請參閱 [UpdateCluster](#)。

存取您的叢集

您的 MemoryDB 執行個體旨在透過 Amazon EC2 執行個體存取。

您可以從相同 Amazon VPC 中的 Amazon EC2 執行個體存取 MemoryDB 節點。或者，透過使用 VPC 對等互連，您可以從不同 Amazon VPC 中的 Amazon EC2 存取 MemoryDB 節點。

主題

- [授予對叢集的存取權](#)
- [從外部存取 MemoryDB 資源 AWS](#)

授予對叢集的存取權

您只能從在相同 Amazon VPC 中執行的 Amazon EC2 執行個體連線到 MemoryDB 叢集。在此情況下，您需要授權透過網路輸入至叢集。

授權從 Amazon VPC 安全群組透過網路輸入至叢集

1. 登入 AWS 管理主控台，並在 <https://console.aws.amazon.com/ec2/> : // 開啟 Amazon EC2 主控台。
2. 在左側導覽窗格中的網路與安全下，選擇安全群組。
3. 從安全群組的清單中，選擇要用於 Amazon VPC 的安全群組。除非您為 MemoryDB 使用建立安全群組，否則此安全群組將命名為預設值。
4. 選擇 Inbound (傳入) 標籤，然後執行下列動作：
 - a. 選擇編輯。
 - b. 選擇新增規則。
 - c. 在 Type (類型) 欄中，選擇 Custom TCP rule (自訂 TCP 規則)。
 - d. 在 Port range (連接埠範圍) 方塊中，輸入要用於叢集節點的連接埠號碼。此號碼必須與您啟動叢集時指定的號碼相同。Valkey 和 Redis OSS 的預設連接埠為 **6379**。
 - e. 在來源方塊中，選擇具有連接埠範圍 (0.0.0.0/0) 的 Anywhere，以便您在 Amazon VPC 內啟動的任何 Amazon EC2 執行個體可以連線至 MemoryDB 節點。

Important

將 MemoryDB 叢集開啟至 0.0.0.0/0 不會將叢集公開至網際網路，因為它沒有公有 IP 地址，因此無法從 VPC 外部存取。不過，預設安全群組可能會套用到客戶帳戶中的

其他 Amazon EC2 執行個體，而這些執行個體可能有公有 IP 地址。如果他們正巧在預設連接埠上執行某些項目，就可能會意外公開該服務。因此，我們建議您建立僅供 MemoryDB 使用的 VPC 安全群組。如需詳細資訊，請參閱[自訂安全群組](#)。

- f. 選擇儲存。

當您在 Amazon VPC 中啟動 Amazon EC2 執行個體時，該執行個體將能夠連線到您的 MemoryDB 叢集。

從外部存取 MemoryDB 資源 AWS

MemoryDB 是一項服務，設計用於 VPC 內部。由於網際網路流量和安全性考量的延遲，因此不鼓勵外部存取。不過，如果需要外部存取 MemoryDB 以進行測試或開發，可以透過 VPN 完成。

使用 AWS Client VPN，您可以允許對 MemoryDB 節點進行外部存取，優點如下：

- 有限存取核准的使用者或身分驗證金鑰；
- VPN 用戶端與 AWS VPN 端點之間的加密流量；
- 有限存取特定子網路或節點；
- 輕鬆撤銷使用者的存取或身分驗證金鑰；
- 稽核連線；

以下程序示範如何：

主題

- [建立憑證授權機構](#)
- [設定 AWS 用戶端 VPN 元件](#)
- [設定 VPN 用戶端](#)

建立憑證授權機構

您可以使用不同的技術或工具來建立憑證授權單位 (CA)。我們建議由 [OpenVPN](#) 專案提供的 easy-rsa 公用程式。無論您選擇哪個選項，請確保金鑰安全無虞。下列程序會下載 easy-rsa 指令碼、建立憑證授權單位和金鑰來驗證第一個 VPN 用戶端：

- 若要建立初始憑證，請開啟終端機並執行下列動作：
 - `git clone https://github.com/OpenVPN/easy-rsa`
 - `cd easy-rsa`
 - `./easyrsa3/easyrsa init-pki`
 - `./easyrsa3/easyrsa build-ca nopass`
 - `./easyrsa3/easyrsa build-server-full server nopass`
 - `./easyrsa3/easyrsa build-client-full client1.domain.tld nopass`

包含憑證的 pki 子目錄將建立於 easy-rsa 下。

- 將伺服器憑證提交至 AWS Certificate Manager (ACM) :
 - 在 ACM 主控台上，選取 Certificate Manager。
 - 選取 Import certificate (匯入憑證)。
 - 在 Certificate body (憑證內文) 欄位裡輸入 `easy-rsa/pki/issued/server.crt` 檔案中可用的公有金鑰憑證。
 - 在 Certificate private key (憑證私有金鑰) 欄位裡貼上 `easy-rsa/pki/private/server.key` 中可用的私有金鑰。請確定選取 BEGIN AND END PRIVATE KEY 之間的所有直線 (包括 BEGIN 和 END 直線)。
 - 在 Certificate chain (憑證鏈) 欄位中貼上 `easy-rsa/pki/ca.crt` 檔案中可用的 CA 公有金鑰。
 - 選取 Review and import (檢閱和匯入)。
 - 選取 Import (匯入)。

若要使用 CLI AWS 將伺服器的憑證提交至 ACM，請執行下列命令：`aws acm import-certificate --certificate fileb://easy-rsa/pki/issued/server.crt --private-key file://easy-rsa/pki/private/server.key --certificate-chain file://easy-rsa/pki/ca.crt --region region`

請注意憑證 ARN 以供日後使用。

設定 AWS 用戶端 VPN 元件

使用 AWS 主控台

在 AWS 主控台上，選取服務，然後選取 VPC。

在 Virtual Private Network (虛擬私有網路) 下，選取 Client VPN Endpoints (客戶端 VPN 端點)，然後執行下列動作：

設定 AWS Client VPN 元件

- 選取 Create Client VPN Endpoint (建立客戶端 VPN 端點)。
- 指定下列選項：
 - Client IPv4 CIDR (客戶端 IPv4 CIDR)：使用具有至少 /22 範圍網路遮罩的私有網路。請確定選取的子網路不會與 VPC 網路的位址衝突。範例：10.0.0.0/22。
 - 在 Server certificate ARN (伺服器憑證 ARN) 中，選取先前匯入的憑證 ARN。
 - 選取 Use mutual authentication (使用交互身分驗證)。

- 在 Client certificate ARN (用戶端憑證 ARN) 中，選取先前匯入之憑證的 ARN。
- 選取 Create Client VPN Endpoint (建立客戶端 VPN 端點)。

使用 AWS CLI

執行以下命令：

```
aws ec2 create-client-vpn-endpoint --client-cidr-block
"10.0.0.0/22" --server-certificate-arn arn:aws:acm:us-
east-1:012345678912:certificate/0123abcd-ab12-01a0-123a-123456abcdef --
authentication-options Type=certificate-
authentication,,MutualAuthentication={ClientRootCertificateChainArn=arn:aws:acm:
east-1:012345678912:certificate/123abcd-ab12-01a0-123a-123456abcdef} --
connection-log-options Enabled=false
```

輸出範例：

```
"ClientVpnEndpointId": "cvpn-endpoint-0123456789abcdefg",
"Status": { "Code": "pending-associate" }, "DnsName": "cvpn-
endpoint-0123456789abcdefg.prod.clientvpn.us-east-1.amazonaws.com" }
```

將目標網路與 VPN 端點建立關聯

- 選取新的 VPN 端點，然後選取 Associations (關聯) 標籤。
- 選取 Associations (關聯) 並指定下列選項。
 - VPC：選取 MemoryDB 叢集的 VPC。
 - 選取其中一個 MemoryDB 叢集的網路。如有疑問，請檢閱 MemoryDB 儀表板上子網路群組中的網路。
 - 選取 Associations (關聯)。如有必要，請針對剩餘的網路重複這些步驟。

使用 AWS CLI

執行以下命令：

```
aws ec2 associate-client-vpn-target-network --client-vpn-endpoint-id cvpn-
endpoint-0123456789abcdefg --subnet-id subnet-0123456789abcdef
```

輸出範例：

```
"Status": { "Code": "associating" }, "AssociationId": "cvpn-  
assoc-0123456789abcdef" }
```

檢閱 VPN 安全性群組

VPN 端點會自動採用 VPC 的預設安全群組。檢查傳入和傳出規則，並確認安全群組是否允許從 VPN 網路（在 VPN 端點設定上定義）到服務連接埠上 MemoryDB 網路的流量（預設為 6379 for Redis）。

如果您需要變更指派給 VPN 端點的安全群組，請依照下列步驟進行：

- 選取目前安全群組。
- 選取 Apply Security Group (套用安全群組)。
- 選取新的安全群組。

使用 AWS CLI

執行以下命令：

```
aws ec2 apply-security-groups-to-client-vpn-target-network --  
client-vpn-endpoint-id cvpn-endpoint-0123456789abcdefga --vpc-id  
vpc-0123456789abcdef --security-group-ids sg-0123456789abcdef
```

輸出範例：

```
"SecurityGroupIds": [ "sg-0123456789abcdef" ] }
```

Note

MemoryDB 安全群組也需要允許來自 VPN 用戶端的流量。根據 VPC 網路，用戶端的位址將以 VPN 端點位址遮蔽。因此，在 MemoryDB 安全群組上建立傳入規則時，請考慮 VPC 網路（而非 VPN 用戶端的網路）。

授權目標網路的 VPN 存取

在 Authorization (授權) 標籤上，選取 Authorize Ingress (授權輸入) 並指定下列項目：

- 啟用存取的目的地網路：使用 0.0.0.0/0 以允許存取任何網路（包括網際網路）或限制 MemoryDB 網路/主機。

- 在 Grant access to: (授予存取：) 下，選取 Allow access to all users (允許存取所有使用者)。
- 選取 Add Authorization Rules (新增授權規則)。

使用 AWS CLI

執行以下命令：

```
aws ec2 authorize-client-vpn-ingress --client-vpn-endpoint-id cvpn-  
endpoint-0123456789abcdefg --target-network-cidr 0.0.0.0/0 --authorize-all-  
groups
```

輸出範例：

```
{ "Status": { "Code": "authorizing" } }
```

允許從 VPN 用戶端存取網際網路

如果您需要透過 VPN 瀏覽網際網路，則需要建立額外的路由。選取 Route Table (路由表) 標籤，然後選取 Create Route (建立路由)。

- 路由目標：0.0.0.0/0
- Target VPC Subnet ID (目標 VPC 子網路 ID)：選取其中一個可存取網際網路的相關子網路。
- 選取 Create Route (建立路由)。

使用 AWS CLI

執行以下命令：

```
aws ec2 create-client-vpn-route --client-vpn-endpoint-id cvpn-  
endpoint-0123456789abcdefg --destination-cidr-block 0.0.0.0/0 --target-vpc-  
subnet-id subnet-0123456789abdcdef
```

輸出範例：

```
{ "Status": { "Code": "creating" } }
```

設定 VPN 用戶端

在 AWS Client VPN 儀表板上，選取最近建立的 VPN 端點，然後選取下載用戶端組態。複製組態檔案，以及檔案 easy-rsa/pki/issued/client1.domain.tld.crt 和 easy-rsa/pki/private/client1.domain.tld.key。編輯組態檔案，並變更或新增下列參數：

- 憑證：新增一個指向 `client1.domain.tld.crt` 檔案的參數憑證的新行。使用檔案的完整路徑。
範例：`cert /home/user/.cert/client1.domain.tld.crt`
- 憑證：金鑰：新增一個指向 `client1.domain.tld.key` 檔案的參數金鑰的新行。使用檔案的完整路徑。範例：`key /home/user/.cert/client1.domain.tld.key`

使用下列命令建立 VPN 連接：`sudo openvpn --config downloaded-client-config.ovpn`

撤銷存取

如果您需要讓來自特定客戶端金鑰的存取失效，則需要在 CA 中撤銷該金鑰。然後將撤銷清單提交至 AWS Client VPN。

用 `easy-rsa` 撤銷密鑰：

- `cd easy-rsa`
- `./easyrsa3/easyrsa revoke client1.domain.tld`
- 輸入「是」以繼續，或輸入任何其他輸入以中止。

Continue with revocation: `yes` ... * `./easyrsa3/easyrsa gen-crl`
- 已建立更新的 CRL。CRL 檔案：`/home/user/easy-rsa/pki/crl.pem`

將撤銷清單匯入 AWS Client VPN：

- 在上 AWS 管理主控台，選取服務，然後選取 VPC。
- 選取 Client VPN Endpoints (用戶端 VPN 端點)。
- 選取用戶端 VPN 端點，然後選取 Actions (動作) -> Import Client Certificate CRL (匯入用戶端憑證 CRL)。
- 貼上 `crl.pem` 檔案的內容：

使用 AWS CLI

執行以下命令：

```
aws ec2 import-client-vpn-client-certificate-revocation-list --certificate-revocation-list file:///./easy-rsa/pki/crl.pem --client-vpn-endpoint-id cvpn-endpoint-0123456789abcdefg
```

輸出範例：

```
Example output: { "Return": true }
```

尋找連線端點

您的應用程式會使用端點連線至您的叢集。端點是叢集的唯一地址。使用叢集叢集端點進行所有操作。

以下各節會引導您探索所需的端點。

尋找 MemoryDB 叢集的端點 (AWS 管理主控台)

尋找 MemoryDB 叢集的端點

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
2. 從導覽窗格中選擇 Clusters (叢集)。叢集畫面會顯示叢集清單。選擇您要連線的叢集。
3. 若要尋找叢集的端點，請選擇叢集的名稱（而非選項按鈕）。
4. 叢集端點會顯示在叢集詳細資訊下。若要加以複製，請選擇端點左側的複製圖示。

尋找 MemoryDB 叢集的端點 (AWS CLI)

您可以使用 `describe-clusters` 命令來探索叢集的端點。命令會傳回叢集的端點。

下列操作會擷取叢集 的端點，在此範例中以 `##` 表示 `mycluster`。

它會傳回下列 JSON 回應：

```
aws memorydb describe-clusters \  
  --cluster-name mycluster
```

針對 Windows：

```
aws memorydb describe-clusters ^  
  --cluster-name mycluster
```

```
{  
  "Clusters": [  
    {  
      "Name": "my-cluster",  
      "Status": "available",  
      "NumberOfShards": 1,  
      "ClusterEndpoint": {  
        "Address": "clustercfg.my-cluster.xxxxxx.memorydb.us-east-1.amazonaws.com",  
        "Port": 6379  
      },  
    },  
  ],  
}
```

```
    "NodeType": "db.r6g.large",
    "EngineVersion": "6.2",
    "EnginePatchVersion": "6.2.4",
    "ParameterGroupName": "default.memorydb-redis6",
    "ParameterGroupStatus": "in-sync",
    "SubnetGroupName": "my-sg",
    "TLSEnabled": true,
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:zzzexamplearn:cluster/my-cluster",
    "SnapshotRetentionLimit": 0,
    "MaintenanceWindow": "wed:03:00-wed:04:00",
    "SnapshotWindow": "04:30-05:30",
    "ACLName": "my-acl",
    "AutoMinorVersionUpgrade": true
  }
]
}
```

如需詳細資訊，請參閱 [describe-clusters](#)。

尋找 MemoryDB 叢集的端點 (MemoryDB API)

您可以使用 MemoryDB API 來探索叢集的端點。

尋找 MemoryDB 叢集的端點 (MemoryDB API)

您可以使用 MemoryDB API 來探索具有 DescribeClusters 動作之叢集的端點。動作會傳回叢集的端點。

下列操作會擷取叢集 的叢集端點mycluster。

```
https://memory-db.us-east-1.amazonaws.com/  
?Action=DescribeClusters  
&ClusterName=mycluster  
&SignatureVersion=4  
&SignatureMethod=HmacSHA256  
&Timestamp=20210802T192317Z  
&Version=2021-01-01  
&X-Amz-Credential=<credential>
```

如需詳細資訊，請參閱 [DescribeClusters](#)。

使用碎片

碎片是 1 到 6 個節點的集合。您可以建立具有較高碎片數量和較低複本數量的叢集，每個叢集總計最多 500 個節點。此叢集組態的範圍可以從 500 個碎片和 0 個複本到 100 個碎片和 4 個複本，這是允許的複本數量上限。叢集的資料會分割到叢集各個碎片中。如果一個碎片中有超過一個節點，碎片會實作複寫，其中一個節點為讀取/寫入主要節點，其他節點則為僅供讀取複本節點。

當您使用 建立 MemoryDB 叢集時 AWS 管理主控台，您可以指定叢集中的碎片數量，以及碎片中的節點數量。如需詳細資訊，請參閱[建立 MemoryDB 叢集](#)。

碎片中的每個節點都具有相同的運算、儲存體及記憶體規格。MemoryDB API 可讓您控制整個叢集的屬性，例如節點數量、安全設定和系統維護時段。

如需詳細資訊，請參閱[MemoryDB 的離線重新分片](#)及[MemoryDB 的線上重新分片](#)。

尋找碎片的名稱

您可以使用 AWS 管理主控台、AWS CLI 或 MemoryDB API 尋找碎片的名稱。

使用 AWS 管理主控台

下列程序使用 AWS 管理主控台 尋找 MemoryDB 叢集的碎片名稱。

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇叢集。
3. 選擇您要尋找其碎片名稱的名稱下的叢集。
4. 在碎片和節點索引標籤下，檢視名稱下的碎片清單。您也可以展開每個節點以檢視其節點的詳細資訊。

使用 AWS CLI

若要尋找 MemoryDB 叢集的碎片（碎片）名稱，請使用 AWS CLI 操作 `describe-clusters` 搭配下列選用參數。

- **--cluster-name-** 選用參數，使用時會將輸出限制為指定叢集的詳細資訊。如果省略此參數，則會傳回最多 100 個叢集的詳細資訊。
- **--show-shard-details-** 傳回碎片的詳細資訊，包括其名稱。

此命令將傳回 `my-cluster` 的詳細資訊。

若為 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb describe-clusters \  
  --cluster-name my-cluster  
  --show-shard-details
```

針對 Windows：

```
aws memorydb describe-clusters ^  
  --cluster-name my-cluster  
  --show-shard-details
```

它會傳回下列 JSON 回應：

加上分行符號的用意是便於閱讀。

```
{
  "Clusters": [
    {
      "Name": "my-cluster",
      "Status": "available",
      "NumberOfShards": 1,
      "Shards": [
        {
          "Name": "0001",
          "Status": "available",
          "Slots": "0-16383",
          "Nodes": [
            {
              "Name": "my-cluster-0001-001",
              "Status": "available",
              "AvailabilityZone": "us-east-1a",
              "CreateTime": "2021-08-21T20:22:12.405000-07:00",
              "Endpoint": {
                "Address": "clustercfg.my-cluster.xxxxx.memorydb.us-
east-1.amazonaws.com",
                "Port": 6379
              }
            },
            {
              "Name": "my-cluster-0001-002",
              "Status": "available",
              "AvailabilityZone": "us-east-1b",
              "CreateTime": "2021-08-21T20:22:12.405000-07:00",
              "Endpoint": {
                "Address": "clustercfg.my-cluster.xxxxx.memorydb.us-
east-1.amazonaws.com",
                "Port": 6379
              }
            }
          ],
          "NumberOfNodes": 2
        }
      ],
      "ClusterEndpoint": {
        "Address": "clustercfg.my-cluster.xxxxx.memorydb.us-
east-1.amazonaws.com",
        "Port": 6379
      }
    }
  ]
}
```

```
    },
    "NodeType": "db.r6g.large",
    "EngineVersion": "6.2",
    "EnginePatchVersion": "6.2.6",
    "ParameterGroupName": "default.memorydb-redis6",
    "ParameterGroupStatus": "in-sync",
    "SubnetGroupName": "my-sg",
    "TLSEnabled": true,
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:xxxxxexamplearn:cluster/my-cluster",
    "SnapshotRetentionLimit": 0,
    "MaintenanceWindow": "wed:03:00-wed:04:00",
    "SnapshotWindow": "04:30-05:30",
    "ACLName": "my-acl",
    "DataTiering": "false",
    "AutoMinorVersionUpgrade": true
  }
]
}
```

使用 MemoryDB API

若要尋找 MemoryDB 叢集的碎片 ID，請使用 API 操作 `DescribeClusters` 搭配下列選用參數。

- **ClusterName**- 選用參數，使用時會將輸出限制為指定叢集的詳細資訊。如果省略此參數，則會傳回最多 100 個叢集的詳細資訊。
- **ShowShardDetails**- 傳回碎片的詳細資訊，包括其名稱。

Example

此命令將傳回 `my-cluster` 的詳細資訊。

若為 Linux、macOS 或 Unix：

```
https://memory-db.us-east-1.amazonaws.com/
?Action=DescribeClusters
&ClusterName=sample-cluster
&ShowShardDetails=true
&Version=2021-01-01
&SignatureVersion=4
&SignatureMethod=HmacSHA256
```

```
&Timestamp=20210802T192317Z  
&X-Amz-Credential=<credential>
```

管理您的 MemoryDB 實作

在本節中，您可以找到如何管理 MemoryDB 實作各種元件的詳細資訊。

主題

- [引擎版本](#)
- [JSON 入門](#)
- [標記您的 MemoryDB 資源](#)
- [管理維護作業](#)
- [最佳實務](#)
- [了解 MemoryDB 複寫](#)
- [快照和還原](#)
- [擴展](#)
- [使用參數群組設定引擎參數](#)
- [受限制的命令](#)
- [教學課程：設定 Lambda 函數以存取 Amazon VPC 中的 MemoryDB](#)

引擎版本

本節涵蓋支援的 Valkey 和 Redis OSS 引擎版本。

主題

- [MemoryDB 7.3 版](#)
- [MemoryDB 7.2.6 版](#)
- [MemoryDB 7.1 版 \(增強版\)](#)
- [MemoryDB 7.0 版 \(增強版\)](#)
- [MemoryDB 搭配 Redis OSS 6.2 版 \(增強版\)](#)
- [升級引擎版本](#)

MemoryDB 7.3 版

2024 年 12 月 1 日，MemoryDB 7.3 發行。MemoryDB 7.3 版支援多區域叢集，可讓您建置多區域應用程式，可用性高達 99.999%，且延遲極低。下列 AWS 區域目前支援 MemoryDB 多區域：美國東部

(維吉尼亞北部和俄亥俄)、美國西部 (奧勒岡北部、加利佛尼亞北部)、歐洲 (愛爾蘭、法蘭克福和倫敦) 和亞太區域 (東京、雪梨、孟買、首爾和新加坡)。如需更多資訊，請參閱[MemoryDB 多區域](#)。

MemoryDB 7.2.6 版

2024 年 10 月 8 日，Valkey 7.2.6 發行。Valkey 7.2.6 與舊版 Redis OSS 7.2.5 有類似的相容性差異。以下是 Valkey 和 Redis OSS 7.0 和 7.1 之間的主要差異：

- ZRANK 和 ZREVRANK 命令的新 WITHSCORE 選項
- CLIENT NO-TOUCH 可讓用戶端執行命令，而不會影響金鑰的 LRU/LFU。
- 傳回節點碎片 ID 的新命令 CLUSTER MYSHARDID，以根據複寫在叢集模式中邏輯上將節點分組。
- 各種資料類型的效能和記憶體最佳化。

以下是 Valkey 7.2 和 Redis OSS 7.1 (或 7.0) 之間可能中斷的行為變更：

- 使用同時訂閱相同頻道的 RESP3 用戶端呼叫 PUBLISH 時，順序會變更，並在發佈的訊息之前傳送回覆。
- 指令碼的用戶端追蹤現在會追蹤指令碼讀取的金鑰，而不是 EVAL / FCALL 發起人宣告的金鑰。
- 凍結時間取樣會在命令執行期間和指令碼中發生。
- 解除封鎖命令時，會重新評估 ACL、OOM 等檢查。
- ACL 失敗錯誤訊息文字和錯誤代碼已統一。
- 當金鑰不再存在時所釋出的封鎖串流命令，會帶有不同的錯誤代碼 (-NOGROUP 或 -WRONGTYPE，而非 -UNBLOCKED)。
- 只有在命令實際執行時，才會針對封鎖的命令更新命令統計資料。
- ACL 使用者的內部儲存不會再移除備援命令和類別規則。這可能會改變這些規則在 ACL SAVE、ACL GETUSER 和 ACL LIST 中顯示的方式。
- 任何為 TLS 型複寫建立的用戶端連線，如果可能，都會使用 SNI。
- XINFO STREAM：可見時間回應欄位現在表示上次嘗試的互動，而不是上次成功的互動。新的作用中時間回應欄位現在表示上次成功的互動。
- 無論消費者是否能夠執行一些讀取/宣告，XREADGROUP 和 X【AUTO】CLAIM 都會建立消費者。
- ACL LIST/GETUSER 中的 ACL 預設新建立的使用者集 sanitize-payload 旗標。
- 除非成功，HELLO 命令不會影響用戶端狀態。
- NAN 回應會標準化為單一 nan 類型，類似於 inf 的目前行為。

如需 Valkey 的詳細資訊，請參閱 [Valkey](#)

如需 Valkey 7.2 版本的詳細資訊，請參閱 GitHub 上 [Redis OSS 7.2.4 版本備註](#) (Valkey 7.2 包含 Redis OSS 至 7.2.4 版的所有變更) 和 Valkey [7.2 版本備註](#)。

MemoryDB 7.1 版 (增強版)

MemoryDB 7.1 版新增支援所有區域中的向量搜尋功能，以及重要的錯誤修正和效能增強功能。

- [向量搜尋功能](#)：向量搜尋可與現有的 MemoryDB 功能搭配使用。不使用向量搜尋的應用程式不會受到其存在的影響。向量搜尋可在所有區域中的 MemoryDB 7.1 版及更新版本中使用。如需詳細資訊，請參閱[此處](#)的文件。

Note

MemoryDB 7.1 版與 Redis OSS 7.0 版相容。如需 Redis OSS 7.0 版本的詳細資訊，請參閱 GitHub 上 [Redis OSS 的 Redis OSS 7.0 版本備註](#)。

MemoryDB 7.0 版 (增強版)

MemoryDB 7.0 新增了許多改善和對新功能的支援：

- [函數](#)：MemoryDB 7 新增對函數的支援，並提供受管體驗，讓開發人員可以使用儲存在 MemoryDB 叢集上的應用程式邏輯執行 [LUA 指令碼](#)，而無需用戶端透過每個連線將指令碼重新傳送至伺服器。
- [ACL 改善](#)：MemoryDB 7 新增對下一版本存取控制清單 (ACLs) 的支援。使用 MemoryDB OSS Valkey 7 或 Redis OSS 7，用戶端現在可以在特定金鑰或金鑰空間上指定多組許可。
- [碎片 Pub/Sub](#)：MemoryDB 7 新增在啟用叢集模式 (CME) 中執行 MemoryDB 時，以碎片方式執行 Pub/Sub 功能的支援。Pub/Sub 功能可讓發佈者傳送訊息給頻道上任意數量的訂閱者。使用 Amazon MemoryDB Valkey 7 和 Redis OSS 7 頻道會繫結至 MemoryDB 叢集中的碎片，無需跨碎片傳播頻道資訊。這可改善可擴展性。
- [增強型 I/O 多工](#)：MemoryDB Valkey 7 和 Redis OSS 第 7 版推出增強型 I/O 多工，可為與 MemoryDB 叢集有許多並行用戶端連線的高輸送量工作負載提供更高的輸送量和更低的延遲。例如，使用 r6g.4xlarge 節點叢集並執行 5200 個並行用戶端時，相較於 MemoryDB 第 6 版，您可以實現高達 46% 的輸送量（每秒讀取和寫入操作）和高達 21% 的 P99 延遲。

如需 Valkey 的詳細資訊，請參閱 [Valkey](#)

如需 Valkey 7.2 版本的詳細資訊，請參閱 GitHub 上 [Redis OSS 7.2.4 版本備註](#) (Valkey 7.2 包含 Redis OSS 至 7.2.4 版的所有變更) 和 Valkey [7.2 版本備註](#)。

MemoryDB 搭配 Redis OSS 6.2 版 (增強版)

MemoryDB 推出下一個版本的 Redis OSS 引擎，其中包括 [使用存取控制清單 \(ACLs\) 驗證使用者](#)、自動版本升級支援、用戶端快取和重大的操作改進。

Redis 引擎 6.2.6 版也推出原生 JavaScript 物件標記法 (JSON) 格式的支援，這是一種簡單、無結構描述的方式來編碼 Redis OSS 叢集內的複雜資料集。透過 JSON 支援，您可以為透過 JSON 操作的應用程式利用效能和 Redis OSS APIs。如需詳細資訊，請參閱 [JSON 入門](#)。也包含與 JSON 相關的指標 `JsonBasedCmds`，該指標會併入 CloudWatch 以監控此資料類型的使用情況。如需詳細資訊，請參閱 [MemoryDB 的指標](#)。

透過 Redis OSS 6，MemoryDB 將為每個 Redis OSS 次要版本提供單一版本，而不是提供多個修補程式版本。這旨在最大限度地減少必須從多個次要版本中選擇的混淆和模稜兩可的情況。MemoryDB 也會自動管理您執行中叢集的次要和修補程式版本，以確保改善的效能和增強的安全性。這將透過服務更新行銷活動，透過標準客戶通知管道處理。如需詳細資訊，請參閱 [MemoryDB 中的服務更新](#)。

如果您在建立期間未指定引擎版本，MemoryDB 會自動為您選取偏好的 Redis OSS 版本。另一方面，如果您使用指定引擎版本 6.2，MemoryDB 會自動叫用可用的 Redis OSS 6.2 偏好修補程式版本。

例如，當您建立叢集時，請將 `--engine-version` 參數設定為 6.2。叢集將在建立時以目前可用的偏好修補程式版本啟動。任何具有完整引擎版本值的請求都會遭到拒絕、擲回例外狀況，而且程序將會失敗。

呼叫 `DescribeEngineVersions` API 時，`EngineVersion` 參數值會設為 6.2，而實際的完整引擎版本會在 `EnginePatchVersion` 欄位中傳回。

如需 Redis OSS 6.2 版本的詳細資訊，請參閱 GitHub 上 [Redis OSS 的 Redis 6.2 版本備註](#)。

升級引擎版本

MemoryDB 預設會透過服務更新自動管理執行中叢集的修補程式版本。如果您將叢集的 `AutoMinorVersionUpgrade` 屬性設定為 `false`，您也可以選擇退出自動次要版本升級。不過，您無法選擇退出自動修補版本升級。

您可以在自動升級開始之前，控制為叢集供電的通訊協定相容軟體是否和何時升級至 MemoryDB 支援的新版本。這一層控制可讓您維持特定版本的相容性、在部署至生產環境前先利用您的應用程式測試新版本，並根據自己的期限和時間表執行版本升級。

您也可以從具有 Redis OSS 引擎的現有 MemoryDB 升級到 Valkey 引擎。

您可以透過下列方式啟動對叢集的引擎版本升級：

- 透過更新它並指定新的引擎版本。如需詳細資訊，請參閱[修改 MemoryDB 叢集](#)。
- 套用對應引擎版本的服務更新。如需詳細資訊，請參閱[MemoryDB 中的服務更新](#)。

注意下列事項：

- 您可以升級到更新版本的引擎，但無法降級到舊版引擎。如果您要使用舊版引擎，您必須刪除現有的叢集，並使用舊版引擎重新建立一個。
- 建議您定期升級至最新主要版本，因為大部分主要改進功能不會向後移植至舊版。隨著 MemoryDB 將可用性擴展到新 AWS 區域，MemoryDB MAJOR.MINOR 支援新區域的兩個最新版本。例如，如果新 AWS 區域啟動且最新的 MAJOR.MINOR MemoryDB 版本為 7.0 和 6.2，MemoryDB 將在新區域中支援 7.0 和 6.2 版。AWS 隨著較新 MAJOR.MINOR 版本的 MemoryDB 發行，MemoryDB 將繼續為新發行的 MemoryDB 版本新增支援。若要進一步了解如何選擇 MemoryDB 的區域，請參閱[支援的區域和端點](#)。
- 引擎版本管理功能是為了讓您能夠盡可能控制執行修補的方式，不過，MemoryDB 保留在系統或軟體發生重大安全性漏洞時代表您修補叢集的權利。
- MemoryDB 將為每個 Valkey 或 Redis OSS 次要版本提供單一版本，而不是提供多個修補程式版本。這旨在最大限度地減少必須從多個版本中選擇的混淆和模稜兩可的情況。MemoryDB 也會自動管理您執行中叢集的次要和修補程式版本，以確保改善的效能和增強的安全性。這將透過服務更新行銷活動，透過標準客戶通知管道處理。如需詳細資訊，請參閱[MemoryDB 中的服務更新](#)。
- 您可以使用最短的停機時間來升級叢集版本。叢集在整個升級過程中都可供讀取，而在過程的多數時間也可供寫入，除了在容錯移轉操作中會有幾秒可能無法寫入。
- 我們建議您在低傳入寫入流量期間執行引擎升級。

具有多個碎片的叢集會如下處理和修補：

- 每個碎片隨時只會執行一個升級操作。
- 在每個碎片中，都會先處理所有複本，再處理主要複本。如果某個碎片中的複本較少，則該碎片中的主要複本可能會在其他碎片的複本處理完成前就已處理。
- 跨所有碎片時，則會循序處理主要節點。一次只會升級一個主要節點。

主題

- [如何升級引擎版本](#)

- [解決封鎖的 Redis OSS 引擎升級](#)

如何升級引擎版本

您可以使用 MemoryDB 主控台、或 MemoryDB API 修改叢集版本升級 AWS CLI，並指定較新的引擎版本，藉此啟動叢集版本升級。如需詳細資訊，請參閱下列主題。

- [使用 AWS 管理主控台](#)
- [使用 AWS CLI](#)
- [使用 MemoryDB API](#)

解決封鎖的 Redis OSS 引擎升級

如下表所示，如果您有待處理的擴展操作，則會封鎖 Redis OSS 引擎升級操作。

待定作業	封鎖的作業
向上擴展	立即升級引擎
引擎升級	立即向上擴展
向上擴展與升級引擎	立即向上擴展
	立即升級引擎

JSON 入門

MemoryDB 支援原生 JavaScript 物件標記法 (JSON) 格式，這是一種簡單、無結構描述的方式來編碼 Valkey 或 Redis OSS 叢集內的複雜資料集。您可以在叢集內原生使用 JavaScript 物件標記法 (JSON) 格式存放和存取資料，並更新存放在這些叢集中的 JSON 資料，而不需要管理自訂程式碼來序列化和還原序列化。

除了為透過 JSON 操作的應用程式利用 Valkey 或 Redis OSS APIs 之外，您現在可以有效率地擷取和更新 JSON 文件的特定部分，而無需操作整個物件，從而提高效能並降低成本。您也可以使用 [Goessner 式 JSONPath 查詢](#)，搜尋 JSON 文件內容。

使用支援的引擎版本建立叢集後，會自動使用 JSON 資料類型和相關聯的命令。這與 API 相容，且 RDB 相容於 RedisJSON 模組第 2 版，因此您可以輕鬆地將現有的 JSON 型 Valkey 或 Redis OSS 應用程式遷移至 MemoryDB。如需支援命令的詳細資訊，請參閱 [支援的命令](#)。

JSON 相關指標 `JsonBasedCmds` 會整合到 CloudWatch 中，以監控此資料類型的使用情況。如需詳細資訊，請參閱 [MemoryDB 的指標](#)。

Note

若要使用 JSON，您必須執行 Valkey 7.2 或更新版本，或 Redis OSS 引擎 6.2.6 或更新版本。

主題

- [JSON 資料類型概觀](#)
- [支援的命令](#)

JSON 資料類型概觀

MemoryDB 支援許多使用 JSON 資料類型的 Valkey 和 Redis OSS 命令。以下是 JSON 資料類型的概觀，以及支援命令的詳細清單。

術語

術語	Description
JSON 文件	是指 JSON 金鑰的值
JSON 值	是指 JSON 文件的子集，包括代表整個文件的根。值可以是容器或容器中的項目
JSON 元素	相當於 JSON 值

支援的 JSON 標準

JSON 格式符合 [RFC 7159](#) 和 [ECMA-404](#) JSON 資料交換標準。支援 JSON 文字中的 UTF-8 [Unicode](#)。

根元素

根元素可為任何 JSON 資料類型。請注意，在舊版 RFC 4627 中，只允許將物件或陣列當作根值。由於更新至 RFC 7159，JSON 文件的根可為任何 JSON 資料類型。

文件大小限制

JSON 文件會以針對快速存取和修改最佳化的格式儲存在內部。這種格式通常會比相同文件的同等序列化表示法消耗更多記憶體。單一 JSON 文件的記憶體使用量限制為 64MB，即記憶體內資料結構的大小，而非 JSON 字串。您可以使用 `JSON.DEBUG MEMORY` 命令來檢查 JSON 文件耗用的記憶體量。

JSON ACL

- JSON 資料類型已完全整合至 Valkey 和 Redis OSS [存取控制清單 \(ACL\)](#) 功能。與現有的每個資料類型類別 (`@string`、`@hash` 等) 類似，會新增新類別 `@json`，以簡化對 JSON 命令和資料的管理存取。沒有其他現有的 Valkey 或 Redis OSS 命令是 `@json` 類別的成員。所有 JSON 命令都會強制執行任何索引鍵空間或命令限制和許可。
- 已更新五個現有的 ACL 類別，以包含新的 JSON 命令：`@read`、`@write`、`@fast`、`@slow` 和 `@admin`。下表指出 JSON 命令與適當類別的映射。

ACL

JSON 命令	@read	@write	@fast	@slow	@admin
JSON.ARRAPPEND		y	y		
JSON.ARRINDEX	y		y		
JSON.ARRINSERT		y	y		
JSON.ARRLEN	y		y		
JSON.ARRPOP		y	y		

JSON 命令	@read	@write	@fast	@slow	@admin
JSON.ARRTRIM		y	y		
JSON.CLEAR		y	y		
JSON.DEBUG	y			y	y
JSON.DEL		y	y		
JSON.FORGET		y	y		
JSON.GET	y		y		
JSON.MGET	y		y		
JSON.NUMINCRBY		y	y		
JSON.NUMMULTBY		y	y		
JSON.OBJECTS	y		y		
JSON.OBJECTLEN	y		y		
JSON.RESP	y		y		
JSON.SET		y		y	
JSON.STRAPPEND		y	y		

JSON 命令	@read	@write	@fast	@slow	@admin
JSON.STRL EN	y		y		
JSON.STRL EN	y		y		
JSON.TOGG LE		y	y		
JSON.TYPE	y		y		
JSON.NUMI NCRBY		y	y		

巢狀深度限制

JSON 物件或陣列具有本身是另一個 JSON 物件或陣列的元素時，該內部物件或陣列稱之為在外部物件或陣列中「巢狀」。巢狀深度上限為 128。任何建立巢狀深度大於 128 文件的嘗試，都會遭到拒絕，並顯示錯誤。

命令語法

大多數命令需要 Valkey 或 Redis OSS 金鑰名稱做為第一個引數。部分命令也有路徑引數。如果路徑引數為選用且未提供，則路徑引數預設為根。

標記法：

- 必要的引數以角括號括住，例如 <key>
- 選用引數以方括號括住，例如 【path】
- 其他選用引數會以 ... 表示，例如 【json ...】

路徑語法

JSON for Valkey 和 Redis OSS 支援兩種路徑語法：

- 增強型語法 – 遵循 [Goessner](#) 所述的 JSONPath 語法，如下表所示。為清楚說明，我們重新排序並修改表格中的描述。

- 受限語法 – 查詢功能有限。

Note

某些命令的結果會區分使用的路徑語法類型。

如果查詢路徑以 '\$' 開頭，它會使用增強型語法。否則，將使用受限語法。

增強型語法

符號/表達式	Description
\$	根元素
. 或 []	子運算子
..	遞迴下降
*	萬用字元。物件或陣列中的所有元素。
[]	array subscript 運算子。索引以 0 為基礎。
[,]	聯集運算子
[start:end:step]	陣列配量運算子
?()	將篩選條件 (script) 表達式套用至目前的陣列或物件
()	篩選條件表達式
@	用於參考正在處理的目前節點的篩選條件表達式
==	等於，用於篩選條件表達式。
!=	不等於，用於篩選條件表達式。
>	大於，用於篩選條件表達式。
>=	大於或等於，用於篩選條件表達式。

符號/表達式	Description
<	小於，用於篩選條件表達式。
<=	小於或等於，用於篩選條件表達式。
&&	邏輯 AND，用於結合多個篩選條件表達式。
	邏輯 OR，用於結合多個篩選條件表達式。

範例

以下範例是以 [Goessner](#) 的範例 XML 資料為基礎，我們已透過新增其他欄位來修改這些資料。

```
{ "store": {
  "book": [
    { "category": "reference",
      "author": "Nigel Rees",
      "title": "Sayings of the Century",
      "price": 8.95,
      "in-stock": true,
      "sold": true
    },
    { "category": "fiction",
      "author": "Evelyn Waugh",
      "title": "Sword of Honour",
      "price": 12.99,
      "in-stock": false,
      "sold": true
    },
    { "category": "fiction",
      "author": "Herman Melville",
      "title": "Moby Dick",
      "isbn": "0-553-21311-3",
      "price": 8.99,
      "in-stock": true,
      "sold": false
    },
    { "category": "fiction",
      "author": "J. R. R. Tolkien",
      "title": "The Lord of the Rings",
      "isbn": "0-395-19395-8",
```

```

    "price": 22.99,
    "in-stock": false,
    "sold": false
  }
],
"bicycle": {
  "color": "red",
  "price": 19.95,
  "in-stock": true,
  "sold": false
}
}
}

```

路徑	Description
<code>\$.store.book[*].author</code>	商店中所有書籍的作者
<code>\$.author</code>	所有作者
<code>\$.store.*</code>	存放區的所有成員
<code>\$["store"].*</code>	存放區的所有成員
<code>\$.store..price</code>	商店中所有項目的價格
<code>\$.*</code>	JSON 結構的所有遞迴成員
<code>\$.book[*]</code>	所有書籍
<code>\$.book[0]</code>	第一本書
<code>\$.book[-1]</code>	最後一本書
<code>\$.book[0:2]</code>	前兩本書
<code>\$.book[0,1]</code>	前兩本書
<code>\$.book[0:4]</code>	從索引 0 到 3 的書籍 (不包含結束索引)
<code>\$.book[0:4:2]</code>	索引為 0、2 的書籍

路徑	Description
<code>\$.book[?(@.isbn)]</code>	具有 isbn 編號的所有書籍
<code>\$.book[?(@.price<10)]</code>	低於 10 USD 的所有書籍
<code>'\$.book[?(@.price < 10)]'</code>	低於 10 USD 的所有書籍。(如果包含空格,則必須引用路徑)
<code>'\$.book[?(@["price"] < 10)]'</code>	低於 10 USD 的所有書籍
<code>'\$.book[?(@.["price"] < 10)]'</code>	低於 10 USD 的所有書籍
<code>\$.book[?(@.price>=10&&@.price<=100)]</code>	價格範圍介於 \$10 到 \$100 的所有書籍,包括
<code>'\$.book[?(@.price>=10 && @.price<=100)]'</code>	價格範圍介於 \$10 到 \$100 的所有書籍,包括在內。(如果包含空格,則必須引用路徑)
<code>\$.book[?(@.sold==true @.in-stock==false)]</code>	所有已售出或缺貨的書籍
<code>'\$.book[?(@.sold == true @.in-stock == false)]'</code>	所有已售出或缺貨的書籍。(如果包含空格,則必須引用路徑)
<code>'\$.store.book[?(@.["category"] == "fiction")]</code>	小說類別中的所有書籍
<code>'\$.store.book[?(@.["category"] != "fiction")]</code>	非小說類別中的所有書籍

更多篩選條件表達式範例：

```
127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 . '{"books": [{"price":5,"sold":true,"in-stock":true,"title":"foo"}, {"price":15,"sold":false,"title":"abc"}]}'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.GET k1 $.books[?(@.price>1&&@.price<20&&@.in-stock)]
"[{"price":5,"sold":true,"in-stock":true,"title":"foo"}]"
127.0.0.1:6379> JSON.GET k1 '$.books[?(@.price>1 && @.price<20 && @.in-stock)]'
"[{"price":5,"sold":true,"in-stock":true,"title":"foo"}]"
127.0.0.1:6379> JSON.GET k1 '$.books[?((@.price>1 && @.price<20) && (@.sold==false))]'
"[{"price":15,"sold":false,"title":"abc"}]"
127.0.0.1:6379> JSON.GET k1 '$.books[?(@.title == "abc")]'
[{"price":15,"sold":false,"title":"abc"}]
```

```

127.0.0.1:6379> JSON.SET k2 . '[1,2,3,4,5]'
127.0.0.1:6379> JSON.GET k2 $.*.[?(@>2)]
"[3,4,5]"
127.0.0.1:6379> JSON.GET k2 '$.*.[?(@ > 2)]'
"[3,4,5]"

127.0.0.1:6379> JSON.SET k3 . '[true,false,true,false,null,1,2,3,4]'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.GET k3 $.*.[?(@==true)]
"[true,true]"
127.0.0.1:6379> JSON.GET k3 '$.*.[?(@ == true)]'
"[true,true]"
127.0.0.1:6379> JSON.GET k3 $.*.[?(@>1)]
"[2,3,4]"
127.0.0.1:6379> JSON.GET k3 '$.*.[?(@ > 1)]'
"[2,3,4]"

```

受限語法

符號/表達式	Description
. 或 []	子運算子
[]	array subscript 運算子。索引以 0 為基礎。

範例

路徑	Description
.store.book[0].author	第一本書籍的作者
.store.book[-1].author	最後一本書的作者
.address.city	城市名稱
["store"]["book"][0]["title"]	第一本書的標題
["store"]["book"][-1]["title"]	最後一本書的標題

Note

本文件中引用的所有 [Goessner](#) 內容均受 [創用 CC 授權](#) 規範。

常見錯誤字首

每個錯誤訊息都有一個字首。以下是常見錯誤字首的清單：

字首	Description
ERR	一般錯誤
LIMIT	超過大小限制錯誤。例如，超過文件大小限制或巢狀深度限制
NONEXISTENT	金鑰或路徑不存在
OUTOFBOUNDARIES	陣列索引超出範圍
SYNTAXERR	語法錯誤
WRONGTYPE	錯誤的值類型

JSON 相關指標

提供下列 JSON 資訊指標：

資訊	Description
json_total_memory_bytes	配置給 JSON 物件的記憶體總數
json_num_documents	Valkey 或 Redis OSS 引擎中的文件總數

若要查詢核心指標，請執行 命令：

```
info json_core_metrics
```

MemoryDB 如何與 JSON 互動

以下說明 MemoryDB 如何與 JSON 資料類型互動。

運算子優先順序

評估用於篩選的條件表達式時，`&&` 優先，然後評估 `||`，就像大多數語言一樣。括號內的操作會先執行。

路徑巢狀上限行為

MemoryDB 的路徑巢狀限制上限為 128。`$.a.b.c.d...` 等值只能達到 128 個等級。

處理數值

JSON 對於整數和浮點數沒有單獨的資料類型。均稱為數字。

收到 JSON 號碼時，會以兩種格式之一存放。如果數字符合 64 位元帶正負號的整數，則會轉換為該格式；否則會儲存為字串。兩個 JSON 號碼（例如 `JSON.NUMINCRBY` 和 `JSON.NUMMULTBY`）的算術操作會嘗試盡可能保持精確度。如果兩個運算元和產生的值符合 64 位元帶正負號的整數，則會執行整數算術。否則，輸入運算元會轉換為 64 位元 IEEE 雙精度浮點數、執行算術操作，並將結果轉換回字串。

算術命令 `NUMINCRBY` 和 `NUMMULTBY`：

- 如果兩個數字都是整數，且結果超出 `int64` 的範圍，則會自動成為雙精度浮點數。
- 如果至少一個數字是浮點數，則結果將是雙精度浮點數。
- 如果結果超過兩倍的範圍，命令將傳回 `OVERFLOW` 錯誤。

Note

在輸入時收到 JSON 號碼時，在 Redis OSS 引擎版本 6.2.6.R2 之前，它會轉換為兩個內部二進位表示式之一：64 位元帶正負號的整數或 64 位元 IEEE 雙精度浮點。不會保留原始字串和全部格式化。因此，數字當作 JSON 回應的一部分輸出時，會從內部二進位表示法，轉換為使用一般格式化規則的可列印字串。這些規則可能導致產生的字串與接收的字串不同。

- 如果兩個數字都是整數，且結果超出 `int64` 範圍，會自動變成 64 位元 IEEE 雙精確度浮點數。
- 如果其中至少一個數字是浮點數，結果會是 64 位元 IEEE 雙精確度浮點數。

- 如果結果超過 64 位元 IEEE 雙精確度範圍，命令會傳回 OVERFLOW 錯誤。

如需可用命令的詳細清單，請參閱[支援的命令](#)。

嚴格語法評估

即使路徑的子集包含有效路徑，MemoryDB 也不允許使用無效語法的 JSON 路徑。這是為了我們的客戶保持正確行為。

支援的命令

支援下列 JSON 命令：

主題

- [JSON.ARRAPPEND](#)
- [JSON.ARRINDEX](#)
- [JSON.ARRINSERT](#)
- [JSON.ARRLEN](#)
- [JSON.ARRPOP](#)
- [JSON.ARRTRIM](#)
- [JSON.CLEAR](#)
- [JSON.DEBUG](#)
- [JSON.DEL](#)
- [JSON.FORGET](#)
- [JSON.GET](#)
- [JSON.MGET](#)
- [JSON.NUMINCRBY](#)
- [JSON.NUMMULTBY](#)
- [JSON.OBJLEN](#)
- [JSON.OBJKEYS](#)
- [JSON.RESP](#)

- [JSON.SET](#)
- [JSON.STRAPPEND](#)
- [JSON.STRLLEN](#)
- [JSON.TOGGLE](#)
- [JSON.TYPE](#)

JSON.ARRAPPEND

將一或多個值附加至路徑的陣列值。

語法

```
JSON.ARRAPPEND <key> <path> <json> [json ...]
```

- key (必要) – JSON 文件類型的金鑰
- path (必要) – JSON 路徑
- json (必要) – 要附加至陣列的 JSON 值

傳回

如果路徑是增強型語法：

- 整數陣列，代表每個路徑上陣列的新長度。
- 如果值不是陣列，其相應的傳回值為 null。
- 如果輸入 json 引數之一不是有效的 JSON 字串，會發生 SYNTAXERR 錯誤。
- 如果沒有路徑，會發生 NONEXISTENT 錯誤。

如果路徑是受限語法：

- 整數，新陣列長度。
- 如果選取多個陣列值，命令會傳回上次更新陣列的新長度。
- 如果路徑上的值不是陣列，會發生 WRONGTYPE 錯誤。
- 如果輸入 json 引數之一不是有效的 JSON 字串，會發生 SYNTAXERR 錯誤。

- 如果沒有路徑，會發生 NONEXISTENT 錯誤。

範例

增強型路徑語法：

```
127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 . '[[[], ["a"], ["a", "b"]]'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.ARRAPPEND k1 $[*] '"c"'
1) (integer) 1
2) (integer) 2
3) (integer) 3
127.0.0.1:6379> JSON.GET k1
"[[\"c\"],[\"a\"],[\"a\",\"b\"]]"
```

受限路徑語法：

```
127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 . '[[[], ["a"], ["a", "b"]]'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.ARRAPPEND k1 [-1] '"c"'
(integer) 3
127.0.0.1:6379> JSON.GET k1
"[[],[\"a\"],[\"a\",\"b\"]]"
```

JSON.ARRINDEX

在路徑的陣列中搜尋第一次出現純量 JSON 值。

- 將索引四捨五入到陣列的開頭和結尾，處理超出範圍的錯誤。
- 如果開頭 > 結尾，傳回 -1 (找不到)。

語法

```
JSON.ARRINDEX <key> <path> <json-scalar> [start [end]]
```

- key (必要) – JSON 文件類型的金鑰
- path (必要) – JSON 路徑

- `json-scalar` (必要) – 要搜尋的純量值；JSON 純量是指非物件或陣列的值。即字串、數字、布林值和 `null` 是純量值。
- `start` (選用) – 起始索引，包含在內。如果未提供，預設為 0。
- `end` (選用) – 結束索引，獨佔。如果未提供，則預設為 0，這表示包含最後一個元素。0 或 -1 表示包含最後一個元素。

傳回

如果路徑是增強型語法：

- 整數陣列。每個值都是路徑的陣列中相符元素的索引。如果找不到，則值為 -1。
- 如果值不是陣列，其相應的傳回值為 `null`。

如果路徑是受限語法：

- 如果找不到，則為整數、相符元素的索引或 -1。
- 如果路徑上的值不是陣列，會發生 `WRONGTYPE` 錯誤。

範例

增強型路徑語法：

```
127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 . '[[[], ["a"], ["a", "b"], ["a", "b", "c"]]'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.ARRINDEX k1 $[*] '"b"'
1) (integer) -1
2) (integer) -1
3) (integer) 1
4) (integer) 1
```

受限路徑語法：

```
127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 . '{"children": ["John", "Jack", "Tom", "Bob", "Mike"]}'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.ARRINDEX k1 .children '"Tom"'
(integer) 2
```

JSON.ARRINSERT

將一或多個值插入索引前路徑的陣列值。

語法

```
JSON.ARRINSERT <key> <path> <index> <json> [json ...]
```

- `key` (必要) – JSON 文件類型的金鑰
- `path` (必要) – JSON 路徑
- `index` (必要) – 插入值之前的陣列索引。
- `json` (必要) – 要附加至陣列的 JSON 值

傳回

如果路徑是增強型語法：

- 整數陣列，代表每個路徑上陣列的新長度。
- 如果值是空陣列，其相應的傳回值為 `null`。
- 如果值不是陣列，其相應的傳回值為 `null`。
- 如果索引引數超出範圍，會發生 `OUTOFBOUNDARIES` 錯誤。

如果路徑是受限語法：

- 整數，新陣列長度。
- 如果路徑上的值不是陣列，會發生 `WRONGTYPE` 錯誤。
- 如果索引引數超出範圍，會發生 `OUTOFBOUNDARIES` 錯誤。

範例

增強型路徑語法：

```
127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 . '[[[], ["a"], ["a", "b"]]'  
OK  
127.0.0.1:6379> JSON.ARRINSERT k1 $[*] 0 '"c"'  
1) (integer) 1
```

```

2) (integer) 2
3) (integer) 3
127.0.0.1:6379> JSON.GET k1
"[["c\""],["c\"","\a\""],["c\"","\a\"","\b\""]]"

```

受限路徑語法：

```

127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 . '[[[], ["a"], ["a", "b"]]'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.ARRINSERT k1 . 0 '"c"'
(integer) 4
127.0.0.1:6379> JSON.GET k1
"[\"c\", [], [\"a\"], [\"a\", \"b\"]]"

```

JSON.ARRLEN

取得路徑上陣列值的長度。

語法

```
JSON.ARRLEN <key> [path]
```

- key (必要) – JSON 文件類型的金鑰
- path (選用) – JSON 路徑。如果未提供，則預設為根

傳回

如果路徑是增強型語法：

- 整數陣列，代表每個路徑的陣列長度。
- 如果值不是陣列，其相應的傳回值為 null。
- 如果沒有文件索引鍵，則為 null。

如果路徑是受限語法：

- 大量字串陣列。每個元素都是物件中的索引鍵名稱。

- 整數，陣列長度。
- 如果選取多個物件，命令會傳回第一個陣列的長度。
- 如果路徑上的值不是陣列，會發生 WRONGTYPE 錯誤。
- 如果沒有路徑，會發生 WRONGTYPE 錯誤。
- 如果沒有文件索引鍵，則為 null。

範例

增強型路徑語法：

```
127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 . '[[[], [\"a\"], [\"a\", \"b\"], [\"a\", \"b\", \"c\"]]'
(error) SYNTAXERR Failed to parse JSON string due to syntax error
127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 . '[[[], [\"a\"], [\"a\", \"b\"], [\"a\", \"b\", \"c\"]]'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.ARRLEN k1 $[*]
1) (integer) 0
2) (integer) 1
3) (integer) 2
4) (integer) 3

127.0.0.1:6379> JSON.SET k2 . '[[[], \"a\", [\"a\", \"b\"], [\"a\", \"b\", \"c\"], 4]'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.ARRLEN k2 $[*]
1) (integer) 0
2) (nil)
3) (integer) 2
4) (integer) 3
5) (nil)
```

受限路徑語法：

```
127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 . '[[[], [\"a\"], [\"a\", \"b\"], [\"a\", \"b\", \"c\"]]'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.ARRLEN k1 [*]
(integer) 0
127.0.0.1:6379> JSON.ARRLEN k1 $[3]
1) (integer) 3

127.0.0.1:6379> JSON.SET k2 . '[[[], \"a\", [\"a\", \"b\"], [\"a\", \"b\", \"c\"], 4]'
```

```
OK
127.0.0.1:6379> JSON.ARRLEN k2 [*]
(integer) 0
127.0.0.1:6379> JSON.ARRLEN k2 $[1]
1) (nil)
127.0.0.1:6379> JSON.ARRLEN k2 $[2]
1) (integer) 2
```

JSON.ARRPOP

從陣列移除並傳回索引的 元素。彈出空陣列會傳回 null。

語法

```
JSON.ARRPOP <key> [path [index]]
```

- **key** (必要) – JSON 文件類型的金鑰
- **path** (選用) – JSON 路徑。如果未提供，則預設為根
- **index** (選用) – 要在陣列中開始彈出的位置。
 - 如果未提供，預設為 -1，表示最後一個元素。
 - 負值表示從最後一個元素數起的位置。
 - 超出範圍的索引會四捨五入到各自的陣列範圍。

傳回

如果路徑是增強型語法：

- 大量字串陣列，代表每個路徑的彈出值。
- 如果值是空陣列，其相應的傳回值為 null。
- 如果值不是陣列，其相應的傳回值為 null。

如果路徑是受限語法：

- 大量字串，代表彈出的 JSON 值
- 如果陣列是空的，則為 null。
- 如果路徑上的值不是陣列，會發生 WRONGTYPE 錯誤。

範例

增強型路徑語法：

```
127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 . '[[[], ["a"], ["a", "b"]]'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.ARRPOP k1 $[*]
1) (nil)
2) "\"a\""
3) "\"b\""
127.0.0.1:6379> JSON.GET k1
"[[[], [], [\"a\"]]"
```

受限路徑語法：

```
127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 . '[[[], ["a"], ["a", "b"]]'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.ARRPOP k1
"[\\"a\\", \\"b\"]"
127.0.0.1:6379> JSON.GET k1
"[[[], [\"a\"]]"

127.0.0.1:6379> JSON.SET k2 . '[[[], ["a"], ["a", "b"]]'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.ARRPOP k2 . 0
"[]"
127.0.0.1:6379> JSON.GET k2
"[[\"a\"], [\"a\\", \\"b\"]]"
```

JSON.ARRTRIM

在路徑上修剪陣列，使其變成子陣列【開始、結束】，兩者都包含在內。

- 如果陣列是空的，不必做任何事，會傳回 0。
- 如果開頭 < 0，則將其視為 0。
- 如果結尾 >= 大小 (陣列的大小)，則將其視為 size-1。
- 如果開頭 >= 大小或開頭 > 結尾，清空陣列並傳回 0。

語法

```
JSON.ARRINSERT <key> <path> <start> <end>
```

- key (必要) – JSON 文件類型的金鑰
- path (必要) – JSON 路徑
- start (必要) – 起始索引，包含在內。
- end (必要) – 包含結束索引。

傳回

如果路徑是增強型語法：

- 整數陣列，代表每個路徑上陣列的新長度。
- 如果值是空陣列，其相應的傳回值為 null。
- 如果值不是陣列，其相應的傳回值為 null。
- 如果索引引數超出範圍，會發生 OUTFBOUNDARIES 錯誤。

如果路徑是受限語法：

- 整數，新陣列長度。
- 如果陣列是空的，則為 null。
- 如果路徑上的值不是陣列，會發生 WRONGTYPE 錯誤。
- 如果索引引數超出範圍，會發生 OUTFBOUNDARIES 錯誤。

範例

增強型路徑語法：

```
127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 . '[[[], ["a"], ["a", "b"], ["a", "b", "c"]]'  
OK  
127.0.0.1:6379> JSON.ARRTRIM k1 $[*] 0 1  
1) (integer) 0  
2) (integer) 1  
3) (integer) 2  
4) (integer) 2  
127.0.0.1:6379> JSON.GET k1
```

```
"[[],[\\"a\\"],[\\"a\\","\\"b\\"],[\\"a\\","\\"b\\"]]"
```

受限路徑語法：

```
127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 . '{"children": ["John", "Jack", "Tom", "Bob", "Mike"]}'  
OK  
127.0.0.1:6379> JSON.ARRTRIM k1 .children 0 1  
(integer) 2  
127.0.0.1:6379> JSON.GET k1 .children  
"[\\"John\\","\\"Jack\\"]"
```

JSON.CLEAR

清除路徑上的陣列或物件。

語法

```
JSON.CLEAR <key> [path]
```

- key (必要) – JSON 文件類型的金鑰
- path (選用) – JSON 路徑。如果未提供，則預設為根

傳回

- 整數，已清除的容器數目。
- 清除 0 個容器的空陣列或物件帳戶已清除。

Note

在 Redis OSS 6.2.6.R2 版之前，清除 1 個容器的空陣列或物件帳戶。

- 清除非容器值會傳回 0。
- 如果路徑找不到任何陣列或物件值，則命令會傳回 0。

範例

```

127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 . '[[[], [0], [0,1], [0,1,2], 1, true, null, "d"]]'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.CLEAR k1 $[*]
(integer) 6
127.0.0.1:6379> JSON.CLEAR k1 $[*]
(integer) 0
127.0.0.1:6379> JSON.SET k2 . '{"children": ["John", "Jack", "Tom", "Bob", "Mike"]}'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.CLEAR k2 .children
(integer) 1
127.0.0.1:6379> JSON.GET k2 .children
"[]"

```

JSON.DEBUG

報告資訊。支援的子命令如下：

- **MEMORY <key> 【path】** – 以 JSON 值的位元組為單位報告記憶體用量。如果未提供，路徑預設為根。
- **DEPTH <key> 【path】** – 報告 JSON 文件的最大路徑深度。

Note

此子命令僅適用於使用 Valkey 7.2 或更新版本，或 Redis OSS 引擎版本 6.2.6.R2 或更新版本。

- **FIELDS <key> 【path】** – 報告指定文件路徑中的欄位數目。如果未提供，路徑預設為根。每個非容器 JSON 值都計為一個欄位。物件和陣列遞迴計為每個內含 JSON 值的一個欄位。除根容器外，每個容器值都計為一個附加欄位。
- **HELP** – 列印 命令的說明訊息。

語法

```
JSON.DEBUG <subcommand & arguments>
```

取決於子命令：

MEMORY

- 如果路徑是增強型語法：
 - 傳回整數陣列，代表每個路徑上 JSON 值的記憶體大小（以位元組為單位）。
 - 如果金鑰不存在，會傳回空陣列。
- 如果路徑是受限語法：
 - 傳回整數，記憶體大小以位元組為單位的 JSON 值。
 - 如果金鑰不存在，則傳回 null。

DEPTH

- 傳回代表 JSON 文件最大路徑深度的整數。
- 如果金鑰不存在，則傳回 null。

FIELDS

- 如果路徑是增強型語法：
 - 傳回整數陣列，代表每個路徑的 JSON 值欄位數。
 - 如果金鑰不存在，會傳回空陣列。
- 如果路徑是受限語法：
 - 傳回整數，JSON 值的欄位數目。
 - 如果金鑰不存在，則傳回 null。

HELP – 傳回一系列說明訊息。

範例

增強型路徑語法：

```
127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 . '[1, 2.3, "foo", true, null, {}, [], {"a":1, "b":2}, [1,2,3]]'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.DEBUG MEMORY k1 $[*]
1) (integer) 16
2) (integer) 16
3) (integer) 19
4) (integer) 16
5) (integer) 16
```

```

6) (integer) 16
7) (integer) 16
8) (integer) 50
9) (integer) 64
127.0.0.1:6379> JSON.DEBUG FIELDS k1 $[*]
1) (integer) 1
2) (integer) 1
3) (integer) 1
4) (integer) 1
5) (integer) 1
6) (integer) 0
7) (integer) 0
8) (integer) 2
9) (integer) 3

```

受限路徑語法：

```

127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 .
'{"firstName":"John","lastName":"Smith","age":27,"weight":135.25,"isAlive":true,"address":
{"street":"21 2nd Street","city":"New
York","state":"NY","zipcode":"10021-3100"},"phoneNumbers":
[{"type":"home","number":"212 555-1234"}, {"type":"office","number":"646
555-4567"}],"children":[],"spouse":null}'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.DEBUG MEMORY k1
(integer) 632
127.0.0.1:6379> JSON.DEBUG MEMORY k1 .phoneNumbers
(integer) 166

127.0.0.1:6379> JSON.DEBUG FIELDS k1
(integer) 19
127.0.0.1:6379> JSON.DEBUG FIELDS k1 .address
(integer) 4

127.0.0.1:6379> JSON.DEBUG HELP
1) JSON.DEBUG MEMORY <key> [path] - report memory size (bytes) of the JSON element.
   Path defaults to root if not provided.
2) JSON.DEBUG FIELDS <key> [path] - report number of fields in the JSON element. Path
   defaults to root if not provided.
3) JSON.DEBUG HELP - print help message.

```

JSON.DEL

刪除文件金鑰中路徑的 JSON 值。如果路徑是根，則相當於從 Valkey 或 Redis OSS 刪除金鑰。

語法

```
JSON.DEL <key> [path]
```

- key (必要) – JSON 文件類型的金鑰
- path (選用) – JSON 路徑。如果未提供，則預設為根

傳回

- 刪除的元素數目。
- 如果金鑰不存在，則為 0。
- 如果 JSON 路徑無效或不存在，則為 0。

範例

增強型路徑語法：

```
127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 . '{"a":{}, "b":{"a":1}, "c":{"a":1, "b":2}, "d":{"a":1, "b":2, "c":3}, "e": [1,2,3,4,5]}'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.DEL k1 $.d.*
(integer) 3
127.0.0.1:6379> JSON.GET k1
"{\"a\":{},\"b\":{\"a\":1},\"c\":{\"a\":1,\"b\":2},\"d\":{},\"e\":[1,2,3,4,5]}"
127.0.0.1:6379> JSON.DEL k1 $.e[*]
(integer) 5
127.0.0.1:6379> JSON.GET k1
"{\"a\":{},\"b\":{\"a\":1},\"c\":{\"a\":1,\"b\":2},\"d\":{},\"e\":[]}"
```

受限路徑語法：

```
127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 . '{"a":{}, "b":{"a":1}, "c":{"a":1, "b":2}, "d":{"a":1, "b":2, "c":3}, "e": [1,2,3,4,5]}'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.DEL k1 .d.*
```

```
(integer) 3
127.0.0.1:6379> JSON.GET k1
"{\"a\":{},\"b\":{\"a\":1},\"c\":{\"a\":1,\"b\":2},\"d\":{},\"e\":[1,2,3,4,5]}"
127.0.0.1:6379> JSON.DEL k1 .e[*]
(integer) 5
127.0.0.1:6379> JSON.GET k1
"{\"a\":{},\"b\":{\"a\":1},\"c\":{\"a\":1,\"b\":2},\"d\":{},\"e\":[]}"
```

JSON.FORGET

的別名 [JSON.DEL](#)

JSON.GET

在一或多個路徑中傳回序列化 JSON。

語法

```
JSON.GET <key>
[INDENT indentation-string]
[NEWLINE newline-string]
[SPACE space-string]
[NOESCAPE]
[path ...]
```

- key (必要) – JSON 文件類型的金鑰
- INDENT/NEWLINE/SPACE (選用) – 控制傳回的 JSON 字串格式，即「Pretty print」。每個字串的預設值都是空字串。它們可以任意組合覆寫。可以按任何順序指定。
- NOESCAPE - 選用，允許用於舊版相容性，且沒有其他效果。
- path (選用) – 零個或多個 JSON 路徑，如果沒有指定，則預設為根。路徑引數必須放在最後。

傳回

增強型路徑語法：

如果提供一個路徑：

- 傳回值陣列的序列化字串。
- 如果未選取任何值，此命令會傳回空陣列。

如果提供多個路徑：

- 傳回字串化 JSON 物件，其中每個路徑都是金鑰。
- 如果混合增強型和受限路徑語法，結果會按照增強型語法。
- 如果沒有路徑，則其對應的值會是空陣列。

範例

增強型路徑語法：

```
127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 .
'{"firstName":"John","lastName":"Smith","age":27,"weight":135.25,"isAlive":true,"address":
{"street":"21 2nd Street","city":"New
York","state":"NY","zipcode":"10021-3100"},"phoneNumbers":
[{"type":"home","number":"212 555-1234"}, {"type":"office","number":"646
555-4567"}],"children":[],"spouse":null}'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.GET k1 $.address.*
["\n21 2nd Street\n","\nNew York\n","\nNY\n","\n10021-3100\n"]
127.0.0.1:6379> JSON.GET k1 indent "\t" space " " NEWLINE "\n" $.address.*
["\n\t21 2nd Street\n","\n\tNew York\n","\n\tNY\n","\n\t10021-3100\n\n"]
127.0.0.1:6379> JSON.GET k1 $.firstName $.lastName $.age
["\$.firstName":["John"],"\$.lastName":["Smith"],"\$.age":[27]]
127.0.0.1:6379> JSON.SET k2 . '{"a":{ }, "b":{"a":1}, "c":{"a":1, "b":2}}'
OK
127.0.0.1:6379> json.get k2 $.*
[{"a":{}}, {"a":1}, {"a":1, "b":2}, 1, 1, 2]
```

受限路徑語法：

```
127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 .
'{"firstName":"John","lastName":"Smith","age":27,"weight":135.25,"isAlive":true,"address":
{"street":"21 2nd Street","city":"New
York","state":"NY","zipcode":"10021-3100"},"phoneNumbers":
[{"type":"home","number":"212 555-1234"}, {"type":"office","number":"646
555-4567"}],"children":[],"spouse":null}'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.GET k1 .address
{"street":"21 2nd Street","city":"New York","state":"NY","zipcode":
"10021-3100"}
127.0.0.1:6379> JSON.GET k1 indent "\t" space " " NEWLINE "\n" .address
```

```
{\n\t\"street\": \"21 2nd Street\", \n\t\"city\": \"New York\", \n\t\"state\": \"NY\", \n\t\"zipcode\": \"10021-3100\" \n}
127.0.0.1:6379> JSON.GET k1 .firstName .lastName .age
{\".firstName\": \"John\", \".lastName\": \"Smith\", \".age\": 27}
```

JSON.MGET

從多個文件金鑰取得路徑上的序列化 JSONs。對於不存在的金鑰或 JSON 路徑傳回 null。

語法

```
JSON.MGET <key> [key ...] <path>
```

- 金鑰（必要） – 文件類型的一或多個金鑰。
- path（必要） – JSON 路徑

傳回

- 大量字串陣列。陣列的大小等於命令中的索引鍵數量。陣列的每個元素都會填入 (a) 路徑定位的序列化 JSON，或 (b) 如果金鑰不存在或文件中不存在路徑或路徑無效（語法錯誤），則為 Null。
- 如果有任何指定的索引鍵，且不是 JSON 索引鍵，命令會傳回 WRONGTYPE 錯誤。

範例

增強型路徑語法：

```
127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 . '{"address":{"street":"21 2nd Street","city":"New York","state":"NY","zipcode":"10021"}}'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.SET k2 . '{"address":{"street":"5 main Street","city":"Boston","state":"MA","zipcode":"02101"}}'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.SET k3 . '{"address":{"street":"100 Park Ave","city":"Seattle","state":"WA","zipcode":"98102"}}'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.MGET k1 k2 k3 $.address.city
1) ["New York"]
2) ["Boston"]
3) ["Seattle"]
```

受限路徑語法：

```
127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 . '{"address":{"street":"21 2nd Street","city":"New
York","state":"NY","zipcode":"10021"}}'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.SET k2 . '{"address":{"street":"5 main
Street","city":"Boston","state":"MA","zipcode":"02101"}}'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.SET k3 . '{"address":{"street":"100 Park
Ave","city":"Seattle","state":"WA","zipcode":"98102"}}'
OK

127.0.0.1:6379> JSON.MGET k1 k2 k3 .address.city
1) "\"New York\""
2) "\"Seattle\""
3) "\"Seattle\""
```

JSON.NUMINCRBY

將路徑的數值遞增給定的數值。

語法

```
JSON.NUMINCRBY <key> <path> <number>
```

- key (必要) – JSON 文件類型的金鑰
- path (必要) – JSON 路徑
- number (必要) – 數字

傳回

如果路徑是增強型語法：

- 代表每個路徑中產生值的大量字串陣列。
- 如果值不是數字，則其對應的傳回值為 null。
- 如果無法剖析數字，會發生 WRONGTYPE 錯誤。
- 如果結果超出 64 位元 IEEE 雙精確度的範圍，會發生 OVERFLOW 錯誤。

- 如果沒有文件索引鍵，則為 NONEXISTENT。

如果路徑是受限語法：

- 代表結果值的大量字串。
- 如果選取多個值，命令會傳回上次所更新值的結果。
- 如果路徑上的值不是數字，會發生 WRONGTYPE 錯誤。
- 如果無法剖析數字，會發生 WRONGTYPE 錯誤。
- 如果結果超出 64 位元 IEEE 雙精確度的範圍，會發生 OVERFLOW 錯誤。
- 如果沒有文件索引鍵，則為 NONEXISTENT。

範例

增強型路徑語法：

```
127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 . '{"a":[], "b":[1], "c":[1,2], "d":[1,2,3]}'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.NUMINCRBY k1 $.d[*] 10
"[11,12,13]"
127.0.0.1:6379> JSON.GET k1
"{\"a\":[],\"b\":[1],\"c\":[1,2],\"d\":[11,12,13]}"

127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 $ '{"a":[], "b":[1], "c":[1,2], "d":[1,2,3]}'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.NUMINCRBY k1 $.a[*] 1
"[]"
127.0.0.1:6379> JSON.NUMINCRBY k1 $.b[*] 1
"[2]"
127.0.0.1:6379> JSON.NUMINCRBY k1 $.c[*] 1
"[2,3]"
127.0.0.1:6379> JSON.NUMINCRBY k1 $.d[*] 1
"[2,3,4]"
127.0.0.1:6379> JSON.GET k1
"{\"a\":[],\"b\":[2],\"c\":[2,3],\"d\":[2,3,4]}"

127.0.0.1:6379> JSON.SET k2 $ '{"a":{}, "b":{"a":1}, "c":{"a":1, "b":2}, "d":{"a":1, "b":2, "c":3}}'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.NUMINCRBY k2 $.a.* 1
"[]"
```

```

127.0.0.1:6379> JSON.NUMINCRBY k2 $.b.* 1
"[2]"
127.0.0.1:6379> JSON.NUMINCRBY k2 $.c.* 1
"[2,3]"
127.0.0.1:6379> JSON.NUMINCRBY k2 $.d.* 1
"[2,3,4]"
127.0.0.1:6379> JSON.GET k2
"{\"a\":{},\"b\":{\"a\":2},\"c\":{\"a\":2,\"b\":3},\"d\":{\"a\":2,\"b\":3,\"c\":4}}"

127.0.0.1:6379> JSON.SET k3 $ '{"a":{"a":"a"}, "b":{"a":"a", "b":1}, "c":{"a":"a",
  "b":"b"}, "d":{"a":1, "b":"b", "c":3}}'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.NUMINCRBY k3 $.a.* 1
"[null]"
127.0.0.1:6379> JSON.NUMINCRBY k3 $.b.* 1
"[null,2]"
127.0.0.1:6379> JSON.NUMINCRBY k3 $.c.* 1
"[null,null]"
127.0.0.1:6379> JSON.NUMINCRBY k3 $.d.* 1
"[2,null,4]"
127.0.0.1:6379> JSON.GET k3
"{\"a\":{\"a\":\"a\"},\"b\":{\"a\":\"a\", \"b\":2},\"c\":{\"a\":\"a\", \"b\":\"b\"},\"d
\":{ \"a\":2, \"b\":\"b\", \"c\":4}}"

```

受限路徑語法：

```

127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 . '{"a":[], "b":[1], "c":[1,2], "d":[1,2,3]}'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.NUMINCRBY k1 .d[1] 10
"12"
127.0.0.1:6379> JSON.GET k1
"{\"a\":[],\"b\":[1],\"c\":[1,2],\"d\":[1,12,3]}"

127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 . '{"a":[], "b":[1], "c":[1,2], "d":[1,2,3]}'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.NUMINCRBY k1 .a[*] 1
(error) NONEXISTENT JSON path does not exist
127.0.0.1:6379> JSON.NUMINCRBY k1 .b[*] 1
"2"
127.0.0.1:6379> JSON.GET k1
"{\"a\":[],\"b\":[2],\"c\":[1,2],\"d\":[1,2,3]}"
127.0.0.1:6379> JSON.NUMINCRBY k1 .c[*] 1

```

```

"3"
127.0.0.1:6379> JSON.GET k1
"{\"a\":[],\"b\":[2],\"c\":[2,3],\"d\":[1,2,3]}"
127.0.0.1:6379> JSON.NUMINCRBY k1 .d[*] 1
"4"
127.0.0.1:6379> JSON.GET k1
"{\"a\":[],\"b\":[2],\"c\":[2,3],\"d\":[2,3,4]}"

127.0.0.1:6379> JSON.SET k2 . '{"a":{},"b":{"a":1},"c":{"a":1,"b":2},"d":{"a":1,"b":2,"c":3}}'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.NUMINCRBY k2 .a.* 1
(error) NONEXISTENT JSON path does not exist
127.0.0.1:6379> JSON.NUMINCRBY k2 .b.* 1
"2"
127.0.0.1:6379> JSON.GET k2
"{\"a\":{\"\"a\":2},\"b\":{\"\"a\":1,\"\"b\":2},\"c\":{\"\"a\":1,\"\"b\":2,\"\"c\":3}}"
127.0.0.1:6379> JSON.NUMINCRBY k2 .c.* 1
"3"
127.0.0.1:6379> JSON.GET k2
"{\"a\":{\"\"a\":2},\"b\":{\"\"a\":2,\"\"b\":3},\"c\":{\"\"a\":1,\"\"b\":2,\"\"c\":3}}"
127.0.0.1:6379> JSON.NUMINCRBY k2 .d.* 1
"4"
127.0.0.1:6379> JSON.GET k2
"{\"a\":{\"\"a\":2},\"b\":{\"\"a\":2,\"\"b\":3},\"c\":{\"\"a\":2,\"\"b\":3,\"\"c\":4}}"

127.0.0.1:6379> JSON.SET k3 . '{"a":{"a":"a"},"b":{"a":"a","b":1},"c":{"a":"a","b":"b"},"d":{"a":1,"b":"b","c":3}}'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.NUMINCRBY k3 .a.* 1
(error) WRONGTYPE JSON element is not a number
127.0.0.1:6379> JSON.NUMINCRBY k3 .b.* 1
"2"
127.0.0.1:6379> JSON.NUMINCRBY k3 .c.* 1
(error) WRONGTYPE JSON element is not a number
127.0.0.1:6379> JSON.NUMINCRBY k3 .d.* 1
"4"

```

JSON.NUMMULTBY

將路徑的數值乘以指定的數字。

語法

```
JSON.NUMMULTBY <key> <path> <number>
```

- key (必要) – JSON 文件類型的金鑰
- path (必要) – JSON 路徑
- number (必要) – 數字

傳回

如果路徑是增強型語法：

- 代表每個路徑中產生值的大量字串陣列。
- 如果值不是數字，則其對應的傳回值為 null。
- 如果無法剖析數字，會發生 WRONGTYPE 錯誤。
- 如果結果超出 64 位元 IEEE 雙精確度的範圍，會發生 OVERFLOW 錯誤。
- 如果沒有文件索引鍵，則為 NONEXISTENT。

如果路徑是受限語法：

- 代表結果值的大量字串。
- 如果選取多個值，命令會傳回上次所更新值的結果。
- 如果路徑上的值不是數字，會發生 WRONGTYPE 錯誤。
- 如果無法剖析數字，會發生 WRONGTYPE 錯誤。
- 如果結果超出 64 位元 IEEE 雙精確度的範圍，會發生 OVERFLOW 錯誤。
- 如果沒有文件索引鍵，則為 NONEXISTENT。

範例

增強型路徑語法：

```
127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 . '{"a":[], "b":[1], "c":[1,2], "d":[1,2,3]}'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.NUMMULTBY k1 $.d[*] 2
"[2,4,6]"
127.0.0.1:6379> JSON.GET k1
"{\"a\":[],\"b\":[1],\"c\":[1,2],\"d\":[2,4,6]}"
```

```
127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 $ '{"a":[], "b":[1], "c":[1,2], "d":[1,2,3]}'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.NUMMULTBY k1 $.a[*] 2
"[]"
127.0.0.1:6379> JSON.NUMMULTBY k1 $.b[*] 2
"[2]"
127.0.0.1:6379> JSON.NUMMULTBY k1 $.c[*] 2
"[2,4]"
127.0.0.1:6379> JSON.NUMMULTBY k1 $.d[*] 2
"[2,4,6]"

127.0.0.1:6379> JSON.SET k2 $ '{"a":{}, "b":{"a":1}, "c":{"a":1, "b":2}, "d":{"a":1, "b":2, "c":3}}'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.NUMMULTBY k2 $.a.* 2
"[]"
127.0.0.1:6379> JSON.NUMMULTBY k2 $.b.* 2
"[2]"
127.0.0.1:6379> JSON.NUMMULTBY k2 $.c.* 2
"[2,4]"
127.0.0.1:6379> JSON.NUMMULTBY k2 $.d.* 2
"[2,4,6]"

127.0.0.1:6379> JSON.SET k3 $ '{"a":{"a":"a"}, "b":{"a":"a", "b":1}, "c":{"a":"a", "b":"b"}, "d":{"a":1, "b":"b", "c":3}}'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.NUMMULTBY k3 $.a.* 2
"[null]"
127.0.0.1:6379> JSON.NUMMULTBY k3 $.b.* 2
"[null,2]"
127.0.0.1:6379> JSON.NUMMULTBY k3 $.c.* 2
"[null,null]"
127.0.0.1:6379> JSON.NUMMULTBY k3 $.d.* 2
"[2,null,6]"
```

受限路徑語法：

```
127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 . '{"a":[], "b":[1], "c":[1,2], "d":[1,2,3]}'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.NUMMULTBY k1 .d[1] 2
"4"
```

```
127.0.0.1:6379> JSON.GET k1
"{\"a\":[],\"b\":[1],\"c\":[1,2],\"d\":[1,4,3]}"

127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 . '{"a":[], "b":[1], "c":[1,2], "d":[1,2,3]}'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.NUMMULTBY k1 .a[*] 2
(error) NONEXISTENT JSON path does not exist
127.0.0.1:6379> JSON.NUMMULTBY k1 .b[*] 2
"2"
127.0.0.1:6379> JSON.GET k1
"{\"a\":[],\"b\":[2],\"c\":[1,2],\"d\":[1,2,3]}"
127.0.0.1:6379> JSON.NUMMULTBY k1 .c[*] 2
"4"
127.0.0.1:6379> JSON.GET k1
"{\"a\":[],\"b\":[2],\"c\":[2,4],\"d\":[1,2,3]}"
127.0.0.1:6379> JSON.NUMMULTBY k1 .d[*] 2
"6"
127.0.0.1:6379> JSON.GET k1
"{\"a\":[],\"b\":[2],\"c\":[2,4],\"d\":[2,4,6]}"

127.0.0.1:6379> JSON.SET k2 . '{"a":{}, "b":{"a":1}, "c":{"a":1, "b":2}, "d":{"a":1, "b":2, "c":3}}'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.NUMMULTBY k2 .a.* 2
(error) NONEXISTENT JSON path does not exist
127.0.0.1:6379> JSON.NUMMULTBY k2 .b.* 2
"2"
127.0.0.1:6379> JSON.GET k2
"{\"a\":{\"\"a\":2},\"b\":{\"\"a\":1,\"b\":2},\"c\":{\"\"a\":1,\"b\":2,\"c\":3}}"
127.0.0.1:6379> JSON.NUMMULTBY k2 .c.* 2
"4"
127.0.0.1:6379> JSON.GET k2
"{\"a\":{\"\"a\":2},\"b\":{\"\"a\":2,\"b\":4},\"c\":{\"\"a\":1,\"b\":2,\"c\":3}}"
127.0.0.1:6379> JSON.NUMMULTBY k2 .d.* 2
"6"
127.0.0.1:6379> JSON.GET k2
"{\"a\":{\"\"a\":2},\"b\":{\"\"a\":2,\"b\":4},\"c\":{\"\"a\":2,\"b\":4,\"c\":6}}"

127.0.0.1:6379> JSON.SET k3 . '{"a":{"a":"a"}, "b":{"a":"a", "b":1}, "c":{"a":"a", "b":"b"}, "d":{"a":1, "b":"b", "c":3}}'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.NUMMULTBY k3 .a.* 2
(error) WRONGTYPE JSON element is not a number
127.0.0.1:6379> JSON.NUMMULTBY k3 .b.* 2
```

```
"2"
127.0.0.1:6379> JSON.GET k3
"{\"a\":{\"a\":\"a\"},\"b\":{\"a\":\"a\",\"b\":2},\"c\":{\"a\":\"a\",\"b\":\"b\"},\"d\":"
\":{\"a\":1,\"b\":\"b\",\"c\":3}}"
127.0.0.1:6379> JSON.NUMMULTBY k3 .c.* 2
(error) WRONGTYPE JSON element is not a number
127.0.0.1:6379> JSON.NUMMULTBY k3 .d.* 2
"6"
127.0.0.1:6379> JSON.GET k3
"{\"a\":{\"a\":\"a\"},\"b\":{\"a\":\"a\",\"b\":2},\"c\":{\"a\":\"a\",\"b\":\"b\"},\"d\":"
\":{\"a\":2,\"b\":\"b\",\"c\":6}}"
```

JSON.OBJLEN

取得路徑中物件值中的索引鍵數目。

語法

```
JSON.OBJLEN <key> [path]
```

- key (必要) – JSON 文件類型的金鑰
- path (選用) – JSON 路徑。如果未提供，則預設為根

傳回

如果路徑是增強型語法：

- 整數陣列，代表每個路徑的物件長度。
- 如果值不是物件，其相應的傳回值為 null。
- 如果沒有文件索引鍵，則為 null。

如果路徑是受限語法：

- 整數，物件中的索引鍵數目。
- 如果選取多個物件，命令會傳回第一個物件的長度。
- 如果路徑上的值不是物件，會發生 WRONGTYPE 錯誤。
- 如果沒有路徑，會發生 WRONGTYPE 錯誤。

- 如果沒有文件索引鍵，則為 null。

範例

增強型路徑語法：

```
127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 $ '{"a":{}, "b":{"a":"a"}, "c":{"a":"a", "b":"bb"}, "d":
{"a":1, "b":"b", "c":{"a":3,"b":4}}, "e":1}'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.OBJLEN k1 $.a
1) (integer) 0
127.0.0.1:6379> JSON.OBJLEN k1 $.a.*
(empty array)
127.0.0.1:6379> JSON.OBJLEN k1 $.b
1) (integer) 1
127.0.0.1:6379> JSON.OBJLEN k1 $.b.*
1) (nil)
127.0.0.1:6379> JSON.OBJLEN k1 $.c
1) (integer) 2
127.0.0.1:6379> JSON.OBJLEN k1 $.c.*
1) (nil)
2) (nil)
127.0.0.1:6379> JSON.OBJLEN k1 $.d
1) (integer) 3
127.0.0.1:6379> JSON.OBJLEN k1 $.d.*
1) (nil)
2) (nil)
3) (integer) 2
127.0.0.1:6379> JSON.OBJLEN k1 $.*
1) (integer) 0
2) (integer) 1
3) (integer) 2
4) (integer) 3
5) (nil)
```

受限路徑語法：

```
127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 . '{"a":{}, "b":{"a":"a"}, "c":{"a":"a", "b":"bb"}, "d":
{"a":1, "b":"b", "c":{"a":3,"b":4}}, "e":1}'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.OBJLEN k1 .a
```

```
(integer) 0
127.0.0.1:6379> JSON.OBJLEN k1 .a.*
(error) NONEXISTENT JSON path does not exist
127.0.0.1:6379> JSON.OBJLEN k1 .b
(integer) 1
127.0.0.1:6379> JSON.OBJLEN k1 .b.*
(error) WRONGTYPE JSON element is not an object
127.0.0.1:6379> JSON.OBJLEN k1 .c
(integer) 2
127.0.0.1:6379> JSON.OBJLEN k1 .c.*
(error) WRONGTYPE JSON element is not an object
127.0.0.1:6379> JSON.OBJLEN k1 .d
(integer) 3
127.0.0.1:6379> JSON.OBJLEN k1 .d.*
(integer) 2
127.0.0.1:6379> JSON.OBJLEN k1 .*
(integer) 0
```

JSON.OBJKEYS

在路徑的物件值中取得金鑰名稱。

語法

```
JSON.OBJKEYS <key> [path]
```

- **key** (必要) – JSON 文件類型的金鑰
- **path** (選用) – JSON 路徑。如果未提供，則預設為根

傳回

如果路徑是增強型語法：

- 大量字串陣列。每個元素都是相符物件中的索引鍵陣列。
- 如果值不是物件，其相應的傳回值是空白值。
- 如果沒有文件索引鍵，則為 null。

如果路徑是受限語法：

- 大量字串陣列。每個元素都是物件中的索引鍵名稱。
- 如果選取多個物件，命令會傳回第一個物件的索引鍵。
- 如果路徑上的值不是物件，會發生 WRONGTYPE 錯誤。
- 如果沒有路徑，會發生 WRONGTYPE 錯誤。
- 如果沒有文件索引鍵，則為 null。

範例

增強型路徑語法：

```
127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 $ '{"a":{}, "b":{"a":"a"}, "c":{"a":"a", "b":"bb"}, "d":
{"a":1, "b":"b", "c":{"a":3,"b":4}}, "e":1}'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.OBJKEYS k1 $.*
1) (empty array)
2) 1) "a"
3) 1) "a"
   2) "b"
4) 1) "a"
   2) "b"
   3) "c"
5) (empty array)
127.0.0.1:6379> JSON.OBJKEYS k1 $.d
1) 1) "a"
   2) "b"
   3) "c"
```

受限路徑語法：

```
127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 $ '{"a":{}, "b":{"a":"a"}, "c":{"a":"a", "b":"bb"}, "d":
{"a":1, "b":"b", "c":{"a":3,"b":4}}, "e":1}'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.OBJKEYS k1 .*
1) "a"
127.0.0.1:6379> JSON.OBJKEYS k1 .d
1) "a"
2) "b"
3) "c"
```

JSON.RESP

在 Valkey 或 Redis OSS 序列化通訊協定 (RESP) 中的指定路徑傳回 JSON 值。如果值為容器，則回應為 RESP 陣列或巢狀陣列。

- JSON null 映射至 RESP null 大量字串。
- JSON 布林值會對應至個別的 RESP Simple Strings。
- 整數映射至 RESP 整數。
- 64 位 IEEE 雙精確度浮點數映射至 RESP 大量字串。
- JSON 字串會映射至 RESP 大量字串。
- JSON 陣列以 RESP 陣列表示，其中第一個元素是簡單字串 `['`，後面接著陣列的元素。
- JSON 物件以 RESP 陣列表示，其中第一個元素是簡單字串 `{`，後面接著索引鍵/值對，每個都是 RESP 大量字串。

語法

```
JSON.RESP <key> [path]
```

- key (必要) – JSON 文件類型的金鑰
- path (選用) – JSON 路徑。如果未提供，則預設為根

傳回

如果路徑是增強型語法：

- 陣列的陣列。每個陣列元素呈現一個路徑上值的 RESP 形式。
- 如果沒有文件索引鍵，則為空陣列。

如果路徑是受限語法：

- Array，代表路徑中值的 RESP 格式。
- 如果沒有文件索引鍵，則為 null。

範例

增強型路徑語法：

```
127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 .
'{"firstName":"John","lastName":"Smith","age":27,"weight":135.25,"isAlive":true,"address":
{"street":"21 2nd Street","city":"New
York","state":"NY","zipcode":"10021-3100"},"phoneNumbers":
[{"type":"home","number":"212 555-1234"}, {"type":"office","number":"646
555-4567"}],"children":[],"spouse":null}'
OK
```

```
127.0.0.1:6379> JSON.RESP k1 $.address
```

```
1) 1) {
  2) 1) "street"
     2) "21 2nd Street"
  3) 1) "city"
     2) "New York"
  4) 1) "state"
     2) "NY"
  5) 1) "zipcode"
     2) "10021-3100"
```

```
127.0.0.1:6379> JSON.RESP k1 $.address.*
```

```
1) "21 2nd Street"
2) "New York"
3) "NY"
4) "10021-3100"
```

```
127.0.0.1:6379> JSON.RESP k1 $.phoneNumbers
```

```
1) 1) [
  2) 1) {
     2) 1) "type"
        2) "home"
     3) 1) "number"
        2) "555 555-1234"
  3) 1) {
     2) 1) "type"
        2) "office"
     3) 1) "number"
        2) "555 555-4567"
```

```
127.0.0.1:6379> JSON.RESP k1 $.phoneNumbers[*]
```

```
1) 1) {
  2) 1) "type"
     2) "home"
```

```

3) 1) "number"
    2) "212 555-1234"
2) 1) {
    2) 1) "type"
       2) "office"
    3) 1) "number"
       2) "555 555-4567"

```

受限路徑語法：

```

127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 .
'{"firstName":"John","lastName":"Smith","age":27,"weight":135.25,"isAlive":true,"address":
{"street":"21 2nd Street","city":"New
York","state":"NY","zipcode":"10021-3100"},"phoneNumbers":
[{"type":"home","number":"212 555-1234"}, {"type":"office","number":"646
555-4567"}],"children":[],"spouse":null}'
OK

127.0.0.1:6379> JSON.RESP k1 .address
1) {
2) 1) "street"
   2) "21 2nd Street"
3) 1) "city"
   2) "New York"
4) 1) "state"
   2) "NY"
5) 1) "zipcode"
   2) "10021-3100"

127.0.0.1:6379> JSON.RESP k1
1) {
2) 1) "firstName"
   2) "John"
3) 1) "lastName"
   2) "Smith"
4) 1) "age"
   2) (integer) 27
5) 1) "weight"
   2) "135.25"
6) 1) "isAlive"
   2) true
7) 1) "address"

```

```
2) 1) {
  2) 1) "street"
     2) "21 2nd Street"
  3) 1) "city"
     2) "New York"
  4) 1) "state"
     2) "NY"
  5) 1) "zipcode"
     2) "10021-3100"
8) 1) "phoneNumbers"
  2) 1) [
     2) 1) {
        2) 1) "type"
           2) "home"
        3) 1) "number"
           2) "212 555-1234"
     3) 1) {
        2) 1) "type"
           2) "office"
        3) 1) "number"
           2) "555 555-4567"
  9) 1) "children"
     2) 1) [
10) 1) "spouse"
     2) (nil)
```

JSON.SET

在路徑上設定 JSON 值。

如果路徑呼叫物件成員：

- 如果父元素不存在，命令將傳回 NONEXISTENT 錯誤。
- 如果父元素存在，但不是物件，則命令會傳回 ERROR。
- 如果有父元素且為物件：
 - 如果沒有成員，只會在父物件是路徑中的最後一個子系時，將新成員附加至父物件。否則，命令將傳回 NONEXISTENT 錯誤。
 - 如果有該成員，其值將以 JSON 值取代。

如果路徑呼叫陣列索引：

- 如果父元素不存在，命令將傳回 NONEXISTENT 錯誤。
- 如果父元素存在，但不是陣列，則命令會傳回 ERROR。
- 如果父元素存在，但索引超出範圍，則命令將傳回 OUTFOUBOUNDARIES 錯誤。
- 如果有父元素且索引有效，該元素將以新的 JSON 值取代。

如果路徑呼叫物件或陣列，該值 (物件或陣列) 將以新的 JSON 值取代。

語法

```
JSON.SET <key> <path> <json> [NX | XX]
```

【NX | XX】 您可以在其中擁有 0 或 1 個 **【NX | XX】** 識別符

- key (必要) – JSON 文件類型的金鑰
- path (必要) – JSON 路徑。對於新金鑰，JSON 路徑必須是根 "."。
- NX (選用) – 如果路徑是根，則只有在金鑰不存在時才設定值，即插入新文件。如果路徑不是根，則只有在路徑不存在時才設定值，即將值插入文件。
- XX (選用) – 如果路徑是根，則只有在金鑰存在時才設定值，即取代現有的文件。如果路徑不是根，則只有在路徑存在時才設定值，即更新現有值。

傳回

- 成功時有簡單字串 'OK'。
- 如果不符合 NX 或 XX 條件，即為 null。

範例

增強型路徑語法：

```
127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 . '{"a":{"a":1, "b":2, "c":3}}'  
OK  
127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 $.a.* '0'  
OK  
127.0.0.1:6379> JSON.GET k1  
"{\"a\":{\"a\":0,\"b\":0,\"c\":0}}"  
  
127.0.0.1:6379> JSON.SET k2 . '{"a": [1,2,3,4,5]}'
```

```

OK
127.0.0.1:6379> JSON.SET k2 $.a[*] '0'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.GET k2
"{\"a\":[0,0,0,0,0]}"

```

受限路徑語法：

```

127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 . '{"c":{"a":1, "b":2}, "e": [1,2,3,4,5]}'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 .c.a '0'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.GET k1
"{\"c\":{\"a\":0,\"b\":2},\"e\":[1,2,3,4,5]}"
127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 .e[-1] '0'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.GET k1
"{\"c\":{\"a\":0,\"b\":2},\"e\":[1,2,3,4,0]}"
127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 .e[5] '0'
(error) OUTOFBOUNDARIES Array index is out of bounds

```

JSON.STRAPPEND

將字串附加至路徑的 JSON 字串。

語法

```
JSON.STRAPPEND <key> [path] <json_string>
```

- **key** (必要) – JSON 文件類型的金鑰
- **path** (選用) – JSON 路徑。如果未提供，則預設為根
- **json_string** (必要) – 字串的 JSON 表示法。請注意，JSON 字串必須加上引號，即 `"foo"`。

傳回

如果路徑是增強型語法：

- **整數陣列**，代表每個路徑上字串的新長度。

- 如果路徑上的值不是字符串，則其對應的傳回值為 null。
- SYNTAXERR 如果輸入 json 引數不是有效的 JSON 字串則發生錯誤。
- NONEXISTENT 如果路徑不存在則發生錯誤。

如果路徑是受限語法：

- 整數，字串的新長度。
- 如果選取多個字串值，該命令會傳回上次所更新字串的新長度。
- 如果路徑上的值不是字串，會發生 WRONGTYPE 錯誤。
- 如果輸入 json 引數不是有效 JSON 字串，會發生 WRONGTYPE 錯誤。
- 如果沒有路徑，會發生 NONEXISTENT 錯誤。

範例

增強型路徑語法：

```
127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 $ '{"a":{"a":"a"}, "b":{"a":"a", "b":1}, "c":{"a":"a",
  "b":"bb"}, "d":{"a":1, "b":"b", "c":3}}'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.STRAPPEND k1 $.a.a '"a"'
1) (integer) 2
127.0.0.1:6379> JSON.STRAPPEND k1 $.a.* '"a"'
1) (integer) 3
127.0.0.1:6379> JSON.STRAPPEND k1 $.b.* '"a"'
1) (integer) 2
2) (nil)
127.0.0.1:6379> JSON.STRAPPEND k1 $.c.* '"a"'
1) (integer) 2
2) (integer) 3
127.0.0.1:6379> JSON.STRAPPEND k1 $.c.b '"a"'
1) (integer) 4
127.0.0.1:6379> JSON.STRAPPEND k1 $.d.* '"a"'
1) (nil)
2) (integer) 2
3) (nil)
```

受限路徑語法：

```
127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 . '{"a":{"a":"a"}, "b":{"a":"a", "b":1}, "c":{"a":"a",  
"b":"bb"}, "d":{"a":1, "b":"b", "c":3}}'  
OK  
127.0.0.1:6379> JSON.STRAPPEND k1 .a.a '"a"  
(integer) 2  
127.0.0.1:6379> JSON.STRAPPEND k1 .a.* '"a"  
(integer) 3  
127.0.0.1:6379> JSON.STRAPPEND k1 .b.* '"a"  
(integer) 2  
127.0.0.1:6379> JSON.STRAPPEND k1 .c.* '"a"  
(integer) 3  
127.0.0.1:6379> JSON.STRAPPEND k1 .c.b '"a"  
(integer) 4  
127.0.0.1:6379> JSON.STRAPPEND k1 .d.* '"a"  
(integer) 2
```

JSON.STRLLEN

在路徑上取得 JSON 字串值的長度。

語法

```
JSON.STRLLEN <key> [path]
```

- key (必要) – JSON 文件類型的金鑰
- path (選用) – JSON 路徑。如果未提供，則預設為根

傳回

如果路徑是增強型語法：

- 整數陣列，代表每個路徑的字串值長度。
- 如果值不是字串，其對應的傳回值為 null。
- 如果沒有文件索引鍵，則為 null。

如果路徑是受限語法：

- 整數，字串的長度。

- 如果選取多個字串值，該命令會傳回第一個字串的長度。
- 如果路徑上的值不是字串，會發生 WRONGTYPE 錯誤。
- 如果沒有路徑，會發生 NONEXISTENT 錯誤。
- 如果沒有文件索引鍵，則為 null。

範例

增強型路徑語法：

```
127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 $ '{"a":{"a":"a"}, "b":{"a":"a", "b":1}, "c":{"a":"a", "b":"bb"}, "d":{"a":1, "b":"b", "c":3}}'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.STRLEN k1 $.a.a
1) (integer) 1
127.0.0.1:6379> JSON.STRLEN k1 $.a.*
1) (integer) 1
127.0.0.1:6379> JSON.STRLEN k1 $.c.*
1) (integer) 1
2) (integer) 2
127.0.0.1:6379> JSON.STRLEN k1 $.c.b
1) (integer) 2
127.0.0.1:6379> JSON.STRLEN k1 $.d.*
1) (nil)
2) (integer) 1
3) (nil)
```

受限路徑語法：

```
127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 $ '{"a":{"a":"a"}, "b":{"a":"a", "b":1}, "c":{"a":"a", "b":"bb"}, "d":{"a":1, "b":"b", "c":3}}'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.STRLEN k1 .a.a
(integer) 1
127.0.0.1:6379> JSON.STRLEN k1 .a.*
(integer) 1
127.0.0.1:6379> JSON.STRLEN k1 .c.*
(integer) 1
127.0.0.1:6379> JSON.STRLEN k1 .c.b
(integer) 2
127.0.0.1:6379> JSON.STRLEN k1 .d.*
```

```
(integer) 1
```

JSON.TOGGLE

在路徑的 true 和 false 之間切換布林值。

語法

```
JSON.TOGGLE <key> [path]
```

- key (必要) – JSON 文件類型的金鑰
- path (選用) – JSON 路徑。如果未提供，則預設為根

傳回

如果路徑是增強型語法：

- 整數陣列 (0 - false , 1 - true) ，代表每個路徑產生的布林值。
- 如果值不是布林值，則其對應的傳回值為 null。
- 如果沒有文件索引鍵，則為 NONEXISTENT。

如果路徑是受限語法：

- 字串 ("true"/"false") ，代表產生的布林值。
- 如果沒有文件索引鍵，則為 NONEXISTENT。
- WRONGTYPE 如果路徑中的值不是布林值，則發生錯誤。

範例

增強型路徑語法：

```
127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 . '{"a":true, "b":false, "c":1, "d":null, "e":"foo", "f":
[], "g":{}}'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.TOGGLE k1 $.*
1) (integer) 0
```

```
2) (integer) 1
3) (nil)
4) (nil)
5) (nil)
6) (nil)
7) (nil)
127.0.0.1:6379> JSON.TOGGLE k1 $.*
1) (integer) 1
2) (integer) 0
3) (nil)
4) (nil)
5) (nil)
6) (nil)
7) (nil)
```

受限路徑語法：

```
127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 . true
OK
127.0.0.1:6379> JSON.TOGGLE k1
"false"
127.0.0.1:6379> JSON.TOGGLE k1
"true"

127.0.0.1:6379> JSON.SET k2 . '{"isAvailable": false}'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.TOGGLE k2 .isAvailable
"true"
127.0.0.1:6379> JSON.TOGGLE k2 .isAvailable
"false"
```

JSON.TYPE

指定路徑上值的報告類型。

語法

```
JSON.TYPE <key> [path]
```

- **key** (必要) – JSON 文件類型的金鑰

- path (選用) – JSON 路徑。如果未提供，則預設為根

傳回

如果路徑是增強型語法：

- 字串陣列，代表每個路徑的值類型。該類型是 {"null", "boolean", "string", "number", "integer", "object" and "array"} 之一。
- 如果沒有路徑，其對應的傳回值為 null。
- 如果沒有文件索引鍵，則為空陣列。

如果路徑是受限語法：

- 字串，值的類型
- 如果沒有文件索引鍵，則為 null。
- 如果 JSON 路徑無效或不存在，則為 null。

範例

增強型路徑語法：

```
127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 . '[1, 2.3, "foo", true, null, {}, []]'
OK
127.0.0.1:6379> JSON.TYPE k1 $[*]
1) integer
2) number
3) string
4) boolean
5) null
6) object
7) array
```

受限路徑語法：

```
127.0.0.1:6379> JSON.SET k1 .
  '{"firstName":"John","lastName":"Smith","age":27,"weight":135.25,"isAlive":true,"address":
{"street":"21 2nd Street","city":"New
York","state":"NY","zipcode":"10021-3100"},"phoneNumbers":
```

```
[{"type":"home","number":"212 555-1234"}, {"type":"office","number":"646 555-4567"}], "children":[], "spouse":null}'  
OK  
127.0.0.1:6379> JSON.TYPE k1  
object  
127.0.0.1:6379> JSON.TYPE k1 .children  
array  
127.0.0.1:6379> JSON.TYPE k1 .firstName  
string  
127.0.0.1:6379> JSON.TYPE k1 .age  
integer  
127.0.0.1:6379> JSON.TYPE k1 .weight  
number  
127.0.0.1:6379> JSON.TYPE k1 .isAlive  
boolean  
127.0.0.1:6379> JSON.TYPE k1 .spouse  
null
```

標記您的 MemoryDB 資源

為了協助您管理叢集和其他 MemoryDB 資源，您可以將自己的中繼資料以標籤形式指派給每個資源。標籤可讓您以不同的方式分類 AWS 資源，例如依用途、擁有者或環境。當您有許多相同類型的資源時，這將會很有用，因為—您可以依據先前指派的標籤，快速識別特定的資源。本主題說明標籤並示範如何建立它們。

Warning

根據最佳實務，建議您不要在標籤中包含敏感資料。

標籤基本概念

標籤是您指派給 AWS 資源的標籤。每個標籤皆包含由您定義的一個金鑰與一個選用值。標籤可讓您以不同的方式分類 AWS 資源，例如依用途或擁有者。例如，您可以為帳戶的 MemoryDB 叢集定義一組標籤，協助您追蹤每個叢集的擁有者和使用者群組。

我們建議您為每種資源類型建立符合您需求的標籤金鑰。使用一致的標籤金鑰組可讓您更輕鬆管理您的資源。您可以根據您新增的標籤搜尋和篩選資源。如需如何實作有效資源標記策略的詳細資訊，請參閱 [AWS 白皮書標記最佳實務](#)。

標籤對 MemoryDB 沒有任何語意意義，並嚴格解譯為字元字串。此外，標籤不會自動指派給您的資源。您可以編輯標籤金鑰和值，並且可以隨時從資源移除標籤。您可以將標籤的值設為 null。若您將與現有標籤具有相同鍵的標籤新增到該資源，則新值會覆寫舊值。如果您刪除資源，也會刪除任何該資源的標籤。

您可以使用 AWS 管理主控台、AWS CLI 和 MemoryDB API 來使用標籤。

如果您使用的是 IAM，您可以控制 AWS 帳戶中哪些使用者具有建立、編輯或刪除標籤的許可。如需詳細資訊，請參閱[資源層級許可](#)。

您可以標記的資源

您可以標記帳戶中已存在的大多數 MemoryDB 資源。下表列出支援標籤建立的資源。如果您使用的是 AWS 管理主控台，您可以使用標籤[編輯器將標籤](#)套用至資源。有些資源畫面可讓您在建立資源時指定資源的標籤；例如，具有 Name 索引鍵和您指定值的標籤。在大多數的案例中，主控台會立即在建立資源後套用標籤 (而非在資源建立過程時)。主控台可能會根據名稱標籤組織資源，但此標籤對 MemoryDB 服務沒有任何語意意義。

此外，有些資源建立動作可讓您在建立資源時指定資源的標籤。若標籤無法在資源建立時套用，我們會轉返資源建立程序。這可確保資源不是具有標籤建立，就是不會建立，因此無論何時都不會有不具有標籤的資源。藉由在建立時為資源建立標籤，您可以消除在資源建立後執行自訂標籤指令碼的必要。

如果您使用的是 Amazon MemoryDB API、CLI AWS 或 AWS SDK，您可以使用相關 MemoryDB API 動作上的 Tags 參數來套用標籤。這些類別為：

- CreateCluster
- CopySnapshot
- CreateParameterGroup
- CreateSubnetGroup
- CreateSnapshot
- CreateACL
- CreateUser
- CreateMultiRegionCluster

下表說明可標記的 MemoryDB 資源，以及可使用 MemoryDB API、CLI AWS 或 AWS SDK 建立時可標記的資源。

MemoryDB 資源的標記支援

支援標籤	支援在建立時標記
是	是
是	是
是	是
是	是
是	是
是	是
是	是

您可以在 IAM 政策中將標籤型資源層級許可套用至支援建立時標記的 MemoryDB API 動作，以對可在建立時標記資源的使用者和群組實作精細控制。您的資源從建立時便已獲得妥善的保護，標籤會立即套用到您的資源。因此，控制資源使用情況的任何標籤式資源層級許可都會立即生效。您可以更準確的追蹤和報告您的資源。您可以強制新資源使用標籤，並控制哪些標籤金鑰和值會在您的資源上設定。

如需詳細資訊，請參閱[為資源加上標籤的範例](#)。

如需為資源加上標籤以便計費的詳細資訊，請參閱「[使用成本配置標籤監控成本](#)」。

標記叢集和快照，以及多區域叢集

以下規則適用於屬於請求作業一部分的標記程序：

- `CreateCluster` :
 - 如果提供 `--cluster-name` :
如果請求中包含標籤，則會標記叢集。
 - 如果提供 `--snapshot-name` :
如果請求中包含標籤，則只會使用這些標籤來標記叢集。如果請求中未包含任何標籤，快照標籤將新增至叢集。
- `CreateSnapshot` :
 - 如果提供 `--cluster-name` :
如果請求中包含標籤，就只會將這些請求標籤新增至快照。如果請求中未包含任何標籤，叢集標籤將新增至快照。
 - 針對自動快照 :
標籤會從叢集標籤傳播。
- `CopySnapshot` :
如果請求中包含標籤，就只會將這些請求標籤新增至快照。如果請求中不含任何標籤，就會將來源快照標籤新增至複製的快照。
- `TagResource` 和 `UntagResource` :
標籤將從資源新增/移除。

標記多區域叢集

MemoryDB 多大型叢集是全域資源。因此，可以透過在支援 MemoryDB Multi-Region 的任何指定區域中調用相關 APIs，在多區域叢集上指定、修改或列出標籤。如需區域支援的詳細資訊，請參閱 [先決條件和限制](#)。

多區域叢集上的標籤獨立於區域叢集上的標籤。您可以在多區域叢集上指定不同的標籤集，其中包含區域叢集。這些標籤之間沒有階層連線，而且不會透過這些資源類型之間的階層進行複製。

當您透過 `TagResource` 和 `UntagResource` APIs 新增或移除標籤時，您可能不會在 `ListTags` API 回應中立即看到最新的有效標籤，因為標籤最終會特別針對多區域叢集保持一致。

標籤限制

以下基本限制適用於標籤：

- 每一資源最多標籤數 – 50
- 對於每一個資源，每個標籤金鑰必須是唯一的，且每個標籤金鑰只能有一個值。
- 索引鍵長度上限 - 128 個 UTF-8 Unicode 字元。
- 值長度上限 - 256 個 UTF-8 Unicode 字元。
- 雖然 MemoryDB 允許其標籤中的任何字元，但其他服務可能具有限制性。服務間允許的字元包括：可用 UTF-8 表示的英文字母、數字和空格，還有以下字元：+ - = . _ : / @
- 標籤金鑰與值皆區分大小寫。
- 字aws:首會保留供 AWS 使用。如果標籤具有此字首的標籤金鑰，則您無法編輯或刪除標籤的金鑰或值。具 aws: 字首的標籤，不算在受資源限制的標籤計數內。

您無法僅根據標籤終止、停止或刪除資源。您必須指定資源識別符。例如，若要刪除您套用稱為 DeleteMe 標籤金鑰的快照，您必須搭配快照的資源識別符 (例如 DeleteSnapshot) 使用 snap-1234567890abcdef0 動作。

如需您可以標記的 MemoryDB 資源的詳細資訊，請參閱 [您可以標記的資源](#)。

為資源加上標籤的範例

- 將標籤新增至叢集。

```
aws memorydb tag-resource \  
--resource-arn arn:aws:memorydb:us-east-1:111111222233:cluster/my-cluster \  
--tags Key="project",Value="XYZ" Key="memorydb",Value="Service"
```

- 使用標籤建立叢集。

```
aws memorydb create-cluster \  
--cluster-name testing-tags \  
--description cluster-test \  
--subnet-group-name test \  
--node-type db.r6g.large \  
--acl-name open-access \  
--tags Key="project",Value="XYZ" Key="memorydb",Value="Service"
```

- 使用標籤建立快照。

在這種情況下，如果您在請求時新增標籤，即使叢集包含標籤，快照將只會收到請求標籤。

```
aws memorydb create-snapshot \  
--cluster-name testing-tags \  
--snapshot-name bkp-testing-tags-mycluster \  
--tags Key="work",Value="foo"
```

使用成本配置標籤監控成本

當您將成本分配標籤新增至 MemoryDB 中的資源時，您可以透過依資源標籤值將發票上的費用分組來追蹤成本。

MemoryDB 成本分配標籤是您定義並與 MemoryDB 資源建立關聯的鍵值對。索引鍵與值皆會區分大小寫。您可以使用標籤索引鍵來定義類別，而標籤值可為該類別中的某個項目。例如，您可以定義標籤索引鍵 `CostCenter`，且標籤值為 `10010`，指出資源是指派給 10010 成本中心。您也可利用 `Environment` 之類的索引鍵，和 `test` 或 `production` 之類的值，以使用標籤來指定用於測試或生產的資源。我們建議您使用一組一致的標籤索引鍵，讓您更輕鬆地追蹤與資源關聯的成本。

使用成本分配標籤來整理 AWS 帳單，以反映您自己的成本結構。若要這樣做，請註冊以取得包含標籤索引鍵值 AWS 的帳戶帳單。接著，若要查看合併資源的成本，請根據具有相同標籤鍵值的資源來整理您的帳單資訊。例如，您可以使用特定應用程式名稱來標記數個資源，然後整理帳單資訊以查看該應用程式跨數項服務的總成本。

您也可以結合標籤來以更高的細節層次追蹤成本。例如，若要按區域追蹤您的服務成本，您可以使用標籤索引鍵 `Service` 和 `Region`。在某個資源上，您會有值 `MemoryDB` 和 `Asia Pacific (Singapore)`，而在另一個資源上，則有值 `MemoryDB` 和 `Europe (Frankfurt)`。然後，您可以查看依區域劃分的 MemoryDB 總成本。如需詳細資訊，請參閱《AWS Billing 使用者指南》中的[使用成本分配標籤](#)。

您可以將 MemoryDB 成本分配標籤新增至 MemoryDB 叢集。新增、列出、修改、複製或移除標籤時，該操作只會套用至指定的叢集。

MemoryDB 成本分配標籤的特性

- 成本分配標籤會套用至 CLI 和 API 操作中指定為 ARN 的 MemoryDB 資源。資源類型會是「叢集」。

ARN 格式：`arn:aws:memorydb:<region>:<customer-id>:<resource-type>/<resource-name>`

ARN 範例：`arn:aws:memorydb:us-east-1:1234567890:cluster/my-cluster`

- 標籤金鑰是標籤必要的名稱。索引鍵的字串值的長度可以是 1 到 128 個 Unicode 字元，不可在前面加上 `aws:`。此字串只能包含一組 Unicode 字母、數字、空格、底線 (`_`)、句點 (`.`)、冒號 (`:`)、反斜線 (`\`)、等號 (`=`)、加號 (`+`)、連字號 (`-`) 或 @ 符號 (`@`)。
- 標籤值為標籤的選用值。值的字串值長度可以是 1 到 256 個 Unicode 字元，不可在前面加上 `aws:`。此字串只能包含一組 Unicode 字母、數字、空格、底線 (`_`)、句點 (`.`)、冒號 (`:`)、反斜線 (`\`)、等號 (`=`)、加號 (`+`)、連字號 (`-`) 或 @ 符號 (`@`)。
- MemoryDB 資源最多可有 50 個標籤。
- 標籤組中的值不必是唯一的。例如，您可以有一個標籤組，其中的索引鍵 `Service` 和 `Application` 都有值 `MemoryDB`。

AWS 不會將任何語意意義套用至您的標籤。標籤會嚴格解譯為字元字串。AWS 不會自動在任何 MemoryDB 資源上設定任何標籤。

使用 管理您的成本分配標籤 AWS CLI

您可以使用 AWS CLI 新增、修改或移除成本分配標籤。

範例 ARN：`arn:aws:memorydb:us-east-1:1234567890:cluster/my-cluster`

主題

- [使用 列出標籤 AWS CLI](#)
- [使用 新增標籤 AWS CLI](#)
- [使用 修改標籤 AWS CLI](#)
- [使用 移除標籤 AWS CLI](#)

使用 列出標籤 AWS CLI

您可以使用 AWS CLI 來列出現有 MemoryDB 資源上的標籤，方法是使用 [list-tags](#) 操作。

下列程式碼使用 AWS CLI 列出 `us-east-1 my-cluster` 區域中 MemoryDB 叢集上的標籤。

若為 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb list-tags \  
  --resource-arn arn:aws:memorydb:us-east-1:0123456789:cluster/my-cluster
```

針對 Windows :

```
aws memorydb list-tags ^  
  --resource-arn arn:aws:memorydb:us-east-1:0123456789:cluster/my-cluster
```

此操作的輸出看起來應該類似以下，這是資源上所有標籤的清單。

```
{  
  "TagList": [  
    {  
      "Value": "10110",  
      "Key": "CostCenter"  
    },  
    {  
      "Value": "EC2",  
      "Key": "Service"  
    }  
  ]  
}
```

如果資源上沒有標籤，輸出會是空的標籤清單。

```
{  
  "TagList": []  
}
```

如需詳細資訊，請參閱 AWS CLI for MemoryDB [list-tags](#)。

使用 新增標籤 AWS CLI

您可以使用 使用 CLI [tag-resource](#) 操作 AWS CLI ，將標籤新增至現有的 MemoryDB 資源。如果標籤索引鍵不存在於資源上，則索引鍵和值會新增至資源。如果索引鍵已存在於資源上，則與該索引鍵相關聯的值會更新為新的值。

下列程式碼使用 AWS CLI 將索引鍵 Service 和 Region 與值 memorydb 和 us-east-1 分別新增至 us-east-1 my-cluster 區域中的叢集。

若為 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb tag-resource \  
--resource-arn arn:aws:memorydb:us-east-1:0123456789:cluster/my-cluster \  
--tags Key=Service,Value=memorydb \  
        Key=Region,Value=us-east-1
```

針對 Windows：

```
aws memorydb tag-resource ^  
--resource-arn arn:aws:memorydb:us-east-1:0123456789:cluster/my-cluster ^  
--tags Key=Service,Value=memorydb ^  
        Key=Region,Value=us-east-1
```

此操作的輸出看起來應該類似以下，這是在操作後資源上所有標籤的清單。

```
{  
  "TagList": [  
    {  
      "Value": "memorydb",  
      "Key": "Service"  
    },  
    {  
      "Value": "us-east-1",  
      "Key": "Region"  
    }  
  ]  
}
```

如需詳細資訊，請參閱 AWS CLI for MemoryDB [tag-resource](#)。

當您使用操作 [create-cluster](#) 建立新叢集時 AWS CLI，您也可以使用 [tag-resource](#) 將標籤新增至叢集。

使用 修改標籤 AWS CLI

您可以使用 AWS CLI 來修改 MemoryDB 叢集上的標籤。

若要修改標籤：

- 使用 [tag-resource](#) 來新增標籤和值，或變更與現有標籤相關聯的值。
- 使用 [untag-resource](#) 從資源中移除指定的標籤。

這兩項操作的輸出會是指定叢集上標籤和其值的清單。

使用 移除標籤 AWS CLI

您可以使用 [untag-resource](#) 操作 AWS CLI ，從 MemoryDB 叢集的現有 移除標籤。

下列程式碼使用 AWS CLI ，Region從 us-east-1 my-cluster 區域中的叢集移除具有金鑰 Service 和 的標籤。

若為 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:memorydb:us-east-1:0123456789:cluster/my-cluster \  
  --tag-keys Region Service
```

針對 Windows：

```
aws memorydb untag-resource ^  
  --resource-arn arn:aws:memorydb:us-east-1:0123456789:cluster/my-cluster ^  
  --tag-keys Region Service
```

此操作的輸出看起來應該類似以下，這是在操作後資源上所有標籤的清單。

```
{  
  "TagList": []  
}
```

如需詳細資訊，請參閱 AWS CLI for MemoryDB [untag-resource](#)。

使用 MemoryDB API 管理您的成本分配標籤

您可以使用 MemoryDB API 來新增、修改或移除成本分配標籤。

成本分配標籤會套用至叢集的 MemoryDB。要加標籤的叢集是使用 ARN (Amazon Resource Name) 來指定。

範例 ARN：arn:aws:memorydb:us-east-1:1234567890:cluster/my-cluster

主題

- [使用 MemoryDB API 列出標籤](#)
- [使用 MemoryDB API 新增標籤](#)
- [使用 MemoryDB API 修改標籤](#)
- [使用 MemoryDB API 移除標籤](#)

使用 MemoryDB API 列出標籤

您可以使用 MemoryDB API，透過 [ListTags](#) 操作列出現有資源上的標籤。

下列程式碼使用 MemoryDB API 列出 us-east-1 my-cluster 區域中資源上的標籤。

```
https://memory-db.us-east-1.amazonaws.com/  
?Action=ListTags  
&ResourceArn=arn:aws:memorydb:us-east-1:0123456789:cluster/my-cluster  
&SignatureVersion=4  
&SignatureMethod=HmacSHA256  
&Version=2021-01-01  
&Timestamp=20210802T192317Z  
&X-Amz-Credential=<credential>
```

使用 MemoryDB API 新增標籤

您可以使用 MemoryDB API，透過 [TagResource](#) 操作將標籤新增至現有的 MemoryDB 叢集。如果標籤索引鍵不存在於資源上，則索引鍵和值會新增至資源。如果索引鍵已存在於資源上，則與該索引鍵相關聯的值會更新為新的值。

下列程式碼使用 MemoryDB API 將索引鍵 Service 和 Region 與值 memorydb 和 us-east-1 分別新增至 my-cluster us-east-1 區域中的資源。

```
https://memory-db.us-east-1.amazonaws.com/  
?Action=TagResource  
&ResourceArn=arn:aws:memorydb:us-east-1:0123456789:cluster/my-cluster  
&SignatureVersion=4  
&SignatureMethod=HmacSHA256  
&Tags.member.1.Key=Service  
&Tags.member.1.Value=memorydb  
&Tags.member.2.Key=Region  
&Tags.member.2.Value=us-east-1  
&Version=2021-01-01
```

```
&Timestamp=20210802T192317Z  
&X-Amz-Credential=<credential>
```

如需詳細資訊，請參閱 [TagResource](#)。

使用 MemoryDB API 修改標籤

您可以使用 MemoryDB API 來修改 MemoryDB 叢集上的標籤。

若要修改標籤的值：

- 使用 [TagResource](#) 操作來新增標籤和值，或變更現有標籤的值。
- 使用 [UntagResource](#) 從資源中移除標籤。

這兩項操作的輸出會是指定資源上標籤和其值的清單。

使用 MemoryDB API 移除標籤

您可以使用 MemoryDB API，透過 [UntagResource](#) 操作從現有的 MemoryDB 叢集移除標籤。

下列程式碼使用 MemoryDB API，Region 從 us-east-1 my-cluster 區域中的叢集移除具有金鑰 Service 和 的標籤。

```
https://memory-db.us-east-1.amazonaws.com/  
?Action=UntagResource  
&ResourceArn=arn:aws:memorydb:us-east-1:0123456789:cluster/my-cluster  
&SignatureVersion=4  
&SignatureMethod=HmacSHA256  
&TagKeys.member.1=Service  
&TagKeys.member.2=Region  
&Version=2021-01-01  
&Timestamp=20210802T192317Z  
&X-Amz-Credential=<credential>
```

管理維護作業

每個叢集都有每週一次的維護時段，會在此期間套用任何系統變更。如果您在建立或修改叢集時未指定偏好的維護時段，MemoryDB 會在一週中隨機選擇的日期，在您區域的維護時段內指派 60 分鐘的維護時段。

60 分鐘的維護時段隨機選自每個區域的 8 小時時段。以下資料表列出每個區域的時段，預設維護時段會從此時段中指派。您可以選擇區域維護時段以外的偏好維護時段。

區域代碼	區域名稱	區域維護時段
ap-northeast-1	亞太 (東京) 區域	13:00–21:00 UTC
ap-northeast-2	亞太 (首爾) 區域	12:00–20:00 UTC
ap-south-1	亞太 (孟買) 區域	17:30–1:30 (UTC)
ap-southeast-1	亞太 (新加坡) 區域	14:00–22:00 UTC
ap-east-1	亞太區域 (香港) 區域	13:00–21:00 UTC
ap-southeast-2	亞太 (雪梨) 區域	12:00–20:00 UTC
cn-north-1	中國 (北京) 區域	下午 2 時至 10 時 (UTC)
cn-northwest-1	中國 (寧夏) 區域	14:00–22:00 UTC
eu-west-3	歐洲 (巴黎) 區域	下午 11 時 59 分至上午 7 時 29 分 (UTC)
eu-central-1	歐洲 (法蘭克福) 區域	23:00–07:00 UTC
eu-west-1	歐洲 (愛爾蘭) 區域	下午 10 時至次日上午 6 時 (UTC)
eu-west-2	歐洲 (倫敦) 區域	23:00–07:00 UTC
sa-east-1	南美洲 (聖保羅) 區域	01:00–09:00 (UTC)
ca-central-1	加拿大 (中部) 區域	03:00–11:00 UTC
us-east-1	美國東部 (維吉尼亞北部) 區域	上午 3 時至上午 11 時 (UTC)
us-east-1	美國東部 (俄亥俄) 區域	04:00–12:00 (UTC)
us-west-1	美國西部 (加利佛尼亞北部) 區域	06:00–14:00 UTC
us-west-2	美國西部 (奧勒岡) 區域	06:00–14:00 UTC

變更叢集的維護時段

維護時段應落在使用量最低的時段，因此可能需要不時進行調整。您可以修改叢集來指定時間範圍，最多 24 小時，您已請求的所有維護活動會在此期間進行。在此期間會進行所有您請求的延遲或待處理叢集修改。

其他資訊

如需維護時段和節點取代的資訊，請參閱下列內容：

- [替換節點](#) - 管理節點更換
- [修改 MemoryDB 叢集](#) - 變更叢集的維護時段

最佳實務

您可以在下面找到 MemoryDB 的建議最佳實務。遵循這些內容，可改善您叢集的效能和可靠性。

主題

- [MemoryDB 中的彈性](#)
- [最佳實務：發佈/訂閱和增強型 I/O 多工](#)
- [最佳實務：線上叢集大小調整](#)

MemoryDB 中的彈性

AWS 全球基礎設施是以 AWS 區域和可用區域為基礎建置的。AWS 區域提供多個實體隔離和隔離的可用區域，這些區域與低延遲、高輸送量和高度備援的聯網連接。透過可用區域，您所設計與操作的應用程式和資料庫，就能夠在可用區域之間自動容錯移轉，而不會發生中斷。可用區域的可用性、容錯能力和擴充能力，均較單一或多個資料中心的傳統基礎設施還高。

如需 AWS 區域和可用區域的詳細資訊，請參閱 [AWS 全球基礎設施](#)。

除了 AWS 全球基礎設施之外，MemoryDB 還提供數種功能，以協助支援您的資料彈性和快照需求。

主題

- [減少故障](#)

減少故障

規劃您的 MemoryDB 實作時，您應該規劃，讓失敗對您的應用程式和資料產生最小的影響。本節中的主題涵蓋您可以採取用來保護您的應用程式和資料不受故障的方法。

緩解故障：MemoryDB 叢集

MemoryDB 叢集由單一主節點組成，您的應用程式可以讀取和寫入，以及從 0 到 5 個唯讀複本節點。不過，強烈建議您至少使用 1 個複本以獲得高可用性。每當資料寫入主節點時，都會保留至交易日誌，並在複本節點上非同步更新。

當僅供讀取複本故障時

1. MemoryDB 偵測到失敗的複本。
2. MemoryDB 會將失敗的節點離線。
3. MemoryDB 會在相同的可用區域中啟動和佈建取代節點。
4. 新節點會與交易日誌同步。

在這段時間，您的應用程式可以繼續使用其他節點來讀取和寫入。

MemoryDB 多可用區域

如果您的 MemoryDB 叢集上已啟用異地同步備份，將自動偵測並取代失敗的主要節點。

1. MemoryDB 偵測到主節點故障。

2. MemoryDB 在確保與失敗的主要複本一致之後，會容錯移轉至複本。
3. MemoryDB 會在失敗的主要 AZ 中啟動複本。
4. 新的節點會與交易日誌同步。

容錯移轉至複本節點的速度一般會較建立和佈建新主要節點來得快。這表示您的應用程式可以更快地繼續寫入您的主節點。

如需詳細資訊，請參閱[使用異地同步備份將 MemoryDB 中的停機時間降至最低](#)。

最佳實務：發佈/訂閱和增強型 I/O 多工

使用 Valkey 或 Redis OSS 第 7 版或更新版本時，建議使用[碎片 Pub/Sub](#)。您也可以使用[增強型 I/O 多工來改善輸送量和延遲](#)，此多工會在使用 Valkey 或 Redis OSS 第 7 版或更新版本時自動提供，而且不需要變用戶端。它非常適合發佈/訂閱工作負載，這些工作負載通常為具有多個用戶端連線的輸送量繫結。

最佳實務：線上叢集大小調整

「重新碎片」涉及將碎片或節點新增到您的叢集或從叢集移除碎片或節點，並重新分配鍵的空間。多項事物會對重新碎片操作造成影響，例如叢集上的負載、記憶體使用率，以及整體資料大小。為了取得最佳體驗，我們建議您遵循統一工作負載模式分佈的整體叢集最佳實務。此外，我們建議您採取以下步驟。

在初始化重新碎片前，我們建議以下內容：

- 測試您的應用程式 - 在預備環境中測試應用程式於重新分片期間的行為 (若可能的話)。
- 提早取得擴展問題的通知 - 重新分片是一項需要大量運算的操作。因此，我們建議在重新分片期間將多核心執行個體的 CPU 使用率保持在 80% 以下，並將單一核心執行個體的 CPU 使用率保持在 50% 以下。在應用程式開始觀察擴展問題之前，監控 MemoryDB 指標並啟動重新分片。可進行追蹤的有用指標包括 CPUUtilization、NetworkBytesIn、NetworkBytesOut、CurrConnections、NewConnections 及 BytesUsedForMemoryDB。
- 在向內擴展前確保有足夠的可用記憶體 - 若您要向內擴展，請確保碎片上保留的可用記憶體至少是待移除碎片所使用記憶體的 1.5 倍。
- 在離峰時段期間起始重新分片程序 - 此做法有助於減少重新分片作業期間的延遲，以及對用戶端造成的輸送量影響。它也有助於更快完成重新碎片，因為有更多的資源可用於重新分配位置。
- 檢閱用戶端逾時行為 - 有些用戶端可能會在線上叢集調整大小期間產生較高的延遲。使用較高的逾時設定您的用戶端程式庫，有助於解決該情況，即使伺服器上負載較高，系統仍有時間連線。在某些情況下，您可能想要對伺服器開啟大量連線。在這些情況下，請考慮將指數退避新增到重新連線邏輯。這麼做可幫助防止爆量的新連線同時衝擊伺服器。

在重新碎片期間，我們建議以下內容：

- 避免費時命令 - 避免執行任何需要大量運算或輸入/輸出的操作，例如 KEYS 和 SMEMBERS 命令。我們建議此方法，因為這些操作會增加叢集上的負載，並會影響叢集的效能。請改為使用 SCAN 和 SSCAN 命令。

- 遵循 Lua 最佳實務 - 避免長時間執行的 Lua 指令碼，並且一律預先宣告用於 Lua 指令碼的索引鍵。我們建議此方法來判斷 Lua 指令碼並未使用跨位置命令。確認用於 Lua 指令碼中的鍵屬於相同位置。

在重新碎片之後，請注意以下內容：

- 若目標碎片上的可用記憶體不足，向內擴展可能會僅部分成功。若發生這種結果，請檢閱可用記憶體，並視需要重試操作。
- 擁有大量項目的位置不會進行遷移。特別是擁有大於 256 MB 項目位置的後序列化不會進行遷移。
- 在重新分片操作期間，Lua 指令碼內不支援 FLUSHALL 和 FLUSHDB 命令。

了解 MemoryDB 複寫

MemoryDB 實作複寫，將資料分割為最多 500 個碎片。

叢集中的每個碎片都有單一讀取/寫入主節點和最多 5 個唯讀複本節點。每個主節點最多可維持 100 MB/s。您可以建立具有較高碎片數量和較低複本數量的叢集，每個叢集總計最多 500 個節點。此叢集組態的範圍可以從 500 個碎片和 0 個複本到 100 個碎片和 4 個複本，這是允許的複本數量上限。

一致性

在 MemoryDB 中，主節點非常一致。成功的寫入操作會永久儲存在分散式多可用區域交易日誌中，然後再傳回用戶端。主要的讀取操作一律會傳回 up-to-date 資料，反映先前所有成功寫入操作的效果。這類強式一致性會在主要容錯移轉之間保留。

在 MemoryDB 中，複本節點最終一致。複本的讀取操作（使用 READONLY 命令）不一定反映最近成功寫入操作的效果，並將延遲指標發佈至 CloudWatch。不過，單一複本的讀取操作會循序一致。成功的寫入操作會在每個複本上以其在主要複本上執行的相同順序生效。

叢集中的複寫

碎片中的每個僅供讀取複本會維護碎片主節點的資料副本。使用交易日誌的非同步複寫機制可用來讓僅供讀取複本與主要複本保持同步。應用程式可從叢集內的任何節點進行讀取。應用程式只能寫入主要節點。僅供讀取複本可增強讀取可擴展性。由於 MemoryDB 將資料存放在持久的交易日誌中，因此不會遺失資料的風險。資料會分割至 MemoryDB 叢集中的碎片。

應用程式使用 MemoryDB 叢集的叢集端點來與叢集中的節點連線。如需詳細資訊，請參閱[尋找連線端點](#)。

MemoryDB 叢集是區域性叢集，只能包含來自一個區域的節點。若要改善容錯能力，您必須在該區域內跨多個可用區域佈建主要和僅供讀取複本。

強烈建議所有 MemoryDB 叢集都使用複寫，它為您提供異地同步備份。如需詳細資訊，請參閱[使用異地同步備份將 MemoryDB 中的停機時間降至最低](#)。

使用異地同步備份將 MemoryDB 中的停機時間降至最低

有許多執行個體，MemoryDB 可能需要取代主節點；這些執行個體包括特定類型的計劃維護，以及不太可能發生的主節點或可用區域故障事件。

節點故障的回應取決於哪個節點失敗。不過，在所有情況下，MemoryDB 都會確保節點替換或容錯移轉期間不會遺失任何資料。例如，如果複本失敗，則會取代失敗的節點，並從交易日誌同步資料。如果主節點失敗，容錯移轉會觸發至一致的複本，以確保容錯移轉期間不會遺失任何資料。現在會從新的主節點提供寫入。然後取代舊的主節點，並從交易日誌同步。

如果單一節點碎片（無複本）上的主節點失敗，MemoryDB 會停止接受寫入，直到取代主節點並從交易日誌同步。

節點取代可能會對叢集造成一些停機時間，但如果多可用區域處於作用中狀態，則會將停機時間降至最低。主節點的角色會自動容錯移轉至其中一個複本。您不需要建立和佈建新的主節點，因為 MemoryDB 會以透明的方式處理此問題。此容錯移轉及複本提升可確保您能在提升完成時立即繼續寫入新的主要節點。

如果因維護更新或服務更新而啟動計劃節點替換，請注意計劃的節點替換會在叢集提供傳入寫入請求時完成。

MemoryDB 叢集上的異地同步備份可改善容錯能力。尤其在叢集的主要節點因任何原因變得無法連線或失敗的情況下，更是如此。MemoryDB 叢集上的異地同步備份需要每個碎片具有多個節點，且會自動啟用。

主題

- [具有異地同步備份回應的故障案例](#)
- [測試自動容錯移轉](#)

具有異地同步備份回應的故障案例

如果異地同步備份作用中，失敗的主節點會容錯移轉至可用的複本。複本會自動與交易日誌同步，並成為主要節點，這比建立新的主要節點和重新佈建要快得多。此程序通常只需要幾秒鐘，您便能再次寫入叢集。

當異地同步備份作用中時，MemoryDB 會持續監控主節點的狀態。若主要節點故障，便會根據故障的類型執行以下其中一個動作。

主題

- [只有主節點故障的故障案例](#)
- [主節點和某些複本失敗時的失敗案例](#)
- [整個叢集故障的故障案例](#)

只有主節點故障的故障案例

如果只有主節點失敗，複本會自動成為主節點。然後，替代複本會在與失敗主要複本相同的可用區域中建立和佈建。

當只有主節點失敗時，MemoryDB Multi-AZ 會執行下列動作：

1. 失敗的主要節點會離線。
2. up-to-date複本會自動成為主要複本。

一旦容錯移轉程序完成，即可繼續寫入，通常只需幾秒鐘。

3. 替代複本已啟動並佈建。

替代複本會在失敗的主節點所在的可用區域中啟動，以便維護節點的分佈。

4. 複本會與交易日誌同步。

如需尋找叢集端點的資訊，請參閱下列主題：

- [尋找 MemoryDB 叢集的端點 \(MemoryDB API\)](#)

主節點和某些複本失敗時的失敗案例

如果主要複本和至少一個複本失敗，up-to-date複本會提升為主要叢集。新的複本也會在與失敗節點相同的可用區域中建立和佈建。

當主節點和某些複本失敗時，MemoryDB Multi-AZ 會執行下列動作：

1. 失敗的主節點和失敗的複本會離線。
2. 可用的複本將成為主節點。

一旦容錯移轉完成，即可繼續寫入，通常只需幾秒鐘。

3. 建立及佈建替換用的複本。

替換用的複本會在失敗節點所在的可用區域內建立，維持節點的分佈。

4. 所有節點都會與交易日誌同步。

如需尋找叢集端點的資訊，請參閱下列主題：

- [尋找 MemoryDB 叢集的端點 \(AWS CLI\)](#)
- [尋找 MemoryDB 叢集的端點 \(MemoryDB API\)](#)

整個叢集故障的故障案例

若所有項目都失敗，便會在原始節點的相同可用區域內重新建立及佈建所有節點。

在這種情況下，不會遺失資料，因為資料會保留在交易日誌中。

當整個叢集失敗時，MemoryDB Multi-AZ 會執行下列動作：

1. 失敗的主節點和複本會離線。
2. 建立並佈建替代主節點，並與交易日誌同步。
3. 替換複本會建立並佈建，並與交易日誌同步。

替代項目會在失敗節點所在的可用區域內建立，維持節點的分佈。

如需尋找叢集端點的資訊，請參閱下列主題：

- [尋找 MemoryDB 叢集的端點 \(AWS CLI\)](#)
- [尋找 MemoryDB 叢集的端點 \(MemoryDB API\)](#)

測試自動容錯移轉

您可以使用 MemoryDB 主控台、AWS CLI 和 MemoryDB API 來測試自動容錯移轉。

在測試時，請注意下列事項：

- 您可以在任何 24 小時期間內使用此操作最多五次。
- 如果您在不同叢集中的碎片上呼叫此操作，您可以同時進行呼叫。
- 在某些情況下，您可以在相同 MemoryDB 叢集中的不同碎片上多次呼叫此操作。在這種情況下，必須先完成第一個節點取代，才能夠執行後續呼叫。
- 若要判斷節點取代是否已完成，請使用 MemoryDB 主控台 AWS CLI、或 MemoryDB API 檢查事件。尋找下列與相關的事件 FailoverShard，此處依可能發生的順序列出：
 1. 叢集訊息：FailoverShard API called for shard <shard-id>
 2. 叢集訊息：Failover from primary node <primary-node-id> to replica node <node-id> completed
 3. 叢集訊息：Recovering nodes <node-id>
 4. 叢集訊息：Finished recovery for nodes <node-id>

如需詳細資訊，請參閱下列內容：

- MemoryDB API 參考中的 [DescribeEvents](#)
- 此 API 專為在 MemoryDB 容錯移轉時測試應用程式的行為而設計。並非設計成啟動容錯移轉以解決叢集問題的操作工具。此外，在某些情況下，例如大規模操作事件，AWS 可能會封鎖此 API。

主題

- [使用 測試自動容錯移轉 AWS 管理主控台](#)
- [使用 測試自動容錯移轉 AWS CLI](#)
- [使用 MemoryDB API 測試自動容錯移轉](#)

使用 測試自動容錯移轉 AWS 管理主控台

使用下列程序，透過主控台測試自動容錯移轉。

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
2. 選擇您要測試之叢集左側的選項按鈕。此叢集必須至少有一個複本節點。

3. 在 Details (詳細資訊) 區域中，確認此叢集已啟用異地同步備份。若叢集尚未啟用多個可用區，請選擇不同叢集，或是修改此叢集以啟用多個可用區。如需詳細資訊，請參閱[修改 MemoryDB 叢集](#)。
4. 選擇叢集名稱。
5. 在碎片和節點頁面上，針對您要測試容錯移轉的碎片，選擇碎片的名稱。
6. 針對節點，選擇容錯移轉主要。
7. 選擇 Continue (繼續) 來容錯移轉主要節點，或是 Cancel (取消) 來取消操作而不容錯移轉主要節點。

在容錯移轉程序期間，主控台會繼續將節點的狀態顯示為「可用」。若要追蹤容錯移轉測試的進度，請從主控台導覽窗格選擇 Events (事件)。在 Events (事件) 標籤上，觀察指出您容錯移轉已啟動的事件 (FailoverShard API called) 並完成 (Recovery completed)。

使用 測試自動容錯移轉 AWS CLI

您可以使用操作容錯移轉碎片，在任何啟用異地同步備份的叢集上測試自動 AWS CLI 容錯移轉。

<https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/reference/memorydb/failover-shard.html>

Parameters

- `--cluster-name` - 必要。要測試的叢集。
- `--shard-name` - 必要。您要測試自動容錯移轉的碎片名稱。在 24 小時的滾動期間內，您最多可以測試五個碎片。

下列範例使用 AWS CLI 在 MemoryDB 叢集 0001 中的碎片 failover-shard 上呼叫 my-cluster。

針對 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb failover-shard \  
  --cluster-name my-cluster \  
  --shard-name 0001
```

針對 Windows：

```
aws memorydb failover-shard ^  
  --cluster-name my-cluster ^
```

```
--shard-name 0001
```

若要追蹤容錯移轉的進度，請使用 AWS CLI `describe-events` 操作。

它會傳回下列 JSON 回應：

```
{
  "Events": [
    {
      "SourceName": "my-cluster",
      "SourceType": "cluster",
      "Message": "Failover to replica node my-cluster-0001-002 completed",
      "Date": "2021-08-22T12:39:37.568000-07:00"
    },
    {
      "SourceName": "my-cluster",
      "SourceType": "cluster",
      "Message": "Starting failover for shard 0001",
      "Date": "2021-08-22T12:39:10.173000-07:00"
    }
  ]
}
```

如需詳細資訊，請參閱下列內容：

- [容錯移轉碎片](#)
- [describe-events](#)

使用 MemoryDB API 測試自動容錯移轉

下列範例會在叢集 0003 中的碎片 `FailoverShard` 上呼叫 `memorydb00`。

Example 測試自動容錯移轉

```
https://memory-db.us-east-1.amazonaws.com/
?Action=FailoverShard
&ShardName=0003
&ClusterName=memorydb00
&Version=2021-01-01
```

```
&SignatureVersion=4
&SignatureMethod=HmacSHA256
&Timestamp=20210801T192317Z
&X-Amz-Credential=<credential>
```

若要追蹤容錯移轉的進度，請使用 MemoryDB DescribeEvents API 操作。

如需詳細資訊，請參閱下列內容：

- [FailoverShard](#)
- [DescribeEvents](#)

變更複本的數量

您可以使用 AWS 管理主控台、AWS CLI、或 MemoryDB API，動態增加或減少 MemoryDB 叢集中的僅供讀取複本數量。所有碎片都必須有相同數量的複本。

增加叢集中的複本數量

您可以將 MemoryDB 叢集中的複本數量增加到每個碎片最多五個。您可以使用 AWS 管理主控台、AWS CLI 或 MemoryDB API 來執行此操作。

主題

- [使用 AWS 管理主控台](#)
- [使用 AWS CLI](#)
- [使用 MemoryDB API](#)

使用 AWS 管理主控台

若要增加 MemoryDB 叢集（主控台）中的複本數量，請參閱 [從叢集新增/移除節點](#)。

使用 AWS CLI

若要增加 MemoryDB 叢集中的複本數量，請使用 `update-cluster` 命令搭配下列參數：

- `--cluster-name` - 必要。識別您要增加複本數量的叢集。
- `--replica-configuration` - 必要。可讓您設定複本數量。若要增加複本計數，請在此操作結束時，將 `ReplicaCount` 屬性設定為您希望在此碎片中包含的複本數量。

Example

下列範例會將叢集中的複本數量增加 `my-cluster` 為 2。

若為 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb update-cluster \  
  --cluster-name my-cluster \  
  --replica-configuration \  
    ReplicaCount=2
```

針對 Windows：

```
aws memorydb update-cluster ^  
  --cluster-name my-cluster ^  
  --replica-configuration ^  
    ReplicaCount=2
```

它會傳回下列 JSON 回應：

```
{
  "Cluster": {
    "Name": "my-cluster",
    "Status": "updating",
    "NumberOfShards": 1,
    "ClusterEndpoint": {
      "Address": "clustercfg.my-cluster.xxxxx.memorydb.us-east-1.amazonaws.com",
      "Port": 6379
    },
    "NodeType": "db.r6g.large",
    "EngineVersion": "6.2",
    "EnginePatchVersion": "6.2.6",
    "ParameterGroupName": "default.memorydb-redis6",
    "ParameterGroupStatus": "in-sync",
    "SubnetGroupName": "my-sg",
    "TLSEnabled": true,
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:xxxxxxexamplearn:cluster/my-cluster",
    "SnapshotRetentionLimit": 0,
    "MaintenanceWindow": "wed:03:00-wed:04:00",
    "SnapshotWindow": "04:30-05:30",
    "DataTiering": "false",
    "AutoMinorVersionUpgrade": true
  }
}
```

若要檢視更新叢集的狀態從更新變更為可用後的詳細資訊，請使用下列命令：

若為 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb describe-clusters \
  --cluster-name my-cluster
  --show-shard-details
```

針對 Windows：

```
aws memorydb describe-clusters ^
  --cluster-name my-cluster
  --show-shard-details
```

它會傳回下列 JSON 回應：

```
{
  "Clusters": [
    {
      "Name": "my-cluster",
      "Status": "available",
      "NumberOfShards": 1,
      "Shards": [
        {
          "Name": "0001",
          "Status": "available",
          "Slots": "0-16383",
          "Nodes": [
            {
              "Name": "my-cluster-0001-001",
              "Status": "available",
              "AvailabilityZone": "us-east-1a",
              "CreateTime": "2021-08-21T20:22:12.405000-07:00",
              "Endpoint": {
                "Address": "clustercfg.my-cluster.xxxxxx.memorydb.us-east-1.amazonaws.com",
                "Port": 6379
              }
            },
            {
              "Name": "my-cluster-0001-002",
              "Status": "available",
              "AvailabilityZone": "us-east-1b",
              "CreateTime": "2021-08-21T20:22:12.405000-07:00",
              "Endpoint": {
                "Address": "clustercfg.my-cluster.xxxxxx.memorydb.us-east-1.amazonaws.com",
                "Port": 6379
              }
            },
            {
              "Name": "my-cluster-0001-003",
              "Status": "available",
              "AvailabilityZone": "us-east-1a",
              "CreateTime": "2021-08-22T12:59:31.844000-07:00",
              "Endpoint": {
                "Address": "clustercfg.my-cluster.xxxxxx.memorydb.us-east-1.amazonaws.com",
```

```

        "Port": 6379
      }
    }
  ],
  "NumberOfNodes": 3
}
],
"ClusterEndpoint": {
  "Address": "clustercfg.my-cluster.xxxxxx.memorydb.us-east-1.amazonaws.com",
  "Port": 6379
},
"NodeType": "db.r6g.large",
"EngineVersion": "6.2",
"EnginePatchVersion": "6.2.6",
"ParameterGroupName": "default.memorydb-redis6",
"ParameterGroupStatus": "in-sync",
"SubnetGroupName": "my-sg",
"TLSEnabled": true,
"ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:xxxxxxexamplearn:cluster/my-cluster",
"SnapshotRetentionLimit": 0,
"MaintenanceWindow": "wed:03:00-wed:04:00",
"SnapshotWindow": "04:30-05:30",
"ACLName": "my-acl",
"DataTiering": "false",
"AutoMinorVersionUpgrade": true
}
]
}

```

如需使用 CLI 增加複本數量的詳細資訊，請參閱《命令參考》中的 [update-cluster](#)。AWS CLI

使用 MemoryDB API

若要增加 MemoryDB 碎片中的複本數量，請使用 UpdateCluster 動作搭配下列參數：

- **ClusterName** - 必要。識別您要增加複本數量的叢集。
- **ReplicaConfiguration** - 必要。可讓您設定複本數量。若要增加複本計數，請在此操作結束時，將 **ReplicaCount** 屬性設定為您希望在此碎片中包含的複本數量。

Example

下列範例會將叢集中的複本數量增加sample-cluster到三個。當範例完成時，每個碎片中有三個複本。無論是具有單一碎片的 MemoryDB 叢集，還是具有多個碎片的 MemoryDB 叢集，此數字都適用。

```
https://memory-db.us-east-1.amazonaws.com/  
?Action=UpdateCluster  
&ReplicaConfiguration.ReplicaCount=3  
&ClusterName=sample-cluster  
&Version=2021-01-01  
&SignatureVersion=4  
&SignatureMethod=HmacSHA256  
&Timestamp=20210802T192317Z  
&X-Amz-Credential=<credential>
```

如需使用 API 增加複本數量的詳細資訊，請參閱 [UpdateCluster](#)。

減少叢集中的複本數量

您可以減少 MemoryDB 叢集中的複本數量。您可以將複本數量減少為零，但如果您的主節點失敗，則無法容錯移轉至複本。

您可以使用 AWS 管理主控台、AWS CLI 或 MemoryDB API 來減少叢集中的複本數量。

主題

- [使用 AWS 管理主控台](#)
- [使用 AWS CLI](#)
- [使用 MemoryDB API](#)

使用 AWS 管理主控台

若要減少 MemoryDB 叢集（主控台）中的複本數量，請參閱 [從叢集新增/移除節點](#)。

使用 AWS CLI

若要減少 MemoryDB 叢集中的複本數量，請使用 `update-cluster` 命令搭配下列參數：

- `--cluster-name` - 必要。識別您要減少其複本數量的叢集。
- `--replica-configuration` - 必要。

`ReplicaCount` – 設定此屬性以指定您想要的複本節點數目。

Example

下列範例使用 `--replica-configuration` 將叢集中的複本數量減少 `my-cluster` 為指定的值。

若為 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb update-cluster \  
  --cluster-name my-cluster \  
  --replica-configuration \  
    ReplicaCount=1
```

針對 Windows：

```
aws memorydb update-cluster ^
```

```
--cluster-name my-cluster ^
--replica-configuration ^
    ReplicaCount=1 ^
```

它會傳回下列 JSON 回應：

```
{
  "Cluster": {
    "Name": "my-cluster",
    "Status": "updating",
    "NumberOfShards": 1,
    "ClusterEndpoint": {
      "Address": "clustercfg.my-cluster.xxxxxx.memorydb.us-east-1.amazonaws.com",
      "Port": 6379
    },
    "NodeType": "db.r6g.large",
    "EngineVersion": "6.2",
    "EnginePatchVersion": "6.2.6",
    "ParameterGroupName": "default.memorydb-redis6",
    "ParameterGroupStatus": "in-sync",
    "SubnetGroupName": "my-sg",
    "TLSEnabled": true,
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:xxxxxxexamplearn:cluster/my-cluster",
    "SnapshotRetentionLimit": 0,
    "MaintenanceWindow": "wed:03:00-wed:04:00",
    "SnapshotWindow": "04:30-05:30",
    "DataTiering": "false",
    "AutoMinorVersionUpgrade": true
  }
}
```

若要檢視更新叢集的狀態從更新變更為可用後的詳細資訊，請使用下列命令：

若為 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb describe-clusters \
  --cluster-name my-cluster
  --show-shard-details
```

針對 Windows：

```
aws memorydb describe-clusters ^
```

```
--cluster-name my-cluster
--show-shard-details
```

它會傳回下列 JSON 回應：

```
{
  "Clusters": [
    {
      "Name": "my-cluster",
      "Status": "available",
      "NumberOfShards": 1,
      "Shards": [
        {
          "Name": "0001",
          "Status": "available",
          "Slots": "0-16383",
          "Nodes": [
            {
              "Name": "my-cluster-0001-001",
              "Status": "available",
              "AvailabilityZone": "us-east-1a",
              "CreateTime": "2021-08-21T20:22:12.405000-07:00",
              "Endpoint": {
                "Address": "clustercfg.my-cluster.xxxxxx.memorydb.us-east-1.amazonaws.com",
                "Port": 6379
              }
            },
            {
              "Name": "my-cluster-0001-002",
              "Status": "available",
              "AvailabilityZone": "us-east-1b",
              "CreateTime": "2021-08-21T20:22:12.405000-07:00",
              "Endpoint": {
                "Address": "clustercfg.my-cluster.xxxxxx.memorydb.us-east-1.amazonaws.com",
                "Port": 6379
              }
            }
          ],
          "NumberOfNodes": 2
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ],
    "ClusterEndpoint": {
      "Address": "clustercfg.my-cluster.xxxxxx.memorydb.us-east-1.amazonaws.com",
      "Port": 6379
    },
    "NodeType": "db.r6g.large",
    "EngineVersion": "6.2",
    "EnginePatchVersion": "6.2.6",
    "ParameterGroupName": "default.memorydb-redis6",
    "ParameterGroupStatus": "in-sync",
    "SubnetGroupName": "my-sg",
    "TLSEnabled": true,
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:xxxxxxexamplearn:cluster/my-cluster",
    "SnapshotRetentionLimit": 0,
    "MaintenanceWindow": "wed:03:00-wed:04:00",
    "SnapshotWindow": "04:30-05:30",
    "ACLName": "my-acl",
    "DataTiering": "false",
    "AutoMinorVersionUpgrade": true
  }
]
}

```

如需使用 CLI 減少複本數量的詳細資訊，請參閱《命令參考》中的 [update-cluster](#)。AWS CLI

使用 MemoryDB API

若要減少 MemoryDB 叢集中的複本數量，請使用 UpdateCluster 動作搭配下列參數：

- **ClusterName** - 必要。識別您要減少其複本數量的叢集。
- **ReplicaConfiguration** - 必要。可讓您設定複本數量。

ReplicaCount – 設定此屬性以指定您想要的複本節點數目。

Example

下列範例使用 將叢集中的複本數量 **ReplicaCount** 減少 **sample-cluster** 為 1。範例完成後，每個碎片中都會有一個複本。無論是具有單一碎片的 MemoryDB 叢集，還是具有多個碎片的 MemoryDB 叢集，此數字都適用。

```
https://memory-db.us-east-1.amazonaws.com/
```

```
?Action=UpdateCluster
&ReplicaConfiguration.ReplicaCount=1
&ClusterName=sample-cluster
&Version=2021-01-01
&SignatureVersion=4
&SignatureMethod=HmacSHA256
&Timestamp=20210802T192317Z
&X-Amz-Credential=<credential>
```

如需使用 API 減少複本數量的詳細資訊，請參閱 [UpdateCluster](#)。

快照和還原

MemoryDB 叢集會自動將資料備份到多可用區域交易日誌，但您可以選擇定期或隨需建立叢集的 point-in-time 快照。這些快照可用來在上一個點重新建立叢集，或植入全新的叢集。快照包含叢集的中繼資料，以及叢集中的所有資料。所有快照都會寫入 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)，以提供耐用的儲存體。您可以隨時透過建立新的 MemoryDB 叢集並填入快照中的資料來還原資料。使用 MemoryDB，您可以使用 AWS 管理主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 和 MemoryDB API 來管理快照。

主題

- [快照限制條件](#)
- [快照成本](#)
- [排程自動快照](#)
- [製作手動快照](#)
- [建立最終快照](#)
- [描述快照](#)
- [複製快照](#)
- [匯出快照](#)
- [從快照還原](#)
- [使用外部建立的快照植入新叢集](#)
- [標記快照](#)
- [刪除快照](#)

快照限制條件

規劃或製作快照時，請考慮下列限制條件：

- 對於 MemoryDB 叢集，快照和還原適用於所有支援的節點類型。
- 在任何連續的 24 小時期間內，您可以為每個叢集建立不超過 20 個手動快照。
- MemoryDB 僅支援在叢集層級拍攝快照。MemoryDB 不支援在碎片或節點層級擷取快照。
- 在快照程序期間，您無法在叢集上執行任何其他 API 或 CLI 操作。
- 如果您刪除叢集並請求最終快照，MemoryDB 一律會從主要節點擷取快照。這可確保您在刪除叢集之前擷取最新的資料。

快照成本

使用 MemoryDB，您可以為每個作用中的 MemoryDB 叢集免費存放一個快照。其他快照的儲存空間會針對所有 AWS 區域收取每月 0.085/GB 的費率。建立快照或將資料從快照還原至 MemoryDB 叢集不需要支付資料傳輸費用。

排程自動快照

對於任何 MemoryDB 叢集，您可以啟用自動快照。啟用自動快照時，MemoryDB 會每天建立叢集的快照。不會對叢集造成任何影響，而且變更會立即生效。如需詳細資訊，請參閱[從快照還原](#)。

排程自動快照時，您應該規劃下列設定：

- 快照視窗 – MemoryDB 開始建立快照的每一天期間。快照視窗的長度下限為 60 分鐘。您可以在一天中最方便的時間設定快照視窗，或在特別高使用率期間避免執行快照的時間。

如果您未指定快照視窗，MemoryDB 會自動指派一個。

- 快照保留限制 – 快照保留在 Amazon S3 中的天數。例如，如果您將保留限制設定為 5，則今天拍攝的快照會保留 5 天。當保留限制過期時，快照會自動刪除。

快照保留限制上限為 35 天。如果快照保留限制設定為 0，則會停用叢集的自動快照。即使停用自動快照，MemoryDB 資料仍然完全耐用。

您可以在使用 MemoryDB 主控台 AWS CLI、或 MemoryDB API 建立 MemoryDB 叢集時啟用或停用自動快照。您可以在建立 MemoryDB 叢集時啟用自動快照，方法是勾選快照區段中的啟用自動備份方塊。如需詳細資訊，[建立 MemoryDB 叢集](#)。

製作手動快照

除了自動快照之外，您可以隨時建立手動快照。與在指定保留期間後自動刪除的自動快照不同，手動快照在保留期間之後不會自動刪除。您必須手動刪除任何手動快照。即使您刪除叢集或節點，也會保留該叢集或節點中的任何手動快照。如果您不想再保留手動快照，您必須自行明確刪除快照。

手動快照適用於測試和封存。例如，假設您開發了一組用於測試的基準資料。您可以建立資料的手動快照，並隨時將其還原。測試修改資料的應用程式之後，您可以透過建立新的叢集並從基準快照還原來重設資料。叢集就緒時，您可以根據基準資料再次測試應用程式，並視需要經常重複此程序。

除了直接建立手動快照之外，您還可以使用下列其中一種方式建立手動快照：

- [複製快照](#) – 來源快照是自動還是手動建立並不重要。
- [建立最終快照](#) – 在刪除叢集之前立即建立快照。

其他重要主題

- [快照限制條件](#)
- [快照成本](#)

您可以使用 AWS 管理主控台、AWS CLI 或 MemoryDB API 建立節點的手動快照。

建立手動快照（主控台）

建立叢集的快照（主控台）

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
2. 從左側導覽窗格中，選擇叢集。

MemoryDB 叢集畫面隨即出現。

3. 選擇您要備份之 MemoryDB 叢集名稱左側的選項按鈕。
4. 選擇動作，然後拍攝快照。
5. 在快照視窗中，在快照名稱方塊中輸入快照的名稱。建議名稱指出已備份的叢集，以及快照的日期和時間。

叢集命名限制條件如下：

- 必須包含 1-40 個英數字元或連字號。
 - 必須以字母開頭。
 - 不能連續包含兩個連字號。
 - 結尾不能是連字號。
6. 在加密下，選擇要使用預設加密金鑰還是客戶受管金鑰。如需詳細資訊，請參閱[MemoryDB 中的傳輸中加密 \(TLS\)](#)。
 7. 在標籤下，選擇性地新增標籤以搜尋和篩選快照或追蹤 AWS 成本。
 8. 選擇 Take Snapshot (擷取快照)。

叢集的狀態會變更為「快照中」。當狀態回到可用狀態時，快照即完成。

建立手動快照 (AWS CLI)

若要使用 建立叢集的手動快照 AWS CLI，請使用 `create-snapshot` AWS CLI 操作搭配下列參數：

- `--cluster-name` - 做為快照來源的 MemoryDB 叢集名稱。備份 MemoryDB 叢集時，請使用此參數。

叢集命名限制條件如下：

- 必須包含 1-40 個英數字元或連字號。
 - 必須以字母開頭。
 - 不能連續包含兩個連字號。
 - 結尾不能是連字號。
- `--snapshot-name` - 要建立的快照名稱。

相關主題

如需詳細資訊，請參閱《AWS CLI 命令參考》中的 `create-snapshot`。

建立手動快照 (MemoryDB API)

若要使用 MemoryDB API 建立叢集的手動快照，請使用 `CreateSnapshot` MemoryDB API 操作搭配下列參數：

- `ClusterName` – 做為快照來源的 MemoryDB 叢集名稱。備份 MemoryDB 叢集時，請使用此參數。

叢集命名限制條件如下：

- 必須包含 1-40 個英數字元或連字號。
 - 必須以字母開頭。
 - 不能連續包含兩個連字號。
 - 結尾不能是連字號。
- `SnapshotName` - 要建立的快照名稱。

相關主題

如需詳細資訊，請參閱 [CreateSnapshot](#)。

建立最終快照

您可以使用 MemoryDB 主控台、AWS CLI 或 MemoryDB API 建立最終快照。

建立最終快照 (主控台)

您可以在使用 MemoryDB 主控台刪除 MemoryDB 叢集時建立最終快照。

若要在刪除 MemoryDB 叢集時建立最終快照，請在刪除頁面上選擇是，並在 為快照命名 [步驟 5：刪除叢集](#)。

建立最終快照 (AWS CLI)

您可以使用 刪除 MemoryDB 叢集時建立最終快照 AWS CLI。

刪除 MemoryDB 叢集時

若要在刪除叢集時建立最終快照，請使用 delete-cluster AWS CLI 操作搭配下列參數：

- `--cluster-name` - 正在刪除的叢集名稱。
- `--final-snapshot-name` - 最終快照的名稱。

下列程式碼會在刪除叢集 `bkup-20210515-final` 時取得最終快照 `myCluster`。

針對 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb delete-cluster \  
    --cluster-name myCluster \  
    --final-snapshot-name bkup-20210515-final
```

針對 Windows：

```
aws memorydb delete-cluster ^  
    --cluster-name myCluster ^  
    --final-snapshot-name bkup-20210515-final
```

如需詳細資訊，請參閱《AWS CLI 命令參考》中的 [delete-cluster](#)。

建立最終快照 (MemoryDB API)

您可以在使用 MemoryDB API 刪除 MemoryDB 叢集時建立最終快照。

刪除 MemoryDB 叢集時

若要建立最終快照，請使用 DeleteCluster MemoryDB API 操作搭配下列參數。

- ClusterName - 正在刪除的叢集名稱。
- FinalSnapshotName – 快照的名稱。

下列 MemoryDB API 操作會在刪除叢集 bkup-20210515-final 時建立快照 myCluster。

```
https://memory-db.us-east-1.amazonaws.com/  
?Action=DeleteCluster  
&ClusterName=myCluster  
&FinalSnapshotName=bkup-20210515-final  
&Version=2021-01-01  
&SignatureVersion=4  
&SignatureMethod=HmacSHA256  
&Timestamp=20210515T192317Z  
&X-Amz-Credential=<credential>
```

如需詳細資訊，請參閱 [DeleteCluster](#)。

描述快照

下列程序說明如何顯示快照清單。如果需要，您也可以檢視特定快照的詳細資訊。

描述快照（主控台）

使用 顯示快照 AWS 管理主控台

1. 登入 主控台
2. 從左側導覽窗格中，選擇快照。
3. 使用搜尋來篩選手動、自動或所有快照。
4. 若要查看特定快照的詳細資訊，請選擇快照名稱左側的選項按鈕。選擇動作，然後選擇檢視詳細資訊。
5. 或者，在檢視詳細資訊頁面中，您可以執行其他快照動作，例如複製、還原或刪除。您也可以將標籤新增至快照

描述快照 (AWS CLI)

若要顯示快照清單和特定快照的選擇性詳細資訊，請使用 CLI `describe-snapshots` 操作。

範例

下列操作使用 參數 `--max-results` 列出最多 20 個與您 帳戶相關聯的快照。省略 參數最多可 `--max-results` 列出 50 個快照。

```
aws memorydb describe-snapshots --max-results 20
```

下列操作使用 參數 `--cluster-name` 僅列出與叢集 相關聯的快照 `my-cluster`。

```
aws memorydb describe-snapshots --cluster-name my-cluster
```

下列操作使用 參數 `--snapshot-name` 來顯示快照 的詳細資訊 `my-snapshot`。

```
aws memorydb describe-snapshots --snapshot-name my-snapshot
```

如需詳細資訊，請參閱 [describe-snapshots](#)。

描述快照 (MemoryDB API)

若要顯示快照清單，請使用 `DescribeSnapshots` 操作。

範例

下列操作使用 參數MaxResults列出最多 20 個與您 帳戶相關聯的快照。省略 參數最多可MaxResults列出 50 個快照。

```
https://memory-db.us-east-1.amazonaws.com/  
  ?Action=DescribeSnapshots  
  &MaxResults=20  
  &SignatureMethod=HmacSHA256  
  &SignatureVersion=4  
  &Timestamp=20210801T220302Z  
  &Version=2021-01-01  
  &X-Amz-Algorithm=Amazon4-HMAC-SHA256  
  &X-Amz-Date=20210801T220302Z  
  &X-Amz-SignedHeaders=Host  
  &X-Amz-Expires=20210801T220302Z  
  &X-Amz-Credential=<credential>  
  &X-Amz-Signature=<signature>
```

下列操作使用 參數ClusterName來列出與叢集 相關聯的所有快照MyCluster。

```
https://memory-db.us-east-1.amazonaws.com/  
  ?Action=DescribeSnapshots  
  &ClusterName=MyCluster  
  &SignatureMethod=HmacSHA256  
  &SignatureVersion=4  
  &Timestamp=20210801T220302Z  
  &Version=2021-01-01  
  &X-Amz-Algorithm=Amazon4-HMAC-SHA256  
  &X-Amz-Date=20210801T220302Z  
  &X-Amz-SignedHeaders=Host  
  &X-Amz-Expires=20210801T220302Z  
  &X-Amz-Credential=<credential>  
  &X-Amz-Signature=<signature>
```

下列操作使用 參數SnapshotName來顯示快照 的詳細資訊MyBackup。

```
https://memory-db.us-east-1.amazonaws.com/  
  ?Action=DescribeSnapshots  
  &SignatureMethod=HmacSHA256  
  &SignatureVersion=4  
  &SnapshotName=MyBackup
```

```
&Timestamp=20210801T220302Z  
&Version=2021-01-01  
&X-Amz-Algorithm=Amazon4-HMAC-SHA256  
&X-Amz-Date=20210801T220302Z  
&X-Amz-SignedHeaders=Host  
&X-Amz-Expires=20210801T220302Z  
&X-Amz-Credential=<credential>  
&X-Amz-Signature=<signature>
```

如需詳細資訊，請參閱 [DescribeSnapshots](#)。

複製快照

您可以複製任何快照，無論是自動還是手動建立。複製快照時，除非特別覆寫，否則會將與來源相同的 KMS 加密金鑰用於目標。您也可以匯出快照，以便從 MemoryDB 外部存取快照。如需匯出快照的指引，請參閱 [匯出快照](#)。

下列程序說明如何複製快照。

複製快照 (主控台)

複製快照 (主控台)

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
2. 若要查看快照清單，請從左側導覽窗格中選擇快照。
3. 從快照清單中，選擇您要複製之快照名稱左側的選項按鈕。
4. 選擇動作，然後選擇複製。
5. 在複製快照頁面中，執行下列動作：
 - a. 在新增快照名稱方塊中，輸入新快照的名稱。
 - b. 將選用的 Target S3 Bucket (目標 S3 儲存貯體) 方塊留白。此欄位應僅用於匯出快照，並需要特殊的 S3 許可。如需匯出快照的資訊，請參閱 [匯出快照](#)。
 - c. 選擇使用預設 AWS KMS 加密金鑰還是使用自訂金鑰。如需詳細資訊，請參閱 [MemoryDB 中的傳輸中加密 \(TLS\)](#)。
 - d. 您也可以選擇將標籤新增至快照複本。
 - e. 請選擇 Copy (複製)。

複製快照 (AWS CLI)

若要複製快照，請使用 copy-snapshot 操作。

Parameters

- --source-snapshot-name – 要複製的快照名稱。
- --target-snapshot-name – 快照複本的名稱。
- --target-bucket – 預留用於匯出快照。複製快照時，請勿使用此參數。如需詳細資訊，請參閱 [匯出快照](#)。

下列範例會複製自動快照。

針對 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb copy-snapshot \  
  --source-snapshot-name automatic.my-primary-2021-03-27-03-15 \  
  --target-snapshot-name my-snapshot-copy
```

針對 Windows：

```
aws memorydb copy-snapshot ^  
  --source-snapshot-name automatic.my-primary-2021-03-27-03-15 ^  
  --target-snapshot-name my-snapshot-copy
```

如需詳細資訊，請參閱 [copy-snapshot](#)。

複製快照 (MemoryDB API)

若要複製快照，請使用 `copy-snapshot` 操作搭配下列參數：

Parameters

- `SourceSnapshotName` – 要複製的快照名稱。
- `TargetSnapshotName` – 快照複本的名稱。
- `TargetBucket` – 預留用於匯出快照。複製快照時，請勿使用此參數。如需詳細資訊，請參閱 [匯出快照](#)。

下列範例會複製自動快照。

Example

```
https://memory-db.us-east-1.amazonaws.com/  
?Action=CopySnapshot  
&SourceSnapshotName=automatic.my-primary-2021-03-27-03-15  
&TargetSnapshotName=my-snapshot-copy  
&SignatureVersion=4  
&SignatureMethod=HmacSHA256  
&Timestamp=20210801T220302Z  
&Version=2021-01-01  
&X-Amz-Algorithm=Amazon4-HMAC-SHA256
```

```
&X-Amz-Date=20210801T220302Z  
&X-Amz-SignedHeaders=Host  
&X-Amz-Expires=20210801T220302Z  
&X-Amz-Credential=<credential>  
&X-Amz-Signature=<signature>
```

如需詳細資訊，請參閱 [CopySnapshot](#)。

匯出快照

MemoryDB 支援將 MemoryDB 快照匯出至 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體，讓您從 MemoryDB 外部存取它。匯出的 MemoryDB 快照完全相容於 Valkey 和開放原始碼 Redis OSS，並且可以使用適當的版本或工具載入。您可以使用 MemoryDB 主控台、AWS CLI 或 MemoryDB API 匯出快照。

如果您需要在另一個 AWS 區域中啟動叢集，匯出快照會很有幫助。您可以在一個區域中匯出資料 AWS、將 .rdb 檔案複製到新 AWS 區域，然後使用該 .rdb 檔案植入新叢集，而不是等待新叢集透過使用填入。如需植入新叢集的資訊，請參閱[使用外部建立的快照植入新叢集](#)。您也可能為了離線處理 .rdb 檔案，而想要匯出叢集資料。

Important

- MemoryDB 快照和您要將其複製到的 Amazon S3 儲存貯體必須位於相同的 AWS 區域。

雖然複製到 Amazon S3 儲存貯體的快照已加密，我們強烈建議您不要授予其他人存取要存放快照的 Amazon S3 儲存貯體。

- 使用資料分層的叢集不支援將快照匯出至 Amazon S3。如需詳細資訊，請參閱[資料分層](#)。

您必須先在快照所在的相同 AWS 區域中擁有 Amazon S3 儲存貯體，才能將快照匯出至 Amazon S3 儲存貯體。授予 MemoryDB 對儲存貯體的存取權。前兩個步驟示範如何執行此操作。

Warning

下列情況會以您不想要的方式公開資料：

- 當其他人可以存取您匯出快照的 Amazon S3 儲存貯體時。

若要控制快照的存取，請只允許存取您要存取資料的 Amazon S3 儲存貯體。如需管理 Amazon S3 儲存貯體存取權的詳細資訊，請參閱 Amazon S3 開發人員指南中的[管理存取權](#)。

- 其他人具備使用 CopySnapshot API 操作的許可時。

具有使用 CopySnapshot API 操作許可的使用者或群組可以建立自己的 Amazon S3 儲存貯體，並將快照複製到這些儲存貯體。若要控制快照的存取，請使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 政策來控制誰能夠使用 CopySnapshot API。如需使用 IAM 控

制 MemoryDB API 操作使用的詳細資訊，請參閱《MemoryDB 使用者指南[MemoryDB 中的身分和存取管理](#)》中的。

主題

- [步驟 1：建立 Amazon S3 儲存貯體](#)
- [步驟 2：授予 MemoryDB 存取 Amazon S3 儲存貯體的權限](#)
- [步驟 3：匯出 MemoryDB 快照](#)

步驟 1：建立 Amazon S3 儲存貯體

下列程序使用 Amazon S3 主控台來建立 Amazon S3 儲存貯體，您可以在其中匯出和存放 MemoryDB 快照。

建立 Amazon S3 儲存貯體

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 選擇 Create Bucket (建立儲存貯體)。
3. 在 Create a Bucket - Select a Bucket Name and Region (建立儲存貯體 - 選取儲存貯體名稱和區域) 中，執行下列動作：
 - a. 在 Bucket Name (儲存貯體名稱) 中，輸入 Amazon S3 儲存貯體的名稱。
 - b. 從區域清單中，為您的 Amazon S3 儲存貯體選擇 AWS 區域。此 AWS 區域必須與您要匯出 AWS 的 MemoryDB 快照區域相同。
 - c. 選擇建立。

如需有關建立 Amazon S3 儲存貯體的詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service 使用者指南中的[建立儲存貯體](#)。

步驟 2：授予 MemoryDB 存取 Amazon S3 儲存貯體的權限

AWS 2019 年 3 月 20 日之前推出的區域預設為啟用。您可以立即開始在這些 AWS 區域中工作。2019 年 3 月 20 日之後引進的區域預設為停用。您必須啟用或選擇加入這些區域，才能使用它們，如[管理 AWS 區域](#)中所述。

授予 MemoryDB 存取 AWS 區域中的 S3 儲存貯體

若要在 AWS 區域中的 Amazon S3 儲存貯體上建立適當的許可，請執行下列步驟。

授予 MemoryDB 對 S3 儲存貯體的存取權

1. 登入 AWS 管理主控台，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 選擇您要複製快照的 Amazon S3 儲存貯體名稱。這應該是您在此[步驟 1：建立 Amazon S3 儲存貯體](#)中建立的 S3 儲存貯體。
3. 選擇許可索引標籤，然後在許可下，選擇儲存貯體政策。
4. 更新政策以授予 MemoryDB 執行操作所需的許可：
 - 將 ["Service" : "*region-full-name*.memorydb-snapshot.amazonaws.com"] 新增至 Principal。
 - 新增下列將快照匯出至 Amazon S3 儲存貯體所需的許可。
 - "s3:PutObject"
 - "s3:GetObject"
 - "s3:ListBucket"
 - "s3:GetBucketAcl"
 - "s3:ListMultipartUploadParts"
 - "s3:ListBucketMultipartUploads"

以下是已更新政策可能有的外觀範例。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Id": "Policy15397346",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Stmt15399483",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "aws-region.memorydb-snapshot.amazonaws.com"
      }
    }
  ],
```

```

        "Action": [
            "s3:PutObject",
            "s3:GetObject",
            "s3:ListBucket",
            "s3:GetBucketAcl",
            "s3:ListMultipartUploadParts",
            "s3:ListBucketMultipartUploads"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",
            "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
        ]
    }
}

```

步驟 3：匯出 MemoryDB 快照

現在您已建立 S3 儲存貯體，並授予 MemoryDB 存取該儲存貯體的許可。將 S3 物件擁有權變更為已啟用 ACLs - 儲存貯體擁有者優先。接下來，您可以使用 MemoryDB AWS 主控台、CLI 或 MemoryDB API 將快照匯出至其中。以下假設您具備 S3 專屬的其他 IAM 許可。

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:GetBucketLocation",
      "s3:ListAllMyBuckets",
      "s3:PutObject",
      "s3:GetObject",
      "s3:DeleteObject",
      "s3:ListBucket"
    ],
    "Resource": "arn:aws:s3:::*"
  }]
}

```

匯出 MemoryDB 快照 (主控台)

下列程序使用 MemoryDB 主控台將快照匯出至 Amazon S3 儲存貯體，以便您可以從 MemoryDB 外部存取快照。Amazon S3 儲存貯體必須與 MemoryDB 快照位於相同的 AWS 區域。

將 MemoryDB 快照匯出至 Amazon S3 儲存貯體

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
2. 若要查看快照清單，請從左側導覽窗格中選擇快照。
3. 從快照清單中，選擇您要匯出之快照名稱左側的選項按鈕。
4. 請選擇 Copy (複製)。
5. 在 Create a Copy of the Backup? (是否建立備份複本?) 中，執行下列動作：
 - a. 在新快照名稱方塊中，輸入新快照的名稱。

該名稱必須介於 1 到 1,000 個字元之間，而且能夠以 UTF-8 編碼。

MemoryDB 會將碎片識別符 .rdb 和新增至您在此處輸入的值。例如，如果您輸入 my-exported-snapshot，MemoryDB 會建立 my-exported-snapshot-0001.rdb。

- b. 從目標 S3 位置清單中，選擇您要將快照複製到其中的 Amazon S3 儲存貯體名稱 (您在 中建立的儲存貯體 [步驟 1：建立 Amazon S3 儲存貯體](#))。

目標 S3 位置必須是快照 AWS 區域中的 Amazon S3 儲存貯體，具有下列許可，匯出程序才能成功。

- 物件存取權 - Read (讀取) 和 Write (寫入)。
- 許可存取權 - Read (讀取)。

如需詳細資訊，請參閱 [步驟 2：授予 MemoryDB 存取 Amazon S3 儲存貯體的權限](#)。

- c. 請選擇 Copy (複製)。

Note

如果您的 S3 儲存貯體沒有 MemoryDB 匯出快照所需的許可，您會收到下列其中一個錯誤訊息。返回 [步驟 2：授予 MemoryDB 存取 Amazon S3 儲存貯體的權限](#) 以新增指定的許可，然後重試匯出您的快照。

- MemoryDB 尚未在 S3 儲存貯體上獲得讀取許可 %s。
解決方式：新增儲存貯體的 Read (讀取) 許可。
- 尚未在 S3 儲存貯體上授予 MemoryDB WRITE 許可 %s。
解決方式：新增儲存貯體的 Write (寫入) 許可。
- MemoryDB 尚未在 S3 儲存貯體上授予 READ_ACP 許可 %s。
解決方式：新增儲存貯體的 Read (讀取) 許可存取。

如果您想要將快照複製到另一個 AWS 區域，請使用 Amazon S3 將其複製。如需詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service 使用者指南》中的[複製物件](#)。

匯出 MemoryDB 快照 (AWS CLI)

使用具有下列參數的 CLI 操作，將快照匯出至 Amazon S3 copy-snapshot 儲存貯體：

Parameters

- `--source-snapshot-name` – 要複製的快照名稱。
- `--target-snapshot-name` – 快照複本的名稱。

該名稱必須介於 1 到 1,000 個字元之間，而且能夠以 UTF-8 編碼。

MemoryDB 會將碎片識別符和新增至您在此處輸入的 `.rdb` 值。例如，如果您輸入 `my-exported-snapshot`，MemoryDB 會建立 `my-exported-snapshot-0001.rdb`。

- `--target-bucket` – 您要匯出快照的 Amazon S3 儲存貯體名稱。快照的副本是在指定的儲存貯體中建立。

`--target-bucket` 必須是快照 AWS 區域中的 Amazon S3 儲存貯體，具有下列許可，匯出程序才能成功。

- 物件存取權 - Read (讀取) 和 Write (寫入)。
- 許可存取權 - Read (讀取)。

如需詳細資訊，請參閱[步驟 2：授予 MemoryDB 存取 Amazon S3 儲存貯體的權限](#)。

下列操作會將快照複製到 `amzn-s3-demo-bucket`。

針對 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb copy-snapshot \  
  --source-snapshot-name automatic.my-primary-2021-06-27-03-15 \  
  --target-snapshot-name my-exported-snapshot \  
  --target-bucket amzn-s3-demo-bucket
```

針對 Windows：

```
aws memorydb copy-snapshot ^  
  --source-snapshot-name automatic.my-primary-2021-06-27-03-15 ^  
  --target-snapshot-name my-exported-snapshot ^  
  --target-bucket amzn-s3-demo-bucket
```

Note

如果您的 S3 儲存貯體沒有 MemoryDB 匯出快照所需的許可，您會收到下列其中一個錯誤訊息。返回 [步驟 2：授予 MemoryDB 存取 Amazon S3 儲存貯體的權限](#) 以新增指定的許可，然後重試匯出您的快照。

- MemoryDB 尚未在 S3 儲存貯體上獲得讀取許可 %s。
解決方式：新增儲存貯體的 Read (讀取) 許可。
- 尚未在 S3 儲存貯體上授予 MemoryDB WRITE 許可 %s。
解決方式：新增儲存貯體的 Write (寫入) 許可。
- MemoryDB 尚未在 S3 儲存貯體上授予 READ_ACP 許可 %s。
解決方式：新增儲存貯體的 Read (讀取) 許可存取。

如需詳細資訊，請參閱《AWS CLI 命令參考》中的 `copy-snapshot`。

如果您想要將快照複製到另一個 AWS 區域，請使用 Amazon S3 複本。如需詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service 使用者指南》中的 [複製物件](#)。

匯出 MemoryDB 快照 (MemoryDB API)

使用這些參數搭配 CopySnapshot API 操作，將快照匯出至 Amazon S3 儲存貯體。

Parameters

- SourceSnapshotName – 要複製的快照名稱。
- TargetSnapshotName – 快照複本的名稱。

該名稱必須介於 1 到 1,000 個字元之間，而且能夠以 UTF-8 編碼。

MemoryDB 會將碎片識別符 .rdb 和 新增至您在此處輸入的值。例如，如果您輸入 my-exported-snapshot，則會得到 my-exported-snapshot-0001.rdb。

- TargetBucket – 您要匯出快照的 Amazon S3 儲存貯體名稱。快照的副本是在指定的儲存貯體中建立。

TargetBucket 必須是快照 AWS 區域中的 Amazon S3 儲存貯體，具有下列許可，匯出程序才能成功。

- 物件存取權 - Read (讀取) 和 Write (寫入)。
- 許可存取權 - Read (讀取)。

如需詳細資訊，請參閱[步驟 2：授予 MemoryDB 存取 Amazon S3 儲存貯體的權限](#)。

下列範例會將自動快照複製到 Amazon S3 儲存貯體 amzn-s3-demo-bucket。

Example

```
https://memory-db.us-east-1.amazonaws.com/  
?Action=CopySnapshot  
&SourceSnapshotName=automatic.my-primary-2021-06-27-03-15  
&TargetBucket=&example-s3-bucket;  
&TargetSnapshotName=my-snapshot-copy  
&SignatureVersion=4  
&SignatureMethod=HmacSHA256  
&Timestamp=20210801T220302Z  
&Version=2021-01-01  
&X-Amz-Algorithm=Amazon4-HMAC-SHA256  
&X-Amz-Date=20210801T220302Z  
&X-Amz-SignedHeaders=Host  
&X-Amz-Expires=20210801T220302Z  
&X-Amz-Credential=<credential>  
&X-Amz-Signature=<signature>
```

Note

如果您的 S3 儲存貯體沒有 MemoryDB 匯出快照所需的許可，您會收到下列其中一個錯誤訊息。返回 [步驟 2：授予 MemoryDB 存取 Amazon S3 儲存貯體的權限](#) 以新增指定的許可，然後重試匯出您的快照。

- MemoryDB 尚未在 S3 儲存貯體上獲得讀取許可 %s。

解決方式：新增儲存貯體的 Read (讀取) 許可。

- 尚未在 S3 儲存貯體上授予 MemoryDB WRITE 許可 %s。

解決方式：新增儲存貯體的 Write (寫入) 許可。

- MemoryDB 尚未在 S3 儲存貯體上授予 READ_ACP 許可 %s。

解決方式：新增儲存貯體的 Read (讀取) 許可存取。

如需詳細資訊，請參閱 [CopySnapshot](#)。

如果您想要將快照複製到另一個 AWS 區域，請使用 Amazon S3 複本將匯出的快照複製到另一個 AWS 區域中的 Amazon S3 儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service 使用者指南》中的 [複製物件](#)。

從快照還原

您可以隨時將資料從 MemoryDB 或 ElastiCache (Redis OSS) .rdb 快照檔案還原至新的叢集。

MemoryDB 還原程序支援下列項目：

- 從您從 ElastiCache (Redis OSS) 建立的一或多個 .rdb 快照檔案遷移至 MemoryDB 叢集。

您必須將 .rdb 檔案放在 S3 中，才能執行還原。

- 在新叢集中指定與叢集中用來建立快照檔案的碎片數目不同的碎片數目。
- 為新叢集指定不同節點類型 (大型或小型)。如果擴展到較小的節點類型，請確定新的節點類型有足夠的記憶體來容納您的資料和引擎額外負荷。
- 設定新 MemoryDB 叢集的插槽，與用來建立快照檔案的叢集不同。

Important

- MemoryDB 叢集不支援多個資料庫。因此，還原至 MemoryDB 時，如果 .rdb 檔案參考多個資料庫，則還原會失敗。
- 您無法將快照從使用資料分層的叢集（例如 r6gd 節點類型）還原到不使用資料分層的叢集（例如 r6g 節點類型）。

您是否在從快照還原叢集時進行任何變更，都會受您所做的選擇所管理。使用 MemoryDB 主控台還原時，您可以在還原叢集頁面中進行這些選擇。使用 AWS CLI 或 MemoryDB API 還原時，您可以透過設定參數值來做出這些選擇。

在還原操作期間，MemoryDB 會建立新的叢集，然後填入快照檔案中的資料。當此程序完成時，叢集會暖機並準備好接受請求。

Important

在繼續之前，請確定您已建立您要從中還原之叢集的快照。如需詳細資訊，請參閱[製作手動快照](#)。

如果您想要從外部建立的快照還原，請參閱[使用外部建立的快照植入新叢集](#)。

下列程序說明如何使用 MemoryDB 主控台 AWS CLI、或 MemoryDB API 將快照還原至新叢集。

從快照還原（主控台）

將快照還原至新叢集（主控台）

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇快照。
3. 在快照清單中，選擇您要還原的快照名稱名稱旁的按鈕。
4. 選擇動作，然後選擇還原
5. 在叢集組態下，輸入下列項目：
 - a. 叢集名稱 – 必要。新叢集的名稱。
 - b. 描述 – 選用。新叢集的描述。
6. 完成子網路群組區段：
 - 對於子網路群組，建立新的子網路群組，或從您要套用至此叢集的可用清單中選擇現有的子網路群組。如果您要建立新的：
 - 輸入名稱
 - 輸入描述
 - 如果您啟用多個可用區，子網路群組必須至少包含兩個位於不同可用區域的子網路。如需詳細資訊，請參閱[子網路和子網路群組](#)。
 - 如果您要建立新的子網路群組，但沒有現有的 VPC，系統會要求您建立 VPC。如需詳細資訊，請參閱《Amazon VPC 使用者指南》中的[什麼是 Amazon VPC？](#)。
7. 完成叢集設定區段：
 - a. 針對 Valkey 版本相容性或 Redis OSS 版本相容性，請接受預設的 6.0。
 - b. 對於連接埠，請接受預設連接埠 6379，或者，如果您有理由使用不同的連接埠，請輸入連接埠號碼。
 - c. 對於參數群組，接受 default.memorydb-redis6 參數群組。

參數群組可控制叢集的執行時間參數。如需參數群組的詳細資訊，請參閱[引擎特定參數](#)。
 - d. 針對節點類型，選擇所需的節點類型值（及其相關聯的記憶體大小）。

如果您選擇 r6gd 節點類型系列的成員，則會自動在叢集中啟用資料分層。如需詳細資訊，請參閱[資料分層](#)。

- e. 針對碎片數量，選擇您要用於此叢集的碎片數量。

您可以動態變更叢集中的碎片數量。如需詳細資訊，請參閱[擴展 MemoryDB 叢集](#)。

- f. 針對 Replicas per shard (每個碎片的複本)，選擇您要讓每個碎片具備的僅供讀取複本節點數目。

存在下列限制；。

- 如果您已啟用多個可用區，請確保每個碎片至少有一個複本。
- 使用主控台建立叢集時，每個碎片的複本數都相同。

- g. 選擇下一步


- h. 完成進階設定區段：

- i. 在 Security groups (安全群組) 中，選擇要用於此叢集的安全群組。安全群組可做為防火牆來控制叢集的網路存取。您可以使用 VPC 的預設安全群組，或建立新的安全群組。

如需安全群組的詳細資訊，請參閱 Amazon VPC 使用者指南中的 [VPC 的安全群組](#)。

- ii. 資料會以下列方式加密：

- Encryption at rest (靜態加密) - 啟用存放在磁碟上的資料加密功能。如需詳細資訊，請參閱[靜態加密](#)。

 Note

您可以選擇客戶受管 AWS KMS 金鑰並選擇金鑰，以提供不同的加密金鑰。

- Encryption in-transit (傳輸中加密) - 啟用傳輸中資料加密功能。其預設為啟用。如需詳細資訊，請參閱[傳輸中加密](#)。

如果您未選取加密，則會使用預設使用者建立名為「開放存取」的開放存取控制清單。如需詳細資訊，請參閱[使用存取控制清單 \(ACLs\) 驗證使用者](#)。

- iii. 對於快照，選擇性地指定快照保留期間和快照視窗。根據預設，會選取啟用自動快照。
- iv. 對於維護時段，選擇性地指定維護時段。維護時段是 MemoryDB 為您的叢集排程系統維護的每週時間，通常長度為一小時。您可以允許 MemoryDB 選擇維護時段的日期和時間 (無偏好設定)，也可以自行選擇日期、時間和持續時間 (指定維護時段)。如果您從清單中選擇 Specify maintenance window (指定維護時段)，請為您的維護時段選擇 Start day (開始日)、Start time (開始時間) 和 Duration (持續時間)。所有時間都是 UCT 時間。

如需詳細資訊，請參閱[管理維護作業](#)。

- v. 針對 Notifications (通知)，選擇現有的 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 主題，或選擇手動輸入 ARN，並輸入主題的 Amazon 資源名稱 (ARN)。Amazon SNS 可讓您將通知推送至網際網路連線的智慧型裝置。預設為停用通知。如需詳細資訊，請參閱 <https://aws.amazon.com/sns/>。
- i. 對於標籤，您可以選擇套用標籤來搜尋和篩選叢集或追蹤 AWS 成本。
- j. 檢閱所有項目和選項，然後進行任何所需的更正。準備就緒後，請選擇 Create cluster (建立叢集) 以啟動叢集，或 Cancel (取消) 取消操作。

一旦叢集的狀態變為可用，您就可以為其授予 EC2 存取權限、連線至叢集並開始使用叢集。如需詳細資訊，請參閱[步驟3：授予叢集的存取權](#)及[步驟4：連線至叢集](#)。

Important

在您的叢集可用之後，系統就會按叢集作用中時間每個小時或部分小時計費 (即使您並未主動使用亦同)。若要停止此叢集產生費用，您必須將其刪除。請參閱[步驟5：刪除叢集](#)。

從快照還原 (AWS CLI)

使用 `create-cluster` 操作時，請務必包含 參數 `--snapshot-name` 或 `--snapshot-arns`，將快照中的資料植入新叢集。

如需詳細資訊，請參閱下列內容：

- [建立叢集 \(AWS CLI\)](#) 《MemoryDB 使用者指南》中的。
- 《AWS CLI 命令參考》中的 [create-cluster](#)。

從快照還原 (MemoryDB API)

您可以使用 MemoryDB API 操作 還原 MemoryDB 快照 `CreateCluster`。

使用 `CreateCluster` 操作時，請務必包含 參數 `SnapshotName` 或 `SnapshotArns`，將快照中的資料植入新叢集。

如需詳細資訊，請參閱下列內容：

- [建立叢集 \(MemoryDB API\)](#) 《MemoryDB 使用者指南》中的。

- MemoryDB API 參考中的 [CreateCluster](#)。

使用外部建立的快照植入新叢集

建立新的 MemoryDB 叢集時，您可以使用 Valkey 或 Redis OSS .rdb 快照檔案中的資料植入叢集。

若要從 MemoryDB 快照或 ElastiCache (Redis OSS) 快照植入新的 MemoryDB 叢集，請參閱 [從快照還原](#)。

當您使用 .rdb 檔案植入新的 MemoryDB 叢集時，您可以執行下列動作：

- 在新叢集中指定多個碎片。此數目可以與叢集中用來建立快照檔案的碎片數目不同。
- 為新叢集指定不同的節點類型 - 大於或小於建立快照之叢集中使用的節點類型。如果您擴展到較小的節點類型，請確定新的節點類型有足夠的記憶體來容納您的資料和引擎額外負荷。

Important

- 您必須確保快照資料不超過節點的資源。

如果快照太大，則產生的叢集狀態為 `restore-failed`。如果發生此情況，您必須刪除叢集並重新開始。

如需節點類型和規格的完整清單，請參閱 [MemoryDB 節點類型特定參數](#)。

- 您只能使用 Amazon S3 伺服器端加密 (SSE-S3) 來加密 .rdb 檔案。如需詳細資訊，請參閱 [使用伺服器端加密保護資料](#)。

步驟 1：在外部叢集上建立快照

建立快照以植入您的 MemoryDB 叢集

1. 連線到您現有的 Valkey 或 Redis OSS 執行個體。
2. 執行 `BGSAVE` 或 `SAVE` 操作來建立快照。記下您的 .rdb 檔案位置。

`BGSAVE` 是非同步的，不會封鎖其他用戶端的處理。如需詳細資訊，請參閱 [BGSAVE](#)。

`SAVE` 是同步的，並會封鎖其他處理序直到完成為止。如需詳細資訊，請參閱 [儲存](#)。

如需建立快照的詳細資訊，請參閱 [持久性](#)。

步驟 2：建立 Amazon S3 儲存貯體和資料夾

建立快照檔案後，您需要將其上傳至 Amazon S3 儲存貯體中的資料夾。若要執行此操作，您必須先擁有 Amazon S3 儲存貯體，且該儲存貯體中有資料夾。如果您已有具備適當許可的 Amazon S3 儲存貯體和資料夾，您可以跳到「[步驟 3：將快照上傳至 Amazon S3](#)」。

建立 Amazon S3 儲存貯體

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 依照 Amazon Simple Storage Service 使用者指南中的[建立儲存貯體](#)提供的指引操作，建立 Amazon S3 儲存貯體。

Amazon S3 儲存貯體的名稱必須具 DNS 合規性。否則，MemoryDB 無法存取您的備份檔案。DNS 合規的規則如下：

- 名稱長度須為 3 到 63 個字元。
- 名稱必須是一連串一或多個標籤，並以句號 (.) 分隔，其中每個標籤：
 - 以小寫字母或數字開頭。
 - 以小寫字母或數字結尾。
 - 僅包含小寫字母、數字和破折號。
- 不得使用 IP 地址格式 (例如 192.0.2.0)。

強烈建議您在與新 MemoryDB 叢集相同的 AWS 區域中建立 Amazon S3 儲存貯體。此方法可確保 MemoryDB 從 Amazon S3 讀取 .rdb 檔案時的最高資料傳輸速度。

Note

為了讓您的資料盡可能保持安全，請盡可能限制您 Amazon S3 儲存貯體的許可。同時，許可仍然需要允許儲存貯體及其內容用於植入新的 MemoryDB 叢集。

在 Amazon S3 儲存貯體中新增資料夾

1. 登入 AWS 管理主控台，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 選擇您要上傳 .rdb 檔案的目的地儲存貯體名稱。

3. 選擇 Create folder (建立資料夾)。
4. 輸入您的新資料夾名稱。
5. 選擇儲存。

記下儲存貯體名稱和資料夾名稱。

步驟 3：將快照上傳至 Amazon S3

現在，上傳您在[步驟 1：在外部叢集上建立快照](#)中建立的 .rdb 檔案上傳到在[步驟 2：建立 Amazon S3 儲存貯體和資料夾](#)中建立的 Amazon S3 儲存貯體和資料夾。如需此任務的詳細資訊，請參閱[上傳物件](#)。在步驟 2 到 3 之間，選擇您已建立的資料夾名稱。

將 .rdb 檔案上傳到 Amazon S3 資料夾

1. 登入 AWS 管理主控台，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 選擇您在步驟 2 中建立的 Amazon S3 儲存貯體名稱。
3. 選擇您在步驟 2 中建立的資料夾名稱。
4. 選擇上傳。
5. 選擇 Add files (新增檔案)。
6. 瀏覽至您要上傳的一或多個檔案，然後選擇一或多個檔案。若要選擇多個檔案，請按住 Ctrl 鍵並選擇每個檔案名稱。
7. 選擇 Open (開啟)。
8. 確認上傳頁面中列出正確的檔案，然後選擇上傳。

記下 .rdb 檔案的路徑。例如，如果您的儲存貯體名為 amzn-s3-demo-bucket 且路徑為 myFolder/redis.rdb，請輸入 amzn-s3-demo-bucket/myFolder/redis.rdb。您需要此路徑，才能在此快照中使用資料植入新叢集。

如需詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service 使用者指南》中的[儲存貯體命名規則](#)。

步驟 4：授予 MemoryDB 對 .rdb 檔案的讀取存取權

AWS 2019 年 3 月 20 日之前推出的區域預設為啟用。您可以立即開始在這些 AWS 區域中工作。2019 年 3 月 20 日之後引進的區域預設為停用。您必須啟用或選擇加入這些區域，才能使用它們，如[管理 AWS 區域](#)中所述。

授予 MemoryDB 對 .rdb 檔案的讀取存取權

授予 MemoryDB 對快照檔案的讀取存取權

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 選擇包含您 .rdb 檔案的 S3 儲存貯體名稱。
3. 選擇包含您 .rdb 檔案的資料夾名稱。
4. 選擇 .rdb 快照檔案的名稱。所選檔案的名稱將會顯示在頁面頂端的標籤上方。
5. 選擇許可索引標籤。
6. 在 Permissions (許可) 中，選擇 Bucket policy (儲存貯體政策)，然後選擇 Edit (編輯)。
7. 更新政策以授予 MemoryDB 執行操作所需的許可：
 - 將 ["Service" : "*region-full-name*.memorydb-snapshot.amazonaws.com"] 新增至 Principal。
 - 新增下列將快照匯出至 Amazon S3 儲存貯體所需的許可：
 - "s3:GetObject"
 - "s3:ListBucket"
 - "s3:GetBucketAcl"

以下是已更新政策可能有的外觀範例。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Id": "Policy15397346",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Stmt15399483",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "us-east-1.memorydb-snapshot.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket",

```

```

        "s3:GetBucketAcl"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/snapshot1.rdb",
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/snapshot2.rdb"
    ]
}
]
}

```

8. 選擇儲存。

步驟 5：使用 .rdb 檔案資料種子 MemoryDB 叢集

現在您已準備好建立 MemoryDB 叢集，並使用 .rdb 檔案的資料將其植入。若要建立叢集，請遵循的指示[建立 MemoryDB 叢集](#)。

您用來告訴 MemoryDB 在何處尋找您上傳到 Amazon S3 的快照的方法，取決於您用來建立叢集的方法：

使用 .rdb 檔案資料種子 MemoryDB 叢集

- 使用 MemoryDB 主控台

選擇引擎後，展開進階設定區段，並找到將資料匯入叢集。在 Seed RDB file S3 location (植入 RDB 檔案 S3 位置) 方塊中，輸入檔案的 Amazon S3 路徑。如果您有多個 .rdb 檔案，請以逗號分隔清單輸入每個檔案的路徑。Amazon S3 路徑看起來像 *amzn-s3-demo-bucket/myFolder/myBackupFilename.rdb*。

- 使用 AWS CLI

如果您使用 `create-cluster` 或 `create-cluster` 操作，請使用參數 `--snapshot-arns` 來指定每個 .rdb 檔案的完整 ARN。例如 `arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/myFolder/myBackupFilename.rdb`。ARN 必須解析為您存放在 Amazon S3 中的快照檔案。

- 使用 MemoryDB API

如果您使用 `CreateCluster` 或 `CreateCluster` MemoryDB API 操作，請使用參數 `SnapshotArns` 為每個 .rdb 檔案指定完整 ARN。例如 `arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-`

bucket/myFolder/myBackupFilename.rdb。ARN 必須解析為您存放在 Amazon S3 中的快照檔案。

在建立叢集的過程中，快照中的資料會寫入叢集。您可以檢視 MemoryDB 事件訊息來監控進度。若要這樣做，請參閱 MemoryDB 主控台，然後選擇事件。您也可以使用 AWS MemoryDB 命令列界面或 MemoryDB API 來取得事件訊息。

標記快照

您可以將自己的中繼資料以標籤形式指派給每個快照。標籤可讓您以不同的方式分類快照，例如依用途、擁有者或環境。當您有許多相同類型的資源時，這將會很有用，因為—您可以依據先前指派的標籤，快速識別特定的資源。如需詳細資訊，請參閱[您可以標記的資源](#)。

成本分配標籤是追蹤跨多個 AWS 服務成本的一種方式，方法是將發票上的費用依標籤值分組。若要進一步了解成本分配標籤，請參閱[使用成本分配標籤](#)。

使用 MemoryDB 主控台 AWS CLI、或 MemoryDB API，您可以在快照上新增、列出、修改、移除或複製成本分配標籤。如需詳細資訊，請參閱[使用成本配置標籤監控成本](#)。

刪除快照

自動快照會在其保留限制過期時自動刪除。如果您刪除叢集，也會刪除其所有自動快照。

MemoryDB 提供刪除 API 操作，可讓您隨時刪除快照，無論快照是自動還是手動建立。由於手動快照沒有保留限制，手動刪除是移除它們的唯一方法。

您可以使用 MemoryDB 主控台、AWS CLI 或 MemoryDB API 刪除快照。

刪除快照（主控台）

下列程序會使用 MemoryDB 主控台刪除快照。

刪除快照

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇快照。

快照畫面會顯示快照清單。
3. 選擇您要刪除之快照名稱左側的選項按鈕。
4. 選擇 Actions (動作)，然後選擇 Delete (刪除 VPC)。
5. 如果您想要刪除此快照，請在文字方塊 delete 中輸入 `delete`，然後選擇刪除。若要取消刪除，請選擇取消。狀態會變更為「刪除中」。

刪除快照 (AWS CLI)

使用 `delete-snapshot` AWS CLI 操作搭配下列參數來刪除快照。

- `--snapshot-name` – 要刪除的快照名稱。

下列程式碼會刪除快照 `myBackup`。

```
aws memorydb delete-snapshot --snapshot-name myBackup
```

如需詳細資訊，請參閱 AWS CLI 命令參考中的 [delete-snapshot](#)。

刪除快照 (MemoryDB API)

使用 `DeleteSnapshot` API 操作搭配下列參數來刪除快照。

- SnapshotName – 要刪除的快照名稱。

下列程式碼會刪除快照 myBackup。

```
https://memory-db.us-east-1.amazonaws.com/  
?Action=DeleteSnapshot  
&SignatureVersion=4  
&SignatureMethod=HmacSHA256  
&SnapshotName=myBackup  
&Timestamp=20210802T192317Z  
&Version=2021-01-01  
&X-Amz-Credential=<credential>
```

如需詳細資訊，請參閱 [DeleteSnapshot](#)。

擴展

您的應用程式需要處理的資料量通常是動態的。它會隨著您的業務成長或遇到需求的一般波動而增加或減少。如果您自行管理應用程式，則需要為需求峰值佈建足夠的硬體，這可能會很昂貴。透過使用 MemoryDB，您可以擴展以滿足目前需求，只需按使用量付費。

下列各項能幫助您找到用於您要執行之擴展動作的正確主題。

擴展 MemoryDB

Action	MemoryDB
向外擴展	MemoryDB 的線上重新分片
變更節點類型	透過修改節點類型來進行線上垂直擴展
變更碎片數量	擴展 MemoryDB 叢集

擴展 MemoryDB 叢集

隨著叢集的需求變更，您可以變更 MemoryDB 叢集中的碎片數量，以決定改善效能或降低成本。我們建議使用線上水平擴展來執行此動作，因為它可允許叢集在擴展程序期間繼續提供請求的服務。

您用來決定重新擴展叢集的可能條件包括下列：

- 記憶體壓力：

如果叢集中的節點遭受記憶體壓力，您可以決定向外擴展，使得您有更多資源能更妥善地存放資料和提供請求的服務。

您可以監控下列指標來判斷節點是否受到記憶體壓力：FreeableMemory、SwapUsage 和 BytesUsedForMemoryDB。

- CPU 或網路瓶頸：

如果延遲/傳輸量問題正困擾著您的叢集，您可能需要向外擴展來解決問題。

您可以監控延遲和傳輸量層級，方法是監控下列指

標：CPUUtilization、NetworkBytesIn、NetworkBytesOut、CurrConnections 和 NewConnections。

- 您的叢集過度擴展：

對叢集的目前需求使得向內擴展不會傷害效能和減少成本。

您可以監控叢集的使用情況，以判斷是否可以使用下列指標安全地縮減規

模：FreeableMemory、SwapUsage、BytesUsedForMemoryDB、CPUUtilization、NetworkBytesIn、NetworkBytesOut 和 NewConnections。

擴展的效能影響

使用離線程序擴展時，您的叢集將有一大部分程序會離線，因此無法提供請求的服務。使用線上方法擴展時，因為擴展是運算密集的操作，效能會有一些下降，然後，您的叢集會繼續在整個擴展操作中提供請求的服務。您遭遇到的下降程度取決於您的一般 CPU 使用率和您的資料。

有兩種方式可以擴展您的 MemoryDB 叢集：水平和垂直擴展。

- 水平擴展可讓您透過新增或移除碎片來變更叢集中的碎片數量。線上重新分片程序允許向內/向外擴展，同時叢集仍可繼續服務傳入請求。
- 垂直擴展 - 變更節點類型以調整叢集大小。線上垂直擴展允許向上/向下擴展，同時叢集仍可繼續服務傳入請求。

如果您要透過向內擴展或向下擴展來減少叢集的大小和記憶體容量，請確保新組態有足夠的記憶體來容納您的資料和引擎額外負荷。

MemoryDB 的離線重新分片

您從離線碎片重新設定取得的主要優勢是，您可以執行的不只是從叢集新增或移除碎片。當您離線重新碎片時，除了變更叢集中的碎片數量之外，您還可以執行下列動作：

- 變更叢集的節點類型。
- 升級至較新的引擎版本。

Note

啟用資料分層的叢集不支援離線重新分片。如需詳細資訊，請參閱 [資料分層](#)。

離線碎片重新組態的主要缺點是，您的叢集會離線開始進程序的還原部分，並繼續直到您在應用程式中更新端點為止。叢集離線的時間長度會因叢集中資料量而不同。

重新設定碎片 MemoryDB 叢集離線

1. 建立現有 MemoryDB 叢集的手動快照。如需詳細資訊，請參閱[製作手動快照](#)。
2. 從快照還原以建立新的叢集。如需詳細資訊，請參閱[從快照還原](#)。
3. 在應用程式中，將端點更新為新叢集端點。如需詳細資訊，請參閱[尋找連線端點](#)。

MemoryDB 的線上重新分片

透過使用線上重新分片和搭配 MemoryDB，您可以動態擴展 MemoryDB，無需停機。此方法表示叢集可以繼續提供請求的服務 (甚至是在擴展或重新平衡進行中時)。

您可以執行下列動作：

- 橫向擴展 – 透過將碎片新增至 MemoryDB 叢集來增加讀取和寫入容量。

如果您將一或多個碎片新增至叢集，則每個新碎片中的節點數目與現有碎片中最小的節點數目相同。

- 向內擴展 – 從 MemoryDB 叢集移除碎片，以減少讀取和寫入容量，進而降低成本。

目前，下列限制適用於 MemoryDB 線上重新分片：

- 槽或金鑰空間和大型項目的限制為：

如果碎片中的任何索引鍵包含大型項目，則該索引鍵在向外擴展時不會遷移至新的碎片。此功能可能造成不平衡的碎片。

如果碎片中的任何金鑰包含大型項目 (序列化後項目大於 256 MB)，在向內擴展時，不會刪除該碎片。此功能可能造成一些碎片不會遭到刪除。

- 向外擴展時，任何新碎片中的節點數目等於現有碎片中的節點數目。

如需詳細資訊，請參閱[最佳實務：線上叢集大小調整](#)。

您可以使用 AWS 管理主控台、AWS CLI 和 MemoryDB API 水平擴展 MemoryDB 叢集。

使用線上重新分片功能新增碎片

您可以使用 AWS 管理主控台、AWS CLI 或 MemoryDB API，將碎片新增至 MemoryDB 叢集。

新增碎片 (主控台)

您可以使用 AWS 管理主控台 將一或多個碎片新增至 MemoryDB 叢集。下列程序描述該程序。

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
2. 從叢集清單中，選擇您要從中新增碎片的叢集名稱。
3. 在碎片和節點索引標籤下，選擇新增/刪除碎片
4. 在新的碎片數量中，輸入您想要的碎片數量。
5. 選擇確認以保留變更，或選擇取消以捨棄。

新增碎片 (AWS CLI)

下列程序說明如何使用 新增碎片來重新設定 MemoryDB 叢集中的碎片 AWS CLI。

使用下列參數搭配 `update-cluster`。

Parameters

- `--cluster-name` - 必要。指定要在哪個叢集 (叢集) 上執行碎片重新設定操作。
- `--shard-configuration` - 必要。可讓您設定碎片的數量。
 - `ShardCount` - 設定此屬性以指定您想要的碎片數量。

Example

下列範例會將叢集中的碎片數量修改my-cluster為 2。

針對 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb update-cluster \  
  --cluster-name my-cluster \  
  --shard-configuration \  
    ShardCount=2
```

針對 Windows：

```
aws memorydb update-cluster ^  
  --cluster-name my-cluster ^  
  --shard-configuration ^  
    ShardCount=2
```

它會傳回下列 JSON 回應：

```
{  
  "Cluster": {  
    "Name": "my-cluster",  
    "Status": "updating",  
    "NumberOfShards": 2,  
    "AvailabilityMode": "MultiAZ",  
    "ClusterEndpoint": {  
      "Address": "clustercfg.my-cluster.xxxxxx.memorydb.us-east-1.amazonaws.com",  
      "Port": 6379  
    },  
    "NodeType": "db.r6g.large",  
    "EngineVersion": "6.2",  
    "EnginePatchVersion": "6.2.6",  
    "ParameterGroupName": "default.memorydb-redis6",  
    "ParameterGroupStatus": "in-sync",  
    "SubnetGroupName": "my-sg",  
    "TLSEnabled": true,  
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:xxxxxxexamplearn:cluster/my-cluster",  
    "SnapshotRetentionLimit": 0,  
    "MaintenanceWindow": "wed:03:00-wed:04:00",  
    "SnapshotWindow": "04:30-05:30",  
    "DataTiering": "false",  
    "AutoMinorVersionUpgrade": true  
  }  
}
```

```
}  
}
```

若要檢視更新叢集的狀態從更新變更為可用後的詳細資訊，請使用下列命令：

針對 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb describe-clusters \  
  --cluster-name my-cluster  
  --show-shard-details
```

針對 Windows：

```
aws memorydb describe-clusters ^  
  --cluster-name my-cluster  
  --show-shard-details
```

它會傳回下列 JSON 回應：

```
{  
  "Clusters": [  
    {  
      "Name": "my-cluster",  
      "Status": "available",  
      "NumberOfShards": 2,  
      "Shards": [  
        {  
          "Name": "0001",  
          "Status": "available",  
          "Slots": "0-8191",  
          "Nodes": [  
            {  
              "Name": "my-cluster-0001-001",  
              "Status": "available",  
              "AvailabilityZone": "us-east-1a",  
              "CreateTime": "2021-08-21T20:22:12.405000-07:00",  
              "Endpoint": {  
                "Address": "clustercfg.my-cluster.xxxxxx.memorydb.us-east-1.amazonaws.com",  
                "Port": 6379  
              }  
            }  
          ],  
          "Nodes": [  
            {  
              "Name": "my-cluster-0001-001",  
              "Status": "available",  
              "AvailabilityZone": "us-east-1a",  
              "CreateTime": "2021-08-21T20:22:12.405000-07:00",  
              "Endpoint": {  
                "Address": "clustercfg.my-cluster.xxxxxx.memorydb.us-east-1.amazonaws.com",  
                "Port": 6379  
              }  
            }  
          ]  
        }  
      ],  
    }  
  ],  
}
```

```
        {
            "Name": "my-cluster-0001-002",
            "Status": "available",
            "AvailabilityZone": "us-east-1b",
            "CreateTime": "2021-08-21T20:22:12.405000-07:00",
            "Endpoint": {
                "Address": "clustercfg.my-cluster.xxxxxx.memorydb.us-
east-1.amazonaws.com",
                "Port": 6379
            }
        }
    ],
    "NumberOfNodes": 2
},
{
    "Name": "0002",
    "Status": "available",
    "Slots": "8192-16383",
    "Nodes": [
        {
            "Name": "my-cluster-0002-001",
            "Status": "available",
            "AvailabilityZone": "us-east-1b",
            "CreateTime": "2021-08-22T14:26:18.693000-07:00",
            "Endpoint": {
                "Address": "clustercfg.my-cluster.xxxxxx.memorydb.us-
east-1.amazonaws.com",
                "Port": 6379
            }
        },
        {
            "Name": "my-cluster-0002-002",
            "Status": "available",
            "AvailabilityZone": "us-east-1a",
            "CreateTime": "2021-08-22T14:26:18.765000-07:00",
            "Endpoint": {
                "Address": "clustercfg.my-cluster.xxxxxx.memorydb.us-
east-1.amazonaws.com",
                "Port": 6379
            }
        }
    ],
    "NumberOfNodes": 2
}
```

```
    ],
    "ClusterEndpoint": {
      "Address": "clustercfg.my-cluster.xxxxxx.memorydb.us-
east-1.amazonaws.com",
      "Port": 6379
    },
    "NodeType": "db.r6g.large",
    "EngineVersion": "6.2",
    "EnginePatchVersion": "6.2.6",
    "ParameterGroupName": "default.memorydb-redis6",
    "ParameterGroupStatus": "in-sync",
    "SubnetGroupName": "my-sg",
    "TLSEnabled": true,
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:xxxxxxexamplearn:cluster/my-cluster",
    "SnapshotRetentionLimit": 0,
    "MaintenanceWindow": "wed:03:00-wed:04:00",
    "SnapshotWindow": "04:30-05:30",
    "ACLName": "my-acl",
    "DataTiering": "false",
    "AutoMinorVersionUpgrade": true
  }
]
}
```

如需詳細資訊，請參閱《AWS CLI 命令參考》中的 [update-cluster](#)。

新增碎片 (MemoryDB API)

您可以使用 MemoryDB API，透過 UpdateCluster 操作，在線上重新設定 MemoryDB 叢集中的碎片。

使用下列參數搭配 UpdateCluster。

Parameters

- ClusterName - 必要。指定要在哪個叢集上執行碎片重新設定操作。
- ShardConfiguration - 必要。可讓您設定碎片的數量。
 - ShardCount – 設定此屬性以指定您想要的碎片數量。

如需詳細資訊，請參閱 [UpdateCluster](#)。

使用線上重新分片移除碎片

您可以使用 AWS 管理主控台、AWS CLI 或 MemoryDB API，從 MemoryDB 叢集移除碎片。

移除碎片 (主控台)

下列程序說明如何使用 移除碎片，以重新設定 MemoryDB 叢集中的碎片 AWS 管理主控台。

Important

從叢集移除碎片之前，MemoryDB 會確保所有資料都符合其餘碎片。如果資料適合，碎片會依要求從叢集中刪除。如果資料不符合其餘碎片，則程序會終止，而叢集會保留與發出請求之前相同的碎片組態。

您可以使用 從 MemoryDB 叢集 AWS 管理主控台 中移除一或多個碎片。您無法移除叢集中的所有碎片。您必須刪除叢集。如需詳細資訊，請參閱 [步驟 5：刪除叢集](#)。下列程序說明移除一或多個碎片的程序。

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
2. 從叢集清單中，選擇您要從中移除碎片的叢集名稱。
3. 在碎片和節點索引標籤下，選擇新增/刪除碎片
4. 在新的碎片數量中，輸入您想要的碎片數量（最少 1 個）。
5. 選擇確認以保留變更，或選擇取消以捨棄。

移除碎片 (AWS CLI)

下列程序說明如何使用 移除碎片，以重新設定 MemoryDB 叢集中的碎片 AWS CLI。

Important

從叢集移除碎片之前，MemoryDB 會確保所有資料都符合其餘碎片。如果資料適合，碎片會依要求從叢集中刪除，且其金鑰空間會映射至剩餘的碎片。如果資料不符合其餘碎片，則程序會終止，而叢集會保留與發出請求之前相同的碎片組態。

您可以使用 `aws memorydb update-cluster` 從 MemoryDB 叢集 AWS CLI 中移除一或多個碎片。您無法移除叢集中的所有碎片。您必須刪除叢集。如需詳細資訊，請參閱 [步驟 5：刪除叢集](#)。

使用下列參數搭配 `update-cluster`。

Parameters

- `--cluster-name` - 必要。指定要在哪個叢集（叢集）上執行碎片重新設定操作。
- `--shard-configuration` - 必要。可讓您使用 `ShardCount` 屬性設定碎片數量：
`ShardCount` – 設定此屬性以指定您想要的碎片數量。

Example

下列範例會將叢集中的碎片數量修改 `my-cluster` 為 2。

針對 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb update-cluster \  
  --cluster-name my-cluster \  
  --shard-configuration \  
    ShardCount=2
```

針對 Windows：

```
aws memorydb update-cluster ^  
  --cluster-name my-cluster ^  
  --shard-configuration ^  
    ShardCount=2
```

它會傳回下列 JSON 回應：

```
{  
  "Cluster": {  
    "Name": "my-cluster",  
    "Status": "updating",  
    "NumberOfShards": 2,  
    "AvailabilityMode": "MultiAZ",  
    "ClusterEndpoint": {  
      "Address": "clustercfg.my-cluster.xxxxxx.memorydb.us-east-1.amazonaws.com",  
      "Port": 6379  
    }  
  },  
}
```

```
    "NodeType": "db.r6g.large",
    "EngineVersion": "6.2",
    "EnginePatchVersion": "6.2.6",
    "ParameterGroupName": "default.memorydb-redis6",
    "ParameterGroupStatus": "in-sync",
    "SubnetGroupName": "my-sg",
    "TLSEnabled": true,
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:xxxxxxexamplearn:cluster/my-cluster",
    "SnapshotRetentionLimit": 0,
    "MaintenanceWindow": "wed:03:00-wed:04:00",
    "SnapshotWindow": "04:30-05:30",
    "DataTiering": "false",
    "AutoMinorVersionUpgrade": true
  }
}
```

若要檢視更新叢集的狀態從更新變更為可用後的詳細資訊，請使用下列命令：

針對 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb describe-clusters \
  --cluster-name my-cluster
  --show-shard-details
```

針對 Windows：

```
aws memorydb describe-clusters ^
  --cluster-name my-cluster
  --show-shard-details
```

它會傳回下列 JSON 回應：

```
{
  "Clusters": [
    {
      "Name": "my-cluster",
      "Status": "available",
      "NumberOfShards": 2,
      "Shards": [
        {
          "Name": "0001",
          "Status": "available",
```

```
    "Slots": "0-8191",
    "Nodes": [
      {
        "Name": "my-cluster-0001-001",
        "Status": "available",
        "AvailabilityZone": "us-east-1a",
        "CreateTime": "2021-08-21T20:22:12.405000-07:00",
        "Endpoint": {
          "Address": "clustercfg.my-cluster.xxxxxx.memorydb.us-
east-1.amazonaws.com",
          "Port": 6379
        }
      },
      {
        "Name": "my-cluster-0001-002",
        "Status": "available",
        "AvailabilityZone": "us-east-1b",
        "CreateTime": "2021-08-21T20:22:12.405000-07:00",
        "Endpoint": {
          "Address": "clustercfg.my-cluster.xxxxxx.memorydb.us-
east-1.amazonaws.com",
          "Port": 6379
        }
      }
    ],
    "NumberOfNodes": 2
  },
  {
    "Name": "0002",
    "Status": "available",
    "Slots": "8192-16383",
    "Nodes": [
      {
        "Name": "my-cluster-0002-001",
        "Status": "available",
        "AvailabilityZone": "us-east-1b",
        "CreateTime": "2021-08-22T14:26:18.693000-07:00",
        "Endpoint": {
          "Address": "clustercfg.my-cluster.xxxxxx.memorydb.us-
east-1.amazonaws.com",
          "Port": 6379
        }
      },
      {
```

```

        "Name": "my-cluster-0002-002",
        "Status": "available",
        "AvailabilityZone": "us-east-1a",
        "CreateTime": "2021-08-22T14:26:18.765000-07:00",
        "Endpoint": {
            "Address": "clustercfg.my-cluster.xxxxxx.memorydb.us-
east-1.amazonaws.com",
            "Port": 6379
        }
    ],
    "NumberOfNodes": 2
}
],
"ClusterEndpoint": {
    "Address": "clustercfg.my-cluster.xxxxxx.memorydb.us-
east-1.amazonaws.com",
    "Port": 6379
},
"NodeType": "db.r6g.large",
"EngineVersion": "6.2",
"EnginePatchVersion": "6.2.6",
"ParameterGroupName": "default.memorydb-redis6",
"ParameterGroupStatus": "in-sync",
"SubnetGroupName": "my-sg",
"TLSEnabled": true,
"ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:xxxxxxexamplearn:cluster/my-cluster",
"SnapshotRetentionLimit": 0,
"MaintenanceWindow": "wed:03:00-wed:04:00",
"SnapshotWindow": "04:30-05:30",
"ACLName": "my-acl",
"DataTiering": "false",
"AutoMinorVersionUpgrade": true
}
]
}

```

如需詳細資訊，請參閱《AWS CLI 命令參考》中的 [update-cluster](#)。

移除碎片 (MemoryDB API)

您可以使用 MemoryDB API，透過 UpdateCluster 操作，在線上重新設定 MemoryDB 叢集中的碎片。

下列程序說明如何使用 MemoryDB API 移除碎片，以重新設定 MemoryDB 叢集中的碎片。

Important

從叢集移除碎片之前，MemoryDB 會確保所有資料都符合其餘碎片。如果資料適合，碎片會依要求從叢集中刪除，且其金鑰空間會映射至剩餘的碎片。如果資料不符合其餘碎片，則程序會終止，而叢集會保留與發出請求之前相同的碎片組態。

您可以使用 MemoryDB API 從 MemoryDB 叢集中移除一或多個碎片。您無法移除叢集中的所有碎片。您必須刪除叢集。如需詳細資訊，請參閱[步驟 5：刪除叢集](#)。

使用下列參數搭配 UpdateCluster。

Parameters

- `ClusterName` - 必要。指定要在哪個叢集（叢集）上執行碎片重新設定操作。
- `ShardConfiguration` - 必要。可讓您使用 `ShardCount` 屬性設定碎片數量：

`ShardCount` – 設定此屬性以指定您想要的碎片數量。

透過修改節點類型來進行線上垂直擴展

透過搭配 MemoryDB 使用線上垂直擴展，您可以在最短的停機時間下動態擴展叢集。這可讓您的叢集在擴展時提供請求。

Note

不支援在資料分層叢集（例如，使用 `r6gd` 節點類型的叢集）與未使用資料分層叢集（例如，使用 `r6g` 節點類型的叢集）之間的擴展。如需詳細資訊，請參閱[資料分層](#)。

您可以執行下列動作：

- 向上擴展 – 透過調整 MemoryDB 叢集的節點類型以使用較大的節點類型來增加讀取和寫入容量。

MemoryDB 會動態調整叢集的大小，同時保持線上狀態並提供請求。

- 縮減規模 - 將節點類型向下調整為使用較小的節點，減少讀取和寫入容量。同樣地，MemoryDB 會動態調整叢集的大小，同時保持線上狀態並處理請求。在這種情況下，您透過縮減節點來降低成本。

Note

向上擴展和向下擴展程序牽涉到使用新選取的節點類型來建立叢集，並將新節點與先前的節點進行同步。若要確保順暢的向上/向下擴展流程，請執行以下操作：

- 雖然垂直擴展程序的目標是保持全面上線，但此程序也需要在舊節點和新節點之間同步資料。建議您在預期資料流量最小的時間內啟動向上/向下擴展。
- 盡可能在預備環境中測試您的應用程式行為。

線上擴充規模

主題

- [向上擴展 MemoryDB 叢集 \(主控台 \)](#)
- [向上擴展 MemoryDB 叢集 \(AWS CLI\)](#)
- [向上擴展 MemoryDB 叢集 \(MemoryDB API\)](#)

向上擴展 MemoryDB 叢集 (主控台)

下列程序說明如何使用 擴展 MemoryDB 叢集 AWS 管理主控台。在此過程中，您的 MemoryDB 叢集將繼續以最短的停機時間處理請求。

擴展叢集 (主控台)

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
2. 從叢集的清單中，選擇叢集。
3. 選擇 Actions (動作)，然後選擇 Modify (修改)。
4. 在修改叢集對話方塊中：
 - 從 Node type (節點類型) 清單選擇您要擴展的節點類型。若要向上擴展，請選取大於現有節點的節點類型。
5. 選擇儲存變更。

叢集的狀態變更為修改。當狀態變更為 available (可用)，修改即已完成，並且您可以開始使用新叢集。

向上擴展 MemoryDB 叢集 (AWS CLI)

下列程序說明如何使用 擴展 MemoryDB 叢集 AWS CLI。在此過程中，您的 MemoryDB 叢集將繼續以最短的停機時間處理請求。

擴展 MemoryDB 叢集 (AWS CLI)

1. 使用以下參數執行 `list-allowed-node-type-updates` 命令，AWS CLI 決定您可以擴展到的節點類型。

針對 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb list-allowed-node-type-updates \  
  --cluster-name my-cluster-name
```

針對 Windows：

```
aws memorydb list-allowed-node-type-updates ^\  
  --cluster-name my-cluster-name
```

上述命令的輸出看起來會類似這個 (JSON 格式)。

```
{  
  "ScaleUpNodeTypes": [  
    "db.r6g.2xlarge",  
    "db.r6g.large"  
  ],  
  "ScaleDownNodeTypes": [  
    "db.r6g.large"  
  ],  
}
```

如需詳細資訊，請參閱《AWS CLI 參考》中的 [list-allowed-node-type-updates](#)。

2. 使用 AWS CLI `update-cluster` 命令和下列參數，修改叢集以擴展至新的較大節點類型。
 - `--cluster-name` – 您要擴展到的叢集名稱。
 - `--node-type` – 您要擴展叢集的新節點類型。此值必須是步驟 1 中 `list-allowed-node-type-updates` 命令傳回的其中一個節點類型。

針對 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb update-cluster \  
  --cluster-name my-cluster \  
  --node-type db.r6g.2xlarge
```

針對 Windows：

```
aws memorydb update-cluster ^  
  --cluster-name my-cluster ^  
  --node-type db.r6g.2xlarge ^
```

如需詳細資訊，請參閱 [update-cluster](#)。

向上擴展 MemoryDB 叢集 (MemoryDB API)

下列程序會使用 MemoryDB API，將叢集從目前的節點類型擴展到新的、較大的節點類型。在此過程中，MemoryDB 會更新 DNS 項目，使其指向新節點。您可以擴展啟用自動容錯移轉的叢集，同時叢集會繼續保持線上狀態並處理傳入的請求。

擴展到較大的節點類型所需的時間會有所不同，具體取決於您的節點類型和目前叢集中的資料量。

擴展 MemoryDB 叢集 (MemoryDB API)

1. 使用 MemoryDB API `ListAllowedNodeTypeUpdates` 動作搭配下列參數，決定您可以擴展到哪些節點類型。
 - `ClusterName` – 叢集的名稱。使用此參數來描述特定叢集，而不是所有叢集。

```
https://memory-db.us-east-1.amazonaws.com/  
  ?Action=ListAllowedNodeTypeUpdates  
  &ClusterName=MyCluster  
  &Version=2021-01-01  
  &SignatureVersion=4  
  &SignatureMethod=HmacSHA256  
  &Timestamp=20210802T192317Z  
  &X-Amz-Credential=<credential>
```

如需詳細資訊，請參閱 MemoryDB API 參考中的 [ListAllowedNodeTypeUpdates](#)。

2. 使用 UpdateCluster MemoryDB API 動作和下列參數，將您目前的叢集擴展到新的節點類型。

- ClusterName – 叢集的名稱。
- NodeType – 此叢集中新的、較大的節點類型。此值必須是步驟 1 中 ListAllowedNodeTypeUpdates 動作傳回的其中一個執行個體類型。

```
https://memory-db.us-east-1.amazonaws.com/  
?Action=UpdateCluster  
&NodeType=db.r6g.2xlarge  
&ClusterName=myCluster  
&SignatureVersion=4  
&SignatureMethod=HmacSHA256  
&Timestamp=20210801T220302Z  
&Version=2021-01-01  
&X-Amz-Algorithm=Amazon4-HMAC-SHA256  
&X-Amz-Date=20210801T220302Z  
&X-Amz-SignedHeaders=Host  
&X-Amz-Expires=20210801T220302Z  
&X-Amz-Credential=<credential>  
&X-Amz-Signature=<signature>
```

如需詳細資訊，請參閱 [UpdateCluster](#)。

線上縮減規模

主題

- [向下擴展 MemoryDB 叢集 \(主控台\)](#)
- [向下擴展 MemoryDB 叢集 \(AWS CLI\)](#)
- [向下擴展 MemoryDB 叢集 \(MemoryDB API\)](#)

向下擴展 MemoryDB 叢集 (主控台)

下列程序說明如何使用縮減 MemoryDB 叢集。AWS 管理主控台在此過程中，您的 MemoryDB 叢集將繼續以最短的停機時間處理請求。

縮減 MemoryDB 叢集的規模 (主控台)

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
2. 從叢集的清單中，選擇您偏好的叢集。
3. 選擇 Actions (動作)，然後選擇 Modify (修改)。
4. 在修改叢集對話方塊中：
 - 從 Node type (節點類型) 清單選擇您要擴展的節點類型。若要向下擴展，請選取小於現有節點的節點類型。請注意，並非所有節點類型都可縮減規模。
5. 選擇儲存變更。

叢集的狀態會變更為修改。當狀態變更為 available (可用)，修改即已完成，並且您可以開始使用新叢集。

向下擴展 MemoryDB 叢集 (AWS CLI)

下列程序說明如何使用 縮減 MemoryDB 叢集的規模 AWS CLI。在此過程中，您的 MemoryDB 叢集將繼續以最短的停機時間處理請求。

縮減 MemoryDB 叢集 (AWS CLI)

1. 使用下列參數執行 `list-allowed-node-type-updates` 命令，AWS CLI 決定您可以縮減規模的節點類型。

針對 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb list-allowed-node-type-updates \  
  --cluster-name my-cluster-name
```

針對 Windows：

```
aws memorydb list-allowed-node-type-updates ^  
  --cluster-name my-cluster-name
```

上述命令的輸出看起來會類似這個 (JSON 格式)。

```
{  
  "ScaleUpNodeTypes": [  

```

```

        "db.r6g.2xlarge",
        "db.r6g.large"
    ],
    "ScaleDownNodeTypes": [
        "db.r6g.large"
    ],
}

```

如需詳細資訊，請參閱 [list-allowed-node-type-updates](#)。

2. 使用 `update-cluster` 命令和下列參數，修改叢集以縮減至新的較小節點類型。

- `--cluster-name` – 您要縮減規模的叢集名稱。
- `--node-type` – 您要擴展叢集的新節點類型。此值必須是步驟 1 中 `list-allowed-node-type-updates` 命令傳回的其中一個節點類型。

針對 Linux、macOS 或 Unix：

```

aws memorydb update-cluster \
    --cluster-name my-cluster \
    --node-type db.r6g.large

```

針對 Windows：

```

aws memorydb update-cluster ^
    --cluster-name my-cluster ^
    --node-type db.r6g.large

```

如需詳細資訊，請參閱 [update-cluster](#)。

向下擴展 MemoryDB 叢集 (MemoryDB API)

下列程序會使用 MemoryDB API，將叢集從目前的節點類型擴展到新的、較小的節點類型。在此過程中，您的 MemoryDB 叢集將繼續以最短的停機時間處理請求。

縮減為較小的節點類型所需的時間會有所不同，具體取決於您的節點類型和目前叢集中的資料量。

向下擴展 (MemoryDB API)

1. 使用 [ListAllowedNodeTypeUpdates](#) API 搭配下列參數，決定您可以縮減規模的節點類型：

- `ClusterName` – 叢集的名稱。使用此參數來描述特定叢集，而不是所有叢集。

```
https://memory-db.us-east-1.amazonaws.com/  
?Action=ListAllowedNodeTypeUpdates  
&ClusterName=MyCluster  
&Version=2021-01-01  
&SignatureVersion=4  
&SignatureMethod=HmacSHA256  
&Timestamp=20210802T192317Z  
&X-Amz-Credential=<credential>
```

2. 使用 [UpdateCluster](#) API 搭配下列參數，將您目前的叢集縮減為新的節點類型。

- `ClusterName` – 叢集的名稱。
- `NodeType` – 此叢集中新的較小節點類型。此值必須是步驟 1 中 `ListAllowedNodeTypeUpdates` 動作傳回的其中一個執行個體類型。

```
https://memory-db.us-east-1.amazonaws.com/  
?Action=UpdateCluster  
&NodeType=db.r6g.2xlarge  
&ClusterName=myReplGroup  
&SignatureVersion=4  
&SignatureMethod=HmacSHA256  
&Timestamp=20210801T220302Z  
&Version=2021-01-01  
&X-Amz-Algorithm=Amazon4-HMAC-SHA256  
&X-Amz-Date=20210801T220302Z  
&X-Amz-SignedHeaders=Host  
&X-Amz-Expires=20210801T220302Z  
&X-Amz-Credential=<credential>  
&X-Amz-Signature=<signature>
```

使用參數群組設定引擎參數

MemoryDB 使用參數來控制節點和叢集的執行期屬性。一般而言，更新的引擎版本會包含額外參數，可支援更新的功能。如需參數表，請參閱 [引擎特定參數](#)。

如您所預期的，有些參數值 (例如 `maxmemory`) 會由引擎與節點類型決定。如需根據節點類型的參數值表，請參閱 [MemoryDB 節點類型特定參數](#)。

主題

- [參數管理](#)
- [參數群組層](#)
- [建立參數群組](#)
- [依名稱列出參數群組](#)
- [列出參數群組的值](#)
- [修改參數群組](#)
- [刪除參數群組](#)
- [引擎特定參數](#)

參數管理

參數會分組為具名參數群組，以便更輕鬆地管理參數。參數群組代表啟動期間傳遞至引擎軟體之參數的特定值組合。這些值會決定每個節點上的引擎程序在執行時間的行為。特定參數群組上的參數值會套用至與群組相關聯的所有節點，無論其所屬叢集為何。

若要微調叢集的效能，您可以修改一些參數值或變更叢集的參數群組。

- 您無法修改或刪除預設參數群組。如果您需要自訂參數值，則必須建立自訂參數群組。
- 參數群組系列和您要指派給它的叢集必須相容。例如，如果您的叢集執行 Redis OSS 第 6 版，您只能使用 `memorydb_redis6` 系列的預設或自訂參數群組。
- 當您變更叢集的參數時，變更會立即套用至叢集。無論您是變更叢集的參數群組本身，還是叢集參數群組中的參數值，都是如此。

參數群組層

MemoryDB 參數群組層

全域預設

區域中所有 MemoryDB 客戶的頂層根參數群組。

全域預設參數群組：

- 保留給 MemoryDB，客戶無法使用。

客戶預設

建立供客戶使用的全域預設參數群組複本。

Customer Default 參數群組：

- 由 MemoryDB 建立和擁有。
- 可供客戶做為執行此參數群組所支援引擎版本的任何叢集的參數群組使用。
- 客戶無法對其進行編輯。

客戶自有

Customer Default 參數群組的副本。每當客戶建立參數群組時，就會建立客戶擁有的參數群組。

Customer Owned 參數群組：

- 由客戶建立及擁有。
- 可指派給任何客戶的相容叢集。
- 可由客戶修改以建立自訂參數群組。

並非所有參數值皆可修改。如需詳細資訊，請參閱[引擎特定參數](#)。

建立參數群組

若您希望修改不同於預設值的一或多個參數值，便需要建立新的參數群組。您可以使用 MemoryDB 主控台、AWS CLI 或 MemoryDB API 建立參數群組。

建立參數群組 (主控台)

下列程序說明如何使用 MemoryDB 主控台建立參數群組。

使用 MemoryDB 主控台建立參數群組

1. 登入 AWS 管理主控台並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
2. 若要查看所有可用參數群組的清單，請從左側的導覽窗格中，選擇 Parameter Groups (參數群組)。
3. 若要建立參數群組，請選擇建立參數群組。

建立參數群組頁面隨即出現。

4. 在 Name (名稱) 方塊中，輸入此參數群組的唯一名稱。

建立叢集或修改叢集的參數群組時，您便會根據其名稱選擇參數群組。因此，我們建議選擇附帶資訊且能以某種方式識別參數群組系列的名稱。

參數群組命名限制條件如下：

- 必須以 ASCII 字母開頭。
 - 它只能包含 ASCII 字母、數字和連字符號。
 - 長度必須介於 1 至 255 個字元之間。
 - 不能連續包含兩個連字符號。
 - 結尾不能是連字符號。
5. 在 Description (描述) 方塊中，輸入參數群組的描述。
 6. 在引擎版本相容性方塊中，選擇此參數群組對應的引擎版本。
 7. 在標籤中，選擇性地新增標籤，以搜尋和篩選參數群組或追蹤AWS成本。
 8. 若要建立參數群組，請選擇 Create (建立)。

若要終止程序而不建立參數群組，請選擇 Cancel (取消)。

9. 建立參數群組時，它會擁有系列的預設值。若要變更預設值，您必須修改參數群組。如需詳細資訊，請參閱[修改參數群組](#)。

建立參數群組 (AWSCLI)

若要使用 建立參數群組AWS CLI，請使用 命令create-parameter-group搭配這些參數。

- `--parameter-group-name` - 參數群組的名稱。

參數群組命名限制條件如下：

- 必須以 ASCII 字母開頭。
 - 它只能包含 ASCII 字母、數字和連字符號。
 - 長度必須介於 1 至 255 個字元之間。
 - 不能連續包含兩個連字符號。
 - 結尾不能是連字符號。
- `--family` - 參數群組的引擎和版本系列。
 - `--description` - 使用者提供的參數群組說明。

Example

下列範例使用 `memorydb_redis6` 系列作為範本，建立名為 `myRedis6x` 的參數群組。

針對 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb create-parameter-group \  
  --parameter-group-name myRedis6x \  
  --family memorydb_redis6 \  
  --description "My first parameter group"
```

針對 Windows：

```
aws memorydb create-parameter-group ^  
  --parameter-group-name myRedis6x ^  
  --family memorydb_redis6 ^  
  --description "My first parameter group"
```

此命令的輸出看起來會與以下內容相似。

```
{  
  "ParameterGroup": {  
    "Name": "myRedis6x",  
    "Family": "memorydb_redis6",  
    "Description": "My first parameter group",  
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:012345678912:parametergroup/myredis6x"  
  }  
}
```

```
}
```

建立參數群組時，它會擁有系列的預設值。若要變更預設值，您必須修改參數群組。如需詳細資訊，請參閱[修改參數群組](#)。

如需詳細資訊，請參閱[create-parameter-group](#)。

建立參數群組 (MemoryDB API)

若要使用 MemoryDB API 建立參數群組，請使用 `CreateParameterGroup` 動作搭配這些參數。

- `ParameterGroupName` - 參數群組的名稱。

參數群組命名限制條件如下：

- 必須以 ASCII 字母開頭。
- 它只能包含 ASCII 字母、數字和連字符號。
- 長度必須介於 1 至 255 個字元之間。
- 不能連續包含兩個連字符號。
- 結尾不能是連字符號。
- `Family` - 參數群組的引擎和版本系列。例如 `memorydb_redis6`。
- `Description` - 使用者提供的參數群組說明。

Example

下列範例會使用 `memorydb_redis6` 系列作為範本，建立名為 `myRedis6x` 的參數群組。

```
https://memory-db.us-east-1.amazonaws.com/  
?Action=CreateParameterGroup  
&Family=memorydb_redis6  
&ParameterGroupName=myRedis6x  
&Description=My%20first%20parameter%20group  
&SignatureVersion=4  
&SignatureMethod=HmacSHA256  
&Timestamp=20210802T192317Z  
&Version=2021-01-01  
&X-Amz-Credential=<credential>
```

此動作的回應看起來會與以下內容相似。

```
<CreateParameterGroupResponse xmlns="http://memory-db.us-east-1.amazonaws.com/doc/2021-01-01/">
  <CreateParameterGroupResult>
    <ParameterGroup>
      <Name>myRedis6x</Name>
      <Family>memorydb_redis6</Family>
      <Description>My first parameter group</Description>
      <ARN>arn:aws:memorydb:us-east-1:012345678912:parametergroup/myredis6x</ARN>
    </ParameterGroup>
  </CreateParameterGroupResult>
  <ResponseMetadata>
    <RequestId>d8465952-af48-11e0-8d36-859edca6f4b8</RequestId>
  </ResponseMetadata>
</CreateParameterGroupResponse>
```

建立參數群組時，它會擁有系列的預設值。若要變更預設值，您必須修改參數群組。如需詳細資訊，請參閱[修改參數群組](#)。

如需詳細資訊，請參閱[CreateParameterGroup](#)。

依名稱列出參數群組

您可以使用 MemoryDB 主控台、AWS CLI 或 MemoryDB API 列出參數群組。

依名稱列出參數群組 (主控台)

下列程序說明如何使用 MemoryDB 主控台檢視參數群組的清單。

使用 MemoryDB 主控台列出參數群組

1. 登入 AWS 管理主控台並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
2. 若要查看所有可用參數群組的清單，請從左側的導覽窗格中，選擇 Parameter Groups (參數群組)。

依名稱列出參數群組 (AWSCLI)

若要使用產生參數群組清單 AWS CLI，請使用命令 `describe-parameter-groups`。若您提供參數群組的名稱，便只會列出該參數群組。若您沒有提供參數群組的名稱，最多會列出 `--max-results` 個參數群組。在任一種情況下，都會列出參數群組的名稱、系列和描述。

Example

下列範例程式碼列出參數群組 `myRedis6x`。

針對 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb describe-parameter-groups \  
  --parameter-group-name myRedis6x
```

針對 Windows：

```
aws memorydb describe-parameter-groups ^  
  --parameter-group-name myRedis6x
```

此命令的輸出看起來會與以下內容相似，列出參數群組的名稱、系列和描述。

```
{  
  "ParameterGroups": [  
    {
```

```

        "Name": "myRedis6x",
        "Family": "memorydb_redis6",
        "Description": "My first parameter group",
        "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:012345678912:parametergroup/
myredis6x"
    }
]
}

```

Example

下列範例程式碼列出在 Valkey 或 Redis OSS 引擎 5.0.6 版之後執行之參數群組的參數群組 myRedis6x。

針對 Linux、macOS 或 Unix：

```

aws memorydb describe-parameter-groups \
  --parameter-group-name myRedis6x

```

針對 Windows：

```

aws memorydb describe-parameter-groups ^
  --parameter-group-name myRedis6x

```

此命令的輸出看起來會像這樣，列出參數群組的名稱、系列和描述。

```

{
  "ParameterGroups": [
    {
      "Name": "myRedis6x",
      "Family": "memorydb_redis6",
      "Description": "My first parameter group",
      "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:012345678912:parametergroup/
myredis6x"
    }
  ]
}

```

Example

下列範例程式碼最多列出 20 個參數群組。

```
aws memorydb describe-parameter-groups --max-results 20
```

此命令的 JSON 輸出看起來會像這樣，列出每個參數群組的名稱、系列和描述。

```
{
  "ParameterGroups": [
    {
      "ParameterGroupName": "default.memorydb-redis6",
      "Family": "memorydb_redis6",
      "Description": "Default parameter group for memorydb_redis6",
      "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:012345678912:parametergroup/default.memorydb-redis6"
    },
    ...
  ]
}
```

如需詳細資訊，請參閱[describe-parameter-groups](#)。

依名稱列出參數群組 (MemoryDB API)

若要使用 MemoryDB API 產生參數群組清單，請使用 DescribeParameterGroups 動作。若您提供參數群組的名稱，便只會列出該參數群組。若您沒有提供參數群組的名稱，最多會列出 MaxResults 個參數群組。在任一種情況下，都會列出參數群組的名稱、系列和描述。

Example

下列範例程式碼最多列出 20 個參數群組。

```
https://memory-db.us-east-1.amazonaws.com/
?Action=DescribeParameterGroups
&MaxResults=20
&SignatureVersion=4
&SignatureMethod=HmacSHA256
&Timestamp=20210802T192317Z
&Version=2021-01-01
&X-Amz-Credential=<credential>
```

此動作的回應看起來會像這樣，列出每個參數群組在 memorydb_redis6 的情況下的名稱、系列和描述。

```
<DescribeParameterGroupsResponse xmlns="http://memory-db.us-east-1.amazonaws.com/doc/2021-01-01/">
  <DescribeParameterGroupsResult>
    <ParameterGroups>
      <ParameterGroup>
        <Name>myRedis6x</Name>
        <Family>memorydb_redis6</Family>
        <Description>My custom Redis OSS 6 parameter group</Description>
        <ARN>arn:aws:memorydb:us-east-1:012345678912:parametergroup/myredis6x</ARN>
      </ParameterGroup>
      <ParameterGroup>
        <Name>default.memorydb-redis6</Name>
        <Family>memorydb_redis6</Family>
        <Description>Default parameter group for memorydb_redis6</Description>
        <ARN>arn:aws:memorydb:us-east-1:012345678912:parametergroup/default.memorydb-redis6</ARN>
      </ParameterGroup>
    </ParameterGroups>
  </DescribeParameterGroupsResult>
  <ResponseMetadata>
    <RequestId>3540cc3d-af48-11e0-97f9-279771c4477e</RequestId>
  </ResponseMetadata>
</DescribeParameterGroupsResponse>
```

Example

下列範例程式碼列出參數群組 myRedis6x。

```
https://memory-db.us-east-1.amazonaws.com/
?Action=DescribeParameterGroups
&ParameterGroupName=myRedis6x
&SignatureVersion=4
&SignatureMethod=HmacSHA256
&Timestamp=20210802T192317Z
&Version=2021-01-01
&X-Amz-Credential=<credential>
```

此動作的回應看起來會與以下內容相似，列出名稱、系列和描述。

```
<DescribeParameterGroupsResponse xmlns="http://memory-db.us-east-1.amazonaws.com/doc/2021-01-01/">
  <DescribeParameterGroupsResult>
```

```
<ParameterGroups>
  <ParameterGroup>
    <Name>myRedis6x</Name>
    <Family>memorydb_redis6</Family>
    <Description>My custom Redis OSS 6 parameter group</Description>
    <ARN>arn:aws:memorydb:us-east-1:012345678912:parametergroup/myredis6x</ARN>
  </ParameterGroup>
</ParameterGroups>
</DescribeParameterGroupsResult>
<ResponseMetadata>
  <RequestId>3540cc3d-af48-11e0-97f9-279771c4477e</RequestId>
</ResponseMetadata>
</DescribeParameterGroupsResponse>
```

如需詳細資訊，請參閱[DescribeParameterGroups](#)。

列出參數群組的值

您可以使用 MemoryDB 主控台、AWS CLI 或 MemoryDB API 列出參數群組的參數及其值。

列出參數群組的值 (主控台)

下列程序說明如何使用 MemoryDB 主控台列出參數群組的參數及其值。

使用 MemoryDB 主控台列出參數群組的參數及其值

1. 登入 AWS 管理主控台並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
2. 若要查看所有可用參數群組的清單，請從左側的導覽窗格中，選擇 Parameter Groups (參數群組)。
3. 透過選擇參數群組名稱的名稱（而非其旁邊的方塊），選擇要列出參數和值的參數群組。

參數及其值會在畫面底部列出。根據參數的數量，您可能需要向上或向下捲動來尋找您想要的參數。

列出參數群組的值 (AWSCLI)

若要使用 列出參數群組的參數及其值 AWS CLI，請使用 命令 `describe-parameters`。

Example

下列範例程式碼會列出參數群組 `myRedis6x` 的所有參數及其值。

針對 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb describe-parameters \  
  --parameter-group-name myRedis6x
```

針對 Windows：

```
aws memorydb describe-parameters ^  
  --parameter-group-name myRedis6x
```

如需詳細資訊，請參閱 [describe-parameters](#)。

列出參數群組的值 (MemoryDB API)

若要使用 MemoryDB API 列出參數群組的參數及其值，請使用 DescribeParameters 動作。

如需詳細資訊，請參閱 [DescribeParameters](#)。

修改參數群組

Important

您無法修改任何預設參數群組。

您可以修改參數群組中的某些參數值。這些參數值都會套用到與參數群組相關聯的叢集。如需參數值變更套用到參數群組時間的詳細資訊，請參閱 [引擎特定參數](#)。

修改參數群組 (主控台)

下列程序說明如何使用 MemoryDB 主控台變更參數的值。您會使用相同的程序來變更任何參數的值。

使用 MemoryDB 主控台變更參數的值

1. 登入 AWS 管理主控台並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
2. 若要查看所有可用參數群組的清單，請從左側的導覽窗格中，選擇 Parameter Groups (參數群組)。
3. 選擇參數群組名稱左側的選項按鈕，以選擇您要修改的參數群組。
選擇動作，然後選擇檢視詳細資訊。或者，您也可以選擇要前往詳細資訊頁面的參數群組名稱。
4. 若要修改參數，請選擇編輯。所有可編輯的參數都會啟用編輯。您可能需要跨頁面移動，才能找到要變更的參數。或者，您可以在搜尋方塊中依名稱、值或類型來搜尋參數。
5. 進行任何必要的參數修改。
6. 若要儲存您所做的變更，請選擇 Save changes (儲存變更)。
7. 如果您修改了頁數的參數值，您可以選擇預覽變更來檢閱所有變更。若要確認變更，請選擇儲存變更。若要進行更多修改，請選擇返回。
8. 參數詳細資訊頁面也可讓您選擇重設為預設值。若要重設為預設值，請選擇重設為預設值。核取方塊會出現在所有參數的左側。您可以選擇要重設的項目，然後選擇繼續重設以確認。

選擇確認以確認對話方塊上的重設動作。

9. 參數詳細資訊頁面可讓您設定想要在每個頁面上看到的參數數目。使用右側的齒輪進行這些變更。您也可以在此詳細資訊頁面上啟用/停用您想要的資料欄。這些變更會持續到主控台的工作階段。

若要尋找您變更的參數名稱，請參閱 [引擎特定參數](#)。

修改參數群組 (AWSCLI)

若要使用 變更參數的值AWS CLI，請使用命令 `update-parameter-group`。

若要尋找您欲變更的參數名稱及允許值，請參閱 [引擎特定參數](#)

如需詳細資訊，請參閱 [update-parameter-group](#)。

修改參數群組 (MemoryDB API)

若要使用 MemoryDB API 變更參數群組的參數值，請使用 `UpdateParameterGroup`動作。

若要尋找您欲變更的參數名稱及允許值，請參閱 [引擎特定參數](#)

如需詳細資訊，請參閱[UpdateParameterGroup](#)。

刪除參數群組

您可以使用 MemoryDB 主控台、或 MemoryDB API AWS CLI 刪除自訂參數群組。

若參數群組已和任何叢集相關聯，您便無法刪除參數群組。您也無法刪除任何預設參數群組。

刪除參數群組 (主控台)

下列程序說明如何使用 MemoryDB 主控台刪除參數群組。

使用 MemoryDB 主控台刪除參數群組

1. 登入 AWS 管理主控台並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
2. 若要查看所有可用參數群組的清單，請從左側的導覽窗格中，選擇 Parameter Groups (參數群組)。
3. 選擇參數群組名稱左側的選項按鈕，以選擇您要刪除的參數群組。
選擇 Actions (動作)，然後選擇 Delete (刪除 VPC)。
4. Delete Parameter Group (刪除參數群組) 確認畫面隨即出現。
5. 若要刪除參數群組，請在確認文字方塊中輸入刪除。
若要保留參數群組，請選擇 Cancel (取消)。

刪除參數群組 (AWSCLI)

若要使用 刪除參數群組 AWS CLI，請使用命令 `delete-parameter-group`。針對要刪除的參數群組，以 `--parameter-group-name` 指定的參數群組不能有任何與其相關聯的叢集，也不能是預設參數群組。

下列範例程式碼會刪除 `myRedis6x` 參數群組。

Example

針對 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb delete-parameter-group \  
  --parameter-group-name myRedis6x
```

針對 Windows：

```
aws memorydb delete-parameter-group ^  
  --parameter-group-name myRedis6x
```

如需詳細資訊，請參閱 [delete-parameter-group](#)。

刪除參數群組 (MemoryDB API)

若要使用 MemoryDB API 刪除參數群組，請使用 DeleteParameterGroup 動作。針對要刪除的參數群組，以 ParameterGroupName 指定的參數群組不能有任何與其相關聯的叢集，也不能是預設參數群組。

Example

下列範例程式碼會刪除 myRedis6x 參數群組。

```
https://memory-db.us-east-1.amazonaws.com/  
  ?Action=DeleteParameterGroup  
  &ParameterGroupName=myRedis6x  
  &SignatureVersion=4  
  &SignatureMethod=HmacSHA256  
  &Timestamp=20210802T192317Z  
  &Version=2021-01-01  
  &X-Amz-Credential=<credential>
```

如需詳細資訊，請參閱 [DeleteParameterGroup](#)。

引擎特定參數

如果您未指定 Valkey 或 Redis OSS 叢集的參數群組，則會使用適合您引擎版本的預設參數群組。您無法變更預設參數群組中任何參數的值。但是，只要可條件式修改參數的值在兩個參數群組中都是相同的，您便可以建立自訂參數群組並隨時將其指派給您的叢集。如需詳細資訊，請參閱[建立參數群組](#)。

主題

- [Valkey 7 和 Redis OSS 7 參數變更](#)
- [Redis OSS 6 參數](#)
- [MemoryDB 節點類型特定參數](#)

Valkey 7 和 Redis OSS 7 參數變更

Note

MemoryDB 推出[向量搜尋](#)，其中包含新的不可變參數群組 `default.memorydb-valkey7.search`。此參數群組可在 MemoryDB 主控台中使用，以及使用 `createvector-search-enabled` 的叢集時使用。預覽版可在下列 AWS 區域使用：美國東部（維吉尼亞北部）、美國東部（俄亥俄）、美國西部（奧勒岡）、亞太區域（東京）和歐洲（愛爾蘭）。

參數群組系列：memorydb_valkey7

在 Valkey 7 和 Redis OSS 7 中新增的參數如下所示。

Name	詳細資訊	Description
latency-tracking	允許的值：yes、no 預設：no 類型：字串 可修改：是 變更生效：直接套用至叢集中所有節點。	設定為 yes 時，會追蹤每個命令的延遲情況，並可透過 INFO 延遲統計資料命令匯出百分位數分佈，同時透過 LATENCY 命令匯出累積延遲分佈（長條圖）。

Name	詳細資訊	Description
hash-max-listpack-entries	允許的值：0+ 預設：512 類型：整數 可修改：是 變生效：直接套用至叢集中所有節點。	要壓縮資料集的雜湊項目數目上限。
hash-max-listpack-value	允許的值：0+ 預設：64 類型：整數 可修改：是 變生效：直接套用至叢集中所有節點。	最大雜湊項目的臨界值，以便壓縮資料集。
zset-max-listpack-entries	允許的值：0+ 預設：128 類型：整數 可修改：是 變生效：直接套用至叢集中所有節點。	要壓縮資料集的雜湊有序集項目數目上限。

Name	詳細資訊	Description
zset-max-listpack-value	<p>允許的值：0+</p> <p>預設：64</p> <p>類型：整數</p> <p>可修改：是</p> <p>變生效：直接套用至叢集中所有節點。</p>	要壓縮資料集的雜湊有序集項目數目上限。
search-enabled	<p>允許的值：yes, no</p> <p>預設：no</p> <p>類型：字串</p> <p>可修改：是</p> <p>變生效：僅適用於新叢集。</p> <p>最低引擎版本：7.1</p>	設定為是時，會啟用搜尋功能。
search-query-timeout-ms	<p>允許的值：1 - 60,000</p> <p>預設：10,000</p> <p>類型：整數</p> <p>可修改：是</p> <p>變生效：直接套用至叢集中所有節點。</p> <p>最低引擎版本：7.1</p>	允許執行搜尋查詢的時間上限，以毫秒為單位。

Redis OSS 7 中變更的參數如下所示。

Name	詳細資訊	Description
activereshashing	可修改：no。在 Redis OSS 7 中，預設會隱藏並啟用此參數。為了將其停用，您需要建立一個 支援案例 。	「可修改」先前為「是」。

在 Redis OSS 7 中移除的參數如下所示。

Name	詳細資訊	Description
hash-max-ziplist-entries	允許的值：0+ 預設：512 類型：整數 可修改：是 變生效：直接套用至叢集中所有節點。	使用 listpack 而非 ziplist 來表示小雜湊編碼
hash-max-ziplist-value	允許的值：0+ 預設：64 類型：整數 可修改：是 變生效：直接套用至叢集中所有節點。	使用 listpack 而非 ziplist 來表示小雜湊編碼
zset-max-ziplist-entries	允許的值：0+ 預設：128	使用 listpack 而非 ziplist 來表示小雜湊編碼。

Name	詳細資訊	Description
	類型：整數 可修改：是 變生效：直接套用至叢集中所有節點。	
zset-max-ziplist-value	允許的值：0+ 預設：64 類型：整數 可修改：是 變生效：直接套用至叢集中所有節點。	使用 listpack 而非 ziplist 來表示小雜湊編碼。

Redis OSS 6 參數

Note

在 Redis OSS 引擎 6.2 版中，當引進 r6gd 節點系列以搭配使用時[資料分層](#)，r6gd 節點類型僅支援 noevictionvolatile-lru 和 allkeys-lru 最大記憶體政策。

參數群組系列：memorydb_redis6

Redis OSS 6 中新增的參數如下。

Name	詳細資訊	Description
maxmemory-policy	類型：STRING 允許的值：volatile-lru、allkeys-lru、volatile-lfu、al	到達記憶體用量上限時，針對鍵的移出政策。 如需使用 Valkey 或 Redis OSS 做為 LRU 快取的詳細資訊，請參閱 金鑰移出 。

Name	詳細資訊	Description
	lkeys-lfu、volatile-random、allkeys-random、volatile-ttl、noeviction 預設：noeviction	
list-compress-depth	類型：INTEGER 允許的值：0- 預設：0	壓縮深度是來自清單每一端的快速清單 (quicklist) 壓縮清單 (ziplist) 節點數量，這些節點會從壓縮中排除。清單的前端和尾端一律不會進行壓縮，以進行快速的推送及彈出操作。設定如下： <ul style="list-style-type: none"> • 0：停用所有壓縮。 • 1：啟動壓縮，從第一個節點進入前端和尾端。 [head]->node->node->...->node->[tail] 除了 [head] 和 [tail] 之外的所有節點都會進行壓縮。 • 2：啟動壓縮，從第二個節點進入前端和尾端。 [head]->[next]->node->node->...->node->[prev]->[tail] [head]、[next]、[prev] 和 [tail] 不會進行壓縮。其他所有節點都會壓縮。 • 其他等服務...

Name	詳細資訊	Description
hll-sparse-max-bytes	類型：INTEGER 允許的值：1-16000 預設：3000	<p>HyperLogLog 疏鬆表示位元組限制。限制包含 16 位元組的標頭。當使用疏鬆表示的 HyperLogLog 超過此限制時，便會轉換成密集表示。</p> <p>不建議使用大於 16000 的值，因為屆時密集表示可以更有效率的使用記憶體。</p> <p>我們建議值約為 3000，以享有節省空間編碼的優點，而不會 PFADD 太慢，也就是使用稀疏編碼的 $O(N)$。若 CPU 不在考量範圍內，但空間為考量的項目之一，且資料集是由許多基數介於 0 到 15000 範圍間的 HyperLogLog 組成時，則可以將此值提升到約 10000。</p>
lfu-log-factor	類型：INTEGER 允許的值：1- 預設：10	LFU 移出政策遞增索引鍵計數器的日誌因素。
lfu-decay-time	類型：INTEGER 允許的值：0- 預設：1	減少 LFU 移出政策之金鑰計數器的時間，以分鐘為單位。
active-defrag-max-scan-fields	類型：INTEGER 允許的值：1-1000000 預設：1000	在作用中重組期間，將從主要字典掃描處理的 set/hash/zset/list 欄位數目上限。

Name	詳細資訊	Description
active-defrag-threshold-upper	類型：INTEGER 允許值：1 到 100 預設：100	進行最大程度投入量所需要的最高分散百分比。
client-output-buffer-limit-pubsub-hard-limit	類型：INTEGER 允許的值：0- 預設：33554432	對於 Redis OSS 發佈/訂閱用戶端：如果用戶端的輸出緩衝區達到指定的位元組數，用戶端將會中斷連線。
client-output-buffer-limit-pubsub-soft-limit	類型：INTEGER 允許的值：0- 預設：8388608	對於 Redis OSS 發佈/訂閱用戶端：如果用戶端的輸出緩衝區達到指定的位元組數，則用戶端會中斷連線，但前提是此條件仍存在 client-output-buffer-limit-pubsub-soft-seconds。
client-output-buffer-limit-pubsub-soft-seconds	類型：INTEGER 允許的值：0- 預設：60	對於 Redis OSS 發佈/訂閱用戶端：如果用戶端的輸出緩衝區停留在 client-output-buffer-limit-pubsub-soft-limit 位元組超過此秒數，用戶端將會中斷連線。
timeout	類型：INTEGER 允許的值：0, 20- 預設：0	節點在逾時前等待的秒數。數值為： <ul style="list-style-type: none"> • 0 – 永遠不要中斷閒置用戶端的連線。 • 1-19 – 無效值。 • >=20 – 節點中斷連線閒置用戶端之前等待的秒數。

Name	詳細資訊	Description
notify-keyspace-events	類型：STRING 允許的值：NULL 預設：NULL	Redis OSS 要通知 Pub/Sub 用戶端的金鑰空間事件。預設會停用所有通知。
maxmemory-samples	類型：INTEGER 允許的值：1- 預設：3	對於最近least-recently-used (LRU)和 time-to-live (TTL) 計算，此參數代表要檢查的金鑰大小範例。根據預設，Redis OSS 會選擇 3 個金鑰，並使用最近最少使用的金鑰。
slowlog-max-len	類型：INTEGER 允許的值：0- 預設：128	Redis OSS 慢速日誌的長度上限。此長度沒有限制。請注意，它會耗用記憶體。您可以使用 回收慢速日誌所使用的記憶體 SLOWLOG RESET。
activeresharding	類型：STRING 允許的值：是、否 預設：是	<p>主要雜湊表會每秒重新雜湊十次。每一次的重新雜湊操作都會使用 1 毫秒的 CPU 時間。</p> <p>您可以在建立參數群組時設定此值。將新的參數群組指派給叢集時，此值在舊的及新的參數群組中都必須相同。</p>
client-output-buffer-limit-normal-hard-limit	類型：INTEGER 允許的值：0- 預設：0	若用戶端的輸出緩衝區達到指定的位元組數，便會中斷用戶端連線。預設為零 (無硬式限制)。

Name	詳細資訊	Description
client-output-buffer-limit-normal-soft-limit	類型：INTEGER 允許的值：0- 預設：0	若用戶端的輸出緩衝區達到指定的位元組數，便會中斷用戶端連線，但只有在此條件持續達 client-output-buffer-limit-normal-soft-seconds 時。預設為零 (無軟式限制)。
client-output-buffer-limit-normal-soft-seconds	類型：INTEGER 允許的值：0- 預設：0	若用戶端的輸出緩衝區維持在 client-output-buffer-limit-normal-soft-limit 位元組超過此秒數，便會中斷用戶端連線。預設為零 (無時間限制)。
tcp-keepalive	類型：INTEGER 允許的值：0- 預設：300	若將此設為非零值 (N)，節點用戶端便會每 N 秒輪詢一次，確保仍然持續連線。使用預設設定的 0，便步會發生任何輪詢。
active-defrag-cycle-min	類型：INTEGER 允許值：1 到 75 預設：5	用於磁碟重組的最小投入量 (CPU 百分比)。
stream-node-max-bytes	類型：INTEGER 允許的值：0- 預設：4096	串流資料結構是節點基數樹狀結構，它會在內部編碼多個項目。使用這個組態可指定基數樹狀結構中單一節點的最大大小 (以位元組為單位)。如果設為 0，則節點的大小沒有限制。

Name	詳細資訊	Description
stream-no-de-max-entries	類型：INTEGER 允許的值：0- 預設：100	串流資料結構是節點基數樹狀結構，它會在內部編碼多個項目。使用此組態來指定在附加新串流項目時，切換至新節點之前，單一節點可包含的最大項目數。如果設定為 0，則樹狀節點中的項目數量不受限制。
lazyfree-lazy- eviction	類型：STRING 允許的值：是、否 預設：否	在移出時執行非同步刪除。
active-de-frag- ignore-bytes	類型：INTEGER 允許的值：1048576- 預設：104857600	啟動主動磁碟重組所需要的最低分散廢棄物數量。
lazyfree-lazy- expire	類型：STRING 允許的值：是、否 預設：否	在過期的金鑰上執行非同步刪除。
active-de-frag- threshold- lower	類型：INTEGER 允許值：1 到 100 預設：10	啟動主動磁碟重組所需要的最低分散百分比。
active-de-frag- cycle- max	類型：INTEGER 允許值：1 到 75 預設：75	用於磁碟重組的最大投入量 (CPU 百分比)。

Name	詳細資訊	Description
lazyfree-lazy-server-del	類型：STRING 允許的值：是、否 預設：否	針對更新數值的命令執行非同步刪除。
slowlog-log-slower-than	類型：INTEGER 允許的值：0- 預設：10000	命令由 Redis OSS Slow Log 功能記錄所超過的最大執行時間，以微秒為單位。請注意，負數會停用慢速日誌，而零值會強制記錄每個命令。
hash-max-ziplist-entries	類型：INTEGER 允許的值：0- 預設：512	決定用於雜湊的記憶體數量。少於指定項目數的雜湊會使用特別的編碼存放，以節省空間。
hash-max-ziplist-value	類型：INTEGER 允許的值：0- 預設：64	決定用於雜湊的記憶體數量。項目小於指定位元組數的雜湊會使用特別的編碼存放，以節省空間。
set-max-intset-entries	類型：INTEGER 允許的值：0- 預設：512	決定要用於特定類型組 (基數為 10，介於 64 位元帶正負號整數範圍內整數的字串) 的記憶體數量。這類少於指定項目數的組會使用特別的編碼存放，以節省空間。
zset-max-ziplist-entries	類型：INTEGER 允許的值：0- 預設：128	決定用於排序組的記憶體數量。少於指定元素數的排序組會使用特別的編碼存放，以節省空間。

Name	詳細資訊	Description
zset-max-ziplist-value	類型：INTEGER 允許的值：0- 預設：64	決定用於排序組的記憶體數量。項目小於指定位元組數的排序組會使用特別的編碼存放，以節省空間。
tracking-table-max-keys	類型：INTEGER 允許的值：1-100000000 預設：1000000	為了協助用戶端快取，Redis OSS 支援追蹤哪些用戶端已存取哪些金鑰。 追蹤的索引鍵有所修改時，會傳送失效訊息給所有用戶端，通知他們快取的值不再有效。此值可讓您指定此資料表的上限。
acllog-max-len	類型：INTEGER 允許的值：1-10000 預設：128	ACL 日誌中的項目數量上限。
active-expire-efort	類型：INTEGER 允許的值：1-10 預設：1	Redis OSS 會刪除已超過兩個機制存活時間的金鑰。一種機制是系統會存取一個索引鍵，並發現其過期。另一種機制則是定期任務對索引鍵進行取樣，而導致超過存留時間的索引鍵過期。此參數定義 Redis OSS 用來使定期任務中的項目過期的工作量。 預設值 1 會嘗試避免有超過 10% 的過期索引鍵仍存在於記憶體中。也會嘗試避免佔用總記憶體的 25% 以上以及為系統增加延遲。您最多可以將此值增加 10，以增加使索引鍵過期花費的工作量。缺點是 CPU 會較高，且延遲也可能更高。除非您發現記憶體使用量很高，且可以容忍 CPU 使用率的增加，否則建議您使用值 1。


Name	詳細資訊	Description
lazyfree-lazy-user-del	類型：STRING 允許的值：是、否 預設：否	指定DEL命令的預設行為是否與作用相同UNLINK。
activedefrag	類型：STRING 允許的值：是、否 預設：否	啟用作用中記憶體重組。
maxclients	類型：INTEGER 允許的值：65000 預設：65000	一次可連線的用戶端數量上限。不可修改。
client-query-buffer-limit	類型：INTEGER 允許的值：1048576-1073741824 預設：1073741824	單一用戶端查詢緩衝區的大小上限。變更會立即發生。
proto-max-bulk-len	類型：INTEGER 允許的值：1048576-536870912 預設：536870912	單一元素請求的大小上限。變更會立即發生。

MemoryDB 節點類型特定參數

雖然大多數的參數都只有單一值，有些參數則可能會根據所使用的節點類型而有不同的值。下表顯示maxmemory每個節點類型的預設值。maxmemory 的值為您節點上可以用於資料及其他用途的位元組上限。

Node type	Maxmemory
db.r7g.large	14037181030
db.r7g.xlarge	28261849702
db.r7g.2xlarge	56711183565
db.r7g.4xlarge	113609865216
db.r7g.8xlarge	225000375228
db.r7g.12xlarge	341206346547
db.r7g.16xlarge	450000750456
db.r6gd.xlarge	28261849702
db.r6gd.2xlarge	56711183565
db.r6gd.4xlarge	113609865216
db.r6gd.8xlarge	225000375228
db.r6g.large	14037181030
db.r6g.xlarge	28261849702
db.r6g.2xlarge	56711183565
db.r6g.4xlarge	113609865216
db.r6g.8xlarge	225000375228
db.r6g.12xlarge	341206346547

Node type	Maxmemory
db.r6g.16xlarge	450000750456
db.t4g.small	1471026299
db.t4g.medium	3317862236

 Note

所有 MemoryDB 執行個體類型都必須在 Amazon Virtual Private Cloud VPC 中建立。

受限制的命令

為了提供受管服務體驗，MemoryDB 會限制存取某些需要進階權限的命令。下列命令無法使用：

- `acl deluser`
- `acl load`
- `acl save`
- `acl setuser`
- `bgrewriteaof`
- `bgsave`
- `cluster addslot`
- `cluster delslot`
- `cluster setslot`
- `config`
- `debug`
- `migrate`
- `module`
- `psync`
- `replicaof`

- save
- shutdown
- slaveof
- sync

教學課程：設定 Lambda 函數以存取 Amazon VPC 中的 MemoryDB

在本教學課程中，您可以了解如何：

- 在 us-east-1 區域的預設 Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 中建立 MemoryDB 叢集。
- 建立 Lambda 函數以存取叢集。在您建立 Lambda 函數時，可在 Amazon VPC 和 VPC 安全群組中提供子網路 ID，以允許 Lambda 函數存取 VPC 中的資源。在本教學課程中，Lambda 函數會產生 UUID、將其寫入叢集，並從叢集擷取它。
- 手動叫用 Lambda 函數，並確認其已存取 VPC 中的叢集。
- 清除針對本教學課程設定的 Lambda 函數、叢集和 IAM 角色。

主題

- [步驟 1：建立叢集](#)
- [步驟 2：建立 Lambda 函數](#)
- [步驟 3：測試 Lambda 函數](#)
- [步驟 4：清除（選用）](#)

步驟 1：建立叢集

若要建立叢集，請遵循下列步驟。

建立 叢集

在此步驟中，您使用 AWS Command Line Interface (CLI) 在帳戶中 us-east-1 區域中的預設 Amazon VPC 中建立叢集。如需使用 MemoryDB 主控台或 API 建立叢集的資訊，請參閱 [步驟 2：建立叢集](#)。

```
aws memorydb create-cluster --cluster-name cluster-01 --engine-version 7.0 --acl-name open-access \
```

```
--description "MemoryDB IAM auth application" \  
--node-type db.r6g.large
```

請注意，「狀態」欄位的值會設定為 CREATING。MemoryDB 可能需要幾分鐘的時間才能完成建立叢集。

複製叢集端點

確認 MemoryDB 已完成使用 `describe-clusters` 命令建立叢集。

```
aws memorydb describe-clusters \  
--cluster-name cluster-01
```

複製輸出中顯示的叢集端點地址。您為 Lambda 函數建立部署套件時，會需要這個地址。

建立 IAM 角色

1. 為您的角色建立如下所示的 IAM 信任政策文件，讓您的帳戶擔任新角色。將政策儲存到名為 `trust-policy.json` 的檔案。請務必將此政策中的 `account_id 123456789012` 取代為您的 `account_id`。

JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Principal": { "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:root" },  
      "Action": "sts:AssumeRole"  
    },  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Principal": {  
        "Service": "lambda.amazonaws.com"  
      },  
      "Action": "sts:AssumeRole"  
    }  
  ]  
}
```

2. 建立 IAM 政策文件，如下所示。將政策儲存到名為 `policy.json` 的檔案。請務必將此政策中的 `account_id 123456789012` 取代為您的 `account_id`。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "memorydb:Connect"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:memorydb:us-east-1:123456789012:cluster/cluster-01",
        "arn:aws:memorydb:us-east-1:123456789012:user/iam-user-01"
      ]
    }
  ]
}
```

3. 建立 IAM 角色。

```
aws iam create-role \
  --role-name "memorydb-iam-auth-app" \
  --assume-role-policy-document file://trust-policy.json
```

4. 建立 IAM 政策。

```
aws iam create-policy \
  --policy-name "memorydb-allow-all" \
  --policy-document file://policy.json
```

5. 將 IAM 政策連接至角色。請務必將此 policy-arn 中的 account_id 123456789012 取代為您的 account_id。

```
aws iam attach-role-policy \
  --role-name "memorydb-iam-auth-app" \
  --policy-arn "arn:aws:iam::123456789012:policy/memorydb-allow-all"
```

建立存取控制清單 (ACL)

1. 建立已啟用 IAM 的新使用者。

```
aws memorydb create-user \  
  --user-name iam-user-01 \  
  --authentication-mode Type=iam \  
  --access-string "on ~* +@all"
```

2. 建立 ACL 並將其連接到叢集。

```
aws memorydb create-acl \  
  --acl-name iam-acl-01 \  
  --user-names iam-user-01  
  
aws memorydb update-cluster \  
  --cluster-name cluster-01 \  
  --acl-name iam-acl-01
```

步驟 2：建立 Lambda 函數

若要建立 Lambda 函數，請執行下列步驟。

建立部署套件

在本教學課程中，我們會在 Python 中提供 Lambda 函數的範例程式碼。

Python

下列範例 Python 程式碼會讀取和寫入項目到您的 MemoryDB 叢集。複製程式碼並將它儲存到名為 `app.py` 的檔案中。請務必將程式碼中的 `cluster_endpoint` 值取代為您在上一個步驟中複製的端點地址。

```
from typing import Tuple, Union  
from urllib.parse import ParseResult, urlencode, urlunparse  
  
import boto3.session  
import redis  
from boto3.model import ServiceId  
from boto3.signers import RequestSigner  
from cachetools import TTLCache, cached
```

```
import uuid

class MemoryDBIAMProvider(redis.CredentialProvider):
    def __init__(self, user, cluster_name, region="us-east-1"):
        self.user = user
        self.cluster_name = cluster_name
        self.region = region

        session = botocore.session.get_session()
        self.request_signer = RequestSigner(
            ServiceId("memorydb"),
            self.region,
            "memorydb",
            "v4",
            session.get_credentials(),
            session.get_component("event_emitter"),
        )

    # Generated IAM tokens are valid for 15 minutes
    @cached(cache=TTLCache(maxsize=128, ttl=900))
    def get_credentials(self) -> Union[Tuple[str], Tuple[str, str]]:
        query_params = {"Action": "connect", "User": self.user}

        url = urlunparse(
            ParseResult(
                scheme="https",
                netloc=self.cluster_name,
                path="/",
                query=urlencode(query_params),
                params="",
                fragment="",
            )
        )
        signed_url = self.request_signer.generate_presigned_url(
            {"method": "GET", "url": url, "body": {}, "headers": {}, "context": {}},
            operation_name="connect",
            expires_in=900,
            region_name=self.region,
        )
        # RequestSigner only seems to work if the URL has a protocol, but
        # MemoryDB only accepts the URL without a protocol
        # So strip it off the signed URL before returning
        return (self.user, signed_url.removeprefix("https://"))
```

```
def lambda_handler(event, context):
    username = "iam-user-01" # replace with your user id
    cluster_name = "cluster-01" # replace with your cache name
    cluster_endpoint = "clustercfg.cluster-01.xxxxxx.memorydb.us-east-1.amazonaws.com"
    # replace with your cluster endpoint
    creds_provider = MemoryDBIAMProvider(user=username, cluster_name=cluster_name)
    redis_client = redis.Redis(host=cluster_endpoint, port=6379,
    credential_provider=creds_provider, ssl=True, ssl_cert_reqs="none")

    key='uuid'
    # create a random UUID - this will be the sample element we add to the cluster
    uuid_in = uuid.uuid4().hex
    redis_client.set(key, uuid_in)
    result = redis_client.get(key)
    decoded_result = result.decode("utf-8")
    # check the retrieved item matches the item added to the cluster and print
    # the results
    if decoded_result == uuid_in:
        print(f"Success: Inserted {uuid_in}. Fetched {decoded_result} from MemoryDB.")
    else:
        raise Exception(f"Bad value retrieved. Expected {uuid_in}, got
        {decoded_result}")

    return "Fetched value from MemoryDB"
```

此程式碼使用 Python `redis-py` 程式庫將項目放入您的叢集並加以擷取。此程式碼使用 `cachetools` 將產生的 IAM 身分驗證字快取 15 分鐘。若要建立包含 `redis-py` 和 `cachetools` 的部署套件 `cachetools`，請執行下列步驟。

在包含 `app.py` 原始碼檔案的專案目錄中，建立資料夾套件以安裝 `redis-py` 和 `cachetools` 程式庫。

```
mkdir package
```

安裝 `redis-py` 和 `cachetools` 使用 `pip`。

```
pip install --target ./package redis
pip install --target ./package cachetools
```

建立包含 `redis-py` 和 `cachetools` 程式庫的 `.zip` 檔案。在 Linux 和 MacOS 中，執行下列命令。在 Windows 中，使用您偏好的 `zip` 公用程式，在根目錄建立具有 `redis-py` 和 `cachetools` 程式庫的 `.zip` 檔案。

```
cd package
zip -r ../my_deployment_package.zip .
```

將您的函數程式碼新增至 .zip 檔案。在 Linux 和 macOS 中，執行下列命令。在 Windows 中，使用您偏好的 zip 公用程式，將 app.py 新增至 .zip 檔案的根目錄。

```
cd ..
zip my_deployment_package.zip app.py
```

建立 IAM 角色 (執行角色)

將名為 `memorydb-iam-auth-app` 的 AWS 受管政策 `AWSLambdaVPCLambdaAccessExecutionRole` 連接至角色。

```
aws iam attach-role-policy \
  --role-name "memorydb-iam-auth-app" \
  --policy-arn "arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSLambdaVPCLambdaAccessExecutionRole"
```

上傳部署套件 (建立 Lambda 函數)

在此步驟中，您會使用 `create-function` AWS CLI 命令建立 Lambda 函數 (`AccessMemoryDB`)。

從包含部署套件 .zip 檔案的專案目錄中，執行下列 Lambda CLI `create-function` 命令。

對於角色選項，請使用您在上一個步驟中建立之執行角色的 ARN。對於 `vpc-config`，輸入預設 VPC 子網路和預設 VPC 安全群組 ID 的逗號分隔清單。您可以在 Amazon VPC 主控台中找到這些值。若要尋找預設 VPC 的子網路，請選擇您的 VPCs，然後選擇您 AWS 帳戶的預設 VPC。若要尋找此 VPC 的安全群組，請前往安全並選擇安全群組。確認已選取 `us-east-1` 區域。

```
aws lambda create-function \
  --function-name AccessMemoryDB \
  --region us-east-1 \
  --zip-file fileb://my_deployment_package.zip \
  --role arn:aws:iam::123456789012:role/memorydb-iam-auth-app \
  --handler app.lambda_handler \
  --runtime python3.12 \
  --timeout 30 \
  --vpc-config SubnetIds=comma-separated-vpc-subnet-ids,SecurityGroupIds=default-security-group-id
```

步驟 3：測試 Lambda 函數

在此步驟中，您會使用叫用命令手動叫用 Lambda 函數。當 Lambda 函數執行時，會產生 UUID，並將其寫入您在 Lambda 程式碼中指定的 ElastiCache 快取。然後 Lambda 函數從快取中取回項目。

1. 使用叫用命令叫用 Lambda 函數 AWS Lambda (AccessMemoryDB)。

```
aws lambda invoke \  
--function-name AccessMemoryDB \  
--region us-east-1 \  
output.txt
```

2. 確認 Lambda 函數是否成功執行，如下：

- 檢視 output.txt 檔案。
- 開啟 CloudWatch 主控台並選擇函數的日誌群組 (/aws/lambda/AccessRedis)，以驗證 CloudWatch Logs 中的結果。日誌串流應包含類似以下的輸出內容：

```
Success: Inserted 826e70c5f4d2478c8c18027125a3e01e. Fetched  
826e70c5f4d2478c8c18027125a3e01e from MemoryDB.
```

- 在 AWS Lambda 主控台中檢閱結果。

步驟 4：清除（選用）

若要清除，請採取這些步驟。

刪除 Lambda 函數

```
aws lambda delete-function \  
--function-name AccessMemoryDB
```

刪除 MemoryDB 叢集

刪除叢集。

```
aws memorydb delete-cluster \  
--cluster-name cluster-01
```

移除使用者和 ACL。

```
aws memorydb delete-user \  
  --user-id iam-user-01  
  
aws memorydb delete-acl \  
  --acl-name iam-acl-01
```

移除 IAM 角色和政策

```
aws iam detach-role-policy \  
  --role-name "memorydb-iam-auth-app" \  
  --policy-arn "arn:aws:iam::123456789012:policy/memorydb-allow-all"  
  
aws iam detach-role-policy \  
  --role-name "memorydb-iam-auth-app" \  
  --policy-arn "arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSLambdaVPCAccessExecutionRole"  
  
aws iam delete-role \  
  --role-name "memorydb-iam-auth-app"  
  
aws iam delete-policy \  
  --policy-arn "arn:aws:iam::123456789012:policy/memorydb-allow-all"
```

向量搜尋

MemoryDB 的向量搜尋可擴展 MemoryDB 的功能。向量搜尋可與現有的 MemoryDB 功能搭配使用。不使用向量搜尋的應用程式不受其存在影響。向量搜尋可在 MemoryDB 可用的所有區域中使用。

向量搜尋可簡化您的應用程式架構，同時提供高速向量搜尋。MemoryDB 的向量搜尋非常適合尖峰效能和擴展是最重要選擇條件的使用案例。您可以使用現有的 MemoryDB 資料，或 Valkey 或 Redis OSS API，來建置機器學習和生成式 AI 使用案例。這包括擷取擴增的產生、異常偵測、文件擷取和即時建議。

截至 6/26/2024，AWS MemoryDB 在熱門向量資料庫之間以最高的取回率提供最快的向量搜尋效能 AWS。

主題

- [向量搜尋概觀](#)
- [使用案例](#)
- [向量搜尋功能和限制](#)
- [建立啟用向量搜尋的叢集](#)
- [向量搜尋命令](#)

向量搜尋概觀

向量搜尋是以建立、維護和使用索引為基礎。每個向量搜尋操作都會指定單一索引，其操作會受限於該索引，也就是說，一個索引上的操作不會受到任何其他索引上的操作影響。除了建立和銷毀索引的操作之外，可能隨時針對任何索引發出任意數量的操作，這表示在叢集層級，針對多個索引的多個操作可能會同時進行。

個別索引是存在於唯一命名空間中的具名物件，與其他 Valkey 和 Redis OSS 命名空間分開：索引鍵、函數等。每個索引在概念上類似於傳統資料庫資料表，因為它分為兩個維度：資料欄和資料列。資料表中的每一列對應至金鑰。索引中的每個資料欄對應至該索引鍵的成員或部分。在此文件中，術語索引鍵、資料列和記錄相同，可互換使用。同樣地，術語欄、欄位、路徑和成員基本上是相同的，也可以互換使用。

沒有要新增、刪除或修改索引資料的特殊命令。反之，修改索引中索引鍵的現有 HASH 或 JSON 命令也會自動更新索引。

主題

- [索引和 Valkey 和 Redis OSS 金鑰空間](#)
- [索引欄位類型](#)
- [向量索引演算法](#)
- [向量搜尋查詢表達式](#)
- [INFO 命令](#)
- [向量搜尋安全性](#)

索引和 Valkey 和 Redis OSS 金鑰空間

在 Valkey 和 Redis OSS 金鑰空間的子集上建構和維護索引。多個索引可以選擇不相交或重疊的鍵空間子集，不受限制。每個索引的金鑰空間是由建立索引時提供的金鑰字首清單所定義。字首清單是選用的，如果省略，整個金鑰空間將是該索引的一部分。索引也會輸入，只涵蓋具有相符類型的索引鍵。目前僅支援 JSON 和 HASH 索引。HASH 索引只會為其字首清單所涵蓋的 HASH 索引鍵編製索引，類似地，JSON 索引只會為其字首清單所涵蓋的 JSON 索引鍵編製索引。索引的鍵空間字首清單中沒有指定類型的鍵會被忽略，不會影響搜尋操作。

當 HASH 或 JSON 命令修改索引鍵空間內索引已更新的索引鍵時。此程序涉及擷取每個索引的宣告欄位，並使用新值更新索引。更新程序是在背景執行緒中完成，這表示索引最終只會與其鍵空間內容一致。因此，在短時間內，在搜尋結果中不會顯示金鑰的插入或更新。在大量系統負載和/或大量資料變動期間，可見性延遲可能會變長。

建立索引是多步驟程序。第一步是執行定義索引的 [FT.CREATE](#) 命令。成功執行建立會自動啟動第二個步驟 – 回填。回填程序會在背景執行緒中執行，並掃描金鑰空間，尋找新索引字首清單中的金鑰。找到的每個索引鍵都會新增至索引。最後掃描整個金鑰空間，完成索引建立程序。請注意，當回填程序正在執行時，允許索引索引鍵的變動，沒有任何限制，而且索引回填程序不會完成，直到所有索引鍵都正確編製索引為止。不允許在索引進行回填時嘗試查詢操作，並以錯誤終止。回填程序的完成可從該索引的 FT.INFO 命令輸出 ('backfill_status') 決定。

索引欄位類型

索引的每個欄位（資料欄）都有特定類型，會在建立索引時宣告，並在索引鍵中指定位置。對於 HASH 金鑰，位置是 HASH 中的欄位名稱。對於 JSON 金鑰，位置是 JSON 路徑描述。修改金鑰時，會擷取與宣告欄位相關聯的資料，並轉換為宣告類型，並存放在索引中。如果資料遺失或無法成功轉換為宣告的類型，則會從索引中省略該欄位。欄位有四種類型，如下所述：

- 數字欄位包含單一數字。對於 JSON 欄位，必須遵循 JSON 號碼的數值規則。對於 HASH，欄位應包含以固定或浮點數標準格式寫入之數字的 ASCII 文字。無論金鑰中的表示法為何，此欄位都會轉

換為 64 位元浮點數，以供索引內儲存。數字欄位可與範圍搜尋運算子搭配使用。由於基礎數字存放在具有精確度限制的浮點中，因此適用浮點數字比較的一般規則。

- 標籤欄位包含以單一 UTF-8 字串編碼的零個或多個標籤值。字串會使用分隔符號字元（預設為逗號，但可以覆寫）剖析為標籤值，並移除開頭和結尾的空格。任何數量的標籤值都可以包含在單一標籤欄位中。標籤欄位可用來透過區分大小寫或區分大小寫的比較，篩選標籤值相等性的查詢。
- 文字欄位包含不需要 UTF-8 合規的位元組 Blob。文字欄位可用來裝飾具有應用程式平均值的查詢結果。例如 URL 或文件的內容等。
- 向量欄位包含數字向量，也稱為內嵌。向量欄位支援使用指定演算法和距離指標進行固定大小向量的 K 近鄰搜尋 (KNN)。對於 HASH 索引，欄位應包含以二進位格式編碼的整個向量 (小端 IEEE 754)。對於 JSON 金鑰，路徑應該參考填充數字的正確大小陣列。請注意，當 JSON 陣列用作向量欄位時，JSON 金鑰內陣列的內部表示會轉換為所選演算法所需的格式，從而減少記憶體消耗和精確度。使用 JSON 命令的後續讀取操作將產生降低的精確度值。

向量索引演算法

提供兩種向量索引演算法：

- 平面 – 平面演算法是索引中每個向量的暴力力線性處理，在距離運算的精確度範圍內產生確切的答案。由於索引的線性處理，此演算法的執行時間對於大型索引可能非常高。
- HNSW (HNSW) – HNSW 演算法是一種替代方法，可提供近似的正確答案，以換取大幅縮短的執行時間。演算法由三個參數 M、EF_CONSTRUCTION 和控制 EF_RUNTIME。前兩個參數是在索引建立時間指定，無法變更。EF_RUNTIME 參數具有在建立索引時指定的預設值，但之後可以在任何個別查詢操作上覆寫。這三個參數互動，在擷取和查詢操作期間平衡記憶體和 CPU 消耗，並控制精確 KNN 搜尋的近似品質（稱為召回率）。

這兩種向量搜尋演算法（平面和 HNSW）都支援選用 INITIAL_CAP 參數。指定時，此參數會預先配置索引的記憶體，進而降低記憶體管理開銷並提高向量擷取速率。

像 HNSW 這樣的向量搜尋演算法可能無法有效地處理先前插入向量的刪除或覆寫。使用這些操作可能會導致索引記憶體消耗過多和/或召回品質降低。重新索引是還原最佳記憶體用量和/或召回的方法之一。

向量搜尋查詢表達式

[FT.SEARCH](#) 和 [FT.AGGREGATE](#) 命令需要查詢表達式。此表達式是由一或多個運算子組成的單一字串參數。每個運算子在索引中使用一個欄位來識別索引中的索引鍵子集。可以使用布林值合併器和括號來組合多個運算子，以進一步增強或限制收集的金鑰集（或結果集）。

萬用字元

萬用字元運算子，星號 (*)，符合索引中的所有索引鍵。

數值範圍

數值範圍運算子具有下列語法：

```
<range-search> ::= '@' <numeric-field-name> ':' '[' <bound> <bound> ']'  
<bound> ::= <number> | '(' <number>  
<number> ::= <integer> | <fixed-point> | <floating-point> | 'Inf' | '-Inf' | '+Inf'
```

<numeric-field-name> 必須是類型的宣告欄位 NUMERIC。根據預設，邊界是包含的，但前置開放括號【'('】可用來使繫結排斥。您可以使用 +Inf 或 -Inf 做為其中一個邊界，將範圍搜尋轉換為單一關聯比較 (<、<=Inf、>、>=)。無論指定的數值格式為何（整數、固定點、浮點、無限），數字都會轉換為 64 位元浮點來執行比較，進而降低精確度。

Example 範例

```
@numeric-field:[0 10]           // 0  <= <value> <= 10  
@numeric-field:[(0 10]         // 0  <  <value> <= 10  
@numeric-field:[0 (10]         // 0  <= <value> <  10  
@numeric-field:[(0 (10]        // 0  <  <value> <  10  
@numeric-field:[1.5 (Inf]      // 1.5 <= value
```

標籤比較

標籤比較運算子具有下列語法：

```
<tag-search> ::= '@' <tag-field-name> ':' '{' <tag> [ '|' <tag> ]* '}'
```

如果運算子中的任何標籤符合記錄標籤欄位中的任何標籤，則記錄會包含在結果集中。設計的欄位 <tag-field-name> 必須是類型為 宣告之索引的欄位 TAG。標籤比較的範例如下：

```
@tag-field:{ atag }  
@tag-field: { tag1 | tag2 }
```

布林值組合

您可以使用布林邏輯：和/或 來組合數值或標籤運算子的結果集。括號可用來將運算子分組和/或變更評估順序。布林值邏輯運算子的語法為：

```

<expression> ::= <phrase> | <phrase> '|' <expression> | '(' <expression> ')'
<phrase> ::= <term> | <term> <phrase>
<term> ::= <range-search> | <tag-search> | '*'

```

合併為片語的多個術語是「和」。與管道 (|) 結合的多個片語為「或」。

向量搜尋

向量索引支援兩種不同的搜尋方法：最近的相鄰和範圍。最近的鄰搜尋會尋找索引中最接近所提供（參考）向量之向量的數字 K，這稱為「K」最近鄰的 KNN。KNN 搜尋的語法為：

```

<vector-knn-search> ::= <expression> '=>[KNN' <k> '@' <vector-field-name> '$'
  <parameter-name> <modifiers> ']'
<modifiers> ::= [ 'EF_RUNTIME' <integer> ] [ 'AS' <distance-field-name> ]

```

向量 KNN 搜尋只會套用至滿足的向量<expression>，其可以是上述定義之運算子的任意組合：萬用字元、範圍搜尋、標籤搜尋和/或布林值組合。

- <k> 是整數，指定要傳回的最近鄰向量數量。
- <vector-field-name> 必須指定類型的宣告欄位VECTOR。
- <parameter-name> 欄位指定 FT.SEARCH或 FT.AGGREGATE命令PARAM資料表的其中一個項目。此參數是距離運算的參考向量值。向量的值會以小端 IEEE 754 二進位格式編碼為PARAM值（與 HASH 向量欄位的編碼相同）
- 對於 HNSW 類型的向量索引，選用于EF_RUNTIME句可用來覆寫建立索引時所建立EF_RUNTIME參數的預設值。
- 選用 <distance-field-name>會提供結果集的欄位名稱，以包含參考向量和定位索引鍵之間的計算距離。

範圍搜尋會尋找與參考向量在指定距離（半徑）內的所有向量。範圍搜尋的語法為：

```

<vector-range-search> ::= '@' <vector-field-name> ':' '[' 'VECTOR_RANGE' ( <radius> |
  '$' <radius-parameter> ) $<reference-vector-parameter> ']' [ '=' '>' '{' <modifiers>
  '}' ]
<modifiers> ::= <modifier> | <modifiers>, <modifier>
<modifier> ::= [ '$yield_distance_as' ':' <distance-field-name> ] [ '$epsilon' ':'
  <epsilon-value> ]

```

其中：

- `<vector-field-name>` 是要搜尋的向量欄位名稱。
- `<radius>` or `$<radius-parameter>` 是搜尋的數值距離限制。
- `$<reference-vector-parameter>` 是包含參考向量的 參數名稱。向量的值會以小端 IEEE 754 二進位格式編碼為 PARAM 值（與 HASH 向量欄位的編碼相同）
- 選用 `<distance-field-name>` 會提供結果集的欄位名稱，以包含參考向量和每個索引鍵之間的計算距離。
- 選用可 `<epsilon-value>` 控制搜尋操作的邊界，`<radius> * (1.0 + <epsilon-value>)` 會周遊距離內的向量，尋找候選結果。預設值為 .01。

INFO 命令

向量搜尋使用幾個額外的統計資料和計數器區段來增強 Valkey 和 Redis OSS [INFO](#) 命令。擷取區段的請求 SEARCH 將擷取下列所有區段：

search_memory 區段

名稱	描述
search_used_memory_bytes	所有搜尋資料結構中耗用的記憶體位元組數
search_used_memory_human	上述的人類可讀版本

search_index_stats 區段

名稱	描述
search_number_of_indexes	建立的索引數量
search_num_fulltext_indexes	所有索引中的非向量欄位數量
search_num_vector_indexes	所有索引中的向量欄位數目
search_num_hash_indexes	HASH 類型索引鍵上的索引數量
search_num_json_indexes	JSON 類型索引鍵上的索引數量
search_total_indexed_keys	所有索引中的索引鍵總數

名稱	描述
search_total_indexed_vectors	所有索引中的向量總數
search_total_indexed_hash_keys	所有索引中 HASH 類型的索引鍵總數
search_total_indexed_json_keys	所有索引中 type JSON 的索引鍵總數
search_total_index_size	所有索引使用的位元組
search_total_fulltext_index_size	非向量索引結構使用的位元組
search_total_vector_index_size	向量索引結構使用的位元組
search_max_index_lag_ms	上次擷取批次更新期間的擷取延遲

search_ingestion 區段

名稱	描述
search_background_indexing_status	擷取的狀態。NO_ACTIVITY 表示閒置。其他值表示擷取過程中有索引鍵。
search_ingestion_paused	除了重新啟動之外，這應該一律為「否」。

search_backfill 區段

Note

只有在回填目前正在進行中時，才會顯示本節中記錄的一些欄位。

名稱	描述
search_num_active_backfills	目前回填活動的數量
search_backfills_paused	除非記憶體不足，否則這應該一律為「否」。

名稱	描述
search_current_backfill_progress_percentage	目前回填的完成百分比 (0-100)

search_query 區段

名稱	描述
search_num_active_queries	目前進行中 FT.SEARCH 和 FT.AGGREGATE 命令的數量

向量搜尋安全性

命令和資料存取的 [ACL \(存取控制清單\)](#) 安全機制都會擴展，以控制搜尋設施。完全支援個別搜尋命令的 ACL 控制。提供了新的 ACL 類別 @search，並更新了許多現有類別 (@fast、@write、@read等)，以包含新的命令。搜尋命令不會修改金鑰資料，這表示會保留用於寫入存取的現有 ACL 機器。索引的存在不會修改 HASH 和 JSON 操作的存取規則；一般金鑰層級存取控制仍會套用至這些命令。

具有索引的搜尋命令也會透過 ACL 控制其存取。存取檢查是在整個索引層級執行，而不是在每個金鑰層級。這表示只有在該使用者具有存取該索引之金鑰空間字首清單中所有可能金鑰的許可時，才會將索引的存取權授予使用者。換句話說，索引的實際內容不會控制存取。相反地，它是索引的理論內容，由用於安全檢查的字首清單所定義。建立使用者對金鑰具有讀取和/或寫入存取權，但無法存取包含該金鑰的索引的情況很容易。請注意，建立或使用索引只需要對金鑰空間的讀取存取權 – 不會考慮是否存在寫入存取權。

如需搭配 MemoryDB 使用 ACLs 的詳細資訊，請參閱[使用存取控制清單 \(ACLs\) 驗證使用者](#)。

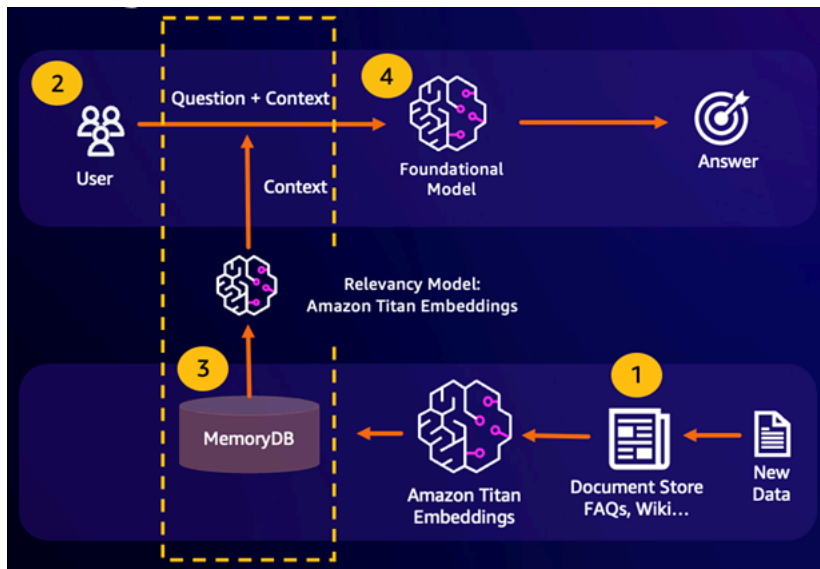
使用案例

以下是向量搜尋的使用案例。

檢索增強生成 (RAG)

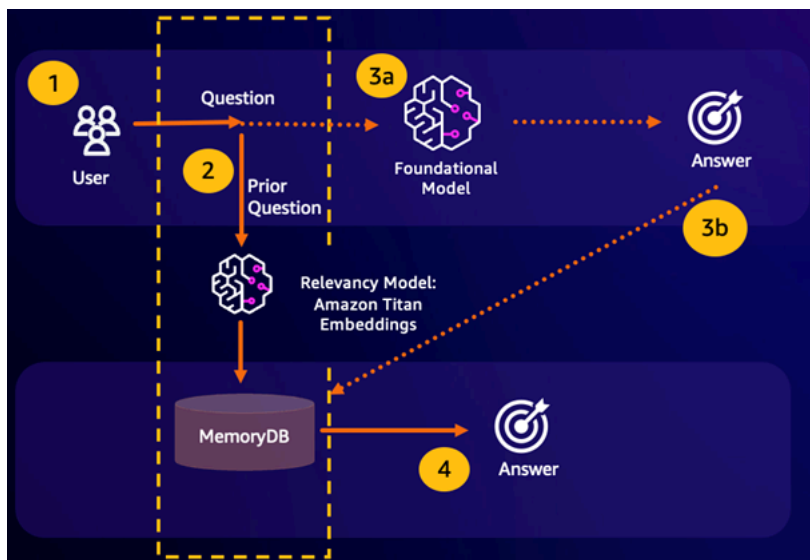
擷取增強生成 (RAG) 利用向量搜尋，從大型資料組合擷取相關段落，以增強大型語言模型 (LLM)。具體而言，編碼器會將輸入內容和搜尋查詢嵌入向量，然後使用近似接近的鄰近搜尋來尋找類似語義的

段落。這些擷取的段落會與原始內容串連，以提供其他相關資訊給 LLM，以傳回更準確的回應給使用者。



持久的語意快取

語意快取是一種程序，可透過儲存來自 FM 的先前結果來降低運算成本。透過重複使用先前推論的先前結果，而不是重新運算，語意快取可減少透過 FMs 推論期間所需的運算量。MemoryDB 可啟用持久的語意快取，避免過去推論的資料遺失。這可讓您的生成式 AI 應用程式在單一位數毫秒內回應先前語意相似問題的答案，同時避免不必要的 LLM 推論來降低成本。

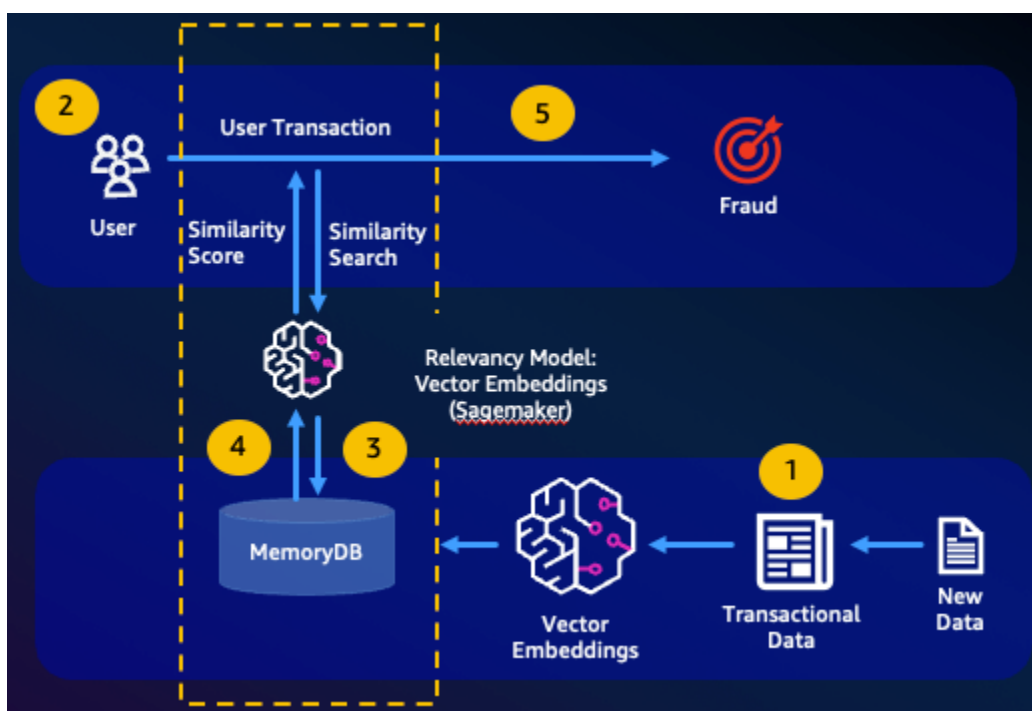


- 語意搜尋命中 – 如果客戶的查詢根據與先前問題所定義的相似性分數在語義上類似，FM 緩衝區記憶體 (MemoryDB) 會傳回步驟 4 中先前問題的答案，而不會透過步驟 3 呼叫 FM。這將避免基礎模型 (FM) 延遲和產生的成本，為客戶提供更快的體驗。

- 語意搜尋遺漏 – 如果客戶的查詢根據與先前查詢的定義相似度分數在語義上不相似，則客戶會在步驟 3a 中呼叫 FM 以向客戶傳遞回應。然後，從 FM 產生的回應將作為向量儲存到 MemoryDB 以供未來查詢（步驟 3b），以將語意相似問題的 FM 成本降至最低。在此流程中，不會叫用步驟 4，因為原始查詢沒有類似語義的問題。

詐騙偵測

詐騙偵測是一種異常偵測形式，代表有效的交易做為向量，同時比較新交易淨額的向量表示法。當這些新交易與代表有效交易資料的向量具有低相似性時，就會偵測到詐騙。這可透過建模正常行為來偵測詐騙，而不是嘗試預測每個可能的詐騙執行個體。MemoryDB 可讓組織在高輸送量期間執行此操作，並將誤報和單位數毫秒延遲降至最低。



其他使用案例

- 建議引擎可以透過將項目表示為向量來尋找類似的產品或內容。透過分析屬性和模式來建立向量。根據使用者模式和屬性，可以透過尋找已與使用者正面對齊的最類似向量，向使用者建議新的看不見項目。
- 文件搜尋引擎將文字文件表示為數字的密集向量，擷取語意意義。在搜尋時間，引擎會將搜尋查詢轉換為向量，並使用近似最接近的鄰近搜尋來尋找具有最相似向量的文件。此向量相似性方法允許根據意義比對文件，而不只是比對關鍵字。

向量搜尋功能和限制

向量搜尋可用性

R6g, R7g 和 T4g 節點類型支援啟用向量搜尋的 MemoryDB 組態，並且可在提供 MemoryDB 的所有 AWS 區域中使用。

現有的叢集無法修改以啟用搜尋。不過，啟用搜尋的叢集可以從停用搜尋的叢集快照建立。

參數限制

下表顯示各種向量搜尋項目的限制：

項目	最大值
向量中的維度數量	32768
可建立的索引數量	10
索引中的欄位數目	50
FT.SEARCH 和 FT.AGGREGATE TIMEOUT 子句 (毫秒)	10000
FT.AGGREGATE 命令中的管道階段數量	32
FT.AGGREGATE LOAD 子句中的欄位數目	1024
FT.AGGREGATE GROUPBY 子句中的欄位數目	16
FT.AGGREGATE SORTBY 子句中的欄位數目	16
FT.AGGREGATE PARAM 子句中的參數數目	32
HNSW M 參數	512
HNSW EF_CONSTRUCTION 參數	4096
HNSW EF_RUNTIME 參數	4096

擴展限制

MemoryDB 的向量搜尋目前僅限於單一碎片，不支援水平擴展。向量搜尋支援垂直和複本擴展。

操作限制

索引持久性和回填

向量搜尋功能會保留索引的定義，以及索引的內容。這表示在任何導致節點啟動或重新啟動的操作請求或事件期間，索引定義和內容會從最新的快照還原，而任何待定交易都會從多可用區域交易日誌中讀取。不需要使用者動作即可啟動此動作。一旦資料還原，重建就會以回填操作的形式執行。這在功能上等同於系統自動為每個定義的索引執行 [FT.CREATE](#) 命令。請注意，一旦還原資料，但可能在索引回填完成之前，節點就可供應用程式操作使用，這表示應用程式會再次看到回填（例如，使用回填索引的搜尋命令可能會遭拒）。如需回填的詳細資訊，請參閱 [向量搜尋概觀](#)。

索引回填的完成不會在主要和複本之間同步。應用程式可能會意外看到這種缺乏同步的情況，因此建議應用程式在啟動搜尋操作之前，先驗證主要和所有複本上的回填完成。

快照匯入/匯出和即時遷移

RDB 檔案中是否存在搜尋索引會限制該資料的相容可傳輸性。只有另一個啟用 MemoryDB 向量的叢集才能了解 MemoryDB 向量搜尋功能定義的向量索引格式。此外，預覽叢集的 RDB 檔案可由 MemoryDB 叢集的 GA 版本匯入，這會在載入 RDB 檔案時重建索引內容。

不過，不包含索引的 RDB 檔案不會以此方式受到限制。因此，在匯出之前刪除索引，可將預覽叢集內的資料匯出至非預覽叢集。

記憶體使用量

記憶體耗用取決於向量數量、維度數量、M 值和非向量資料數量，例如與向量相關聯的中繼資料或存放在執行個體中的其他資料。

所需的總記憶體是實際向量資料所需的空間，以及向量索引所需的空間的組合。向量資料所需的空間是透過測量在 HASH 或 JSON 資料結構中存放向量所需的實際容量，以及對最接近記憶體板的額外負荷來計算，以獲得最佳記憶體配置。每個向量索引使用對存放在這些資料結構中的向量資料的參考，並使用有效的記憶體最佳化來移除索引中向量資料的任何重複副本。

向量數量取決於您決定將資料表示為向量的方式。例如，您可以選擇將單一文件表示為數個區塊，其中每個區塊代表向量。或者，您可以選擇將整個文件表示為單一向量。

向量的維度取決於您選擇的內嵌模型。例如，如果您選擇使用 [AWS Titan](#) 內嵌模型，則維度數目將為 1536。

M 參數代表索引建構期間為每個新元素建立的雙向連結數目。MemoryDB 將此值預設為 16；不過，您可以覆寫此值。較高的 M 參數較適用於高維度和/或高回收需求，而低 M 參數較適用於低維度和/或低回收需求。隨著索引變大，M 值會增加記憶體消耗量，進而增加記憶體消耗量。

在主控制台體驗中，MemoryDB 可根據向量工作負載的特性，在叢集設定下勾選啟用向量搜尋後，提供簡單的方式來選擇正確的執行個體類型。

Cluster settings

Enable vector search [Info](#)

You can store vector embeddings and perform vector similarity searches.

i Vector search is compatible with MemoryDB version 7.1 in a single shard configuration. Once the cluster is created with vector search enabled, the number of shards cannot be modified.

Redis version compatibility

Version compatibility of the Redis engine that will run on your nodes.

7.1



Port

The port number that nodes accept connections on.

6379

Parameter groups

Parameter groups control the runtime properties of your nodes and clusters.

default.memorydb-redis7.search



Node type

The type of node to be deployed and its associated memory size.

db.r7g.large

13.07 GiB memory Up to 12.5 Gigabit network performance

[Use vector calculator](#)

Number of shards

Enter the number of shards, from 1 to 500.

1

Replica nodes per shard

Enter the number of replica nodes for each shard, from 0 to 5.

1

範例工作負載

客戶想要建置以內部財務文件為基礎的語意搜尋引擎。他們目前擁有 1M 份財務文件，這些文件使用具有 1536 個維度的 titan 內嵌模型，每個文件分成 10 個向量，而且沒有非向量資料。客戶決定使用預設值 16 做為 M 參數。

- 向量：1 M * 10 區塊 = 10M 向量
- 維度：1536
- 非向量資料 (GB)：0 GB
- M 參數：16

透過此資料，客戶可以按一下主控台的使用向量計算器按鈕，根據其參數取得建議的執行個體類型：

Vector calculator



Vector calculator will use your inputs to provide you with an estimate for your node type. [Learn more](#)

Number of vectors

Number of dimensions

Dimensionality of vectors

Amount of non-vector data (GiB) - optional

Estimated amount of metadata and other non-vector data

M parameter - optional

M parameter represents the number of bi-directional links created for every new element during construction

A reasonable range for M is 2-512. Higher M parameters work better on datasets with high dimensionality and/or high recall, while lower M parameters work better for datasets with low dimensionality and/or low recalls. The default M parameter is 16.

Cancel

Calculate


Node type

The type of node to be deployed and its associated memory size.

db.r7g.4xlarge

105.81 GiB memory Up to 15 Gigabit network performance

Use vector calculator

 The recommended node type is based on your input to the vector calculator.

在此範例中，向量計算器會尋找最小的 [MemoryDB r7g 節點類型](#)，其可以根據提供的參數存放向量所需的記憶體。請注意，這是近似值，您應該測試執行個體類型，以確保其符合您的需求。

根據上述計算方法和範例工作負載中的參數，此向量資料需要 104.9 GB 才能存放資料和單一索引。在此情況下，建議使用 db.r7g.4xlarge 執行個體類型，因為它有 105.81 GB 的可用記憶體。下一個最小節點類型太小，無法容納向量工作負載。

由於每個向量索引都使用所存放向量資料的參考，而且不會在向量索引中建立向量資料的額外副本，因此索引也會耗用相對較少的空間。這在建立多個索引時非常有用，在已刪除部分向量資料且重建 HNSW 圖形的情況下，也有助於為高品質向量搜尋結果建立最佳節點連線。

回填期間記憶體不足

與 Valkey 和 Redis OSS 寫入操作類似，索引回填會 out-of-memory 的限制。如果在回填進行時填滿引擎記憶體，則會暫停所有回填。如果記憶體可用，則會繼續回填程序。當回填因記憶體不足而暫停時，也可以刪除和編製索引。

交易

命令 FT.CREATE、FT.DROPINDEX、FT.ALIASDEL、FT.ALIASADD 和 FT.ALIASUPDATE 無法在交易內容中執行，即不在 MULTI/EXEC 區塊內或在 LUA 或 FUNCTION 指令碼內。

建立啟用向量搜尋的叢集

您可以使用 AWS 管理主控台或 [建立已啟用向量搜尋的叢集](#) AWS Command Line Interface。根據方法，必須啟用啟用向量搜尋的考量。

使用 AWS 管理主控台

若要在主控台中建立啟用向量搜尋的叢集，您需要在叢集設定下啟用向量搜尋。向量搜尋適用於單一碎片組態中的 MemoryDB 7.1 版。

Cluster settings

- Enable vector search** [Info](#)
You can store vector embeddings and perform vector similarity searches.

i Vector search is compatible with MemoryDB version 7.1 in a single shard configuration. Once the cluster is created with vector search enabled, the number of shards cannot be modified.

如需搭配 使用向量搜尋的詳細資訊 AWS 管理主控台，請參閱 [建立叢集（主控台）](#)。

使用 AWS Command Line Interface

若要建立啟用向量搜尋的 MemoryDB 叢集，您可以透過傳遞不可變參數群組來啟用向量搜尋功能 `default.memorydb-redis7.search`，來使用 MemoryDB [create-cluster](#) 命令。

```
aws memorydb create-cluster \  
  --cluster-name <value> \  
  --node-type <value> \  
  --engine redis \  
  --engine-version 7.1 \  
  --num-shards 1 \  
  --acl-name <value> \  
  --parameter-group-name default.memorydb-redis7.search
```

您也可以選擇性地建立新的參數群組，以啟用向量搜尋，如下列範例所示。您可以在[此處](#)進一步了解參數群組。

```
aws memorydb create-parameter-group \  
  --parameter-group-name my-search-parameter-group \  
  --family memorydb_redis7
```

接著，在新建立的參數群組中，將啟用搜尋的參數更新為是。

```
aws memorydb update-parameter-group \  
  --parameter-group-name my-search-parameter-group \  
  --parameter-name-values "ParameterName=search-enabled,ParameterValue=yes"
```

您現在可以使用此自訂參數群組，而非預設參數群組，在 MemoryDB 叢集上啟用向量搜尋。

向量搜尋命令

以下是向量搜尋支援的命令清單。

主題

- [FT.CREATE](#)
- [FT.SEARCH](#)
- [FT.AGGREGATE](#)
- [FT.DROPINDEX](#)
- [FT.INFO](#)
- [FT._LIST](#)
- [FT.ALIASADD](#)
- [FT.ALIASDEL](#)
- [FT.ALIASUPDATE](#)
- [FT._ALIASLIST](#)
- [FT.PROFILE](#)
- [FT.EXPLAIN](#)
- [FT.EXPLAINCLI](#)

FT.CREATE

建立索引並啟動該索引的回填。如需詳細資訊，請參閱[向量搜尋概觀](#)以取得索引建構的詳細資訊。

語法

```
FT.CREATE <index-name>
ON HASH | JSON
[PREFIX <count> <prefix1> [<prefix2>...]]
SCHEMA
(<field-identifier> [AS <alias>]
  NUMERIC
  | TAG [SEPARATOR <sep>] [CASESENSITIVE]
  | TEXT
  | VECTOR [HNSW|FLAT] <attr_count> [<attribute_name> <attribute_value>])
```

```
)+
```

結構描述

- 欄位識別符：
 - 對於雜湊索引鍵，欄位識別符是欄位名稱。
 - 對於 JSON 金鑰，欄位識別符是 JSON 路徑。

如需詳細資訊，請參閱[索引欄位類型](#)。

- 欄位類型：
 - TAG：如需詳細資訊，請參閱[標籤](#)。
 - NUMERIC：欄位包含數字。
 - 文字：欄位包含任何資料 Blob。
 - VECTOR：支援向量搜尋的向量欄位。
 - 演算法 – 可以是 HNSW (Hierarchical Navigable Small World) 或 FLAT (暴力破解)。
 - attr_count – 作為演算法組態傳遞的屬性數量，這包括名稱和值。
 - {attribute_name} {attribute_value} – 定義索引組態的演算法特定金鑰/值對。

對於 FLAT 演算法，屬性為：

必要：

- DIM – 向量中的維度數量。
- DISTANCE_METRIC – 可以是 **【L2 | IP | COSINE】** 之一。
- TYPE – 向量類型。唯一支援的類型是 FLOAT32。

選用：

- INITIAL_CAP – 索引中的初始向量容量會影響索引的記憶體配置大小。

對於 HNSW 演算法，屬性為：

必要：

- TYPE – 向量類型。唯一支援的類型是 FLOAT32。
- DIM – 向量維度，指定為正整數。上限：32768
- DISTANCE_METRIC – 可以是 **【L2 | IP | COSINE】** 之一。

選用：

- INITIAL_CAP – 索引中的初始向量容量會影響索引的記憶體配置大小。預設為 1024。
- M – 每個圖層中每個節點允許的最大傳出邊緣數量。在圖零上，傳出邊緣的最大數量將為 2M。預設為 16，上限為 512。
- EF_CONSTRUCTION – 控制在索引建構期間檢查的向量數量。此參數的較高值將提高召回率，同時犧牲較長的索引建立時間。預設值為 200。最大值為 4096。
- EF_RUNTIME – 控制查詢操作期間檢查的向量數量。此參數的較高值可能會提高召回率，而犧牲較長的查詢時間。每個查詢都可以覆寫此參數的值。預設值為 10。最大值為 4096。

傳回

傳回簡單的字串 OK 訊息或錯誤回覆。

範例

Note

下列範例使用 [valkey-cli](#) 原生的引數，例如資料取消引號和消除逸出，再將其傳送至 Valkey 或 Redis OSS。若要使用其他程式設計語言用戶端 (Python、Ruby、C# 等)，請遵循這些環境的處理規則來處理字串和二進位資料。如需支援用戶端的詳細資訊，請參閱 [建置工具 AWS](#)

Example 1：建立一些索引

為大小為 2 的向量建立索引

```
FT.CREATE hash_idx1 ON HASH PREFIX 1 hash: SCHEMA vec AS VEC VECTOR HNSW 6 DIM 2 TYPE
FLOAT32 DISTANCE_METRIC L2
OK
```

使用 HNSW 演算法建立 6 維 JSON 索引：

```
FT.CREATE json_idx1 ON JSON PREFIX 1 json: SCHEMA $.vec AS VEC VECTOR HNSW 6 DIM 6 TYPE
FLOAT32 DISTANCE_METRIC L2
OK
```



```

3) "$"
4) "[{"vec\":[1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6]}]"
4) "json:0"
5) 1) "__VEC_score"
   2) "91"
   3) "$"
   4) "[{"vec\":[1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0]}]"
6) "json:1"
7) 1) "__VEC_score"
   2) "9100"
   3) "$"
   4) "[{"vec\":[10.0, 20.0, 30.0, 40.0, 50.0, 60.0]}]"

```

FT.SEARCH

使用提供的查詢表達式來尋找索引內的索引鍵。一旦找到，就可以傳回這些索引鍵內索引欄位的計數和/或內容。如需詳細資訊，請參閱[向量搜尋查詢表達式](#)。

若要建立資料以用於這些範例，請參閱 [FT.CREATE](#) 命令。

語法

```

FT.SEARCH <index-name> <query>
[RETURN <token_count> (<field-identifier> [AS <alias>])+]
[TIMEOUT timeout]
[PARAMS <count> <name> <value> [<name> <value>]]
[LIMIT <offset> <count>]
[COUNT]

```

- RETURN：此子句可識別傳回的金鑰欄位。每個欄位上的選用 AS 子句會覆寫結果中的欄位名稱。只能指定已為此索引宣告的欄位。
- LIMIT：<offset> <count>：此子句提供分頁功能，其中只會傳回滿足位移和計數值的索引鍵。如果省略此子句，則預設為「LIMIT 0 10」，即最多只會傳回 10 個金鑰。
- PARAMS：金鑰值對數量的兩倍。可以在查詢表達式中參考參數鍵/值對。如需詳細資訊，請參閱[向量搜尋查詢表達式](#)。
- COUNT：此子句禁止傳回索引鍵的內容，只會傳回索引鍵的數量。這是「LIMIT 0 0」的別名。

傳回

傳回陣列或錯誤回覆。

- 如果操作成功完成，則會傳回陣列。第一個元素是符合查詢的金鑰總數。其餘元素是金鑰名稱和欄位清單的配對。欄位清單是包含欄位名稱和值對的另一個陣列。
- 如果索引正在進行回填，命令會立即傳回錯誤回覆。
- 如果達到逾時，命令會傳回錯誤回覆。

範例：執行一些搜尋

Note

下列範例使用 [valkey-cli](#) 原生的引數，例如將資料取消引用和取消逸出，再將其傳送至 Valkey 或 Redis OSS。若要使用其他程式設計語言用戶端 (Python、Ruby、C# 等)，請遵循這些環境的處理規則來處理字串和二進位資料。如需支援用戶端的詳細資訊，請參閱 [上的建置工具 AWS](#)

雜湊搜尋

```
FT.SEARCH hash_idx1 "*"=>[KNN 2 @VEC $query_vec]" PARAMS 2 query_vec
"\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00" DIALECT 2
1) (integer) 2
2) "hash:0"
3) 1) "__VEC_score"
   2) "0"
   3) "vec"
   4) "\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00"
4) "hash:1"
5) 1) "__VEC_score"
   2) "1"
   3) "vec"
   4) "\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x80\xbf"
```

這會產生兩個結果，依其分數排序，這是與查詢向量的距離（輸入為十六進位）。

JSON 搜尋

```
FT.SEARCH json_idx1 "*"=>[KNN 2 @VEC $query_vec]" PARAMS 2 query_vec
"\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00"
DIALECT 2
1) (integer) 2
2) "json:2"
```



```
[PARAMS count name value [name value ...]]
[FILTER expression]
[LIMIT offset num]
[GROUPBY count property [property ...] [REDUCE function count arg [arg ...] [AS name]
[REDUCE function count arg [arg ...] [AS name] ...]] ...]]
[SORTBY count [ property ASC | DESC [property ASC | DESC ...]] [MAX num]]
[APPLY expression AS name]
```

- FILTER、LIMIT、GROUPBY、SORTBY 和 Apply 子句可以任意順序重複多次，並自由混合。它們會按照指定的順序套用，其中有一個子句的輸出饋送下一個子句的輸入。
- 在上述語法中，「屬性」是在此索引的 [FT.CREATE](#) 命令中宣告的欄位，或先前套用子句或 REDUCE 函數的輸出。
- LOAD 子句僅限於載入已在索引中宣告的欄位。「LOAD *」將載入索引中宣告的所有欄位。
- 支援下列減少程式函數：
COUNT、COUNT_DISTINCTISH、SUM、MIN、MAX、AVG、STDDEV、QUANTILE、TOLIST、FIRST_ 和 RANDOM_SAMPLE。如需詳細資訊，請參閱[彙總](#)
- LIMIT <offset> <count>：保留從 <offset> 開始並繼續最多 <count> 的記錄，會捨棄所有其他記錄。
- PARAMS：金鑰值對數量的兩倍。可以在查詢表達式中參考參數鍵/值對。

傳回

傳回陣列或錯誤回覆。

- 如果操作成功完成，則會傳回 陣列。第一個元素是沒有特定意義的整數（應予以忽略）。其餘元素是最後一個階段的結果輸出。每個元素都是欄位名稱和值對的陣列。
- 如果索引正在進行回填，命令會立即傳回錯誤回覆。
- 如果達到逾時，命令會傳回錯誤回覆。

FT.DROPINDEX

捨棄索引。索引定義和相關聯的內容會遭到刪除。金鑰不受影響。

語法

```
FT.DROPINDEX <index-name>
```

傳回

傳回簡單的字串 OK 訊息或錯誤回覆。

FT.INFO

語法

```
FT.INFO <index-name>
```

FT.INFO 頁面的輸出是索引鍵值對的陣列，如下表所述：

金鑰	值類型	Description
index_name	string	索引的名稱
creation_timestamp	integer	建立時間的 Unix 樣式時間戳記
key_type	string	HASH 或 JSON
key_prefixes	字串陣列	此索引的金鑰字首
fields	欄位資訊的陣列	此索引的欄位
space_usage	integer	此索引使用的記憶體位元組
fullext_space_usage	integer	非向量欄位使用的記憶體位元組
vector_space_usage	integer	向量欄位使用的記憶體位元組
num_docs	integer	索引中目前包含的索引鍵數量
num_indexed_vectors	integer	索引中目前包含的向量數量
current_lag	integer	最近擷取延遲 (milliseconds)
backfill_status	string	其中之一：已完成、InProgress、已暫停或失敗

下表說明每個欄位的資訊：

金鑰	值類型	Description
identifier	string	欄位的名稱
field_name	string	雜湊成員名稱或 JSON 路徑
type	string	其中之一：數值、標籤、文字或向量
option	string	ignore

如果 欄位類型為 Vector，則會根據演算法顯示其他資訊。

對於 HNSW 演算法：

金鑰	值類型	Description
演算法	string	HNSW
data_type	string	FLOAT32
distance_metric	string	其中之一：L2、IP 或 Cosine
initial_capacity	integer	向量欄位索引的初始大小
current_capacity	integer	向量欄位索引的目前大小
maximum_edges	integer	建立時的 M 參數
ef_construction	integer	建立時的 EF_CONSTRUCTION 參數
ef_runtime	integer	建立時的 EF_RUNTIME 參數

對於 FLAT 演算法：

金鑰	值類型	Description
演算法	string	FLAT
data_type	string	FLOAT32
distance_metric	string	其中之一：L2、IP 或 Cosine
initial_capacity	integer	向量欄位索引的初始大小
current_capacity	integer	向量欄位索引的目前大小

FT._LIST

列出所有索引。

語法

```
FT._LIST
```

傳回

傳回索引名稱的陣列

FT.ALIASADD

新增索引的別名。新的別名名稱可在需要索引名稱的任何位置使用。

語法

```
FT.ALIASADD <alias> <index-name>
```

傳回

傳回簡單的字串 OK 訊息或錯誤回覆。

FT.ALIASDEL

刪除索引的現有別名。

語法

```
FT.ALIASDEL <alias>
```

傳回

傳回簡單的字串 OK 訊息或錯誤回覆。

FT.ALIASUPDATE

更新現有的別名以指向不同的實體索引。此命令只會影響未來對別名的參考。目前進行中的操作 (FT.SEARCH、FT.AGGREGATE) 不受此命令影響。

語法

```
FT.ALIASUPDATE <alias> <index>
```

傳回

傳回簡單的字串 OK 訊息或錯誤回覆。

FT._ALIASLIST

列出索引別名。

語法

```
FT._ALIASLIST
```

傳回

傳回目前別名數量大小的陣列。陣列的每個元素都是別名索引對。

FT.PROFILE

執行查詢並傳回有關該查詢的設定檔資訊。

語法

```
FT.PROFILE
```

```
<index>  
SEARCH | AGGREGATE  
[LIMITED]  
QUERY <query ....>
```

傳回

雙元素陣列。第一個元素是分析的 FT.SEARCH 或 FT.AGGREGATE 命令的結果。第二個元素是效能和分析資訊的陣列。

FT.EXPLAIN

剖析查詢並傳回如何剖析該查詢的資訊。

語法

```
FT.EXPLAIN <index> <query>
```

傳回

包含剖析結果的字串。

FT.EXPLAINCLI

與 FT.EXPLAIN 命令相同，但結果會以對 redis-cli 更有用的不同格式顯示。

語法

```
FT.EXPLAINCLI <index> <query>
```

傳回

包含剖析結果的字串。

MemoryDB 多區域

MemoryDB Multi-Region 是一個全受管、主動-主動、多區域資料庫，可讓您建置多區域應用程式，可用性高達 99.999%、微秒讀取和單位數毫秒寫入延遲。您可以改善區域降級的可用性和彈性，同時受益於多區域應用程式的低延遲本機讀取和寫入。

透過 MemoryDB 多區域，您可以建置高度可用的多區域應用程式，以提高彈性。它提供主動-主動複寫，因此您可以從最接近您客戶的區域提供本機讀取和寫入，具有微秒讀取和一位數毫秒寫入延遲。MemoryDB 多區域會在區域之間非同步複寫資料，資料通常會在一秒內傳播。它會自動解決更新衝突並修正資料差異問題，讓您專注於應用程式。

下列 AWS 區域目前支援 MemoryDB 多區域：美國東部（維吉尼亞北部和俄亥俄）、美國西部（奧勒岡北部、加利佛尼亞北部）、歐洲（愛爾蘭、法蘭克福和倫敦）和亞太區域（東京、雪梨、孟買、首爾和新加坡）。

只要從 [或使用最新的 AWS SDK](#) [AWS 管理主控台](#) 或 [按幾下滑鼠](#)，即可輕鬆開始使用 MemoryDB 多區域 AWS CLI。

主題

- [先決條件和限制](#)
- [運作方式](#)
- [一致性和衝突解決](#)
- [搭配主控台使用 MemoryDB 多區域](#)
- [搭配 CLI 使用 MemoryDB 多區域](#)
- [監控 MemoryDB 多區域](#)
- [使用 MemoryDB 多區域擴展](#)
- [支援和不支援的命令](#)

先決條件和限制

開始使用 MemoryDB 多區域之前，請注意下列事項：

- MemoryDB 多區域會在您選擇的區域之間複寫資料 - 透過建立多區域叢集，您了解並同意資料會在您選取的區域之間移動。

從多區域群組移除區域也會刪除該區域中的區域叢集。

- 區域可用性 - 下列 AWS 區域支援 MemoryDB 多區域：美國東部（維吉尼亞北部和俄亥俄）、美國西部（奧勒岡北部、加利佛尼亞北部）、歐洲（愛爾蘭、法蘭克福和倫敦）和亞太區域（東京、雪梨、孟買、首爾和新加坡）。
- 行為和設定 - 所有多區域區域叢集會有相同數量的碎片、執行個體類型、Valkey 引擎版本、TLS 和參數群組設定。您可以為每個區域叢集選擇不同的 IAM 身分驗證、ACLs、快照視窗、標籤、客戶受管金鑰 (CMKs) 和維護時段。

使用 MemoryDB 多區域時，不同區域中的叢集可能會有不同數量的複本。

- 支援的節點類型 - 大小為 XL 及以上的 R7g 節點支援 MemoryDB 多區域。

MemoryDB 多區域支援 Valkey 引擎 7.3 版及更新版本。

- 支援的資料類型 - MemoryDB 多區域目前支援大多數 Redis OSS 或 Valkey 資料類型，我們將在未來新增對更多資料類型的支援。支援的資料類型包括字串、雜湊、集合和排序集合，但並非所有操作這些資料類型的命令都受到支援。
- 區域總數 - 透過 MemoryDB 多區域，您將能夠在最多五個 AWS 區域之間自動複寫 MemoryDB 叢集資料。
- 支援的選項 - MemoryDB 多區域支援水平/垂直擴展、IAM 整合、ACLs、自動和隨需快照、自動軟體修補和監控。
- 備份和還原 - 您可以建立快照來備份多區域區域叢集的資料。您可以手動建立快照，也可以使用 MemoryDB 的自動快照排程器，每天在每個區域叢集個別指定的時間拍攝新的快照。
- 遷移 - 您可以選擇還原任何 MemoryDB 或 Redis OSS/Valkey RDB 格式備份。若要從備份遷移資料，請建立新的 MemoryDB 多區域叢集，並從 Amazon S3 指定快照位置。如果是 MemoryDB 快照，您也可以指定名稱。MemoryDB 多區域將使用快照中的資料建立區域叢集。由於 MemoryDB 多區域支援字串、雜湊、集合、排序集合資料類型，因此您只能遷移這些支援資料類型的快照資料。如果備份檔案包含不支援的 Redis OSS 資料類型，根據預設，MemoryDB 多區域遷移操作會失敗。
- 資源保留 - MemoryDB 多區域旨在保護區域可用性。有些資源會永久保留在每個節點上，以確保本機讀取和寫入請求可以獨立於對等區域中的工作負載。這些資源也可用來在對等區域中的事件期間保護本機可用性，包括區域隔離事件及其復原期間。相較於單一區域 MemoryDB，這會產生不同的效能特性。MemoryDB 多區域支援水平和垂直擴展，以擴展可用的資源。
- 沒有 RPO/RTO SLAs - MemoryDB 多區域不提供指定的 RPO/RTO SLA。它將繼續接受與其他 AWS 區域隔離的 AWS 區域中的寫入，可能會無限期地增加交叉複寫延遲。我們期望客戶使用「MultiRegionClusterReplicationLag」指標偵測隔離，並根據他們想要的 RPO，將應用程式流量重新導向至另一個區域。

- 沒有單一端點或自動容錯移轉：- 如果發生區域中斷，您必須手動將客戶流量重新導向至另一個區域中的應用程式堆疊。您必須確保他們已正確設定 MemoryDB 叢集的多區域存取權。
- 不支援 TTL - MemoryDB 多區域不支援 TTL（存留時間）。
- 不支援資料分層或向量搜尋 - MemoryDB 多區域不支援向量搜尋和資料分層功能。
- MemoryDB 多區域不支援read-modify-write(APPEND、RENAMENX 等）。
- MemoryDB 多區域不保證 Redis OSS 交易的原子性和一致性。
- 驗證模型 - 可以從任何支援的區域叫用 MemoryDB 多區域 API 動作。在 IAM 政策中指定多區域叢集的 ARN，可以限制許可範圍。多區域叢集 ARN 的格式為 `arn:aws:memorydb::<account-id>:multiregioncluster/multi-region-cluster-name`。ARN 中沒有區域資訊。
- 輸送量限制 - MemoryDB 多區域可支援區域中每個節點高達 1.3 GB/s 的讀取輸送量，以及每個碎片約 50 MB/s 的全域彙總寫入輸送量。
- AWS 政策 - AWS ReadOnlyAccess 政策提供對 AWS 服務和資源的唯讀存取權，但不會自動擷取一或多個多區域叢集的詳細資訊。若要擷取一或多個多區域叢集的詳細資訊，請使用 [AmazonMemoryDBReadOnlyAccess](#) 政策或建立 [IAM 客戶受管政策](#)。
- 刪除區域叢集 - 刪除區域叢集時，任何相關聯的客戶受管金鑰 (CMKs) 必須保持有效，直到區域叢集完成刪除為止。這可確保剩餘的區域叢集可以收斂至一致的狀態。

運作方式

以下是 MemoryDB 多區域的運作方式。

- 概念

多區域叢集是一或多個區域叢集的集合，所有叢集都由單一 AWS 帳戶擁有。

區域叢集是屬於多區域叢集之 AWS 區域中的單一叢集。每個區域叢集都會存放相同的資料集。任何指定的多區域叢集在每個 AWS 區域只能有一個區域叢集。

當您建立多區域叢集時，它包含多個區域叢集（每個區域一個），MemoryDB 會將其視為單一單位。當應用程式將資料寫入任何區域叢集時，MemoryDB 會自動並以非同步方式將該資料複寫至多區域叢集內的所有其他區域叢集。您可以將區域叢集新增至多區域叢集，以便在其他區域中使用。您將能夠在最多五個區域之間自動複寫 MemoryDB 叢集資料。

- 可用性和耐久性

在極少數的區域隔離或區域降級的情況下，您可以更新全域 DNS，將流量重新導向至您的應用程式至其他運作狀態良好的區域之一，而不需要任何資料庫重新設定，可簡化為應用程式維持高可用性

的程序。MemoryDB 會持久地將來自所有區域的寫入存放在多可用區域交易日誌中，以確保區域內不會遺失資料。MemoryDB 多區域會追蹤區域中已確認但尚未複寫至所有成員叢集的所有寫入。如果區域遭到隔離或降級，它仍會繼續接受本機寫入。當隔離的區域再次連接到多區域叢集時，已確認但尚未複寫到其他區域的寫入將會複寫到多區域叢集中的所有區域。MemoryDB 多區域也會使用 CRDT 機制，自動將等待中的寫入與中斷期間其他區域可能發生的任何更新進行協調。

- 連線至 MemoryDB 多區域叢集

若要將資料寫入區域叢集並從中讀取資料，您可以使用其中一個支援的 Redis OSS/Valkey 用戶端（包括 Valkey GLIDE）來連線到該叢集。每個區域叢集都有您的 Redis OSS/Valkey 用戶端可以連線的端點。您可以使用 AWS 主控台、CLI 或 API 擷取區域叢集端點。然後，您可以在應用程式中使用（或設定）此端點從區域叢集讀取/寫入資料。

一致性和衝突解決

對其中一個區域叢集中的金鑰所做的任何更新都會以非同步方式傳播到多區域叢集中的其他區域叢集，通常在一秒內。如果區域變得隔離或降級，MemoryDB 多區域會追蹤任何已執行但尚未傳播到所有成員叢集的寫入。當區域恢復上線時，MemoryDB 多區域會繼續將任何待定寫入從該區域傳播到其他區域中的成員叢集。它也會繼續將寫入從其他成員叢集傳播到現在恢復線上的區域。無論區域隔離多長時間，所有之前成功的寫入都將最終傳播。

如果您的應用程式大約同時更新不同區域中的相同金鑰，則可能會發生衝突。MemoryDB 多區域使用無衝突複寫資料類型 (CRDT)，在衝突並行寫入之間進行協調。CRDT 是一種資料結構，無需協調即可獨立並行更新。這表示寫入衝突會在每個複本上以最終一致性獨立合併。

具體而言，MemoryDB 會使用 2 個層級的 Last Writer Wins (LWW) 來解決衝突。對於字串資料類型，LWW 會在金鑰層級解決衝突。對於其他資料類型，LWW 會解決子索引鍵層級的衝突。衝突解決是完全受管的，並在背景發生，不會影響應用程式的可用性。以下是雜湊資料類型的範例：

區域 A 在時間戳記 T1 執行「HSET K F11 V1」；區域 B 在時間戳記 T2 執行「HSET K F22 V2」；複寫後，區域 A 和 B 都會具有兩個欄位的金鑰 K。當不同區域同時更新相同集合中的不同子索引鍵時，因為 MemoryDB 在雜湊資料類型的子索引鍵層級解決衝突時，這兩個更新不會彼此衝突。因此，最終資料將包含這兩個更新的效果。

時間	區域 A	區域 B
T1	HSET K F1 V1	

時間	區域 A	區域 B
T2		HSET K F2 V2
T3	同步	同步
T4	K : {F1 : V1、 F2 : V2}	K : {F1 : V1、 F2 : V2}

CRDT 和範例

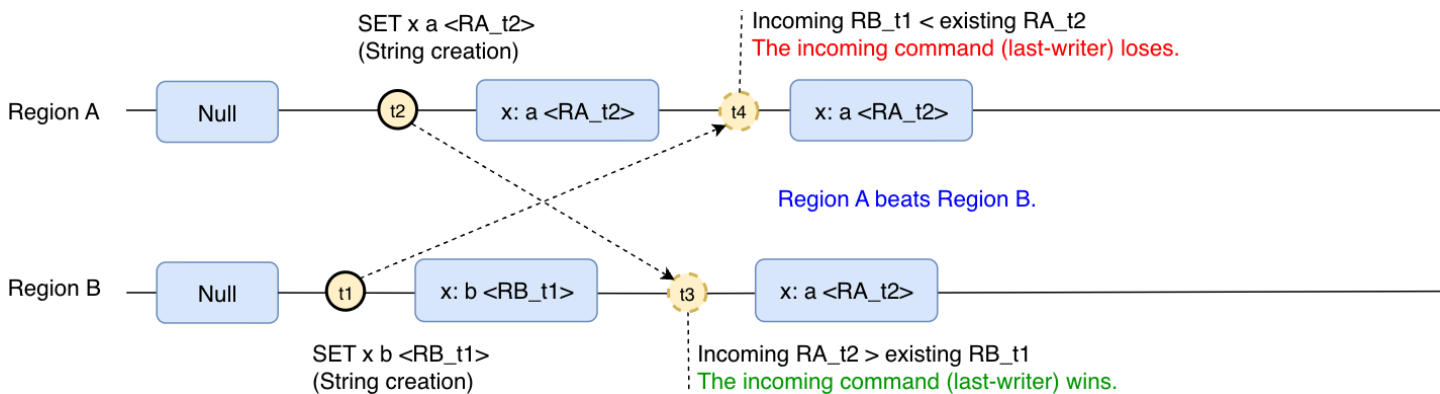
MemoryDB 多區域實作無衝突複寫資料類型 (CRDT)，以解決從多個區域發出的並行寫入衝突。CRDT 允許不同區域在最終收到同一組操作時獨立實現最終一致性，無論排序為何。

當單一金鑰在多個區域中同時更新時，需要解決寫入寫入衝突，才能達到資料一致性。MemoryDB Multi-Region 使用 Last Writer Wins (LWW) 策略來判斷獲勝操作，而且只會最終觀察「之後發生」的操作效果。如果 op1 的效果已在 Regionit 中套用，則表示操作 op1 「之前發生」操作 op2 是在執行 op2 時原始執行的。

對於集合 (Hash、Set 和 SortedSet) MemoryDB 多區域解析元素層級的衝突。這可讓 MemoryDB 多區域使用 LWW 來解決每個元素的寫入/寫入衝突。例如，從多個區域同時將不同的元素新增至相同的集合，將導致包含所有元素的集合。

並行執行：上次寫入器獲勝

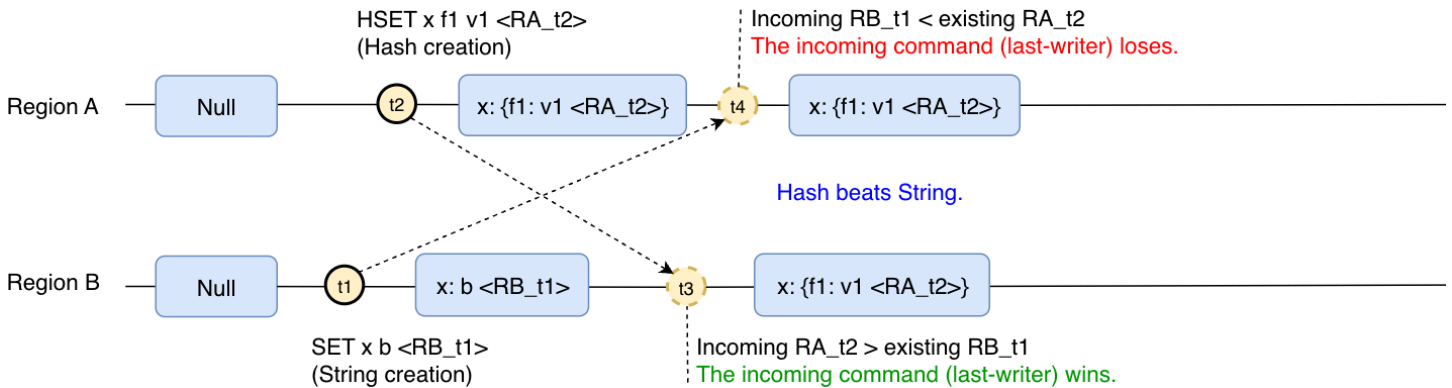
在 MemoryDB 多區域中，當同時建立金鑰時，在任何區域上執行的最後一個操作都會決定金鑰的結果。例如：



金鑰 x 是在區域 B 上以值 "b" 建立，但在此之後，相同的金鑰是在區域 A 中以值 "a" 建立。最後，金鑰會收斂為值 "a"，因為區域 A 中的操作是上次執行的操作。

並行執行與衝突的資料類型：最後寫入器獲勝

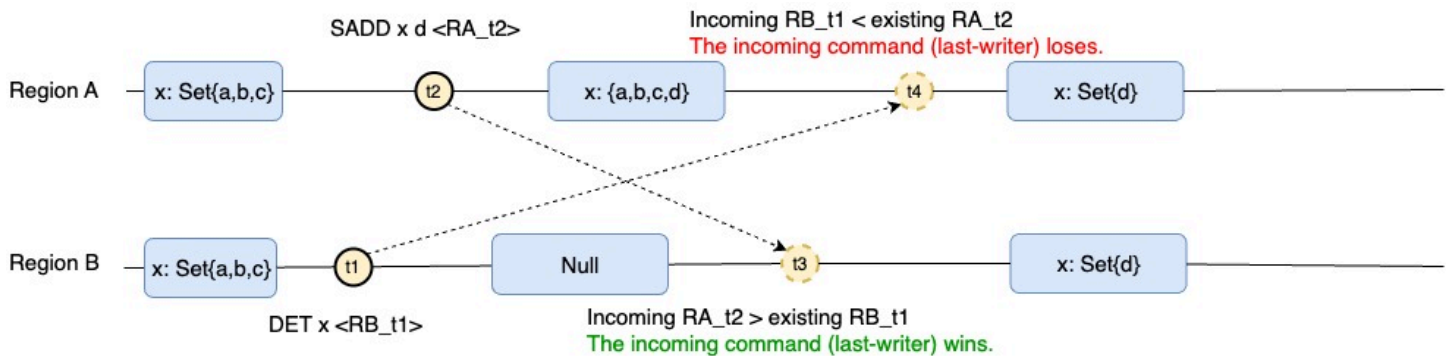
在上述範例中，金鑰是在兩個區域中使用相同類型建立的。如果使用不同的資料類型建立金鑰，也會觀察到類似的行為：



金鑰 x 在區域 B 上建立為字串，值為 "b"。但之後，在該操作複寫到區域 A 之前，會在區域 A 中建立相同的金鑰做為雜湊。最後，金鑰會收斂在區域 A 上建立雜湊，因為區域 A 中的操作是上次執行的操作。

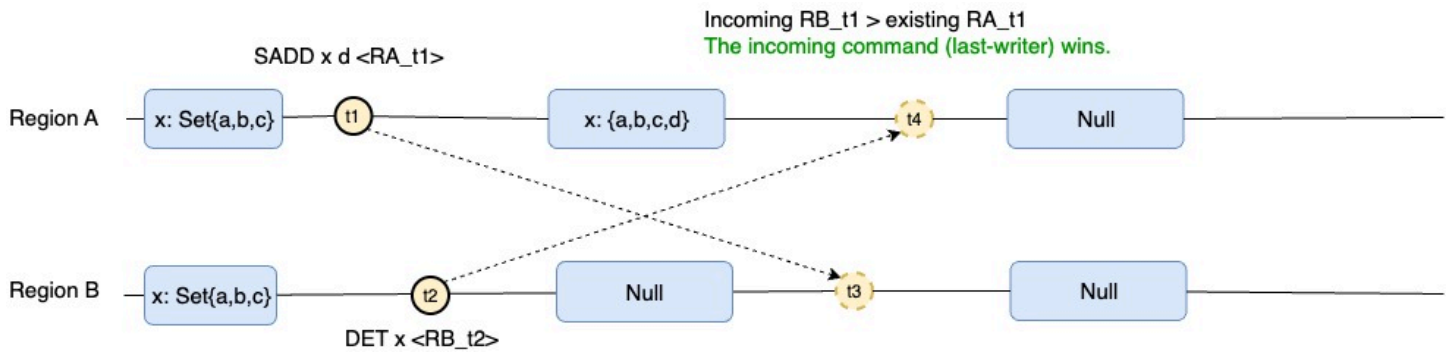
並行 create-deletion：上次寫入器獲勝

在同時刪除和建立（表示值的取代/增加）的情況下，上次執行的操作將會獲勝。最終結果將由刪除操作的順序決定。如果刪除之前發生：



已在區域 B 上刪除類型 Set 的金鑰 x。在此之後，區域 A 上的該金鑰會新增新的成員。最終，金鑰會收斂為在區域 A 上新增唯一元素的 Set，因為區域 A 上的操作是上次執行的操作。

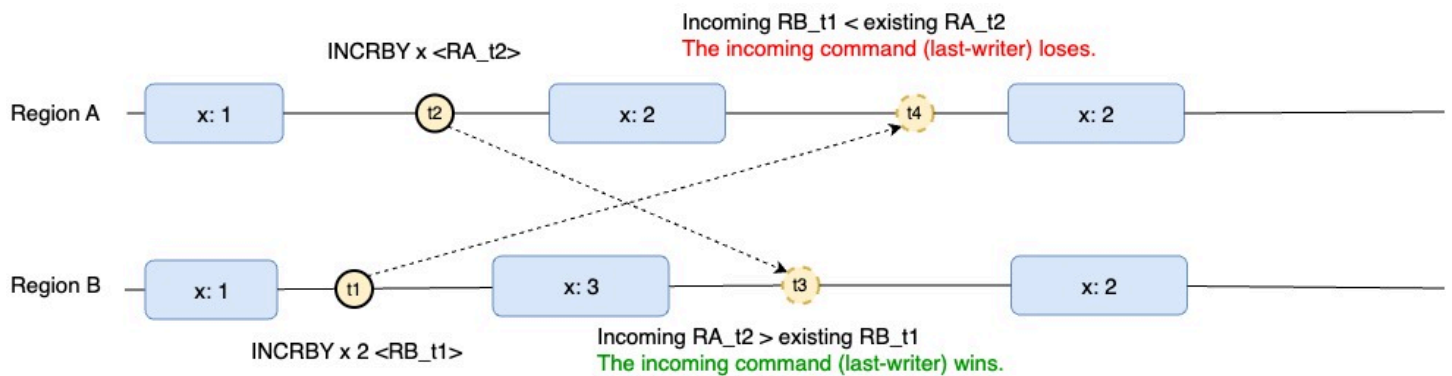
如果刪除發生在以下時間之後：



已在區域 A 上將新的成員新增至金鑰 x 類型設定。在區域 B 上刪除金鑰之後，該金鑰最終會收斂為刪除金鑰，因為區域 B 上的操作是上次執行的操作。

計數器、並行操作：具有最後一個寫入器獲勝的完整值複寫

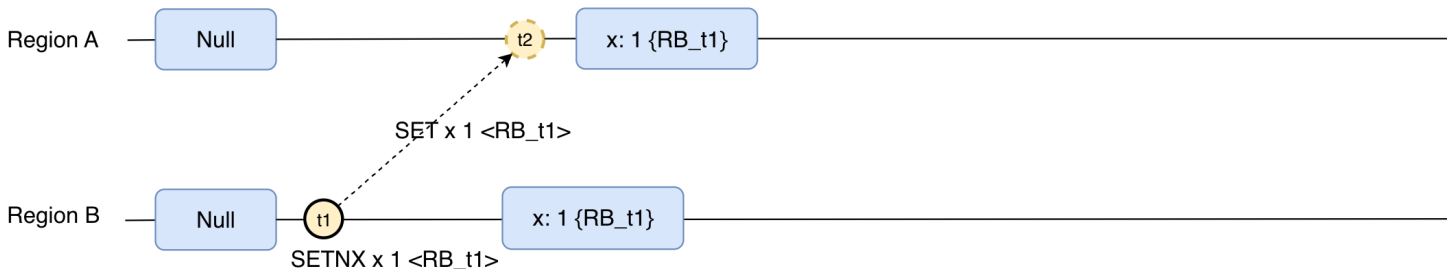
MemoryDB 多區域中的計數器透過執行完整值複寫和套用last-writer-strategy，與非計數器類型的行為類似。並行操作不會合併，但最後一個操作將取而代之。例如：



在此案例中，金鑰 x 的起始值為 1。然後，區域 B 將計數器 x 增加 2，然後不久後區域 A 將計數器增加 1。由於區域 A 是上次執行的操作，金鑰 x 最終會收斂至值 2，因為增加 1 是上次執行的操作。

非確定性命令會複寫為確定性

為了確保不同區域的值一致性，MemoryDB Multi-Region 非確定性命令會複寫為確定性。非確定性命令是依賴外部因素的命令，例如 SETNX。SETNX 取決於金鑰是否存在，而且金鑰可能存在於遠端區域，但不存在於接收命令的本機區域中。因此，否則非確定性命令會複寫為完整值複寫。如果是字串，則會將其複寫為 SET 命令。



總而言之，字串類型的所有操作都會複寫為 SET 或 DEL，雜湊類型的所有操作都會複寫為 HSET 或 HDEL，設定類型的所有操作都會複寫為 SADD 或 SREM，排序設定的所有操作都會複寫為 ZADD 或 ZREM。

搭配主控台使用 MemoryDB 多區域

以下是搭配 主控台使用 MemoryDB 多區域的方法。

主題

- [在 MemoryDB 多區域建立新的叢集](#)
- [將快照還原至多區域叢集內的新叢集或現有叢集](#)
- [修改 MemoryDB 多區域中的叢集](#)
- [在 MemoryDB 多區域中刪除叢集](#)

在 MemoryDB 多區域建立新的叢集

1. 從叢集清單或儀表板導覽至建立叢集區段。

Step 1
Multi-Region cluster settingsMulti-Region cluster settings [Info](#)

Creation method

Choose from the options for creating your new cluster.

Cluster type

 Single-Region cluster
Create a cluster in the current AWS Region. Multi-Region cluster
Create a multi-Region cluster that spans multiple AWS Regions.

Cluster creation method

 Easy create
Use recommended best practice configurations. You can also modify options after you create the cluster. Create new cluster
Set all of the configuration options for your new cluster. Restore from snapshots
Use an existing RDB file to restore a cluster.

Configuration

Select one of these options to configure the node type and default configuration of your cluster.

 Production
db.r7g.xlarge
26.32 GiB memory
Up to 12.5 Gigabit network performance Dev/Test
db.r7g.large
13.07 GiB memory
Up to 12.5 Gigabit network performance

Multi-Region cluster info

Configure the name and description of your multi-Region cluster.

Name

The name of the multi-Region cluster.

The name is required, can have up to 40 characters, and must begin with a letter. It should not end with a hyphen or contain two consecutive hyphens. Valid characters: A-Z, a-z, 0-9, and -(hyphen)

Description - optional

The description of this multi-Region cluster.

2. 在叢集類型欄位中，選取多區域叢集。
3. 在叢集建立方法欄位中，選取輕鬆建立。
4. 填寫名稱和描述，驗證預設值，然後選取建立。

建立和設定叢集

1. 從叢集清單或儀表板導覽至建立叢集區段。

- Step 1
 Multi-Region cluster settings
- Step 2
 Region 1 cluster settings
- Step 3
 Review and create

Multi-Region cluster settings [Info](#)

Creation method

Choose from the options for creating your new cluster.

Cluster type

Single-Region cluster

Create a cluster in the current AWS Region.

Multi-Region cluster

Create a multi-Region cluster that spans multiple AWS Regions.

Cluster creation method

Easy create

Use recommended best practice configurations. You can also modify options after you create the cluster.

Create new cluster

Set all of the configuration options for your new cluster.

Restore from snapshots

Use an existing RDB file to restore a cluster.

Multi-Region cluster info

Configure the name and description of your multi-Region cluster.

Name

The name of the multi-Region cluster.

The name is required, can have up to 40 characters, and must begin with a letter. It should not end with a hyphen or contain two consecutive hyphens. Valid characters: A-Z, a-z, 0-9, and -(hyphen)

Description - optional

The description of this multi-Region cluster.

2. 在叢集類型欄位中，選取多區域叢集。
3. 在叢集建立方法欄位中，選取建立新叢集。
4. 填寫名稱和描述，驗證值，然後選取建立。

將快照還原至多區域叢集內的新叢集或現有叢集

1. 從叢集清單或儀表板導覽至建立叢集區段。

- Step 1
Multi-Region cluster settings
- Step 2
Region 1 cluster settings
- Step 3
Review and create

Multi-Region cluster settings info

Creation method

Choose from the options for creating your new cluster.

Cluster type

Single-Region cluster

Create a cluster in the current AWS Region.

Multi-Region cluster

Create a multi-Region cluster that spans multiple AWS Regions.

Cluster creation method

Easy create

Use recommended best practice configurations. You can also modify options after you create the cluster.

Create new cluster

Set all of the configuration options for your new cluster.

Restore from snapshots

Use an existing RDB file to restore a cluster.

Snapshot source

Source

Choose the source snapshot to migrate data from.

Amazon MemoryDB snapshots

Amazon MemoryDB snapshots

ldgnf-easy-create-test-002-final-snapshot-2024-09-17

⚠️ Multi-Region clusters support a limited number of data types. Unsupported data types will be skipped during restore. [Learn more](#)

ℹ️ The target cluster defaults to the settings of the snapshot source. You can change the settings of the target cluster below.

2. 在叢集類型欄位中，選取多區域叢集。
3. 在叢集建立方法欄位中，選取從快照還原。
4. 選取來源快照，然後填入必要欄位。檢閱您的選擇，然後選取還原。

- Step 1
 Multi-Region cluster settings
- Step 2
 Region 1 cluster settings
- Step 3
 Review and create

Multi-Region cluster settings Info

Creation method

Choose from the options for creating your new cluster.

Cluster type

Single-Region cluster

Create a cluster in the current AWS Region.

Multi-Region cluster

Create a multi-Region cluster that spans multiple AWS Regions.

Multi-Region clusters support a limited number of data types. Unsupported data types will be skipped during restore. [Learn more](#)

Multi-Region cluster info

Configure the name and description of your multi-Region cluster.

Snapshot name

The name of the cluster snapshot that contains the primary and the read replica nodes.

automatic.betty-demo-us-east-1-2024-11-14-07-30

Name

The name of the multi-Region cluster.

betty-demo-us-east-1

The name is required, can have up to 40 characters, and must begin with a letter. It should not end with a hyphen or contain two consecutive hyphens. Valid characters: A-Z, a-z, 0-9, and -(hyphen)

Description - optional

The description of this multi-Region cluster.

5. 若要查看您的多區域叢集，請導覽至叢集區段：

Clusters (1) Info



View details

View metrics

Actions

Create cluster

demo-101 1 match

	Name	Description	Status	Node type	AWS Regions	Shards	Total nodes
<input type="radio"/>	ldgnf-demo-101	-	Updating	db.r6g.large	1 region	1	-
<input type="radio"/>	demo-101-us-east-1	-	Creating	db.r6g.large	us-east-1	1	3

6. 現在選取目標多區域叢集名稱。

Amazon MemoryDB > Clusters > ldgnf-demo-101

ldgnf-demo-101 Info

Modify

Snapshot

Delete

Multi-Region cluster configuration

Multi-Region cluster name ldgnf-demo-101	Node type db.r6g.large	ARN arn:aws:memorydb:601218427361:multiregioncluster/ldgnf-demo-101	Encryption in transit TLS
Description -	Shards per cluster 1	Parameter group default.memorydb-valkey7.multiregion	Parameter group status -
Status Updating	Replica nodes per shard 3	Engine Valkey	Engine version 7.3

AWS Regions

Tags

AWS Regions (1)

Add AWS Region

Clusters associated with this multi-Region cluster.

Find clusters

Cluster name	Status	AWS Region	Size	Cluster endpoint
<input type="radio"/> demo-101-us-east-1	Creating	US East (N. Virginia) us-east-1	db.r6g.large	-

7. 現在選取目標區域叢集名稱。

Amazon MemoryDB > Clusters > demo-101-us-east-1

demo-101-us-east-1 Info

Modify

Snapshot

Delete

Cluster configuration

Cluster settings

Name demo-101-us-east-1	Status Creating
ARN arn:aws:memorydb:us-east-1:601218427361:cluster/demo-101-us-east-1	Access control lists (ACL) open-access
Description -	Shards 1
Cluster endpoint -	Encryption in transit TLS

Multi-Region cluster settings

Part of multi-Region cluster ldgnf-demo-101	Status Updating
Node type db.r6g.large	Shards 1
Engine Valkey	Engine version 7.3
Parameter groups default.memorydb-valkey7.multiregion	Encryption in transit TLS

Shards and nodes

Network and security

Metrics

Maintenance and snapshot

Service updates

Tags

Shards and nodes (1)

Failover primary

Add/delete nodes

Add/delete shards

Find shards

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Name	Type	Nodes per shard	Slots/Keyspaces	Zone	Status
<input type="checkbox"/>	demo-101-us-east-1-0001	Shard	3	0-16383	-	Available

修改 MemoryDB 多區域中的叢集

1. 導覽至叢集區段。您應該會看到所有目前的叢集。

Modify ldgnf-betty-demo Info

AWS Region

Clusters will inherit these global settings.

Cluster 1

[ldgnf-betty-demo-eu-central-1](#)

Cluster 2

[betty-demo-us-east-1](#)

Multi-Region cluster info

Configure the name and description of your multi-Region cluster.

Name

ldgnf-betty-demo

Description

betty-demo

Multi-Region cluster settings

Use the following options to configure the multi-Region cluster. These settings will be applied to all clusters in this multi-Region cluster. Note that changes to node type and shards can change your cost.

Engine

Valkey

Engine version compatibility

7.3

Parameter groups

Parameter groups control the runtime properties of your nodes and clusters. Parameter groups for multi-Region clusters are auto-generated, and can be modified later.



Node type

The type of node to be deployed and its associated memory size.

52.82 GiB memory Up to 15 Gigabit network performance

[Use vector calculator](#)

然後，根據您要修改的叢集類型，從下列步驟中選取。

- 若要使用 Muti-Region 叢集修改單一叢集，請先選取其所屬的多區域。然後選取動作上的編輯按鈕（右上角）。然後選取目標單一叢集。您也可以從詳細資訊頁面修改此叢集。

修改區域叢集

- 若要修改多區域叢集，請選取目標多區域叢集名稱。

Modify betty-demo-us-east-1 [Info](#)Multi-Region cluster info [View details](#)

Multi-Region cluster name

ldgnf-betty-demo

Engine

Valkey

Engine version compatibility

7.3

Parameter groups

default.memorydb-valkey7.multiregion

Node type

db.r7g.2xlarge

Number of shards

1

Encryption in transit

Yes

Cluster info

Configure the name and description of your cluster.

Name

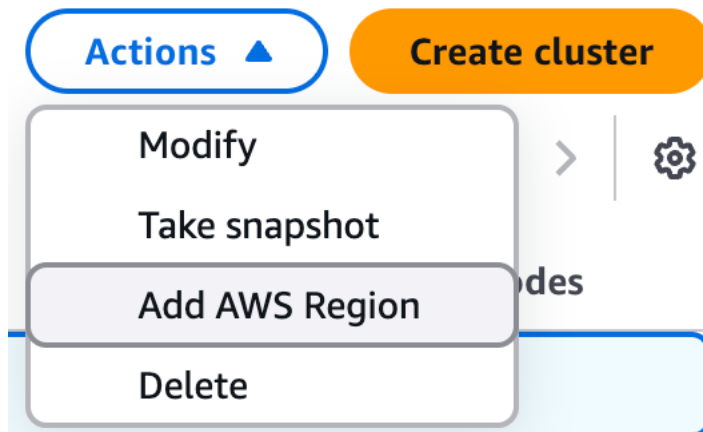
betty-demo-us-east-1

Description - optional

The description of the cluster.

然後選取叢集，然後從動作（右上角）或從詳細資訊頁面選取編輯按鈕。

- 若要新增區域叢集，請選取選取的目標多區域叢集，然後移至動作下拉式清單，然後選取新增 AWS 區域。您也可以前往 AWS 區域的詳細資訊頁面，選取目標多區域叢集，然後從該處新增。



- 若要新增區域，請選取目標區域。然後填入必要資訊，然後選取新增 AWS 區域。

AWS Regions (2)

[Add AWS Region](#)

Clusters associated with this multi-Region cluster.

< 1 > ⚙

	Cluster name	Status	AWS Region	Size	Cluster endpoint
<input type="radio"/>	ldgnf-betty-demo-eu-central-1	Available	Europe (Frankfurt) eu-central-1	db.r7g.2xlarge	-
<input type="radio"/>	betty-demo-us-east-1	Available	US East (N. Virginia) us-east-1	db.r7g.2xlarge	-

- 若要將新的區域叢集新增至空的多區域叢集，您會看到與建立多區域叢集中相同的選項。唯一的差別是多區域叢集資訊已存在。

Amazon MemoryDB > Clusters > ldqnf-betty-demo > Add AWS Region

🔍 🗑️ 🔄

Add AWS Region info

You're adding a new cluster to the multi-Region cluster. Additional AWS Regions can server low-latency reads and writes.

AWS Region

Choose regions for your multi-Region cluster. The first region is pre-selected based on the region you are in.

Select AWS Region

You can replicate your databases to any of the listed regions.

US East (Ohio) us-east-2

Cluster info

Configure the name and description of your cluster.

Name

The name of the cluster.

demo-101-us-east-2

The name is required, can have up to 40 characters, and must begin with a letter. It should not end with a hyphen or contain two consecutive hyphens. Valid characters: A-Z, a-z, 0-9, and -(hyphen)

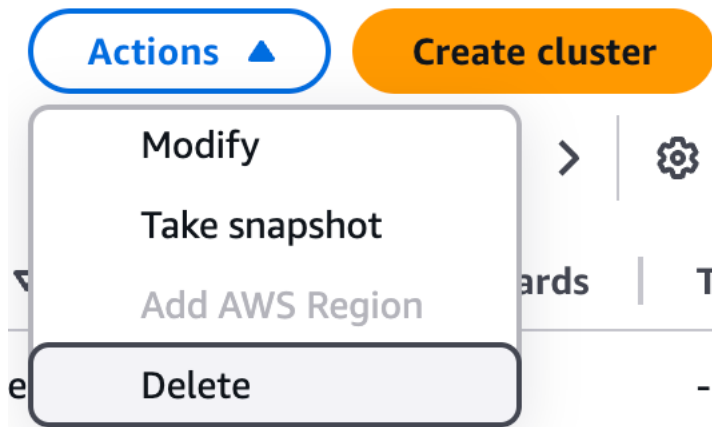
Description - optional

The description of the cluster.

Description

在 MemoryDB 多區域中刪除叢集

- 若要刪除區域中的單一叢集，請選取目標區域叢集。然後前往動作選單下拉式清單，選取個別叢集，然後選取刪除。



您會收到確認視窗，包括刪除前建立快照的選項。如果您仍要刪除，請在文字欄位中輸入「刪除」，然後選取刪除。

Delete **betty-demo-us-east-1** ✕

Permanently delete **betty-demo-us-east-1** cluster? You can't undo this action.

Create snapshot
You can create a final snapshot of your cluster before it's deleted so you can restore it later.

Yes No

Snapshot name
The name of the new snapshot created.

To confirm deletion, type *delete* in the text input field.

[Cancel](#) [Delete](#)

- 若要刪除具有多區域叢集的所有相關區域叢集，請選取其中具有一或多個叢集的目標多區域叢集。然後，選取目標多區域叢集，前往動作功能表下拉式清單，然後選取刪除。

Delete associated clusters for ldgnf-betty-demo ✕

To delete the multi-Region cluster **ldgnf-betty-demo**, you must first delete all of its associated clusters. Once all associated clusters are deleted, you can proceed to delete the multi-Region cluster. You can't undo this action. [Learn more](#)

Associated clusters (2)

Clusters (1) ldgnf-betty-demo-eu-central-1	Clusters (2) betty-demo-us-east-1
--	---

Create snapshot

Yes No

You can create a final snapshot of a cluster before it's deleted so you can restore it later.

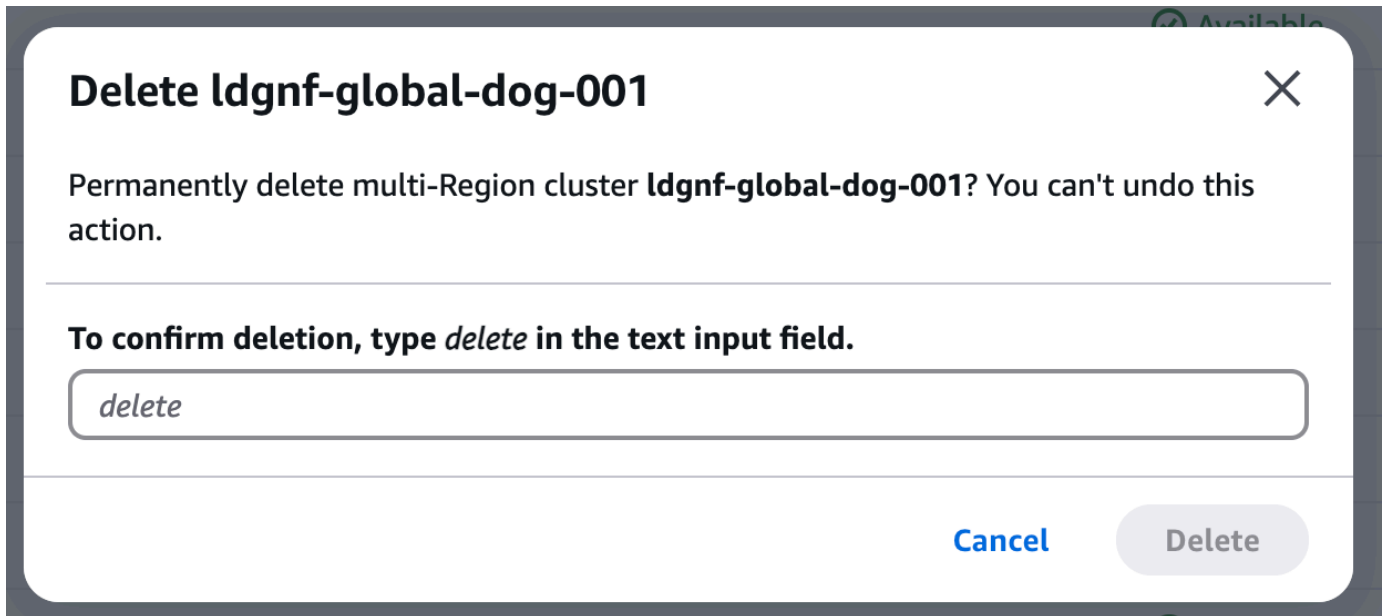
Snapshot source
betty-demo-us-east-1

Snapshot name
The name of the new snapshot created.

To confirm deletion, type *delete* in the text input field.

[Cancel](#) [Delete](#)

- 若要刪除整個多區域叢集，請選取目標空白多區域叢集。然後前往動作選單下拉式清單，然後選取刪除。



搭配 CLI 使用 MemoryDB 多區域

以下是搭配 CLI 使用 MemoryDB 多區域的方法

Note

MemoryDB 多區域僅支援節點類型 db.r7g.xlarge 及更高版本。

使用 MemoryDBMulti 區域建立叢集

建立多區域叢集

```
aws memorydb create-multi-region-cluster \  
  --multi-region-cluster-name-suffix my-multi-region-cluster \  
  --node-type db.r7g.xlarge \  
  --engine valkey \  
  --region us-east-1
```

在美國東部（維吉尼亞北部）區域建立區域叢集

```
aws memorydb create-cluster \  
  --cluster-name my-cluster \  
  --multi-region-cluster-name my-multi-region-cluster \  
  --region us-east-1
```

```
--node-type db.r7g.xlarge \  
--acl-name open-access \  
--region us-east-1 \  

```

在歐洲（愛爾蘭）區域建立區域叢集

```
aws memorydb create-cluster \  
  --cluster-name my-cluster \  
  --multi-region-cluster-name my-multi-region-cluster \  
  --node-type db.r7g.xlarge \  
  --acl-name open-access \  
  --region eu-west-1 \  

```

描述來自任何區域的多區域叢集

```
aws memorydb describe-multi-region-cluster \  
  --multi-region-cluster-name my-multi-region-cluster \  
  --region eu-west-1
```

更新多區域叢集

修改節點類型

```
aws memorydb update-multi-region-cluster \  
  --multi-region-cluster-name my-multi-region-cluster \  
  --node-type db.r7g.4xlarge \  
  --region us-east-1
```

修改碎片計數

```
aws memorydb update-multi-region-cluster \  
  --multi-region-cluster-name my-multi-region-cluster \  
  --shard-configuration \  
  ShardCount=3 \  
  --update-strategy COORDINATED \  
  --region us-east-1
```

擴展 MemoryDB 叢集

首先，列出可以使用 `list-allowed-node-type-updates` 命令向上或向下擴展的節點：

```
aws memorydb list-allowed-node-type-updates \  
--cluster-name my-cluster-name
```

這將提供可以向上或向下擴展的節點清單。若要接著更新它們，您可以使用 `update-cluster` 命令：

```
aws memorydb update-cluster \  
--cluster-name my-cluster \  
--node-type db.r6g.2xlarge
```

如需使用多區域擴展的詳細資訊，請參閱[使用 MemoryDB 多區域擴展](#)。

在 MemoryDB 多區域中刪除叢集

刪除區域叢集

```
aws memorydb delete-cluster \  
--cluster-name my-cluster \  
--multi-region-cluster-name my-multi-region-cluster \  
--region us-east-1
```

刪除多區域叢集

```
aws memorydb delete-multi-region-cluster \  
--multi-region-cluster-name my-multi-region-cluster \  
--region us-east-1
```

監控 MemoryDB 多區域

您可以使用 Amazon CloudWatch 來監控多區域叢集的行為和效能。MemoryDB 會發佈多區域叢集中每個區域叢集的 `MultiRegionClusterReplicationLag` 指標。

`MultiRegionClusterReplicationLag` 顯示從將更新寫入遠端多區域叢集多可用區域交易日誌到將更新寫入本機多區域區域叢集中主節點之間經過的時間。此指標以毫秒表示，會在碎片層級針對每個來源和目的地區域對發出。

`MultiRegionClusterReplicationLag` 在正常操作期間應該很穩定。的升高值 `MultiRegionClusterReplicationLag` 可能表示來自一個區域叢集的更新未及時傳播到其他區域叢集。隨著時間的推移，這可能會導致其他區域叢集落後，因為它們不再持續收到更新。

MultiRegionClusterReplicationLag 如果 AWS 區域變得隔離或降級，而且您在該區域中有區域叢集，可能會增加。在這種情況下，您可以暫時將應用程式的讀取和寫入活動重新導向至其他運作狀態良好的 AWS 區域。

使用 MemoryDB 多區域擴展

隨著叢集的需求變更，您可以變更 MemoryDB 叢集中的節點類型或碎片數量，以決定改善效能或降低成本。擴展 MemoryDB 多區域叢集會擴展其中的所有區域叢集。MemoryDB 多區域叢集支援線上重新分片。MemoryDB 多區域叢集不支援離線重新分片。

您用來決定重新擴展叢集的可能條件包括下列：

- 記憶體壓力

如果區域叢集中的節點處於記憶體壓力下，您可以決定向外擴展或向上擴展，以便有更多資源來更好地存放資料並處理請求。

您可以監控下列指標來判斷節點是否受到記憶體壓力：

FreeableMemory、SwapUsage、BytesUsedForMemoryDB 和 MultiRegionClusterReplicationLag

- CPU 或網路瓶頸

如果延遲/輸送量問題膨脹您的叢集，您可能需要向外擴展或向上擴展以解決問題。

您可以透過監控下列指標來監控延遲和輸送量層級：CPUUtilization、NetworkBytesIn、NetworkBytesOut、CurrConnections、NewConnections、and MultiRegionClusterReplicationLag。

- 您的叢集過度擴展

叢集目前的需求是，縮減或縮減規模不會影響效能並降低成本。

您可以監控叢集的使用，以判斷是否可以使用下列指標安全地縮減或縮減規模：

FreeableMemory、SwapUsage、BytesUsedForMemoryDB、CPUUtilization、NetworkBytesIn、NetworkBytesOut 和 MultiRegionClusterReplicationLag

有兩種方式可以擴展您的 MemoryDB 多區域叢集：水平和垂直擴展。

- 水平擴展可讓您透過新增或移除碎片，變更 MemoryDB 多區域叢集中的碎片數量。線上重新分片程序允許向內/向外擴展，同時區域叢集繼續處理傳入的請求。

- 垂直 會變更節點類型，以調整 MemoryDB 多區域叢集的大小。線上垂直擴展允許在區域叢集繼續處理傳入請求時向上/向下擴展。

根據預設，擴展會使用「協同」更新策略。這表示所有區域叢集都會成功擴展，或沒有區域叢集會擴展。

向外擴展操作也支援「不協調」更新策略。這表示某些區域叢集可能會成功橫向擴展，而某些區域叢集則嘗試橫向擴展失敗。如果一個區域叢集向外擴展成功，則所有其他區域叢集會繼續重試向外擴展，直到其他每個向外擴展也成功為止。

如果所有區域叢集都無法向外擴展，多區域叢集會失敗「不協調」向外擴展。

Note

當區域叢集在不同時間向外擴展時，「不協調」向外擴展可能會在區域叢集之間產生長時間的不平衡容量。它可能會導致 MultiRegionClusterReplicationLag 指標和區域叢集資料長時間分歧。

MemoryDB 多區域叢集區域叢集的複本節點數量可以有不同的組態，但區域叢集中的所有碎片都有相同的複本節點數量。

如果您要透過向內擴展或向下擴展來減少 MemoryDB 多區域叢集的大小和記憶體容量，請確保新組態有足夠的記憶體和可用 IPs 供資料使用、足夠的引擎額外負荷，以及區域叢集的 MultiRegionClusterReplicationLag 指標在幾秒或一分鐘範圍內。

您可以使用 AWS 管理主控台、和 MemoryDB API 水平和垂直擴展 AWS CLI MemoryDB 多區域叢集。

支援和不支援的命令

支援的命令

Note

- SET 命令目前不支援 EX、PX、EXAT、PXAT 和 KEEPTTL 選項。
- RESTORE 命令不支援將 TTL 設定為非零值。也不支援 ABSTTL、IDLETIME 和 FREQ 選項。

資料類型	commands
String	SET*、DECR、DECRBY、GET、GETRANGE、SUBSTR、GETDEL、GETSET、INCR、INCRBY、INCRBYFLOAT、MGET、MSET、MSETNX、SETNX、STRLEN、LCS
雜湊	HINCRBY、HINCRBYFLOAT、HDEL、HSET、HMSET、HGET、HEXISTS、HLEN、HKEYS、HVALS、HGETALL、HMGET、HSTRLEN、HSETNX、HRANDFIELD、HSCAN
設定	SADD、SREM、SISMEMBER、SMISMEMBER、SCARD、SMEMBERS、SRANDMEMBER、SSCAN、SUNION、SINTERCARD、SINTER、SDIFF、SPOP
已排序集合	ZADD、HINSTRBY、ZSCORE、ZMSCORE、ZCARD、ZRANK、ZRANGE、ZRANGEBYSCORE、ZRANGEBYLEX、ZREVRANGE、ZREVRANGEBYLEX、ZREVRANGEBYSCORE、ZREMRANGEBYLEX、ZREMRANGEBYSCORE、ZREMRANGEBYRANK、ZUNION、ZINTER、ZINTERCARD、ZDIFF、ZLEXCOUNT、ZCOUNT、ZREM、ZMPOP、ZPOPMIN、ZPOPMAX、ZSCAN、ZRANDMEMBER
一般	SCAN , DEL , UNLINK , DUMP , RESTORE** , EXISTS , KEY , RANDOMKEY , TYPE

不支援的命令

不支援命令的一般類別是不支援的資料類型 (Bitmaps、Hyperloglog、List、Geospatial 和 Stream)、TTL 相關命令、封鎖命令和函數相關命令。完整清單如下：

資料類型	commands
String	附加、GETEX、SETEX、SETRANGE
點陣圖	BITCOUNT、BITFIELD、BITFIELD_RO、BITOP、BITPOS、GETBIT、SETBIT
Hyperloglog	PFADD、PFCOUNT、PFDEBUG、PFMERGE、PFSELFTEST
清單	BLMOVE、BLMPOP、BLPOP、BRPOP、BRPOPLPUSH、LINDEX、LINSERT、LLEN、LMOVE、LMPOP、LPOP、LPOS、PUSH、LPUSHX、LRANGE、LREM、LSET、LTRIM、RPOP、RPOPLPUSH、RPUSH、RPUSHX
設定	SMOVE、SUNIONSTORE、SDIFFSTORE、SINTERSTORE
已排序集合	BZMPOP、BZPOPMAX、BZPOPMIN、ZDIFFSTORE、ZINTERSTORE、ZRANGESTORE、ZUNIONSTORE
Geospatial (地理空間)	GEOADD、GEODIST、GEOHASH、GEOPOS、GEORADIUS、GEORADIUS_RO、GEORADIUSBYMEMBER、GEORADIUSBYMEMBER_RO、GEOSEARCH、GEOSEARCHSTORE
串流	XACK、XADD、XAUTOCLAIM、XCLAIM、XDEL、XLEN、XPENDING、XRANGE、XREAD、XREADGROUP、XREVRANGE、XSETID、XTRIM、XGROUP、XINFO

資料類型	commands
一般	COPY , FLUSHDB , FLUSHALL , MOVE , RENAME , RENAMENX , SORT , SORT_RO , SWAPDB , OBJECT , FUNCTION , FCALL , FCALL_RO , EXPIRE , EXPIREAT , EXPIRETIME , PERSIST , PEXPIRE , PEXPIREAT , PEXPIRETIME , PSETEX , PTTL , TTL

MemoryDB 的安全性

的雲端安全性 AWS 是最高優先順序。身為 AWS 客戶，您可以受益於資料中心和網路架構，這些架構專為滿足最安全敏感組織的需求而建置。

安全性是 AWS 與您之間共同責任。[共同責任模型](#)將其描述為雲端的安全性和雲端中的安全性：

- 雲端的安全性 – AWS 負責保護在 AWS Cloud 中執行 AWS 服務的基礎設施。AWS 也為您提供可安全使用的服務。在[AWS 合規計畫](#)中，第三方稽核人員會定期測試和驗證我們安全的有效性。若要了解適用於 MemoryDB 的合規計畫，請參閱[AWS 合規計畫的服務範圍](#)。
- 雲端的安全性 – 您的責任取決於您使用 AWS 的服務。您也必須對其他因素負責，包括資料的機密性、您的公司的要求和適用法律和法規

本文件可協助您了解如何在使用 MemoryDB 時套用共同責任模型。它說明如何設定 MemoryDB 以符合您的安全與合規目標。您也會了解如何使用其他 AWS 服務來協助您監控和保護 MemoryDB 資源。

目錄

- [MemoryDB 中的資料保護](#)
- [MemoryDB 中的身分和存取管理](#)
- [日誌記錄和監控](#)
- [MemoryDB 的合規驗證](#)
- [MemoryDB 中的基礎設施安全性](#)
- [網際網路流量隱私權](#)
- [MemoryDB 中的服務更新](#)

MemoryDB 中的資料保護

AWS [共同責任模型](#)適用於 中的資料保護。如此模型所述，AWS 負責保護執行所有的全域基礎設施 AWS 雲端。您負責維護在此基礎設施上託管內容的控制權。您也同時負責所使用 AWS 服務的安全組態和管理任務。如需資料隱私權的詳細資訊，請參閱[資料隱私權常見問答集](#)。如需有關歐洲資料保護的相關資訊，請參閱AWS 安全性部落格上的[AWS 共同責任模型和 GDPR](#) 部落格文章。

基於資料保護目的，我們建議您保護 AWS 帳戶 登入資料，並使用 AWS IAM Identity Center 或 AWS Identity and Access Management (IAM) 設定個別使用者。如此一來，每個使用者都只會獲得授與完成其任務所必須的許可。我們也建議您採用下列方式保護資料：

- 每個帳戶均要使用多重要素驗證 (MFA)。
- 使用 SSL/TLS 與 AWS 資源通訊。我們需要 TLS 1.2 並建議使用 TLS 1.3。
- 使用 設定 API 和使用者活動記錄 AWS CloudTrail。如需有關使用 CloudTrail 追蹤擷取 AWS 活動的資訊，請參閱AWS CloudTrail 《使用者指南》中的[使用 CloudTrail 追蹤](#)。
- 使用 AWS 加密解決方案，以及其中的所有預設安全控制 AWS 服務。
- 使用進階的受管安全服務 (例如 Amazon Macie)，協助探索和保護儲存在 Amazon S3 的敏感資料。
- 如果您在 AWS 透過命令列界面或 API 存取 時需要 FIPS 140-3 驗證的密碼編譯模組，請使用 FIPS 端點。如需有關 FIPS 和 FIPS 端點的更多相關資訊，請參閱[聯邦資訊處理標準 \(FIPS\) 140-3](#)。

我們強烈建議您絕對不要將客戶的電子郵件地址等機密或敏感資訊，放在標籤或自由格式的文字欄位中，例如名稱欄位。這包括當您使用 或使用主控台、API AWS CLI或其他 AWS 服務 AWS SDKs 時。您在標籤或自由格式文字欄位中輸入的任何資料都可能用於計費或診斷日誌。如果您提供外部伺服器的 URL，我們強烈建議請勿在驗證您對該伺服器請求的 URL 中包含憑證資訊。

MemoryDB 中的資料安全性

為了協助保護您的資料安全，MemoryDB 和 Amazon EC2 提供機制以防止未經授權存取伺服器上的資料。

MemoryDB 也為叢集上的資料提供加密功能：

- 傳輸中加密會在您的資料從一處移動到另外一處時進行加密，例如在您叢集內的節點之間，或是在您的叢集與應用程式間。
- 靜態加密會在快照操作期間加密交易日誌和磁碟上資料。

您也可以使用 [使用存取控制清單 \(ACLs\) 驗證使用者](#) 來控制使用者對叢集的存取。

主題

- [MemoryDB 中的靜態加密](#)
- [MemoryDB 中的傳輸中加密 \(TLS\)](#)
- [使用存取控制清單 \(ACLs\) 驗證使用者](#)
- [以 IAM 進行身分驗證](#)

MemoryDB 中的靜態加密

為了協助保護您的資料安全，MemoryDB 和 Amazon S3 提供不同的方法來限制對叢集中資料的存取。如需詳細資訊，請參閱[MemoryDB 和 Amazon VPC](#)及[MemoryDB 中的身分和存取管理](#)。

MemoryDB 靜態加密一律會啟用，透過加密持久性資料來提高資料安全性。它會加密下列層面：

- 交易日誌中的資料
- 同步、快照和交換操作期間的磁碟
- 存放在 Amazon S3 中的快照

MemoryDB 提供預設（服務受管）靜態加密，以及能夠在 [AWS Key Management Service \(KMS\)](#) 中使用您自己的對稱客戶受管客戶根金鑰。

儲存在 SSD SSDs（固態硬碟）上的資料在啟用資料分層的叢集中，預設一律會加密。

如需傳輸中加密的詳細資訊，請參閱[MemoryDB 中的傳輸中加密 \(TLS\)](#)

主題

- [從 AWS KMS 使用客戶受管金鑰](#)
- [另請參閱](#)

從 AWS KMS 使用客戶受管金鑰

MemoryDB 支援對稱客戶受管根金鑰 (KMS 金鑰) 進行靜態加密。客戶受管 KMS 金鑰是您在 AWS 帳戶中建立、擁有和管理的加密金鑰。如需詳細資訊，請參閱 AWS Key Management Service 開發人員指南中的[客戶根金鑰](#)。金鑰必須先在 AWS KMS 中建立，才能與 MemoryDB 搭配使用。

若要了解如何建立 AWS KMS 根金鑰，請參閱 [Key Management Service 開發人員指南中的建立 AWS 金鑰](#)。

MemoryDB 可讓您與 AWS KMS 整合。如需詳細資訊，請參閱 AWS Key Management Service 開發人員指南中的[使用授權](#)。不需要客戶動作即可啟用 MemoryDB 與 AWS KMS 整合。

kms:ViaService 條件金鑰會將 AWS KMS 金鑰的使用限制為來自指定 AWS 服務的請求。若要 kms:ViaService 搭配 MemoryDB 使用，請在條件索引鍵值中包含兩個 ViaService 名稱：memorydb.amazon_region.amazonaws.com。如需詳細資訊，請參閱 [kms:ViaService](#)。

您可以使用 [AWS CloudTrail](#) 來追蹤 MemoryDB 代表您傳送到 AWS Key Management Service 的請求。所有與客戶受管金鑰 AWS Key Management Service 相關的 API 呼叫都有對應的 CloudTrail 日誌。您也可以透過呼叫 [ListGrants](#) KMS API 呼叫來查看 MemoryDB 建立的授予。

使用客戶受管金鑰加密叢集後，叢集的所有快照都會加密，如下所示：

- 自動每日快照會使用與叢集相關聯的客戶受管金鑰進行加密。
- 刪除叢集時建立的最終快照，也會使用與叢集相關聯的客戶受管金鑰加密。
- 根據預設，手動建立的快照會加密，以使用與叢集相關聯的 KMS 金鑰。您可以透過選擇其他客戶受管金鑰來覆寫此選項。
- 使用與來源快照相關聯的客戶受管金鑰，將快照預設複製到。您可以透過選擇其他客戶受管金鑰來覆寫此選項。

Note

- 匯出快照至您選取的 Amazon S3 儲存貯體時，無法使用客戶受管金鑰。不過，匯出至 Amazon S3 的所有快照都會使用[伺服器端加密進行加密](#)。您可以選擇將快照檔案複製到新的 S3 物件，並使用客戶受管 KMS 金鑰加密、將檔案複製到使用 KMS 金鑰以預設加密設定的另一個 S3 儲存貯體，或變更檔案本身中的加密選項。
- 您也可以使用客戶受管金鑰來加密未使用客戶受管金鑰進行加密的手動建立快照。使用此選項時，即使資料未在原始叢集上加密，儲存在 Amazon S3 中的快照檔案仍會使用 KMS 金鑰進行加密。

從快照還原可讓您從可用的加密選項中進行選擇，類似於建立新叢集時可用的加密選項。

- 如果您刪除金鑰或[停用](#)金鑰，並[撤銷用於加密叢集之金鑰的授予](#)，則叢集將無法復原。換句話說，它無法在硬體故障後修改或復原。AWS KMS 只會在等待至少七天後刪除根金鑰。刪除金鑰之後，您可以使用不同的客戶受管金鑰來建立快照以供封存之用。
- 自動金鑰輪換會保留 AWS KMS 根金鑰的屬性，因此輪換不會影響您存取 MemoryDB 資料的能力。加密的 MemoryDB 叢集不支援手動金鑰輪換，這涉及建立新的根金鑰和更新舊金鑰的任何參考。若要進一步了解，請參閱 AWS Key Management Service 開發人員指南中的[輪換客戶根金鑰](#)。
- 使用 KMS 金鑰加密 MemoryDB 叢集需要每個叢集一個授權。此授予會在叢集的整個生命週期內使用。此外，在建立快照期間，每個快照會使用一個授權。此授予會在建立快照後淘汰。

- 如需 AWS KMS 授予和限制的詳細資訊，請參閱 [AWS Key Management Service 開發人員指南中的配額](#)。

另請參閱

- [MemoryDB 中的傳輸中加密 \(TLS\)](#)
- [MemoryDB 和 Amazon VPC](#)
- [MemoryDB 中的身分和存取管理](#)

MemoryDB 中的傳輸中加密 (TLS)

為了協助保護您的資料安全，MemoryDB 和 Amazon EC2 提供機制來防止未經授權存取伺服器上的資料。透過提供傳輸中加密功能，MemoryDB 為您提供了一個工具，可讓您在資料從一個位置移至另一個位置時協助保護資料。例如，您可以將資料從主節點移動到叢集內的僅供讀取複本節點，或在叢集和應用程式之間移動。

主題

- [傳輸中加密概觀](#)
- [另請參閱](#)

傳輸中加密概觀

MemoryDB 傳輸中加密功能可在資料從一個位置傳輸到另一個位置時，提高其最脆弱點上資料的安全性。

MemoryDB 傳輸中加密實作下列功能：

- 加密的連線 — 伺服器和用戶端連線都經過 Transport Layer Security (TLS) 加密。
- 加密複寫 - 資料在主節點和複本節點之間移動時會加密。
- 伺服器身分驗證 - 用戶端可以驗證是否已連線至正確的伺服器。

從 07/20/2023 開始，TLS 1.2 是新叢集和現有叢集的最低支援版本。使用 [此連結](#) 進一步了解 TLS 1.2 AWS。

如需連線至 MemoryDB 叢集的詳細資訊，請參閱 [使用 redis-cli 連線至 MemoryDB 節點](#)。

另請參閱

- [MemoryDB 中的靜態加密](#)
- [使用存取控制清單 \(ACLs\) 使用者](#)
- [MemoryDB 和 Amazon VPC](#)
- [MemoryDB 中的身分和存取管理](#)

使用存取控制清單 (ACLs) 驗證使用者

您可以使用存取控制清單 (ACLs) 使用者。

ACLs 可讓您透過將使用者分組來控制叢集存取。這些存取控制清單旨在用來組織對叢集的存取。

使用 ACLs，您可以使用存取字串來建立使用者並為其指派特定許可，如下節所述。您可以將使用者指派給符合特定角色（管理員、人力資源）的存取控制清單，然後部署到一或多個 MemoryDB 叢集。透過這樣做，您可以在使用相同 MemoryDB 叢集的用戶端之間建立安全界限，並防止用戶端存取彼此的資料。

ACLs 旨在支援在 Redis OSS 6 中引入 [ACL](#)。當您搭配 MemoryDB 叢集使用 ACLs 時，有一些限制：

- 您無法在存取字串中指定密碼。您可以使用 [CreateUser](#) 或 [UpdateUser](#) 呼叫來設定密碼。
- 針對使用者權限，您需傳遞 on 和 off 作為存取字串的一部分。如果未在存取字串中指定兩者，則會指派使用者 off，而且沒有叢集的存取權。
- 您無法使用禁止的命令。如果您指定禁止的命令，則會擲回例外狀況。如需這些命令的清單，請參閱 [受限制的命令](#)。
- 您無法使用 reset 命令作為存取字串的一部分。您可以使用 API 參數指定密碼，而 MemoryDB 會管理密碼。因此您無法使用 reset，因為它會刪除使用者的所有密碼。
- Redis OSS 6 推出 [ACL LIST](#) 命令。此命令會傳回使用者清單，以及套用至每個使用者的 ACL 規則。MemoryDB 支援 ACL LIST 命令，但不像 Redis OSS 一樣包含對密碼雜湊的支援。使用 MemoryDB，您可以使用 [DescribeUsers](#) 操作來取得類似資訊，包括存取字串中包含的規則。不過，[DescribeUsers](#) 不會擷取使用者密碼。

MemoryDB 支援的其他唯讀命令包括 [ACL WHOAMI](#)、[ACL USERS](#) 和 [ACL CAT](#)。MemoryDB 不支援任何其他以寫入為基礎的 ACL 命令。

以下將詳細說明搭配 MemoryDB 使用 ACLs。

主題

- [使用存取字串指定許可](#)
- [向量搜尋功能](#)
- [將 ACLs 套用至 MemoryDB 的叢集](#)

使用存取字串指定許可

若要指定 MemoryDB 叢集的許可，您可以使用 AWS CLI 或 建立存取字串，並將其指派給使用者 AWS 管理主控台。

存取字串的定義是套用至使用者的空格分隔規則清單。用於定義使用者可以執行哪些命令，以及使用者可以操作哪些索引鍵。為了執行命令，使用者必須能存取執行中的命令以及該命令存取的所有索引鍵。規則會從左到右累加套用，如果提供的字串中有備援，則可以使用較簡單的字串，而不是提供的字串。

如需 ACL 規則語法的詳細資訊，請參閱 [ACL](#)。

在下列範例中，存取字串代表有權存取所有可用索引鍵和命令的活躍使用者。

```
on ~* &* +@all
```

存取字串語法可細分以下各項：

- on - 使用者是活躍使用者。
- ~* - 存取權限提供給所有可用的索引鍵。
- &* - 存取會授予所有 pubsub 頻道。
- +@all - 存取權限提供給所有可用的命令。

先前的設定受到最低限度的限制。您可以修改這些設定，提高安全性。

在下面的範例中，存取字串代表對於以「app::」keyspace 開頭的索引鍵，存取權受限於讀取存取的使用者

```
on ~app::* -@all +@read
```

您可以列出使用者可存取的命令，進一步精簡這些許可：

+*command1* - 使用者對命令的存取權限受限於 *command1*。

+@category - 使用者的存取權限受限於某個命令類別。

如需將存取字串指派給使用者的相關資訊，請參閱「[使用主控台和 CLI 建立使用者和存取控制清單](#)」。

如果您要將現有工作負載遷移至 MemoryDB，您可以呼叫 `awscli` 來擷取存取字串 ACL LIST，但不包括使用者和任何密碼雜湊。

向量搜尋功能

對於 [向量搜尋](#)，所有搜尋命令都屬於 `@search` 類別，且現有類別 `@read`、`@write@fast` 和 `@slow` 已更新為包含搜尋命令。如果使用者無法存取某個類別，則該使用者就無法存取該類別中的任何命令。例如，如果使用者無法存取 `@search`，則使用者無法執行任何搜尋相關命令。

下表指出搜尋命令與適當類別的映射。

VSS 命令	@read	@write	@fast	@slow
FT.CREATE		Y	Y	
FT.DROPINDEX		Y	Y	
FT.LIST	Y			Y
FT.INFO	Y		Y	
FT.SEARCH	Y			Y
FT.AGGREGATE	Y			Y
FT.PROFILE	Y			Y
FT.ALIASADD		Y	Y	
FT.ALIASDELETE		Y	Y	

VSS 命令	@read	@write	@fast	@slow
FT.ALIASU PDATE		Y	Y	
FT._ALIAS LIST	Y			Y
FT.EXPLAI N	Y		Y	
FT.EXPLAI NCLI	Y		Y	
FT.CONFIG	Y		Y	

將 ACLs 套用至 MemoryDB 的叢集

若要使用 MemoryDB ACLs，請執行下列步驟：

1. 建立一或多位使用者。
2. 建立 ACL 並將使用者新增至清單。
3. 將 ACL 指派給叢集。

以下詳細說明這些步驟。

主題

- [使用主控台和 CLI 建立使用者和存取控制清單](#)
- [使用主控台和 CLI 管理存取控制清單](#)
- [將存取控制清單指派給叢集](#)

使用主控台和 CLI 建立使用者和存取控制清單

ACLs 使用者的使用者資訊是使用者名稱，以及選用的密碼和存取字串。存取字串提供索引鍵和命令的許可層級。名稱對使用者是唯一的，是傳遞給引擎的內容。

請確定您提供的使用者許可符合 ACL 的預期用途。例如，如果您建立名為 `ACLAdministrators`，則您新增至該群組的任何使用者都應將其存取字串設定為對金鑰和命令的完整存取。對於 e-commerce ACL 中的使用者，您可以將其存取字串設定為唯讀存取。

MemoryDB 會為每個帳戶自動設定使用者名稱為 `default` 的預設使用者。除非明確新增至 ACL，否則它不會與任何叢集相關聯。您無法刪除或修改此使用者。此使用者旨在與先前 Redis OSS 版本的預設行為相容，並具有允許其呼叫所有命令和存取所有金鑰的存取字串。

將為每個包含預設使用者的帳戶建立不可變的「開放存取」ACL。這是預設使用者可以成為成員的唯一 ACL。建立叢集時，您必須選取要與叢集建立關聯的 ACL。雖然您可以選擇將「開放存取」ACL 套用到預設使用者，但強烈建議建立 ACL 的使用者，其許可僅限於其業務需求。

未啟用 TLS 的叢集必須使用「開放存取」ACL 來提供開放身分驗證。

無需任何使用者即可建立 ACLs。空的 ACL 將無法存取叢集，而且只能與啟用 TLS 的叢集建立關聯。

建立使用者時，最多可以設定兩個密碼。當您修改密碼時，會維護與叢集的任何現有連線。

特別是，使用適用於 MemoryDB ACLs 時，請注意這些使用者密碼限制：

- 密碼必須為 16 - 128 個可列印字元。
- 不允許使用以下非英數字元：, " ' / @。

使用主控台和 CLI 管理使用者

建立使用者（主控台）

在主控台上建立使用者

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇使用者。
3. 選擇建立使用者
4. 在建立使用者頁面上，輸入名稱。

叢集命名限制條件如下：

- 必須包含 1-40 個英數字元或連字號。
- 必須以字母開頭。
- 不能連續包含兩個連字號。

- 結尾不能是連字號。
5. 在密碼下，您最多可以輸入兩個密碼。
 6. 在存取字串下，輸入存取字串。存取字串會為允許使用者存取的索引鍵和命令設定許可層級。
 7. 對於標籤，您可以選擇套用標籤來搜尋和篩選使用者或追蹤 AWS 成本。
 8. 選擇建立。

使用 建立使用者 AWS CLI

使用 CLI 建立使用者

- 使用 [create-user](#) 命令來建立使用者。

針對 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb create-user \  
  --user-name user-name-1 \  
  --access-string "~objects:* ~items:* ~public:*" \  
  --authentication-mode \  
    Passwords="abc",Type=password
```

針對 Windows：

```
aws memorydb create-user ^  
  --user-name user-name-1 ^  
  --access-string "~objects:* ~items:* ~public:*" ^  
  --authentication-mode \  
    Passwords="abc",Type=password
```

修改使用者（主控台）

在主控台上修改使用者

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇使用者。

3. 選擇您要修改的使用者旁的選項按鈕，然後選擇動作->修改
4. 如果您想要修改密碼，請選擇修改密碼選項按鈕。請注意，如果您有兩個密碼，您必須在修改其中一個密碼時輸入這兩個密碼。
5. 如果您要更新存取字串，請輸入新的存取字串。
6. 選擇 Modify (修改)。

使用 修改使用者 AWS CLI

使用 CLI 修改使用者

1. 使用 `update-user` 命令來修改使用者。
2. 修改使用者時，會更新與使用者相關聯的存取控制清單，以及與 ACL 相關聯的任何叢集。所有現有的連線都會保留。範例如下。

針對 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb update-user \  
  --user-name user-name-1 \  
  --access-string "~objects:* ~items:* ~public:~"
```

針對 Windows：

```
aws memorydb update-user ^  
  --user-name user-name-1 ^  
  --access-string "~objects:* ~items:* ~public:~"
```

檢視使用者詳細資訊 (主控台)

在主控台上檢視使用者詳細資訊

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇使用者。
3. 在使用者名稱下選擇使用者，或使用搜尋方塊來尋找使用者。

4. 在使用者設定下，您可以檢閱使用者的存取字串、密碼計數、狀態和 Amazon Resource Name (ARN)。
5. 在存取控制清單 (ACL) 下，您可以檢閱使用者所屬的 ACL。
6. 在標籤下，您可以檢閱與使用者相關聯的任何標籤。

使用 檢視使用者詳細資訊 AWS CLI

使用 [describe-users](#) 命令來檢視使用者的詳細資訊。

```
aws memorydb describe-users \  
  --user-name my-user-name
```

刪除使用者（主控台）

在主控台上刪除使用者

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇使用者。
3. 選擇您要修改的使用者旁的選項按鈕，然後選擇動作->刪除
4. 若要確認，請在確認文字方塊delete中輸入 `delete`，然後選擇刪除。
5. 若要取消，請選擇 Cancel (取消)。

使用 刪除使用者 AWS CLI

使用 CLI 刪除使用者

- 使用 [delete-user](#) 命令來刪除使用者。

帳戶會從其所屬的任何存取控制清單中刪除和移除。下列是 範例。

針對 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb delete-user \  
  --user-name user-name-2
```

針對 Windows：

```
aws memorydb delete-user ^  
  --user-name user-name-2
```

使用主控台和 CLI 管理存取控制清單

您可以建立存取控制清單來組織和控制使用者對一或多個叢集的存取，如下所示。

使用下列程序來管理使用主控台的存取控制清單。

建立存取控制清單 (ACL) (主控台)

使用主控台建立存取控制清單

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇存取控制清單 (ACL)。
3. 選擇建立 ACL。
4. 在建立存取控制清單 (ACL) 頁面上，輸入 ACL 名稱。

叢集命名限制條件如下：

- 必須包含 1-40 個英數字元或連字號。
 - 必須以字母開頭。
 - 不能連續包含兩個連字號。
 - 結尾不能是連字號。
5. 在選取的使用者下，執行下列其中一項操作：
 - a. 選擇建立使用者來建立新的使用者
 - b. 選擇管理，然後從管理使用者對話方塊中選取使用者，然後選擇選擇，以新增使用者。
 6. 對於標籤，您可以選擇套用標籤來搜尋和篩選 ACLs 或追蹤 AWS 成本。
 7. 選擇建立。

使用 建立存取控制清單 (ACL) AWS CLI

使用以下程序，使用 CLI 建立存取控制清單。

使用 CLI 建立新的 ACL 並新增使用者

- 使用 `create-acl` 命令來建立 ACL。

針對 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb create-acl \  
  --acl-name "new-acl-1" \  
  --user-names "user-name-1" "user-name-2"
```

針對 Windows：

```
aws memorydb create-acl ^  
  --acl-name "new-acl-1" ^  
  --user-names "user-name-1" "user-name-2"
```

修改存取控制清單 (ACL) (主控台)

使用主控台修改存取控制清單

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇存取控制清單 (ACL)。
3. 選擇您要修改的 ACL，然後選擇修改
4. 在修改頁面上，在選取的使用者下執行下列其中一項操作：
 - a. 選擇建立使用者以新增至 ACL 來建立新的使用者。
 - b. 選擇管理，然後從管理使用者對話方塊中選取或取消選取使用者，然後選取選擇，以新增或移除使用者。
5. 在建立存取控制清單 (ACL) 頁面上，輸入 ACL 名稱。

叢集命名限制條件如下：

- 必須包含 1-40 個英數字元或連字號。
- 必須以字母開頭。
- 不能連續包含兩個連字號。
- 結尾不能是連字號。

6. 在選取的使用者下，執行下列其中一項操作：
 - a. 選擇建立使用者來建立新的使用者
 - b. 選擇管理，然後從管理使用者對話方塊中選取使用者，然後選擇選擇，以新增使用者。
7. 選擇修改以儲存變更，或選擇取消以捨棄變更。

使用 修改存取控制清單 (ACL) AWS CLI

使用 CLI 透過新增使用者或移除目前成員來修改 ACL

- 使用 [update-acl](#) 命令來修改 ACL。

針對 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb update-acl --acl-name new-acl-1 \  
--user-names-to-add user-name-3 \  
--user-names-to-remove user-name-2
```

針對 Windows：

```
aws memorydb update-acl --acl-name new-acl-1 ^  
--user-names-to-add user-name-3 ^  
--user-names-to-remove user-name-2
```

Note

此命令會結束任何從 ACL 移除之使用者的開放連線。

檢視存取控制清單 (ACL) 詳細資訊 (主控台)

在主控台上檢視 ACL 詳細資訊

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇存取控制清單 (ACL)。
3. 選擇 ACL 名稱下的 ACL，或使用搜尋方塊尋找 ACL。

4. 在使用者下，您可以檢閱與 ACL 相關聯的使用者清單。
5. 在關聯的叢集下，您可以檢閱 ACL 所屬的叢集。
6. 在標籤下，您可以檢閱與 ACL 相關聯的任何標籤。

使用 檢視存取控制清單 (ACL) AWS CLI

使用 [describe-acls](#) 命令來檢視 ACL 的詳細資訊。

```
aws memorydb describe-acls \  
  --acl-name test-group
```

刪除存取控制清單 (ACL) (主控台)

使用主控台刪除存取控制清單

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇存取控制清單 (ACL)。
3. 選擇您要修改的 ACL，然後選擇刪除
4. 在刪除頁面上，delete 在確認方塊中輸入，然後選擇刪除或取消以避免刪除 ACL。

會刪除 ACL 本身，而不是屬於 群組的使用者。

使用 刪除存取控制清單 (ACL) AWS CLI

使用 CLI 刪除 ACL

- 使用 [delete-acl](#) 命令來刪除 ACL。

針對 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb delete-acl \  
  --acl-name
```

針對 Windows：

```
aws memorydb delete-acl ^ \  
  --acl-name
```

上述範例會傳回下列回應。

```
aws memorydb delete-acl --acl-name "new-acl-1"
{
  "ACLName": "new-acl-1",
  "Status": "deleting",
  "EngineVersion": "6.2",
  "UserNames": [
    "user-name-1",
    "user-name-3"
  ],
  "clusters": [],
  "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:493071037918:acl/new-acl-1"
}
```

將存取控制清單指派給叢集

在您建立 ACL 並新增使用者之後，實作 ACLs 的最後一步是將 ACL 指派給叢集。

使用主控台將存取控制清單指派給叢集

若要使用 將 ACL 新增至叢集 AWS 管理主控台，請參閱 [建立 MemoryDB 叢集](#)。

使用 將存取控制清單指派給叢集 AWS CLI

下列 AWS CLI 操作會建立啟用傳輸中加密 (TLS) 的叢集，以及值為 `acl-name` 參數 `my-acl-name`。將子網路群組 `subnet-group` 取代為已存在的子網路群組。

重要參數

- `--engine-version` – 必須為 6.2。
- `--tls-enabled` – 用於身分驗證和關聯 ACL。
- `--acl-name` – 此值提供存取控制清單，由具有叢集指定存取許可的使用者組成。

針對 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb create-cluster \  
  --cluster-name "new-cluster" \  
  --description "new-cluster" \  
  --acl-name "my-acl-name" \  
  --subnet-group "subnet-group" \  
  --engine-version "6.2" \  
  --tls-enabled
```

```
--engine-version "6.2" \  
--node-type db.r6g.large \  
--tls-enabled \  
--acl-name "new-acl-1" \  
--subnet-group-name "subnet-group"
```

針對 Windows :

```
aws memorydb create-cluster ^  
  --cluster-name "new-cluster" ^  
  --cluster-description "new-cluster" ^  
  --engine-version "6.2" ^  
  --node-type db.r6g.large ^  
  --tls-enabled ^  
  --acl-name "new-acl-1" ^  
  --subnet-group-name "subnet-group"
```

下列 AWS CLI 操作會修改啟用傳輸中加密 (TLS) 的叢集，以及值為的 `acl-name` 參數 `new-acl-2`。

針對 Linux、macOS 或 Unix :

```
aws memorydb update-cluster \  
  --cluster-name cluster-1 \  
  --acl-name "new-acl-2"
```

針對 Windows :

```
aws memorydb update-cluster ^  
  --cluster-name cluster-1 ^  
  --acl-name "new-acl-2"
```

以 IAM 進行身分驗證

主題

- [概觀](#)
- [限制](#)
- [設定](#)
- [連接](#)

概觀

當您的叢集設定為使用 Valkey 或 Redis OSS 第 7 版或更新版本時，您可以使用 AWS IAM 身分驗證與 MemoryDB 的連線。這可讓您強化安全模型，並簡化許多管理安全任務。透過 IAM 身分驗證，您可以為每個個別 MemoryDB 叢集和 MemoryDB 使用者設定精細存取控制，並遵循最低權限許可原則。適用於 MemoryDB 的 IAM 身分驗證的運作方式是在 AUTH 或 HELLO 命令中提供短期 IAM 身分驗證字符，而非長期的 MemoryDB 使用者密碼。如需 IAM 身分驗證字符的詳細資訊，請參閱《AWS 一般參考指南》中的 [Signature 第 4 版簽署程序](#)，以及下面的程式碼範例。

您可以使用 IAM 身分及其相關聯的政策來進一步限制 Valkey 或 Redis OSS 存取。您也可以將使用者從聯合身分提供者的存取權直接授予 MemoryDB 叢集。

若要將 AWS IAM 與 MemoryDB 搭配使用，您必須先建立身分驗證模式設為 IAM 的 MemoryDB 使用者，然後才能建立或重複使用 IAM 身分。IAM 身分需要相關聯的政策，才能將 `memorydb:Connect` 動作授予 MemoryDB 叢集和 MemoryDB 使用者。設定完成後，您可以使用 IAM 使用者或角色的 AWS 登入資料建立 IAM 身分驗證字符。最後，您需要在連線至 MemoryDB 叢集節點時，在 Valkey 或 Redis OSS 用戶端中提供短期 IAM 身分驗證字符做為密碼。支援登入資料的用戶端可以為每個新連線自動產生臨時登入資料。MemoryDB 將對啟用 IAM 的 MemoryDB 使用者的連線請求執行 IAM 身分驗證，並將使用 IAM 驗證連線請求。

限制

使用 IAM 身分驗證，會套用以下限制：

- 使用 Valkey 或 Redis OSS 引擎 7.0 版或更新版本時，可使用 IAM 身分驗證。
- IAM 身分驗證字符的有效期限為 15 分鐘。對於長期連線，我們建議您使用支援登入資料提供者介面的 Redis OSS 用戶端。
- IAM 驗證的 MemoryDB 連線會在 12 小時後自動中斷連線。可以傳送包含新 IAM 身分驗證字符的 AUTH 或 HELLO 命令，將連線再延長 12 小時。
- MULTI EXEC 命令不支援 IAM 身分驗證。
- 目前，IAM 驗證不支援所有全域條件內容金鑰。如需有關全域條件內容索引鍵的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [AWS 全域條件內容索引鍵](#)。

設定

設定 IAM 身分驗證：

1. 建立叢集

```
aws memorydb create-cluster \  
  --cluster-name cluster-01 \  
  --description "MemoryDB IAM auth application" \  
  --node-type db.r6g.large \  
  --engine-version 7.0 \  
  --acl-name open-access
```

2. 為您的角色建立如下所示的 IAM 信任政策文件，讓您的帳戶擔任新角色。將政策儲存到名為 trust-policy.json 的檔案。

JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Principal": { "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:root" },  
      "Action": "sts:AssumeRole"  
    }  
  ]  
}
```

3. 建立 IAM 政策文件，如下所示。將政策儲存到名為 policy.json 的檔案。

JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "memorydb:connect"  
      ],  
      "Resource": [  
        "arn:aws:memorydb:us-east-1:123456789012:cluster/cluster-01",  
        "arn:aws:memorydb:us-east-1:123456789012:user/iam-user-01"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

4. 建立 IAM 角色。

```
aws iam create-role \  
  --role-name "memorydb-iam-auth-app" \  
  --assume-role-policy-document file://trust-policy.json
```

5. 建立 IAM 政策。

```
aws iam create-policy \  
  --policy-name "memorydb-allow-all" \  
  --policy-document file://policy.json
```

6. 將 IAM 政策連接至角色。

```
aws iam attach-role-policy \  
  --role-name "memorydb-iam-auth-app" \  
  --policy-arn "arn:aws:iam::123456789012:policy/memorydb-allow-all"
```

7. 建立已啟用 IAM 的新使用者。

```
aws memorydb create-user \  
  --user-name iam-user-01 \  
  --authentication-mode Type=iam \  
  --access-string "on ~* +@all"
```

8. 建立 ACL 並連接使用者。

```
aws memorydb create-acl \  
  --acl-name iam-acl-01 \  
  --user-names iam-user-01  
  
aws memorydb update-cluster \  
  --cluster-name cluster-01 \  
  --acl-name iam-acl-01
```

連接

以字符做為密碼進行連線

首先，您需要使用 [AWS SigV4 預先簽章的請求](#)，產生短期 IAM 身分驗證字符。之後，您在連線至 MemoryDB 叢集時提供 IAM 身分驗證字符做為密碼，如以下範例所示。

```
String userName = "insert user name"
String clusterName = "insert cluster name"
String region = "insert region"

// Create a default AWS Credentials provider.
// This will look for AWS credentials defined in environment variables or system
// properties.
AWSCredentialsProvider awsCredentialsProvider = new
    DefaultAWSCredentialsProviderChain();

// Create an IAM authentication token request and signed it using the AWS credentials.
// The pre-signed request URL is used as an IAM authentication token for MemoryDB.
IAMAuthTokenRequest iamAuthTokenRequest = new IAMAuthTokenRequest(userName,
    clusterName, region);
String iamAuthToken =
    iamAuthTokenRequest.toSignedRequestUri(awsCredentialsProvider.getCredentials());

// Construct URL with IAM Auth credentials provider
RedisURI redisURI = RedisURI.builder()
    .withHost(host)
    .withPort(port)
    .withSsl(ssl)
    .withAuthentication(userName, iamAuthToken)
    .build();

// Create a new Lettuce client
RedisClusterClient client = RedisClusterClient.create(redisURI);
client.connect();
```

以下是 IAMAuthTokenRequest 的定義。

```
public class IAMAuthTokenRequest {
    private static final HttpMethodName REQUEST_METHOD = HttpMethodName.GET;
    private static final String REQUEST_PROTOCOL = "http://";
    private static final String PARAM_ACTION = "Action";
    private static final String PARAM_USER = "User";
    private static final String ACTION_NAME = "connect";
    private static final String SERVICE_NAME = "memorydb";
    private static final long TOKEN_EXPIRY_SECONDS = 900;

    private final String userName;
    private final String clusterName;
    private final String region;
```

```
public IAMAuthTokenRequest(String userName, String clusterName, String region) {
    this.userName = userName;
    this.clusterName = clusterName;
    this.region = region;
}

public String toSignedRequestUri(AWSCredentials credentials) throws
URISyntaxException {
    Request<Void> request = getSignableRequest();
    sign(request, credentials);
    return new URIBuilder(request.getEndpoint())
        .addParameters(toNamedValuePair(request.getParameters()))
        .build()
        .toString()
        .replace(REQUEST_PROTOCOL, "");
}

private <T> Request<T> getSignableRequest() {
    Request<T> request = new DefaultRequest<>(SERVICE_NAME);
    request.setHttpMethod(REQUEST_METHOD);
    request.setEndpoint(getRequestUri());
    request.addParameters(PARAM_ACTION, Collections.singletonList(ACTION_NAME));
    request.addParameters(PARAM_USER, Collections.singletonList(userName));
    return request;
}

private URI getRequestUri() {
    return URI.create(String.format("%s%s/", REQUEST_PROTOCOL, clusterName));
}

private <T> void sign(SignableRequest<T> request, AWSCredentials credentials) {
    AWS4Signer signer = new AWS4Signer();
    signer.setRegionName(region);
    signer.setServiceName(SERVICE_NAME);

    DateTime dateTime = DateTime.now();
    dateTime = dateTime.plus(Duration.standardSeconds(TOKEN_EXPIRY_SECONDS));

    signer.presignRequest(request, credentials, dateTime.toDate());
}

private static List<NameValuePair> toNamedValuePair(Map<String, List<String>> in) {
    return in.entrySet().stream()
```

```
        .map(e -> new BasicNameValuePair(e.getKey(), e.getValue().get(0)))
        .collect(Collectors.toList());
    }
}
```

使用憑證提供者進行連線

以下程式碼說明如何使用 IAM 身分驗證憑證提供者向 MemoryDB 進行身分驗證。

```
String userName = "insert user name"
String clusterName = "insert cluster name"
String region = "insert region"

// Create a default AWS Credentials provider.
// This will look for AWS credentials defined in environment variables or system
// properties.
AWSCredentialsProvider awsCredentialsProvider = new
    DefaultAWSCredentialsProviderChain();

// Create an IAM authentication token request. Once this request is signed it can be
// used as an
// IAM authentication token for MemoryDB.
IAMAuthTokenRequest iamAuthTokenRequest = new IAMAuthTokenRequest(userName,
    clusterName, region);

// Create a credentials provider using IAM credentials.
RedisCredentialsProvider redisCredentialsProvider = new
    RedisIAMAuthCredentialsProvider(
        userName, iamAuthTokenRequest, awsCredentialsProvider);

// Construct URL with IAM Auth credentials provider
RedisURI redisURI = RedisURI.builder()
    .withHost(host)
    .withPort(port)
    .withSsl(ssl)
    .withAuthentication(redisCredentialsProvider)
    .build();

// Create a new Lettuce cluster client
RedisClusterClient client = RedisClusterClient.create(redisURI);
client.connect();
```

以下是在登入資料提供者中包裝 IAMAuthTokenRequest 的 Lettuce 叢集用戶端範例，以在需要時自動產生臨時登入資料。

```
public class RedisIAMAuthCredentialsProvider implements RedisCredentialsProvider {
    private static final long TOKEN_EXPIRY_SECONDS = 900;

    private final AWSCredentialsProvider awsCredentialsProvider;
    private final String userName;
    private final IAMAuthTokenRequest iamAuthTokenRequest;
    private final Supplier<String> iamAuthTokenSupplier;

    public RedisIAMAuthCredentialsProvider(String userName,
        IAMAuthTokenRequest iamAuthTokenRequest,
        AWSCredentialsProvider awsCredentialsProvider) {
        this.userName = userName;
        this.awsCredentialsProvider = awsCredentialsProvider;
        this.iamAuthTokenRequest = iamAuthTokenRequest;
        this.iamAuthTokenSupplier =
        Suppliers.memoizeWithExpiration(this::getIamAuthToken, TOKEN_EXPIRY_SECONDS,
        TimeUnit.SECONDS);
    }

    @Override
    public Mono<RedisCredentials> resolveCredentials() {
        return Mono.just(RedisCredentials.just(userName, iamAuthTokenSupplier.get()));
    }

    private String getIamAuthToken() {
        return
        iamAuthTokenRequest.toSignedRequestUri(awsCredentialsProvider.getCredentials());
    }
}
```

MemoryDB 中的身分和存取管理

AWS Identity and Access Management (IAM) 是一種 AWS 服務，可協助管理員安全地控制對 AWS 資源的存取。IAM 管理員可控制誰可以進行身分驗證（登入）和授權（具有許可）來使用 MemoryDB 資源。IAM 是您可以免費使用 AWS 服務的。

主題

- [目標對象](#)

- [使用身分驗證](#)
- [使用政策管理存取權](#)
- [MemoryDB 如何與 IAM 搭配使用](#)
- [MemoryDB 的身分型政策範例](#)
- [針對 MemoryDB 身分和存取進行故障診斷](#)
- [存取控制](#)
- [管理 MemoryDB 資源存取許可的概觀](#)

目標對象

如何使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 會因您的角色而有所不同：

- 服務使用者 — 若無法存取某些功能，請向管理員申請所需許可 (請參閱 [針對 MemoryDB 身分和存取進行故障診斷](#))
- 服務管理員 — 負責設定使用者存取權並提交相關許可請求 (請參閱 [MemoryDB 如何與 IAM 搭配使用](#))
- IAM 管理員 — 撰寫政策以管理存取控制 (請參閱 [MemoryDB 的身分型政策範例](#))

使用身分驗證

身分驗證是您 AWS 使用身分憑證登入的方式。您必須以 AWS 帳戶根使用者、IAM 使用者或擔任 IAM 角色身分進行身分驗證。

您可以使用身分來源的登入資料，例如 AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center)、單一登入身分驗證或 Google/Facebook 登入資料，以聯合身分的形式登入。如需有關登入的詳細資訊，請參閱《AWS 登入 使用者指南》中的[如何登入您的 AWS 帳戶](#)。

對於程式設計存取，AWS 提供 SDK 和 CLI 以密碼編譯方式簽署請求。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[API 請求的AWS 第 4 版簽署程序](#)。

AWS 帳戶 根使用者

當您建立時 AWS 帳戶，您會從一個名為 AWS 帳戶 theroot 使用者的登入身分開始，該身分具有對所有 AWS 服務和資源的完整存取權。強烈建議不要使用根使用者來執行日常任務。有關需要根使用者憑證的任務，請參閱《IAM 使用者指南》中的[需要根使用者憑證的任務](#)。

聯合身分

最佳實務是要求人類使用者使用聯合身分提供者，以 AWS 服務 使用臨時憑證存取。

聯合身分是來自您的企業目錄、Web 身分提供者的使用者，或使用來自身分來源的 AWS 服務 憑證存取 Directory Service。聯合身分會擔任角色，而該角色會提供臨時憑證。

若需集中化管理存取權限，建議使用 AWS IAM Identity Center。如需詳細資訊，請參閱 AWS IAM Identity Center 使用者指南中的[什麼是 IAM Identity Center？](#)。

IAM 使用者和群組

IAM 使用者https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/id_users.html是一種身分具備單人或應用程式的特定許可權。建議以臨時憑證取代具備長期憑證的 IAM 使用者。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[要求人類使用者使用聯合身分提供者來 AWS 使用臨時憑證存取](#)。

[IAM 群組](#)會指定 IAM 使用者集合，使管理大量使用者的許可權更加輕鬆。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[IAM 使用者的使用案例](#)。

IAM 角色

IAM 角色https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/id_roles.html的身分具有特定許可權，其可以提供臨時憑證。您可以透過[從使用者切換到 IAM 角色（主控台）](#)或呼叫 AWS CLI 或 AWS API 操作來擔任角色。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[擔任角色的方法](#)。

IAM 角色適用於聯合身分使用者存取、臨時 IAM 使用者許可、跨帳戶存取權與跨服務存取，以及在 Amazon EC2 執行的應用程式。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[IAM 中的快帳戶資源存取](#)。

使用政策管理存取權

您可以透過建立政策並將其連接到身分或資源 AWS 來控制 AWS 中的存取。政策定義與身分或資源相關聯的許可。當委託人提出請求時 AWS，會評估這些政策。大多數政策會以 JSON 文件 AWS 形式存放在中。如需進一步了解 JSON 政策文件，請參閱《IAM 使用者指南》中的[JSON 政策概觀](#)。

管理員會使用政策，透過定義哪些主體可在哪些條件下對哪些資源執行動作，以指定可存取的範圍。

預設情況下，使用者和角色沒有許可。IAM 管理員會建立 IAM 政策並將其新增至角色，供使用者後續擔任。IAM 政策定義動作的許可，無論採用何種方式執行。

身分型政策

身分型政策是附加至身分 (使用者、使用者群組或角色) 的 JSON 許可政策文件。這類政策控制身分可對哪些資源執行哪些動作，以及適用的條件。如需了解如何建立身分型政策，請參閱《IAM 使用者指南》中的[透過客戶管理政策定義自訂 IAM 許可](#)。

身分型政策可分為內嵌政策 (直接內嵌於單一身分) 與受管政策 (可附加至多個身分的獨立政策)。如需了解如何在受管政策及內嵌政策之間做選擇，請參閱《IAM 使用者指南》中的[在受管政策與內嵌政策之間選擇](#)。

資源型政策

資源型政策是附加到資源的 JSON 政策文件。範例包括 IAM 角色信任政策與 Amazon S3 儲存貯體政策。在支援資源型政策的服務中，服務管理員可以使用它們來控制對特定資源的存取權限。您必須在資源型政策中[指定主體](#)。

資源型政策是位於該服務中的內嵌政策。您無法在資源型政策中使用來自 IAM 的 AWS 受管政策。

其他政策類型

AWS 支援其他政策類型，可設定更多常見政策類型授予的最大許可：

- 許可界限 — 設定身分型政策可授與 IAM 實體的最大許可。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[IAM 實體許可界限](#)。
- 服務控制政策 (SCP) — 為 AWS Organizations 中的組織或組織單位指定最大許可。如需詳細資訊，請參閱《AWS Organizations 使用者指南》中的[服務控制政策](#)。
- 資源控制政策 (RCP) — 設定您帳戶中資源可用許可的上限。如需詳細資訊，請參閱《AWS Organizations 使用者指南》中的[資源控制政策 \(RCP\)](#)。
- 工作階段政策 — 在以程式設計方式為角色或聯合身分使用者建立臨時工作階段時，以參數形式傳遞的進階政策。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[工作階段政策](#)。

多種政策類型

當多種類型的政策適用於請求時，產生的許可會更複雜而無法理解。若要了解如何 AWS 在涉及多個政策類型時決定是否允許請求，請參閱《IAM 使用者指南》中的[政策評估邏輯](#)。

MemoryDB 如何與 IAM 搭配使用

在您使用 IAM 管理 MemoryDB 的存取權之前，請先了解哪些 IAM 功能可與 MemoryDB 搭配使用。

您可以搭配 MemoryDB 使用的 IAM 功能

IAM 功能	MemoryDB 支援
身分型政策	是
資源型政策	否
政策動作	是
政策資源	是
政策條件索引鍵	是
ACL	是
ABAC (政策中的標籤)	是
臨時憑證	是
主體許可	是
服務角色	是
服務連結角色	是

若要全面了解 MemoryDB 和其他 AWS 服務如何與大多數 IAM 功能搭配使用，請參閱 [《AWS IAM 使用者指南》](#) 中的 [與 IAM 搭配使用的服務](#)。

MemoryDB 的身分型政策

支援身分型政策：是

身分型政策是可以附加到身分 (例如 IAM 使用者、使用者群組或角色) 的 JSON 許可政策文件。這些政策可控制身分在何種條件下能對哪些資源執行哪些動作。如需了解如何建立身分型政策，請參閱 [《IAM 使用者指南》](#) 中的 [透過客戶管理政策定義自訂 IAM 許可](#)。

使用 IAM 身分型政策，您可以指定允許或拒絕的動作和資源，以及在何種條件下允許或拒絕動作。如要了解您在 JSON 政策中使用的所有元素，請參閱 [《IAM 使用者指南》](#) 中的 [IAM JSON 政策元素參考](#)。

MemoryDB 的身分型政策範例

若要檢視 MemoryDB 身分型政策的範例，請參閱 [MemoryDB 的身分型政策範例](#)。

MemoryDB 中的資源型政策

支援資源型政策：否

資源型政策是附加到資源的 JSON 政策文件。資源型政策的最常見範例是 IAM 角色信任政策和 Amazon S3 儲存貯體政策。在支援資源型政策的服務中，服務管理員可以使用它們來控制對特定資源的存取權限。對於附加政策的資源，政策會定義指定的主體可以對該資源執行的動作以及在何種條件下執行的動作。您必須在資源型政策中 [指定主體](#)。委託人可以包含帳戶、使用者、角色、聯合身分使用者或 AWS 服務。

如需啟用跨帳戶存取權，您可以在其他帳戶內指定所有帳戶或 IAM 實體作為資源型政策的主體。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 中的快帳戶資源存取](#)。

MemoryDB 的政策動作

支援政策動作：是

管理員可以使用 AWS JSON 政策來指定誰可以存取內容。也就是說，哪個主體在什麼條件下可以對什麼資源執行哪些動作。

JSON 政策的 Action 元素描述您可以用來允許或拒絕政策中存取的動作。政策會使用動作來授予執行相關聯動作的許可。

若要查看 MemoryDB 動作清單，請參閱服務授權參考中的 [MemoryDB 定義的動作](#)。

MemoryDB 中的政策動作在動作之前使用以下字首：

```
MemoryDB
```

如需在單一陳述式中指定多個動作，請用逗號分隔。

```
"Action": [  
    "MemoryDB:action1",  
    "MemoryDB:action2"  
]
```

您也可以使用萬用字元 (*) 來指定多個動作。例如，若要指定開頭是 Describe 文字的所有動作，請包含以下動作：

```
"Action": "MemoryDB:Describe*"
```

若要檢視 MemoryDB 身分型政策的範例，請參閱 [MemoryDB 的身分型政策範例](#)。

MemoryDB 的政策資源

支援政策資源：是

管理員可以使用 AWS JSON 政策來指定誰可以存取內容。也就是說，哪個主體在什麼條件下可以對什麼資源執行哪些動作。

Resource JSON 政策元素可指定要套用動作的物件。最佳實務是使用其 [Amazon Resource Name \(ARN\)](#) 來指定資源。若動作不支援資源層級許可，使用萬用字元 (*) 表示該陳述式適用於所有資源。

```
"Resource": "*"
```

若要查看 MemoryDB 資源類型及其 ARNs 的清單，請參閱服務授權參考中的 [MemoryDB 定義的資源](#)。若要了解您可以使用哪些動作指定每個資源的 ARN，請參閱 [MemoryDB 定義的動作](#)。

若要檢視 MemoryDB 身分型政策的範例，請參閱 [MemoryDB 的身分型政策範例](#)。

MemoryDB 的政策條件索引鍵

支援服務特定政策條件金鑰：是

管理員可以使用 AWS JSON 政策來指定誰可以存取內容。也就是說，哪個主體在什麼條件下可以對什麼資源執行哪些動作。

Condition 元素會根據定義的條件，指定陳述式的執行時機。您可以建立使用 [條件運算子](#) 的條件運算式 (例如等於或小於)，來比對政策中的條件和請求中的值。若要查看所有 AWS 全域條件索引鍵，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [AWS 全域條件內容索引鍵](#)。

若要檢視 MemoryDB 身分型政策的範例，請參閱 [MemoryDB 的身分型政策範例](#)。

使用條件索引鍵

您可以指定條件，以決定 IAM 政策的生效方式。在 MemoryDB 中，您可以使用 JSON 政策的 Condition 元素，將請求內容中的金鑰與您在政策中指定的金鑰值進行比較。如需詳細資訊，請參閱 [IAM JSON 政策元素：Condition](#)。

若要查看 MemoryDB 條件金鑰清單，請參閱服務授權參考中的 [MemoryDB 的條件金鑰](#)。

如需全域條件索引鍵的清單，請參閱 [AWS 全域條件內容索引鍵](#)。

指定條件：使用條件金鑰

若要實作精細控制，您可以撰寫 IAM 許可政策，指定在特定請求上控制一組個別參數的條件。然後，您可以將政策套用到使用 IAM 主控台建立的 IAM 使用者、群組或角色。

若要套用條件，請將條件資訊新增至 IAM 政策陳述式。例如，若要不允許在停用 TLS 的情況下建立任何 MemoryDB 叢集，您可以在政策陳述式中指定下列條件。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "memorydb:CreateCluster"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ],
      "Condition": {
        "Bool": {
          "memorydb:TLSEnabled": "false"
        }
      }
    }
  ]
}
```

如需標記的詳細資訊，請參閱 [標記您的 MemoryDB 資源](#)。

如需使用政策條件運算子的詳細資訊，請參閱「[MemoryDB API 許可：動作、資源和條件參考](#)」。

範例政策：使用條件進行精細參數控制

本節顯示對先前列出的 MemoryDB 參數實作精細存取控制的範例政策。

1. memorydb : TLSEnabled — 指定僅在啟用 TLS 的情況下建立叢集。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "memorydb:CreateCluster"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:memorydb:*:*:parametergroup/*",
        "arn:aws:memorydb:*:*:subnetgroup/*",
        "arn:aws:memorydb:*:*:acl/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "memorydb:CreateCluster"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ],
      "Condition": {
        "Bool": {
          "memorydb:TLSEnabled": "true"
        }
      }
    }
  ]
}
```

2. memorydb : UserAuthenticationMode : — 指定可使用特定類型身分驗證模式（例如 IAM）建立使用者。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "memorydb:Createuser"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:memorydb:*:*:user/*"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "memorydb:UserAuthenticationMode": "iam"
        }
      }
    }
  ]
}
```

當您設定「Deny」型政策時，建議您使用 [StringEqualsIgnoreCase](#) 運算子，以避免所有具有特定使用者身分驗證模式類型的呼叫，無論情況為何。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "memorydb:CreateUser"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEqualsIgnoreCase": {
          "memorydb:UserAuthenticationMode": "password"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

MemoryDB 中的存取控制清單 (ACLs)

支援 ACL：是

存取控制清單 (ACL) 可控制哪些主體 (帳戶成員、使用者或角色) 擁有存取某資源的許可。ACL 類似於資源型政策，但它們不使用 JSON 政策文件格式。

使用 MemoryDB 的屬性型存取控制 (ABAC)

支援 ABAC (政策中的標籤)：是

屬性型存取控制 (ABAC) 是一種授權策略，依據稱為標籤的屬性來定義許可。您可以將標籤連接至 IAM 實體 AWS 和資源，然後設計 ABAC 政策，以便在委託人的標籤符合資源上的標籤時允許操作。

如需根據標籤控制存取，請使用 `aws:ResourceTag/key-name`、`aws:RequestTag/key-name` 或 `aws:TagKeys` 條件索引鍵，在政策的 [條件元素](#) 中，提供標籤資訊。

如果服務支援每個資源類型的全部三個條件金鑰，則對該服務而言，值為 Yes。如果服務僅支援某些資源類型的全部三個條件金鑰，則值為 Partial。

如需 ABAC 的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [使用 ABAC 授權定義許可](#)。如要查看含有設定 ABAC 步驟的教學課程，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [使用屬性型存取控制 \(ABAC\)](#)。

搭配 MemoryDB 使用暫時登入資料

支援臨時憑證：是

臨時登入資料提供 AWS 資源的短期存取權，當您使用聯合或切換角色時，會自動建立。AWS 建議您動態產生臨時登入資料，而不是使用長期存取金鑰。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 中的臨時安全憑證與可與 IAM 搭配運作的 AWS 服務](#)。

MemoryDB 的跨服務主體許可

支援轉寄存取工作階段 (FAS)：是

轉送存取工作階段 (FAS) 使用呼叫的委託人許可 AWS 服務，並結合請求 AWS 服務向下游服務提出請求。如需提出 FAS 請求時的政策詳細資訊，請參閱 [轉發存取工作階段](#)。

MemoryDB 的服務角色

支援服務角色：是

服務角色是服務擔任的 [IAM 角色](#)，可代您執行動作。IAM 管理員可以從 IAM 內建立、修改和刪除服務角色。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [建立角色以委派許可給 AWS 服務](#)。

Warning

變更服務角色的許可可能會中斷 MemoryDB 功能。只有在 MemoryDB 提供指引時，才能編輯服務角色。

MemoryDB 的服務連結角色

支援服務連結角色：是

服務連結角色是連結至的一種服務角色 AWS 服務。服務可以擔任代表您執行動作的角色。服務連結角色會出現在您的 [中 AWS 帳戶](#)，並由服務擁有。IAM 管理員可以檢視，但不能編輯服務連結角色的許可。

如需建立或管理服務連結角色的詳細資訊，請參閱 [可搭配 IAM 運作的 AWS 服務](#)。在資料表中尋找服務，其中包含服務連結角色欄中的 Yes。選擇是連結，以檢視該服務的服務連結角色文件。

MemoryDB 的身分型政策範例

根據預設，使用者和角色沒有建立或修改 MemoryDB 資源的許可。若要授予使用者對其所需資源執行動作的許可，IAM 管理員可以建立 IAM 政策。

如需了解如何使用這些範例 JSON 政策文件建立 IAM 身分型政策，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [建立 IAM 政策 \(主控台\)](#)。

如需有關 MemoryDB 定義的動作和資源類型的詳細資訊，包括每種資源類型的 ARNs 格式，請參閱服務授權參考中的 [MemoryDB 的動作、資源和條件金鑰](#)。

主題

- [政策最佳實務](#)
- [使用 MemoryDB 主控台](#)

- [允許使用者檢視他們自己的許可](#)

政策最佳實務

身分型政策會判斷您帳戶中的某個人員是否可以建立、存取或刪除 MemoryDB 資源。這些動作可能會讓您的 AWS 帳戶產生費用。當您建立或編輯身分型政策時，請遵循下列準則及建議事項：

- 開始使用 AWS 受管政策並邁向最低權限許可 – 若要開始將許可授予您的使用者和工作負載，請使用將許可授予許多常見使用案例的 AWS 受管政策。它們可在您的 中使用 AWS 帳戶。我們建議您定義特定於使用案例 AWS 的客戶受管政策，以進一步減少許可。如需更多資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [AWS 受管政策](#) 或 [任務職能的 AWS 受管政策](#)。
- 套用最低權限許可 – 設定 IAM 政策的許可時，請僅授予執行任務所需的許可。為實現此目的，您可以定義在特定條件下可以對特定資源採取的動作，這也稱為最低權限許可。如需使用 IAM 套用許可的更多相關資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 中的政策和許可](#)。
- 使用 IAM 政策中的條件進一步限制存取權 – 您可以將條件新增至政策，以限制動作和資源的存取。例如，您可以撰寫政策條件，指定必須使用 SSL 傳送所有請求。如果透過特定 例如 使用服務動作 AWS 服務，您也可以使用條件來授予其存取權 CloudFormation。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM JSON 政策元素：條件](#)。
- 使用 IAM Access Analyzer 驗證 IAM 政策，確保許可安全且可正常運作 – IAM Access Analyzer 驗證新政策和現有政策，確保這些政策遵從 IAM 政策語言 (JSON) 和 IAM 最佳實務。IAM Access Analyzer 提供 100 多項政策檢查及切實可行的建議，可協助您撰寫安全且實用的政策。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [使用 IAM Access Analyzer 驗證政策](#)。
- 需要多重要素驗證 (MFA) – 如果您的案例需要 IAM 使用者或 中的根使用者 AWS 帳戶，請開啟 MFA 以提高安全性。如需在呼叫 API 操作時請求 MFA，請將 MFA 條件新增至您的政策。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [透過 MFA 的安全 API 存取](#)。

如需 IAM 中最佳實務的相關資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 安全最佳實務](#)。

使用 MemoryDB 主控台

若要存取 MemoryDB 主控台，您必須擁有一組最低許可。這些許可必須允許您列出和檢視 中 MemoryDB 資源的詳細資訊 AWS 帳戶。如果您建立比最基本必要許可更嚴格的身分型政策，則對於具有該政策的實體 (使用者或角色) 而言，主控台就無法如預期運作。

對於僅呼叫 AWS CLI 或 AWS API 的使用者，您不需要允許最低主控台許可。反之，只需允許存取符合他們嘗試執行之 API 操作的動作就可以了。

為了確保使用者和角色仍然可以使用 MemoryDB 主控台，也請將 MemoryDB ConsoleAccess 或 ReadOnly AWS 受管政策連接到實體。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[新增許可到使用者](#)。

允許使用者檢視他們自己的許可

此範例會示範如何建立政策，允許 IAM 使用者檢視附加到他們使用者身分的內嵌及受管政策。此政策包含在主控台或使用或 AWS CLI AWS API 以程式設計方式完成此動作的許可。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsWithUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

針對 MemoryDB 身分和存取進行故障診斷

使用以下資訊來協助您診斷和修正使用 MemoryDB 和 IAM 時可能遇到的常見問題。

主題

- [我無權在 MemoryDB 中執行動作](#)
- [我未獲得執行 iam:PassRole 的授權](#)
- [我想要允許 AWS 帳戶外的人員存取我的 MemoryDB 資源](#)

我無權在 MemoryDB 中執行動作

如果 AWS 管理主控台告知您無權執行動作，則必須聯絡您的管理員尋求協助。您的管理員是為您提供使用者名稱和密碼的人員。

下列範例錯誤會在 mateojackson 使用者嘗試使用主控台檢視一個虛構 *my-example-widget* 資源的詳細資訊，但卻無虛構 MemoryDB:*GetWidget* 許可時發生。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
MemoryDB: GetWidget on resource: my-example-widget
```

在此情況下，Mateo 會請求管理員更新他的政策，允許他使用 *my-example-widget* 動作存取 MemoryDB:*GetWidget* 資源。

我未獲得執行 iam:PassRole 的授權

如果您收到錯誤，告知您無權執行 iam:PassRole 動作，您的政策必須更新，以允許您將角色傳遞給 MemoryDB。

有些 AWS 服務可讓您將現有角色傳遞給該服務，而不是建立新的服務角色或服務連結角色。如需執行此作業，您必須擁有將角色傳遞至該服務的許可。

當名為的 IAM marymajor 使用者嘗試使用主控台在 MemoryDB 中執行動作時，會發生下列範例錯誤。但是，動作請求服務具備服務角色授予的許可。Mary 沒有將角色傳遞給服務的許可。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

在這種情況下，Mary 的政策必須更新，允許她執行 iam:PassRole 動作。

如果您需要協助，請聯絡您的 AWS 管理員。您的管理員提供您的簽署憑證。

我想要允許 AWS 帳戶外的人員存取我的 MemoryDB 資源

您可以建立一個角色，讓其他帳戶中的使用者或您組織外部的人員存取您的資源。您可以指定要允許哪些信任物件取得該角色。針對支援基於資源的政策或存取控制清單 (ACL) 的服務，您可以使用那些政策來授予人員存取您的資源的許可。

如需進一步了解，請參閱以下內容：

- 若要了解 MemoryDB 是否支援這些功能，請參閱 [MemoryDB 如何與 IAM 搭配使用](#)。
- 若要了解如何提供您擁有 AWS 帳戶 的資源存取權，請參閱《[IAM 使用者指南](#)》中的在您擁有 AWS 帳戶 的另一個 中為 IAM 使用者提供存取權。
- 若要了解如何將資源的存取權提供給第三方 AWS 帳戶，請參閱《[IAM 使用者指南](#)》中的[將存取權提供給第三方 AWS 帳戶 擁有](#)。
- 如需了解如何透過聯合身分提供存取權，請參閱《[IAM 使用者指南](#)》中的[將存取權提供給在外部進行身分驗證的使用者 \(聯合身分\)](#)。
- 如需了解使用角色和資源型政策進行跨帳戶存取之間的差異，請參閱《[IAM 使用者指南](#)》中的 [IAM 中的跨帳戶資源存取](#)。

存取控制

您可以擁有有效的登入資料來驗證請求，但除非您具有許可，否則無法建立或存取 MemoryDB 資源。例如，您必須具有建立 MemoryDB 叢集的許可。

下列各節說明如何管理 MemoryDB 的許可。我們建議您先閱讀概觀。

- [管理 MemoryDB 資源存取許可的概觀](#)
- [針對 MemoryDB 使用身分型政策 \(IAM 政策\)](#)

管理 MemoryDB 資源存取許可的概觀

每個 AWS 資源都由 AWS 帳戶擁有，而建立或存取資源的許可是由許可政策管理。帳戶管理員可以將許可政策連接到 IAM 身分 (即使用者、群組和角色)。此外，MemoryDB 也支援將許可政策連接至資源。

Note

帳戶管理員 (或管理員使用者) 是具有管理員權限的使用者。如需詳細資訊，請參 [《IAM 使用者指南》](#) 中的 IAM 最佳實務。

若要提供存取權，請新增權限至您的使用者、群組或角色：

- 中的使用者和群組 AWS IAM Identity Center：

建立權限合集。請按照 [《AWS IAM Identity Center 使用者指南》](#) 中的 [建立權限合集](#) 說明進行操作。

- 透過身分提供者在 IAM 中管理的使用者：

建立聯合身分的角色。遵循 [《IAM 使用者指南》](#) 的 [為第三方身分提供者 \(聯合\) 建立角色](#) 中的指示。

- IAM 使用者：

- 建立您的使用者可擔任的角色。請按照 [《IAM 使用者指南》](#) 的 [為 IAM 使用者建立角色](#) 中的指示。
- (不建議) 將政策直接附加至使用者，或將使用者新增至使用者群組。請遵循 [《IAM 使用者指南》](#) 的 [新增許可到使用者 \(主控台\)](#) 中的指示。

主題

- [MemoryDB 資源和操作](#)
- [了解資源所有權](#)
- [管理 資源的存取](#)
- [針對 MemoryDB 使用身分型政策 \(IAM 政策\)](#)
- [資源層級許可](#)
- [使用 MemoryDB 的服務連結角色](#)
- [AWS MemoryDB 的 受管政策](#)
- [MemoryDB API 許可：動作、資源和條件參考](#)

MemoryDB 資源和操作

在 MemoryDB 中，主要資源是叢集。

這些資源各與唯一的 Amazon 資源名稱 (ARN) 相關聯，如下表所示。

Note

若要讓資源層級許可生效，ARN 字串上的資源名稱應為小寫。

Resource Type (資源類型)	ARN 格式
使用者	arn : aws : memorydb : <i>us-east-1#123456789012</i> : user/user1
存取控制清單 (ACL)	arn : aws : memorydb : <i>us-east-1#123456789012</i> : acl/myacl
叢集	arn : aws : memorydb : <i>us-east-1#123456789012</i> : cluster/my-cluster
快照	arn : aws : memorydb : <i>us-east-1#123456789012</i> : snapshot/my-snapshot
參數群組	arn : aws : memorydb : <i>us-east-1#123456789012</i> : parametergroup/my-parameter-group
子網路群組	arn : aws : memorydb : <i>us-east-1#123456789012</i> : subnetgroup/my-subnet-group

MemoryDB 提供一組操作來使用 MemoryDB 資源。如需可用操作的清單，請參閱 MemoryDB [動作](#)。

了解資源所有權

資源擁有者是建立資源 AWS 的帳戶。也就是說，資源擁有者是驗證建立資源之請求的委託人實體 AWS 帳戶。委託人實體可以是根帳戶、IAM 使用者或 IAM 角色。下列範例說明其如何運作：

- 假設您使用 AWS 帳戶的根帳戶登入資料來建立叢集。在這種情況下，AWS 您的帳戶是資源的擁有者。在 MemoryDB 中，資源是叢集。
- 假設您在 AWS 帳戶中建立 IAM 使用者，並將建立叢集的許可授予該使用者。在這種情況下，使用者可以建立叢集。不過，使用者所屬 AWS 的帳戶擁有叢集資源。
- 假設您在 AWS 帳戶中建立具有建立叢集許可的 IAM 角色。在這種情況下，任何可以擔任該角色的人都可以建立叢集。該角色所屬 AWS 的帳戶擁有叢集資源。

管理 資源的存取

許可政策描述誰可以存取哪些資源。下一節說明可用來建立許可政策的選項。

Note

本節討論在 MemoryDB 內容中使用 IAM。它不提供 IAM 服務的詳細資訊。如需完整的 IAM 文件，請參閱 IAM 使用者指南中的 [什麼是 IAM](#)。如需有關 IAM 政策語法和說明的資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [AWS IAM 政策參考](#)。

連接到 IAM 身分的政策稱為身分類型政策 (IAM 政策)。連接到資源的政策稱為資源型政策。

主題

- [身分類型政策 \(IAM 政策\)](#)
- [指定政策元素：動作、效果、資源和主體](#)
- [在政策中指定條件](#)

身分類型政策 (IAM 政策)

您可以將政策連接到 IAM 身分。例如，您可以執行下列動作：

- 將許可政策連接至帳戶中的使用者或群組 - 帳戶管理員能夠透過與特定使用者相關聯的許可政策來授予許可。在此情況下，該使用者可建立 MemoryDB 資源的許可，例如叢集、參數群組或安全群組。
- 將許可政策連接至角色 (授予跨帳戶許可)：您可以將身分識別型許可政策連接至 IAM 角色，藉此授予跨帳戶許可。例如，帳戶 A 中的管理員可以建立角色，將跨帳戶許可授予另一個 AWS 帳戶 (例如帳戶 B) 或 AWS 服務，如下所示：
 1. 帳戶 A 管理員建立 IAM 角色，並將許可政策連接到可授與帳戶 A 中資源許可的角色。
 2. 帳戶 A 管理員將信任政策連接至該角色，識別帳戶 B 做為可擔任該角的委託人。

3. 帳戶 B 管理員接著可以將擔任該角色的許可委派給帳戶 B 中的任何使用者。這樣做可讓帳戶 B 中的使用者建立或存取帳戶 A 中的資源。在某些情況下，您可能想要授予 AWS 服務擔任該角色的許可。為了支援此方法，信任政策中的委託人也可以是 AWS 服務委託人。

如需使用 IAM 來委派許可的相關資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[存取管理](#)。

以下是允許使用者為您的 AWS 帳戶執行 DescribeClusters 動作的範例政策。MemoryDB 也支援使用 API 動作的資源 ARNs 來識別特定資源。(此方法也稱為資源層級許可)。

如需搭配 MemoryDB 使用身分型政策的詳細資訊，請參閱[針對 MemoryDB 使用身分型政策 \(IAM 政策\)](#)。如需使用者、群組、角色和許可的詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的[身分 \(使用者、群組和角色\)](#)。

指定政策元素：動作、效果、資源和主體

對於每個 MemoryDB 資源（請參閱[MemoryDB 資源和操作](#)），服務會定義一組 API 操作（請參閱[動作](#)）。若要授予這些 API 操作的許可，MemoryDB 會定義一組您可以在政策中指定的動作。例如，針對 MemoryDB 叢集資源，會定義下列動作：CreateCluster、DeleteCluster 和 DescribeClusters。執行一項 API 操作可能需要多個動作的許可。

以下是最基本的政策元素：

- 資源 – 在政策中，您可以使用 Amazon Resource Name (ARN) 來識別要套用政策的資源。如需詳細資訊，請參閱[MemoryDB 資源和操作](#)。
- 動作：使用動作關鍵字識別您要允許或拒絕的資源操作。例如，根據指定的 Effect，memorydb:CreateCluster 許可允許或拒絕使用者執行 MemoryDB CreateCluster 操作的許可。
- 效果 - 您可以指定使用者要求特定動作時會有什麼效果；可為允許或拒絕。如果您未明確授予存取 (允許) 資源，則隱含地拒絕存取。您也可以明確拒絕存取資源。例如，您可以這樣做以確保使用者無法存取資源，即使不同的政策授與存取。
- 主體：在以身分為基礎的政策 (IAM 政策) 中，政策所連接的使用者就是隱含主體。對於資源型政策，您可以指定想要收到許可的使用者、帳戶、服務或其他實體 (僅適用於資源型政策)。

如需進一步了解有關 IAM 政策語法和說明的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[AWS IAM 政策參考](#)。

如需顯示所有 MemoryDB API 動作的資料表，請參閱[MemoryDB API 許可：動作、資源和條件參考](#)。

在政策中指定條件

當您授與許可時，您可以使用 IAM 政策語言指定政策生效時間的條件。例如，建議只在特定日期之後套用政策。如需使用政策語言指定條件的詳細資訊，請參閱IAM 使用者指南中的[條件](#)。

針對 MemoryDB 使用身分型政策 (IAM 政策)

這個主題提供以身分為基礎的政策範例，在該政策中帳戶管理員可以將許可政策連接至 IAM 身分 (即使用者、群組和角色)。

Important

建議您先閱讀說明管理 MemoryDB 資源存取之基本概念和選項的主題。如需詳細資訊，請參閱[管理 MemoryDB 資源存取許可的概觀](#)。

本主題中的各節涵蓋下列內容：

- [使用 MemoryDB 主控台所需的許可](#)
- [AWS MemoryDB 的受管 \(預先定義\) 政策](#)
- [客戶受管政策範例](#)

以下顯示許可政策範例。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowClusterPermissions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "memorydb:CreateCluster",
        "memorydb:DescribeClusters",
        "memorydb:UpdateCluster"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "AllowUserToPassRole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [ "iam:PassRole" ],
      "Resource": "arn:aws:iam::123456789012:role/EC2-roles-for-cluster"
    }
  ]
}
```

```
}
```

此政策具有兩個陳述式：

- 第一個陳述式會授予帳戶擁有之任何叢集上 MemoryDB 動作 (`memorydb:DescribeClusters`、`memorydb>CreateCluster`和 `memorydb:UpdateCluster`) 的許可。
- 第二個陳述式會對 Resource 值結尾指定的 IAM 角色名稱授予 IAM 動作 (`iam:PassRole`) 的許可。

此政策不指定 Principal 元素，因為您不會在以身分為基礎的政策中，指定取得許可的主體。當您將政策連接至使用者時，這名使用者即為隱含主體。當您將許可政策連接至 IAM 角色，該角色的信任政策中所識別的委託人即取得許可。

如需顯示所有 MemoryDB API 動作及其適用的資源的資料表，請參閱 [MemoryDB API 許可：動作、資源和條件參考](#)。

使用 MemoryDB 主控台所需的許可

許可參考表列出 MemoryDB API 操作，並顯示每個操作所需的許可。如需 MemoryDB API 操作的詳細資訊，請參閱 [MemoryDB API 許可：動作、資源和條件參考](#)。

若要使用 MemoryDB 主控台，請先授予其他動作的許可，如下列許可政策所示。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Sid": "MinPermsForMemDBConsole",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "memorydb:Describe*",
      "memorydb:List*",
      "ec2:DescribeAvailabilityZones",
      "ec2:DescribeVpcs",
      "ec2:DescribeAccountAttributes",
      "ec2:DescribeSecurityGroups",
      "cloudwatch:GetMetricStatistics",
      "cloudwatch:DescribeAlarms",
      "s3:ListAllMyBuckets",
    ]
  }]
}
```

```
        "sns:ListTopics",
        "sns:ListSubscriptions" ],
    "Resource": "*"
  }
]
}
```

MemoryDB 主控台需要這些額外的許可，原因如下：

- MemoryDB 動作的許可可讓主控台顯示帳戶中的 MemoryDB 資源。
- 主控台需要 ec2 動作的許可才能來查詢 Amazon EC2，以便顯示可用區域、VPC、安全群組和帳戶屬性。
- cloudwatch 動作許可讓主控台可擷取 Amazon CloudWatch 指標和警示，並在主控台中顯示。
- sns 動作許可讓主控台可擷取 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 主題和訂閱，並在主控台中顯示。

客戶受管政策範例

如果您未使用預設政策並選擇使用自訂受管政策，請確保下列兩件事的其中一項。您應具有呼叫 `iam:createServiceLinkedRole` 的許可 (如需詳細資訊，請參閱[範例 4：允許使用者呼叫 IAM CreateServiceLinkedRole API](#))。或者，您應該已建立 MemoryDB 服務連結角色。

當與使用 MemoryDB 主控台所需的最低許可結合時，本節中的範例政策會授予其他許可。這些範例也與 AWS SDKs 和 相關 AWS CLI。如需使用 MemoryDB 主控台需要哪些許可的詳細資訊，請參閱 [使用 MemoryDB 主控台所需的許可](#)。

如需設定 IAM 使用者和群組的說明，請參閱 IAM 使用者指南中的[建立您的第一個 IAM 使用者和管理員群組](#)。

Important

在生產環境中使用 IAM 政策之前，請一律先徹底進行測試。當您使用 MemoryDB 主控台時，某些看起來簡單的 MemoryDB 動作可能需要其他動作來支援這些動作。例如，會 `memorydb>CreateCluster` 授予建立 MemoryDB 叢集的許可。不過，若要執行此操作，MemoryDB 主控台會使用多個 Describe 和 List 動作來填入主控台清單。

範例

- [範例 1：允許使用者唯讀存取 MemoryDB 資源](#)
- [範例 2：允許使用者執行常見的 MemoryDB 系統管理員任務](#)
- [範例 3：允許使用者存取所有 MemoryDB API 動作](#)
- [範例 4：允許使用者呼叫 IAM CreateServiceLinkedRole API](#)

範例 1：允許使用者唯讀存取 MemoryDB 資源

下列政策會授予允許使用者列出資源的 MemoryDB 動作許可。您通常會將此類型的許可政策連接到管理員群組。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Sid": "MemDBUnrestricted",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "memorydb:Describe*",
      "memorydb:List*"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
```

範例 2：允許使用者執行常見的 MemoryDB 系統管理員任務

常見的系統管理員任務包括修改叢集、參數和參數群組。系統管理員也可能想要取得 MemoryDB 事件的相關資訊。下列政策會授予使用者許可，以針對這些常見的系統管理員任務執行 MemoryDB 動作。您通常會將此類型的許可政策連接到系統管理員群組。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "MDBAllowSpecific",
```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "memorydb:UpdateCluster",
      "memorydb:DescribeClusters",
      "memorydb:DescribeEvents",
      "memorydb:UpdateParameterGroup",
      "memorydb:DescribeParameterGroups",
      "memorydb:DescribeParameters",
      "memorydb:ResetParameterGroup"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

範例 3：允許使用者存取所有 MemoryDB API 動作

下列政策允許使用者存取所有 MemoryDB 動作。建議您只將此類型的許可政策授予管理員使用者。

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "MDBAllowAll",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "memorydb:*"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

範例 4：允許使用者呼叫 IAM CreateServiceLinkedRole API

下列政策允許使用者呼叫 IAM CreateServiceLinkedRole API。我們建議您將這類許可政策授予叫用變動 MemoryDB 操作的使用者。


JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "CreateSLRAllows",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:CreateServiceLinkedRole"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "iam:AWS ServiceName": "memorydb.amazonaws.com"
        }
      }
    }
  ]
}
```

資源層級許可

您可以在 IAM 政策中指定資源來限制許可的範圍。許多 AWS CLI API 動作支援的資源類型會根據動作的行為而有所不同。每個 IAM 政策陳述式授予在資源上執行動作的許可。當動作沒有作用於具名資源，或是當您授予對所有資源執行動作的許可，政策中資源的值是萬用字元 (*)。對於許多 API 動作，您可以透過指定資源的 Amazon Resource Name (ARN) 或符合多個資源的 ARN 模式，來限制使用者可以修改的資源。若要依照資源限制許可，請依照 ARN 指定資源。

MemoryDB 資源 ARN 格式

 Note

若要讓資源層級許可生效，ARN 字串中的資源名稱應為小寫。

- 使用者 – arn : aws : memorydb : *us-east-1#123456789012* : user/user1
- ACL – arn : aws : memorydb : *us-east-1#123456789012* : acl/my-acl
- 叢集 – arn : aws : memorydb : *us-east-1#123456789012* : cluster/my-cluster

- 快照 – arn : aws : memorydb : *us-east-1#123456789012* : snapshot/my-snapshot
- 參數群組 – arn : aws : memorydb : *us-east-1#123456789012* : parametergroup/my-parameter-group
- 子網路群組 – arn : aws : memorydb : *us-east-1#123456789012* : subnetgroup/my-subnet-group

範例

- [範例 1：允許使用者完整存取特定 MemoryDB 資源類型](#)
- [範例 2：拒絕使用者存取叢集。](#)

範例 1：允許使用者完整存取特定 MemoryDB 資源類型

下列政策明確允許指定的account-id完整存取子網路群組、安全群組和叢集類型的所有資源。

```
{
  "Sid": "Example1",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "memorydb:*",
  "Resource": [
    "arn:aws:memorydb:us-east-1:account-id:subnetgroup/*",
    "arn:aws:memorydb:us-east-1:account-id:securitygroup/*",
    "arn:aws:memorydb:us-east-1:account-id:cluster/*"
  ]
}
```

範例 2：拒絕使用者存取叢集。

下列範例明確拒絕特定叢集的指定account-id存取權。

```
{
  "Sid": "Example2",
  "Effect": "Deny",
  "Action": "memorydb:*",
  "Resource": [
    "arn:aws:memorydb:us-east-1:account-id:cluster/name"
  ]
}
```

使用 MemoryDB 的服務連結角色

MemoryDB 使用 AWS Identity and Access Management (IAM) [服務連結角色](#)。服務連結角色是直接連結至 AWS 服務的唯一 IAM 角色類型，例如 MemoryDB。MemoryDB 服務連結角色是由 MemoryDB 預先定義。此角色包含服務需要的所有許可，以代您來呼叫其他的 AWS 服務。

服務連結角色可讓您更輕鬆地設定 MemoryDB，因為您不必手動新增必要的許可。這些角色已存在於您的帳戶中，AWS 但會連結至 MemoryDB 使用案例，並具有預先定義的許可。只有 MemoryDB 可以擔任這些角色，而且只有這些角色可以使用預先定義的許可政策。您必須先刪除角色的相關資源，才能刪除角色。這可保護您的 MemoryDB 資源，因為您不會不小心移除存取資源的必要許可。

如需關於支援服務連結角色的其他服務的資訊，請參閱[可搭配 IAM 運作的 AWS 服務](#)，並尋找 Service-Linked Role (服務連結角色) 欄顯示為 Yes (是) 的服務。選擇具有連結的是，以檢視該服務的服務連結角色文件。

內容

- [MemoryDB 的服務連結角色許可](#)
- [建立服務連結角色 \(IAM\)](#)
 - [建立服務連結角色 \(IAM 主控台\)](#)
 - [建立服務連結角色 \(IAM CLI\)](#)
 - [建立服務連結角色 \(IAM API\)](#)
- [編輯 MemoryDB 的服務連結角色描述](#)
 - [編輯服務連結角色描述 \(IAM 主控台\)](#)
 - [編輯服務連結角色描述 \(IAM CLI\)](#)
 - [編輯服務連結角色描述 \(IAM API\)](#)
- [刪除 MemoryDB 的服務連結角色](#)
 - [清除服務連結角色](#)
 - [刪除服務連結角色 \(IAM 主控台\)](#)
 - [刪除服務連結角色 \(IAM CLI\)](#)
 - [刪除服務連結角色 \(IAM API\)](#)

MemoryDB 的服務連結角色許可

MemoryDB 使用名為 AWSServiceRoleForMemoryDB 的服務連結角色 – 此政策允許 MemoryDB 視需要代表您管理 AWS 資源，以管理您的叢集。

AWSServiceRoleForMemoryDB 服務連結角色許可政策允許 MemoryDB 對指定的資源完成下列動作：

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateTags"
      ],
      "Resource": "arn:aws-cn:ec2:*:*:network-interface/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "ec2:CreateAction": "CreateNetworkInterface"
        }
      },
      "ForAllValues:StringEquals": {
        "aws:TagKeys": [
          "AmazonMemoryDBManaged"
        ]
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateNetworkInterface"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws-cn:ec2:*:*:network-interface/*",
        "arn:aws-cn:ec2:*:*:subnet/*",
        "arn:aws-cn:ec2:*:*:security-group*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2>DeleteNetworkInterface",
        "ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute"
      ],
      "Resource": "arn:aws-cn:ec2:*:*:network-interface/*",
      "Condition": {
```

```

    "StringEquals": {
      "ec2:ResourceTag/AmazonMemoryDBManaged": "true"
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:DeleteNetworkInterface",
      "ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute"
    ],
    "Resource": "arn:aws-cn:ec2:*:*:security-group/*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:DescribeSecurityGroups",
      "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
      "ec2:DescribeAvailabilityZones",
      "ec2:DescribeSubnets",
      "ec2:DescribeVpcs"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "cloudwatch:PutMetricData"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "cloudwatch:namespace": "AWS/MemoryDB"
      }
    }
  }
]
}

```

如需詳細資訊，請參閱[AWS 受管政策：MemoryDBServiceRolePolicy](#)。

允許 IAM 實體建立 AWSServiceRoleForMemoryDB 服務連結角色

將以下政策陳述式新增到該 IAM 實體的許可中：

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iam:CreateServiceLinkedRole",
    "iam:PutRolePolicy"
  ],
  "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/memorydb.amazonaws.com/AWSServiceRoleForMemoryDB*",
  "Condition": {"StringLike": {"iam:AWS ServiceName": "memorydb.amazonaws.com"}}
}
```

允許 IAM 實體刪除 AWSServiceRoleForMemoryDB 服務連結角色

將以下政策陳述式新增到該 IAM 實體的許可中：

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iam:DeleteServiceLinkedRole",
    "iam:GetServiceLinkedRoleDeletionStatus"
  ],
  "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/memorydb.amazonaws.com/AWSServiceRoleForMemoryDB*",
  "Condition": {"StringLike": {"iam:AWS ServiceName": "memorydb.amazonaws.com"}}
}
```

或者，您可以使用 AWS 受管政策來提供 MemoryDB 的完整存取權。

建立服務連結角色 (IAM)

您可以使用 IAM 主控台、CLI 或 API 建立服務連結角色。

建立服務連結角色 (IAM 主控台)

您可以使用 IAM 主控台建立服務連結角色。

建立服務連結角色 (主控台)

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 的 IAM 主控台。
2. 在 IAM 主控台的左側導覽窗格中，選擇角色。然後選擇 Create new role (建立新角色)。

3. 在 Select type of trusted entity (選擇可信任的實體類型) 下，選擇 AWS Service (AWS 服務)。
4. 在 或選取要檢視其使用案例的服務下，選擇 MemoryDB。
5. 選擇下一步：許可。
6. 在 Policy name (政策名稱)，請注意 MemoryDBServiceRolePolicy 是此角色的必要項目。選擇 Next: Add Tags (下一步：新增標籤)。
7. 請注意，服務連結的角色不支援標籤。選擇 Next:Review (下一步：檢閱)。
8. (選擇性) 針對 Role description (角色描述)，編輯新服務連結角色的描述。
9. 檢閱角色，然後選擇 Create role (建立角色)。

建立服務連結角色 (IAM CLI)

您可以從 使用 IAM 操作 AWS Command Line Interface 來建立服務連結角色。此角色可包含服務擔任該角色所需的信任政策與內嵌政策。

建立服務連結角色 (CLI)

使用以下操作：

```
$ aws iam create-service-linked-role --aws-service-name memorydb.amazonaws.com
```

建立服務連結角色 (IAM API)

您可以使用 IAM API 建立服務連結角色。此角色可包含服務擔任該角色所需的信任政策與內嵌政策。

建立服務連結角色 (API)

使用 [CreateServiceLinkedRole](#) API 呼叫。在請求中指定 `memorydb.amazonaws.com` 的服務名稱。

編輯 MemoryDB 的服務連結角色描述

MemoryDB 不允許您編輯 AWSServiceRoleForMemoryDB 服務連結角色。因為有各種實體可能會參考服務連結角色，所以您無法在建立角色之後變更角色名稱。然而，您可使用 IAM 來編輯角色描述。

編輯服務連結角色描述 (IAM 主控台)

您可以使用 IAM 主控台來編輯服務連結角色描述。

編輯服務連結角色的說明 (主控台)

1. 在 IAM 主控台的左側導覽窗格中，選擇角色。

2. 選擇要修改之角色的名稱。
3. 在 Role description (角色說明) 的最右邊，選擇 Edit (編輯)。
4. 在方塊中輸入新的描述，然後選擇 Save (儲存)。

編輯服務連結角色描述 (IAM CLI)

您可以從 使用 IAM 操作 AWS Command Line Interface 來編輯服務連結角色描述。

變更服務連結角色的說明 (CLI)

1. (選用) 若要檢視角色的目前描述，請使用適用於 IAM 操作 AWS CLI 的 [get-role](#)。

Example

```
$ aws iam get-role --role-name AWSServiceRoleForMemoryDB
```

透過 CLI 操作，使用角色名稱 (而非 ARN) 來參照角色。例如，如果角色具有下列 ARN：arn:aws:iam::123456789012:role/myrole，請將角色參照為 **myrole**。

2. 若要更新服務連結角色的描述，請使用適用於 IAM 操作 AWS CLI 的 [update-role-description](#)。

針對 Linux、macOS 或 Unix：

```
$ aws iam update-role-description \  
  --role-name AWSServiceRoleForMemoryDB \  
  --description "new description"
```

針對 Windows：

```
$ aws iam update-role-description ^\  
  --role-name AWSServiceRoleForMemoryDB ^\  
  --description "new description"
```

編輯服務連結角色描述 (IAM API)

您可以使用 IAM API 來編輯服務連結角色描述。

變更服務連結角色的說明 (API)

1. (選用) 若要檢視角色的目前描述，請使用 IAM API 作業 [GetRole](#)。

Example

```
https://iam.amazonaws.com/  
?Action=GetRole  
&RoleName=AWSServiceRoleForMemoryDB  
&Version=2010-05-08  
&AUTHPARAMS
```

2. 若要更新角色的描述，請使用 IAM API 操作 [UpdateRoleDescription](#)。

Example

```
https://iam.amazonaws.com/  
?Action=UpdateRoleDescription  
&RoleName=AWSServiceRoleForMemoryDB  
&Version=2010-05-08  
&Description="New description"
```

刪除 MemoryDB 的服務連結角色

若您不再使用需要服務連結角色的功能或服務，我們建議您刪除該角色。如此一來，您就沒有未主動監控或維護的未使用實體。然而，務必清除您的服務連結角色，之後才能將其刪除。

MemoryDB 不會為您刪除服務連結角色。

清除服務連結角色

在您使用 IAM 刪除服務連結角色之前，請先確認角色沒有與其相關聯的資源（叢集）。

檢查服務連結角色是否於 IAM 主控台有作用中的工作階段

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 的 IAM 主控台。
2. 在 IAM 主控台的左側導覽窗格中，選擇角色。然後選擇 *AWSServiceRoleForMemoryDB* 角色的名稱（非核取方塊）。
3. 在所選角色的 Summary (摘要) 頁面中，選擇 Access Advisor (存取 Advisor) 分頁。

4. 在 Access Advisor (存取 Advisor) 分頁中，檢閱服務連結角色的近期活動。

刪除需要 AWSServiceRoleForMemoryDB (主控台) 的 MemoryDB 資源
AWSServiceRoleForMemoryDB

- 若要刪除叢集，請參閱下列指示：
 - [使用 AWS 管理主控台](#)
 - [使用 AWS CLI](#)
 - [使用 MemoryDB API](#)

刪除服務連結角色 (IAM 主控台)

您可以使用 IAM 主控台刪除服務連結角色。

刪除服務連結角色 (主控台)

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 的 IAM 主控台。
2. 在 IAM 主控台的左側導覽窗格中，選擇角色。然後，選擇您要刪除的角色名稱旁的核取方塊，而非名稱或資料列本身。
3. 在頁面頂端的 Role (角色) 動作中選擇 Delete (刪除) 角色。
4. 在確認頁面中，檢閱服務上次存取的資料，以顯示每個所選角色上次存取 AWS 服務的時間。這可協助您確認角色目前是否作用中。如果您想要繼續進行，請選擇 Yes, Delete (是，刪除) 來提交服務連結角色以進行刪除。
5. 查看 IAM 主控台通知，監視服務連結角色刪除的進度。因為 IAM 服務連結角色刪除不同步，所以在您提交角色進行刪除之後，刪除任務可能會成功或失敗。如果任務失敗，您可以從通知中選擇 View details (檢視詳細資訊) 或 View Resources (檢視資源)，以了解刪除失敗的原因。

刪除服務連結角色 (IAM CLI)

您可以從 使用 IAM 操作 AWS Command Line Interface 來刪除服務連結角色。

刪除服務連結角色 (CLI)

1. 如果您不知道想要刪除的服務連結角色名稱，請輸入以下命令。此命令會列出您的帳戶中的角色及其 Amazon 資源名稱 (ARN)。

```
$ aws iam get-role --role-name role-name
```

透過 CLI 操作，使用角色名稱 (而非 ARN) 來參照角色。例如，如果角色的 ARN 為 `arn:aws:iam::123456789012:role/myrole`，參考這個角色時就需使用 **myrole**。

2. 因為無法刪除正在使用或具有相關聯資源的服務連結角色，所以您必須提交刪除要求。如果不符合這些條件，則可以拒絕該請求。您必須從回應中擷取 `deletion-task-id`，以檢查刪除任務的狀態。輸入下列內容，提交服務連結角色刪除請求。

```
$ aws iam delete-service-linked-role --role-name role-name
```

3. 輸入下列內容來檢查刪除任務的狀態。

```
$ aws iam get-service-linked-role-deletion-status --deletion-task-id deletion-task-id
```

刪除任務的狀態可以是 `NOT_STARTED`、`IN_PROGRESS`、`SUCCEEDED` 或 `FAILED`。如果刪除失敗，則呼叫會傳回失敗原因，以進行疑難排解。

刪除服務連結角色 (IAM API)

您可以使用 IAM API 刪除服務連結角色。

刪除服務連結角色 (API)

1. 若要提交服務連結名單的刪除請求，請呼叫 [DeleteServiceLinkedRole](#)。在請求中，指定角色名稱。

因為無法刪除正在使用或具有相關聯資源的服務連結角色，所以您必須提交刪除要求。如果不符合這些條件，則可以拒絕該請求。您必須從回應中擷取 `DeletionTaskId`，以檢查刪除任務的狀態。

2. 若要檢查刪除的狀態，請呼叫 [GetServiceLinkedRoleDeletionStatus](#)。在請求中，指定 `DeletionTaskId`。

刪除任務的狀態可以是 `NOT_STARTED`、`IN_PROGRESS`、`SUCCEEDED` 或 `FAILED`。如果刪除失敗，則呼叫會傳回失敗原因，以進行疑難排解。

AWS MemoryDB 的 受管政策

若要新增許可給使用者、群組和角色，使用 AWS 受管政策比自行撰寫政策更容易。建立 [IAM 客戶受管政策](#) 需要時間和專業知識，而受管政策可為您的團隊提供其所需的許可。若要快速開始使用，您可以使用我們的 AWS 受管政策。這些政策涵蓋常見的使用案例，並且可在您的帳戶中使用 AWS。如需 AWS 受管政策的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [AWS 受管政策](#)。

AWS 服務會維護和更新 AWS 受管政策。您無法變更 AWS 受管政策中的許可。服務偶爾會在 AWS 受管政策中新增其他許可以支援新功能。此類型的更新會影響已連接政策的所有身分識別 (使用者、群組和角色)。當新功能啟動或新操作可用時，服務很可能會更新 AWS 受管政策。服務不會從 AWS 受管政策中移除許可，因此政策更新不會破壞您現有的許可。

此外，AWS 支援跨多個服務之任務函數的受管政策。例如，ReadOnlyAccess AWS 受管政策提供所有 AWS 服務和資源的唯讀存取權。當服務啟動新功能時，會為新操作和資源 AWS 新增唯讀許可。如需任務職能政策的清單和說明，請參閱 IAM 使用者指南中 [有關任務職能的 AWS 受管政策](#)。

AWS 受管政策：MemoryDBServiceRolePolicy

您無法將 MemoryDBServiceRolePolicy AWS 受管政策連接至帳戶中的身分。此政策是 AWS MemoryDB 服務連結角色的一部分。此角色可讓服務管理您帳戶中的網路介面和安全群組。

MemoryDB 使用此政策中的許可來管理 EC2 安全群組和網路介面。這是管理 MemoryDB 叢集的必要項目。

許可詳細資訊

此政策包含以下許可。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:CreateTags"
    ],
    "Resource": "arn:aws-cn:ec2:*:*:network-interface/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "ec2:CreateAction": "CreateNetworkInterface"
      },
      "ForAllValues:StringEquals": {
        "aws:TagKeys": [
          "AmazonMemoryDBManaged"
        ]
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:CreateNetworkInterface"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws-cn:ec2:*:*:network-interface/*",
      "arn:aws-cn:ec2:*:*:subnet/*",
      "arn:aws-cn:ec2:*:*:security-group/*"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2>DeleteNetworkInterface",
      "ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute"
    ],
    "Resource": "arn:aws-cn:ec2:*:*:network-interface/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "ec2:ResourceTag/AmazonMemoryDBManaged": "true"
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2>DeleteNetworkInterface",

```

```

    "ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute"
  ],
  "Resource": "arn:aws-cn:ec2:*:*:security-group/*"
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "ec2:DescribeSecurityGroups",
    "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
    "ec2:DescribeAvailabilityZones",
    "ec2:DescribeSubnets",
    "ec2:DescribeVpcs"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "cloudwatch:PutMetricData"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "cloudwatch:namespace": "AWS/MemoryDB"
    }
  }
}
]
}

```

AWS MemoryDB 的 受管（預先定義）政策

AWS 提供由 建立和管理的獨立 IAM 政策，以解決許多常見的使用案例 AWS。受管政策授與常見使用案例中必要的許可，讓您免於查詢需要哪些許可。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [AWS 受管政策](#)。

下列 AWS 受管政策是 MemoryDB 特有的，您可以連接到您帳戶中的使用者：

AmazonMemoryDBReadOnlyAccess

您可將 AmazonMemoryDBReadOnlyAccess 政策連接到 IAM 身分。此政策會授予允許唯讀存取所有 MemoryDB 資源的管理許可。

AmazonMemoryDBReadOnlyAccess - 授予 MemoryDB 資源的唯讀存取權。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "memorydb:Describe*",
      "memorydb:List*"
    ],
    "Resource": "*"
  }]
}
```

AmazonMemoryDBFullAccess

您可將 AmazonMemoryDBFullAccess 政策連接到 IAM 身分。此政策會授予允許完整存取所有 MemoryDB 資源的管理許可。

AmazonMemoryDBFullAccess - 授予 MemoryDB 資源的完整存取權。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "memorydb:*",
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
    "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/memorydb.amazonaws.com/AWSServiceRoleForMemoryDB",
    "Condition": {
      "StringLike": {
        "iam:AWSServiceName": "memorydb.amazonaws.com"
      }
    }
  }
]
```

```
    }
  }
}
]
```

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "memorydb:*",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
      "Resource": "arn:aws-cn:iam::*:role/aws-service-role/memorydb.amazonaws.com/AWSServiceRoleForMemoryDB",
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "iam:AWSServiceName": "memorydb.amazonaws.com"
        }
      }
    }
  ]
}
```

您也可以建立自己的自訂 IAM 政策，以允許 MemoryDB API 動作的許可。您可以將這些自訂政策連接至需要這些許可的 IAM 使用者或群組。

AWS 受管政策的 MemoryDB 更新

檢視自此服務開始追蹤這些變更以來，MemoryDB AWS 受管政策更新的詳細資訊。如需此頁面變更的自動提醒，請訂閱 MemoryDB 文件歷史記錄頁面上的 RSS 摘要。

變更	描述	Date
AWS 受管政策 : MemoryDBServiceRolePolicy – 新增政策	MemoryDBServiceRolePolicy 新增 memorydb : Replicate MultiRegionClusterData 的許可。此許可將允許服務連結角色複寫 MemoryDB 多區域叢集的資料。	12/01/2024
AmazonMemoryDBFullAccess – 新增政策	MemoryDB 新增了描述和列出支援資源的新許可。MemoryDB 需要這些許可，才能查詢帳戶中所有支援的資源。	10/07/2021
AmazonMemoryDBReadOnlyAccess – 新增政策	MemoryDB 新增了描述和列出支援資源的新許可。MemoryDB 需要這些許可，才能透過查詢帳戶中所有支援的資源來建立以帳戶為基礎的應用程式。	10/07/2021
MemoryDB 已開始追蹤變更	服務啟動	8/19/2021

MemoryDB API 許可：動作、資源和條件參考

當您設定[存取控制](#)並寫入許可政策以連接至 IAM 政策（身分型或資源型）時，請使用下表做為參考。此表格列出每個 MemoryDB API 操作，以及您可以授予執行動作許可的對應動作。您需在政策的 Action 欄位中指定動作，然後在政策的 Resource 欄位中指定資源值。除非另有說明，否則資源為必要項目。某些欄位同時包含必要資源和選用資源。如果沒有資源 ARN，則政策中的資源為萬用字元 (*)。

Note

若要指定動作，請使用後接 API 操作名稱的 memorydb: 字首 (例如，memorydb:DescribeClusters)。

日誌記錄和監控

監控是維護 MemoryDB 和其他 AWS 解決方案的可靠性、可用性和效能的重要部分。AWS 提供下列監控工具來監看 MemoryDB、在發生錯誤時回報，以及適時採取自動動作：

- Amazon CloudWatch AWS 會即時監控您的 AWS 資源和您在 上執行的應用程式。您可以收集和追蹤指標、建立自訂儀板表，以及設定警示，在特定指標達到您指定的閾值時通知您或採取動作。例如，您可以讓 CloudWatch 追蹤 CPU 使用量或其他 Amazon EC2 執行個體指標，並在需要時自動啟動新的執行個體。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon CloudWatch 使用者指南](#)。
- Amazon CloudWatch Logs 可讓您監控、存放和存取來自 Amazon EC2 執行個體、CloudTrail 及其他來源的日誌檔案。CloudWatch Logs 可監控日誌檔案中的資訊，並在達到特定閾值時通知您。您也可以將日誌資料存檔在高耐用性的儲存空間。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon CloudWatch Logs 使用者指南](#)。
- AWS CloudTrail 會擷取由 AWS 您的帳戶發出或代表發出的 API 呼叫和相關事件，並將日誌檔案交付至您指定的 Amazon S3 儲存貯體。您可以識別呼叫的使用者和帳戶 AWS、進行呼叫的來源 IP 地址，以及呼叫的時間。如需詳細資訊，請參閱 [「AWS CloudTrail 使用者指南」](#)。

使用 Amazon CloudWatch 監控 MemoryDB

您可以使用 CloudWatch 監控 MemoryDB，這會收集原始資料並將其處理為可讀且近乎即時的指標。這些統計資料會保留 15 個月，以便您存取歷史資訊，並更清楚 Web 應用程式或服務的執行效能。您也可以設定留意特定閾值的警示，當滿足這些閾值時傳送通知或採取動作。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon CloudWatch 使用者指南](#)。

下列各節列出 MemoryDB 的指標和維度。

主題

- [主機層級指標](#)
- [MemoryDB 的指標](#)
- [應監控哪些指標？](#)
- [選擇指標統計資料與期間](#)
- [監控 CloudWatch 指標](#)

主機層級指標

AWS/MemoryDB 命名空間包含下列個別節點的主機層級指標。

另請參閱

- [MemoryDB 的指標](#)

指標	描述	單位
CPUUtilization	整部主機 CPU 使用率百分比。由於 Valkey 和 Redis OSS 是單執行緒，我們建議您監控具有 4 個或更多 vCPUs 節點的 EngineCPU Utilization 指標。	百分比
FreeableMemory	主機上可用的記憶體數量。此數字衍生自 RAM 中的記憶體，以及作業系統報告為可釋放的緩衝區。	位元組
NetworkBytesIn	主機已從網路讀取的位元組數。	位元組
NetworkBytesOut	執行個體在所有網路界面上送出的位元組數目。	位元組
NetworkPacketsIn	執行個體在所有網路界面上收到的封包數目。此指標識別單一執行個體上的傳入流量 (封包數目)。	計數

指標	描述	單位
NetworkPacketsOut	執行個體在所有網路界面上送出的封包數目。此指標識別單一執行個體上的傳出流量 (封包數目)。	計數
NetworkBandwidthInAllowanceExceeded	因傳入的彙總頻寬超過執行個體的上限而成形的封包數目。	計數
NetworkConntrackAllowanceExceeded	因為連線追蹤超過執行個體的上限且無法建立新的連線，而成形的封包數目。這可能會導致傳送或傳回執行個體流量的封包遺失。	計數
NetworkBandwidthOutAllowanceExceeded	因傳出的彙總頻寬超過執行個體的上限而成形的封包數目。	計數
NetworkPacketsPerSecondAllowanceExceeded	因雙向每秒封包數超過執行個體的上限而成形的封包數目。	計數
NetworkMaxBytesIn	每分鐘接收位元組的每秒爆量上限。	位元組
NetworkMaxBytesOut	每分鐘傳輸位元組的每秒爆量上限。	位元組
NetworkMaxPacketsIn	每分鐘接收封包的每秒爆量上限。	計數
NetworkMaxPacketsOut	每分鐘傳輸封包的每秒爆量上限。	計數
SwapUsage	主機已使用的交換空間的量。	位元組

MemoryDB 的指標

AWS/MemoryDB 命名空間包含下列指標。

除了 ReplicationLag、SuccessfulWriteRequestLatency、EngineCPUUtilization 和之外 SuccessfulReadRequestLatency，這些指標衍生自 Valkey 和 Redis OSS info 命令。每個指標都會在節點層級計算。

如需 INFO 命令的完整文件，請參閱 [INFO](#)。

另請參閱：

- [主機層級指標](#)

指標	描述	單位
ActiveDefragHits	作用中重組程序每分鐘執行的值重新配置次數。這是衍生自 INFO active_defrag_hits 的統計資料。	Number
AuthenticationFailures	使用 AUTH 命令驗證失敗嘗試的總數。如需個別身分驗證失敗的詳細資訊，請使用 ACL LOG 命令。建議對此設定警示，以偵測未經授權的存取嘗試。	計數
BytesUsedForMemoryDB	MemoryDB 針對所有用途配置的位元組總數，包括資料集、緩衝區等。	位元組
	Dimension: Tier=SSD 適用於使用的叢集 資料分層 ：SSD 使用的位元組總數。	位元組
	Dimension: Tier=Memory 適用於使用的叢集 資料分層 ：記憶體使用的位元組總數。這是 INFO used_memory 的統計資料值。	位元組
BytesReadFromDisk	每分鐘從磁碟讀取的位元組總數。僅支援使用 資料分層 的叢集。	位元組
BytesWrittenToDisk	每分鐘寫入磁碟的位元組總數。僅支援使用 資料分層 的叢集。	位元組
CommandAuthorizationFailures	使用者嘗試執行他們沒有呼叫許可的命令失敗總次數。如需個別身分驗證失敗的詳細資訊，請使用 ACL LOG 命令。建議對此設定警示，以偵測未經授權的存取嘗試。	計數
CurrConnections	用戶端連線數，不包含僅供讀取複本的連線。MemoryDB 會使用 2 到 4 個連線來監控叢	計數

指標	描述	單位
	集。這是衍生自 INFO connected_clients 的統計資料。	
CurrItems	快取中的項目數。這衍生自 keyspace 統計資料，加總了整個金鑰空間中的所有金鑰。	計數
	Dimension: Tier=Memory 適用於使用 資料分層 的叢集。記憶體中的項目數。	計數
	Dimension: Tier=SSD (固態硬碟) 適用於使用 資料分層 的叢集。SSD 中的項目數。	計數
DatabaseMemoryUsagePercentage	可供使用中叢集使用之記憶體的百分比。這是 $\text{used_memory}/\text{maxmemory}$ 使用來自 INFO 的來計算。	百分比
DatabaseCapacityUsagePercentage	使用中叢集之總資料容量百分比。 在資料分層執行個體上，指標計算為 $(\text{used_memory} - \text{mem_not_counted_for_evict} + \text{SSD used}) / (\text{maxmemory} + \text{SSD total capacity})$ ，其中 maxmemory used_memory 和取自 INFO 。 在所有其他情況下，會使用計算指標 $\text{used_memory}/\text{maxmemory}$ 。	百分比
DB0AverageTTL	從 INFO keyspace 命令的統計資料公開 avg_ttl DBO。	毫秒

指標	描述	單位
EngineCPUUtilization	<p>提供 Valkey 或 Redis OSS 引擎執行緒的 CPU 使用率。由於引擎是單執行緒，因此您可以使用此指標來分析程序本身的負載。EngineCPU Utilization 指標可提供更精確的程序可見性。您可以用來搭配 CPUUtilization 指標，CPUUtilization 會呈現整體伺服器執行個體的 CPU 使用率，包括其他作業系統與管理程序。對於具有 4 個或以上 vCPU 的大型節點類型，請使用 EngineCPUUtilization 指標來監控擴展並設定閾值。</p> <div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>在 MemoryDB 主機上，背景程序會監控主機以提供受管資料庫體驗。這些背景處理程序可能會佔用大部分的 CPU 工作負載。在具有 2 個以上 vCPU 的大型主機上，這並不重要。但它可能會影響具有 2vCPU 或更少的較小主機。如果您只監控 EngineCPUUtilization 指標，將無法察覺主機因 Valkey 或 Redis OSS 引擎的高 CPU 使用量和背景監控程序的高 CPU 使用量而超載的情況。因此，建議您針對具有 2 個 vCPU 或更少的主機監控 CPUUtilization 指標。</p> </div>	百分比
Evictions	因 maxmemory 限制而移出的金鑰數目。這是衍生自 INFO evicted_keys 的統計資料。	計數
IsPrimary	指出節點是否為目前碎片的主要節點。指標可能是 0 (非主要) 或 1 (主要)。	計數

指標	描述	單位
KeyAuthorizationFailures	使用者嘗試存取他們沒有存取許可的金鑰失敗總次數。如需個別身分驗證失敗的詳細資訊，請使用 ACL LOG 命令。建議對此設定警示，以偵測未經授權的存取嘗試。	計數
KeyspaceHits	主字典中的成功唯讀索引鍵查詢次數。這是衍生自 INFO keyspace_hits 的統計資料。	計數
KeyspaceMisses	主字典中的未成功唯讀索引鍵查詢次數。這是衍生自 INFO keyspace_misses 的統計資料。	計數
KeysTracked	索引鍵追蹤所追蹤的索引鍵數量，以的百分比表示 <code>tracking-table-max-keys</code> 。金鑰追蹤用來協助用戶端快取，並在金鑰修改時通知用戶端。	計數
MaxReplicationThroughput	觀察到的輸送量上限。輸送量會在短時間間隔內取樣，以識別流量暴增。報告取樣值的最大值。取樣頻率為 1 分鐘。例如，如果在 1MB 的資料，則此指標的值將為 100MBps。請注意，由於寫入輸送量調節，此指標超過 100MBps 時，可能會觀察到較高的寫入延遲。	每秒位元組數
MemoryFragmentationRatio	指出配置 Valkey 或 Redis OSS 引擎記憶體時的效率。某些閾值表示不同的行為。建議的值是具有 1.0 以上的片段。這是從 INFO mem_fragmentation_ratio statistic 的計算而得。	Number
MultiRegionClusterReplicationLag	在 MemoryDB 多區域叢集中，會 <code>MultiRegionClusterReplicationLag</code> 測量寫入區域叢集的多可用區域交易日誌的更新與寫入多區域叢集中另一個區域叢集主節點的時間。碎片層級的每個來源和目的地區域對都會發出此指標。	毫秒

指標	描述	單位
NewConnections	在此期間內，伺服器已接受的連線總數。這是衍生自 INFO total_connections_received 的統計資料。	計數
NumItemsReadFromDisk	每分鐘從磁碟檢索的項目總數。僅支援使用 資料分層 的叢集。	計數
NumItemsWrittenToDisk	每分鐘寫入磁碟的項目總數。僅支援使用 資料分層 的叢集。	計數
PrimaryLinkHealthStatus	此狀態有兩個值：0 或 1。值 0 表示 MemoryDB 主節點中的資料未與 EC2 上的 Valkey 或 Redis OSS 引擎同步。值為 1 表示資料同步。	Boolean
Reclaimed	金鑰過期事件總數。這是衍生自 INFO expired_keys 的統計資料。	計數
ReplicationBytes	針對複寫組態中的節點，ReplicationBytes 會報告主節點傳送給其所有複本的位元組數。此指標代表叢集上的寫入負載。這是衍生自 INFO master_repl_offset 的統計資料。	位元組
ReplicationDelayedWriteCommands	由於同步複寫而延遲的寫入命令數量。複寫可能會因為各種因素而延遲，例如網路擁塞或超過 複寫輸送量上限 。	計數
ReplicationLag	此指標僅適用於以讀取複本形式執行的節點。它代表複本要多久的時間 (秒) 才會套用主要節點變更。	秒鐘
SuccessfulWriteRequestLatency	寫入請求成功的延遲。 有效統計資料：平均、總和、最小值、最大值、範例計數、p0 和 p100 之間的任何百分位數。範例計數僅包含已成功執行的命令。 可用的 Valkey 7.2 以上版本 。	微秒

指標	描述	單位
SuccessfulReadRequestLatency	成功讀取請求的延遲。 有效統計資料：平均、總和、最小值、最大值、範例計數、p0 和 p100 之間的任何百分位數。範例計數僅包含已成功執行的命令。 可用的 Valkey 7.2 以上版本。	微秒
ErrorCount	在指定期間內失敗的命令總數。 有效統計資料：平均、總和、最小值、最大值	計數

這些是來自 info commandstats 的特定命令類型彙整。commandstats 區段會根據命令類型提供統計資料，包括呼叫次數。

如需可用命令的完整清單，請參閱 [命令](#)。

指標	描述	單位
EvalBasedCmds	以 eval 為基礎之命令的命令總數。這透過加總 commandstats eval 和 衍生自 統計資料 evalsha。	計數
GeoSpatialBasedCmds	以 geospatial- 為基礎的之命令的命令總數。這是衍生自 commandstats 統計資料。加總了下列 geo 類型的所有命令而得出：geoadd、geodist、geohash、geopos、georadius 及 georadiusbymember。	計數
GetTypeCmds	read-only 類型命令的總數。這是透過加總所有 read-only 類型命令 commandstats (get、hget、lrange、等) scard 衍生自 統計資料。	計數
HashBasedCmds	雜湊類型命令總數。這透過加總對一或多個雜湊 (hget、hkeys、hdel、等) hvals 採取行動的所有命令，衍生自 commandstats 統計資料。	計數

指標	描述	單位
HyperLogLogBasedCmds	以 HyperLogLog 為基礎的命令總數。這透過加總所有 pf 類型的命令 (pfadd、pfmerge、pfcoun等) , 衍生自 commandstats 統計資料。	計數
JsonBasedCmds	JSON 類型命令總數。這透過加總處理一或多個 JSON 文件物件的所有命令 , 衍生自 commandstats 統計資料。	計數
KeyBasedCmds	金鑰類型命令總數。這衍生自 commandstats 統計資料 , 加總了跨多個資料結構 (del、rename、expire等) 對一或多個索引鍵執行動作的所有命令。	計數
ListBasedCmds	清單類型命令總數。這透過加總對一或多個清單 (lindex、lrange、ltrim、等) lpush採取行動的所有命令 , 衍生自 commandstats 統計資料。	計數
PubSubBasedCmds	pub/sub 功能的命令總數。這透過加總用於 pub/sub 功能的所有命令衍生自 commandstats 統計資料 : psubscribe、publish、pubsubpunsubscribe、subscribe和 unsubscribe。	計數
SearchBasedCmds	次要索引和搜尋命令的總數 , 包括讀取和寫入命令。這透過加總處理次要索引的所有搜尋命令 , 衍生自 commandstats 統計資料。	計數
SearchBasedGetCmds	次要索引和搜尋唯讀命令的總數。這透過加總所有次要索引和搜尋取得命令 , 衍生自 commandstats 統計資料。	計數
SearchBasedSetCmds	次要索引和搜尋寫入命令的總數。這透過加總所有次要索引和搜尋集命令 , 衍生自 commandstats 統計資料。	計數

指標	描述	單位
SearchNumberOfIndices	索引的總數。	計數
SearchNumberOfIndexedKeys	索引鍵總數	計數
SearchTotalIndexSize	所有索引使用的記憶體（位元組）。	位元組
SetBasedCmds	集合類型命令總數。這透過加總對一或多個集合 (scard、sdiff、sadd、sunion等) 執行動作的所有命令，衍生自 commandstats 統計資料。	計數
SetTypeCmds	write 類型命令的總數。這透過加總在資料 (set、hset、lpop、等) sadd上操作的所有命令mutative類型，衍生自 commandstats 統計資料。	計數
SortedSetBasedCmds	有序集合類型命令總數。這透過加總對一或多個已排序集合 (zcount、zrange、zadd、等) zrank執行動作的所有命令，衍生自 commandstats 統計資料。	計數
StringBasedCmds	字串類型命令總數。這透過加總對一或多個字串 (strlen、setrange、等) setex執行動作的所有命令，衍生自 commandstats 統計資料。	計數
StreamBasedCmds	串流類型命令總數。這透過加總對一或多個串流資料類型 (xrange、xlen、xdel、等) xadd執行動作的所有命令，衍生自 commandstats 統計資料。	計數

應監控哪些指標？

下列 CloudWatch 指標提供 MemoryDB 效能的良好洞見。在大多數的案例中，我們建議您為這些指標設定 CloudWatch 警示，讓您可以在發生效能問題前先採取修正動作。

要監控的指標

- [CPUUtilization](#)
- [EngineCPUUtilization](#)
- [SwapUsage](#)
- [移出](#)
- [CurrConnections](#)
- [記憶體](#)
- [網路](#)
- [Latency \(延遲\)](#)
- [複寫](#)

CPUUtilization

此為主機層級指標，以百分比報告。如需詳細資訊，請參閱[主機層級指標](#)。

對於具有 2 個或以下 vCPU 的小型節點類型，請使用 CPUUtilization 指標來監控工作負載。

一般而言，我們建議您將閾值設為您可用 CPU 的 90%。由於 Valkey 和 Redis OSS 是單執行緒，實際閾值應計算為節點總容量的一部分。例如，假設您使用擁有二核心的節點類型。在此情況下，CPUUtilization 的閾值將為 90/2 或 45%。若要尋找節點類型擁有的核心 (vCPUs) 數量，請參閱[MemoryDB 定價](#)。

您需要根據您正在使用的節點中的核心數量來判斷自己的閾值。如果您超過此閾值，且主要工作負載來自讀取請求，請新增僅供讀取複本來擴展叢集。如果主要工作負載來自寫入請求，我們建議您新增更多碎片，將寫入工作負載分散到更多主節點。

Tip

CPUUtilization 您或許可以使用指標 來報告 Valkey 或 Redis OSS 引擎核心上的用量百分比 EngineCPUUtilization，而不是使用主機層級指標。若要查看此指標是否在您的節點上可用，以及如需詳細資訊，請參閱 [MemoryDB 的指標](#)。

對於具有 4vCPUs 或更多的較大節點類型，您可能需要使用 EngineCPUUtilization 指標，該指標會報告 Valkey 或 Redis OSS 引擎核心上的用量百分比。若要查看此指標是否在您的節點上可用，如需詳細資訊，請參閱 [MemoryDB 的指標](#)。

EngineCPUUtilization

對於具有 4vCPUs 或更多的較大節點類型，您可能需要使用 EngineCPUUtilization 指標，該指標會報告 Valkey 或 Redis OSS 引擎核心上的用量百分比。若要查看此指標是否在您的節點上可用，以及如需詳細資訊，請參閱 [MemoryDB 的指標](#)。

SwapUsage

此為主機層級指標，以位元組報告。如需詳細資訊，請參閱 [主機層級指標](#)。

如果 FreeableMemory CloudWatch 指標接近 0（即低於 100MB），或 SwapUsage 指標大於 FreeableMemory 指標，則節點可能會受到記憶體壓力。

移出

這是引擎指標。建議您根據應用程式需求，親自判斷此指標的警示閾值。

CurrConnections

這是引擎指標。建議您根據應用程式需求，親自判斷此指標的警示閾值。

CurrConnections 的數字增加，可能表示您的應用程式發生問題。您需要調查應用程式行為才能處理此問題。

記憶體

記憶體是 Valkey 和 Redis OSS 的核心層面。為避免資料遺失以及因應資料集的未來成長而調整，了解叢集的記憶體使用率是必要的。有關節點記憶體使用率的統計資料，請參閱 [INFO](#) 命令的記憶體區段。

網路

叢集網路頻寬容量的決定因素之一，是您選取的節點類型。如需節點網路容量的詳細資訊，請參閱 [Amazon MemoryDB 定價](#)。

Latency (延遲)

延遲指標 SuccessfulWriteRequestLatency 和 SuccessfulReadRequestLatency 測量 Valkey 引擎的 MemoryDB 回應請求所需的總時間。

Note

在 Valkey 用戶端上啟用 CLIENT REPLY 的情況下使用 Valkey 管道時，可能會發生 SuccessfulWriteRequestLatency 和 SuccessfulReadRequestLatency 指標的膨脹值。Valkey pipeline 是一種透過一次發出多個命令來改善效能的技術，無需等待對每個個別命令的回應。為了避免膨脹值，建議您使用 [CLIENT REPLY OFF](#) 將 Redis 用戶端設定為管道命令。

複寫

遭複寫的資料量可透過 ReplicationBytes 指標顯示。您可以 MaxReplicationThroughput 針對複寫容量輸送量進行監控。建議在達到最大複寫容量輸送量時新增更多碎片。

ReplicationDelayedWriteCommands 也可以指出工作負載是否超過最大複寫容量輸送量。如需 MemoryDB 中複寫的詳細資訊，請參閱 [了解 MemoryDB 複寫](#)

選擇指標統計資料與期間

雖然 CloudWatch 允許您為每個指標選擇任何統計數字及期間，並非所有組合都有用。例如，CPUUtilization 的平均值 (Average)、最小值 (Minimum)、最大值 (Maximum) 統計資料相當有用，但總和 (Sum) 統計資料則否。

所有 MemoryDB 範例都會針對每個個別節點發佈 60 秒的持續時間。在任何 60 秒期間內，節點指標只會包含單一範例。

監控 CloudWatch 指標

MemoryDB 和 CloudWatch 已整合，因此您可以收集各種指標。您可以使用 CloudWatch 來監控這些指標。

Note

下列範例需使用 CloudWatch 命令列工具。如需 CloudWatch 和下載開發人員工具的詳細資訊，請參閱 [CloudWatch 產品頁面](#)。

下列程序說明如何使用 CloudWatch 來收集過去一小時叢集的儲存空間統計資料。

Note

以下範例中提供的 StartTime 和 EndTime 值僅供說明之用。請務必為您的節點替換適當的開始和結束時間值。

如需 MemoryDB 限制的資訊，請參閱 MemoryDB [AWS 的服務限制](#)。

監控 CloudWatch 指標（主控台）

收集叢集的 CPU 使用率統計資料

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
2. 選取您要檢視指標的節點。

Note

選取 20 個以上的節點時，會停用主控台上的指標檢視。

- a. 在 AWS 管理主控台的叢集頁面上，按一下一或多個叢集的名稱。

叢集的詳細資訊頁面隨即出現。

- b. 按一下視窗頂端的 Nodes (節點) 標籤。
- c. 在詳細資訊視窗的節點索引標籤上，選取要檢視指標的節點。

主控台視窗底部會顯示可用的 CloudWatch 指標清單。

- d. 按一下 CPU Utilization (CPU 使用率) 指標。

隨即開啟 CloudWatch 主控台，並顯示您選取的指標。若要變更顯示的指標，可以使用 Statistic (統計數字) 和 Period (期間) 下拉式清單方塊和 Time Range (時間範圍) 索引標籤。

使用 CloudWatch CLI 監控 CloudWatch 指標

收集叢集的 CPU 使用率統計資料

- 使用 CloudWatch 命令 `aws cloudwatch get-metric-statistics` 搭配下列參數 (請注意，開始和結束時間僅顯示為範例；您將需要替換自己的適當開始和結束時間)：

若為 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws cloudwatch get-metric-statistics CPUUtilization \  
  --dimensions=ClusterName=mycluster,NodeId=0002 \  
  --statistics=Average \  
  --namespace=AWS/MemoryDB \  
  --start-time 2013-07-05T00:00:00 \  
  --end-time 2013-07-06T00:00:00 \  
  --period=60
```

針對 Windows：

```
mon-get-stats CPUUtilization ^ \  
  --dimensions=ClusterName=mycluster,NodeId=0002 ^ \  
  --statistics=Average ^
```

```
--namespace="AWS/MemoryDB" ^  
--start-time 2013-07-05T00:00:00 ^  
--end-time 2013-07-06T00:00:00 ^  
--period=60
```

使用 CloudWatch API 監控 CloudWatch 指標

收集叢集的 CPU 使用率統計資料

- 使用下列參數呼叫 CloudWatch API GetMetricStatistics (請注意，顯示的開始和結束時間僅為範例；您必須將其替代為適當的開始和結束時間)：
 - Statistics.member.1=Average
 - Namespace=AWS/MemoryDB
 - StartTime=2013-07-05T00:00:00
 - EndTime=2013-07-06T00:00:00
 - Period=60
 - MeasureName=CPUUtilization
 - Dimensions=ClusterName=mycluster,NodeId=0002

Example

```
http://monitoring.amazonaws.com/  
  ?SignatureVersion=4  
  &Action=GetMetricStatistics  
  &Version=2014-12-01  
  &StartTime=2013-07-16T00:00:00  
  &EndTime=2013-07-16T00:02:00  
  &Period=60  
  &Statistics.member.1=Average  
  &Dimensions.member.1="ClusterName=mycluster"  
  &Dimensions.member.2="NodeId=0002"  
  &Namespace=Amazon/memorydb  
  &MeasureName=CPUUtilization  
  &Timestamp=2013-07-07T17%3A48%3A21.746Z  
  &AWS;AccessKeyId=<AWS; Access Key ID>  
  &Signature=<Signature>
```

監控 MemoryDB 事件

當叢集發生重大事件時，MemoryDB 會傳送通知給特定的 Amazon SNS 主題。範例包含新增節點失敗、新增節點成功、安全群組修改和其他事件。藉由監控重要事件，您可以了解叢集目前的狀態，並根據事件採取正確的動作。

主題

- [管理 MemoryDB Amazon SNS 通知](#)
- [檢視 MemoryDB 事件](#)
- [事件通知和 Amazon SNS](#)

管理 MemoryDB Amazon SNS 通知

您可以設定 MemoryDB 使用 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 傳送重要叢集事件的通知。在這些範例中，您會使用 Amazon SNS 主題的 Amazon Resource Name (ARN) 設定叢集以接收通知。

Note

本主題假設您已註冊 Amazon SNS，並已設定及訂閱 Amazon SNS 主題。如需操作方式的相關資訊，請參閱 [Amazon Simple Notification Service 開發人員指南](#)。

新增 Amazon SNS 主題

下列各節說明如何使用 AWS 主控台、AWS CLI 或 MemoryDB API 新增 Amazon SNS 主題。

新增 Amazon SNS 主題 (主控台)

下列程序示範如何為叢集新增 Amazon SNS 主題。

Note

此程序也可用於修改 Amazon SNS 主題。

為叢集新增或修改 Amazon SNS 主題 (主控台)

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
2. 在 Clusters (叢集) 中，選擇您要新增或修改 Amazon SNS 主題 ARN 的叢集。
3. 選擇 Modify (修改)。
4. 在 Modify Cluster (修改叢集) 的 Topic for SNS Notification (SNS 通知的主題) 下，選擇您要新增的 SNS 主題，或選擇 Manual ARN input (手動輸入 ARN)，並輸入 Amazon SNS 主題的 ARN。
5. 選擇 Modify (修改)。

新增 Amazon SNS 主題 (AWS CLI)

若要新增或修改叢集的 Amazon SNS 主題，請使用 AWS CLI 命令 `update-cluster`。

下列程式碼範例會將 Amazon SNS 主題 ARN 新增至 `my-cluster`。

若為 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb update-cluster \  
  --cluster-name my-cluster \  
  --sns-topic-arn arn:aws:sns:us-east-1:565419523791:memorydbNotifications
```

針對 Windows：

```
aws memorydb update-cluster ^  
  --cluster-name my-cluster ^  
  --sns-topic-arn arn:aws:sns:us-east-1:565419523791:memorydbNotifications
```

如需詳細資訊，請參閱 [UpdateCluster](#)。

新增 Amazon SNS 主題 (MemoryDB API)

若要新增或更新叢集的 Amazon SNS 主題，請使用下列參數呼叫 `UpdateCluster` 動作：

- `ClusterName=my-cluster`
- `SnsTopicArn=arn%3Aaws%3Asns%3Aus-east-1%3A565419523791%3AmemorydbNotifications`

若要新增或更新叢集的 Amazon SNS 主題，請呼叫 `UpdateCluster` 動作。

如需詳細資訊，請參閱 [UpdateCluster](#)。

啟用和停用 Amazon SNS 通知

您可以為叢集開啟或關閉通知。下列程序示範如何停用 Amazon SNS 通知。

啟用和停用 Amazon SNS 通知 (主控台)

使用 停用 Amazon SNS 通知 AWS 管理主控台

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
2. 選擇您要修改通知之叢集左側的選項按鈕。
3. 選擇 Modify (修改)。
4. 在 Modify Cluster (修改叢集) 的 Topic for SNS Notification (SNS 通知的主題) 下，選擇 Disable Notifications (停用通知)。
5. 選擇 Modify (修改)。

啟用和停用 Amazon SNS 通知 (AWS CLI)

若要停用 Amazon SNS 通知，請搭配下列參數使用 `update-cluster` 命令：

若為 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb update-cluster \  
  --cluster-name my-cluster \  
  --sns-topic-status inactive
```

針對 Windows：

```
aws memorydb update-cluster ^  
  --cluster-name my-cluster ^  
  --sns-topic-status inactive
```

啟用和停用 Amazon SNS 通知 (MemoryDB API)

若要停用 Amazon SNS 通知，請搭配下列參數呼叫 `UpdateCluster` 動作：

- `ClusterName=my-cluster`

- `SnsTopicStatus=inactive`

此呼叫會傳回類似以下的輸出：

Example

```
https://memory-db.us-east-1.amazonaws.com/  
?Action=UpdateCluster  
&ClusterName=my-cluster  
&SnsTopicStatus=inactive  
&Version=2021-01-01  
&SignatureVersion=4  
&SignatureMethod=HmacSHA256  
&Timestamp=20210801T220302Z  
&X-Amz-Algorithm=Amazon4-HMAC-SHA256  
&X-Amz-Date=20210801T220302Z  
&X-Amz-SignedHeaders=Host  
&X-Amz-Expires=20210801T220302Z  
&X-Amz-Credential=<credential>  
&X-Amz-Signature=<signature>
```

檢視 MemoryDB 事件

MemoryDB 會記錄與叢集、安全群組和參數群組相關的事件。此資訊包含事件的日期和時間、事件的來源名稱和來源類型，以及事件的描述。您可以使用 MemoryDB 主控台、AWS CLI `describe-events` 命令或 MemoryDB API 動作 `DescribeEvents` 從日誌輕鬆擷取事件。

下列程序說明如何檢視過去 24 小時 (1440 分鐘) 的所有 MemoryDB 事件。

檢視 MemoryDB 事件 (主控台)

下列程序使用 MemoryDB 主控台顯示事件。

使用 MemoryDB 主控台檢視事件

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇事件。

事件畫面隨即出現，列出所有可用的事件。清單的每一列代表一個事件，並顯示事件來源、事件類型 (例如叢集、參數群組、accl、安全群組或子網路群組)、事件的 GMT 時間，以及事件的描述。

您可以使用 Filter (篩選條件) 指定要查看事件清單中的所有事件，還是只查看特定類型的事件。

檢視 MemoryDB 事件 (AWS CLI)

若要使用產生 MemoryDB 事件清單 AWS CLI，請使用命令 `describe-events`。您可以使用選用參數來控制列出的事件類型、列出的事件時間範圍，要列出的最大事件數等等。

下列程式碼最多列出 40 個叢集事件。

```
aws memorydb describe-events --source-type cluster --max-results 40
```

下列程式碼會列出過去 24 小時 (1440 分鐘) 內的所有事件。

```
aws memorydb describe-events --duration 1440
```

`describe-events` 命令的輸出會類似下列內容。

```
{
```

```
"Events": [  
  {  
    "Date": "2021-03-29T22:17:37.781Z",  
    "Message": "Added node 0001 in Availability Zone us-east-1a",  
    "SourceName": "memorydb01",  
    "SourceType": "cluster"  
  },  
  {  
    "Date": "2021-03-29T22:17:37.769Z",  
    "Message": "cluster created",  
    "SourceName": "memorydb01",  
    "SourceType": "cluster"  
  }  
]  
}
```

如需可用參數和允許參數值這類項目的詳細資訊，請參閱 [describe-events](#)。

檢視 MemoryDB 事件 (MemoryDB API)

若要使用 MemoryDB API 產生 MemoryDB 事件清單，請使用 DescribeEvents 動作。您可以使用選用參數來控制列出的事件類型、列出的事件時間範圍，要列出的最大事件數等等。

下列程式碼列出 40 個最新的 叢集事件。

```
https://memory-db.us-east-1.amazonaws.com/  
?Action=DescribeEvents  
&MaxResults=40  
&SignatureVersion=4  
&SignatureMethod=HmacSHA256  
&SourceType=cluster  
&Timestamp=20210802T192317Z  
&Version=2021-01-01  
&X-Amz-Credential=<credential>
```

下列程式碼列出過去 24 小時 (1440 分鐘) 的叢集事件。

```
https://memory-db.us-east-1.amazonaws.com/  
?Action=DescribeEvents  
&Duration=1440  
&SignatureVersion=4  
&SignatureMethod=HmacSHA256
```

```
&SourceType=cluster
&Timestamp=20210802T192317Z
&Version=2021-01-01
&X-Amz-Credential=<credential>
```

上述動作產生的輸出應該會類似下列內容。

```
<DescribeEventsResponse xmlns="http://memory-db.us-east-1.amazonaws.com/doc/2021-01-01/">
  <DescribeEventsResult>
    <Events>
      <Event>
        <Message>cluster created</Message>
        <SourceType>cluster</SourceType>
        <Date>2021-08-02T18:22:18.202Z</Date>
        <SourceName>my-memorydb-primary</SourceName>
      </Event>
      (...output omitted...)
    </Events>
  </DescribeEventsResult>
  <ResponseMetadata>
    <RequestId>e21c81b4-b9cd-11e3-8a16-7978bb24ffdf</RequestId>
  </ResponseMetadata>
</DescribeEventsResponse>
```

如需可用參數和允許參數值這類項目的詳細資訊，請參閱 [DescribeEvents](#)。

事件通知和 Amazon SNS

當叢集上發生重大事件時，MemoryDB 可以使用 Amazon Simple Notification Service (SNS) 發佈訊息。此功能可用來重新整理連接到叢集個別節點端點之用戶端電腦上的伺服器清單。

Note

如需 Amazon Simple Notification Service (SNS) 的詳細資訊，包含定價資訊和 Amazon SNS 說明文件的連結，請參閱 [Amazon SNS 產品頁面](#)。

通知會發佈至特定的 Amazon SNS 主題。下列是通知的需求：


- 只能為 MemoryDB 通知設定一個主題。
- 擁有 Amazon SNS 主題 AWS 的帳戶必須與擁有啟用通知之叢集的帳戶相同。

MemoryDB 事件

下列 MemoryDB 事件會觸發 Amazon SNS 通知：

事件名稱	訊息	描述
MemoryDB : AddNodeComplete	"Modified number of nodes from %d to %d"	節點已新增至叢集並可供使用。
MemoryDB : AddNodeFailed	"Failed to modify number of nodes from %d to %d due to insufficient free IP addresses"	節點無法新增，因為沒有足夠的可用 IP 地址。
MemoryDB : ClusterParametersChanged	"Updated parameter group for the cluster" 在建立時，也傳送 "Updated to use a Parameter Group %s"	一個或多個叢集參數已變更。
MemoryDB : ClusterProvisioningComplete	"Cluster created."	叢集的佈建已完成，且叢集中的節點已就緒可供使用。
MemoryDB : ClusterProvisioningFailed	"Failed to create cluster due to incompatible network state. %s"	嘗試在不存在的虛擬私有雲端 (VPC) 中啟動新叢集。
MemoryDB : ClusterRestoreFailed	"Restore from %s failed for node %s. %s"	MemoryDB 無法使用快照資料填入叢集。這可能是因為 Amazon S3 中不存在快照檔案，或該檔案的許可不正確。如果您描述叢集，狀態將為

事件名稱	訊息	描述
		<p>restore-failed 。您需要刪除叢集並重新開始。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱使用外部建立的快照植入新叢集。</p>
MemoryDB : ClusterScalingComplete	"Succeeded applying modification to node type to %s."	已成功擴展叢集。
MemoryDB : ClusterScalingFailed	"Failed applying modification to node type to %s."	叢集上的向上擴展操作失敗。
MemoryDB : NodeReplacementStarted	"Recovering node %s"	<p>MemoryDB 偵測到執行節點的主機降級或無法連線，並已開始取代節點。</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 15px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> Note</p> <p>取代節點的 DNS 項目不會變更。</p> </div> <p>在多數情況下，當發生此事件時，您不需要重新整理用戶端的伺服器清單。不過，即使 MemoryDB 已取代節點，某些用戶端程式庫仍可能會停止使用節點；在此情況下，應用程式應該在此事件發生時重新整理伺服器清單。</p>

事件名稱	訊息	描述
MemoryDB : NodeReplaceComplete	"Finished recovery for node %s"	<p>MemoryDB 偵測到執行節點的主機已降級或無法連線，且已完成取代節點。</p> <div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> Note 取代節點的 DNS 項目不會變更。</p> </div> <p>在多數情況下，當發生此事件時，您不需要重新整理用戶端的伺服器清單。不過，即使 MemoryDB 已取代節點，某些用戶端程式庫仍可能會停止使用節點；在此情況下，應用程式應該在此事件發生時重新整理伺服器清單。</p>
MemoryDB : CreateClusterComplete	"Cluster created"	叢集已成功建立。
MemoryDB : CreateClusterFailed	"Failed to create cluster due to unsuccessful creation of its node(s)." 和 "Deleting all nodes belonging to this cluster."	叢集尚未建立。
MemoryDB : DeleteClusterComplete	"Cluster deleted."	叢集和所有相關節點的刪除已完成。
MemoryDB : FailoverComplete	"Failover to replica node %s completed"	已成功容錯移轉至複本節點。

事件名稱	訊息	描述
MemoryDB : NodeReplacementCanceled	"The replacement of node %s which was scheduled during the maintenance window from start time: %s, end time: %s has been canceled"	叢集中原先已排程替換的節點，已不再排程替換。
MemoryDB : NodeReplacementRescheduled	"The replacement in maintenance window for node %s has been re-scheduled from previous start time: %s, previous end time: %s to new start time: %s, new end time: %s"	叢集中原先已排程替換的節點，已重新排程在通知中所述的新視窗期間進行替換。 如需您可以採取哪些動作的資訊，請參閱 替換節點 。
MemoryDB : NodeReplacementScheduled	"The node %s is scheduled for replacement during the maintenance window from start time: %s to end time: %s"	您叢集中的節點，已排程在通知中所述的視窗期間進行替換。 如需您可以採取哪些動作的資訊，請參閱 替換節點 。
MemoryDB : RemoveNodeComplete	"Removed node %s"	節點已從叢集中移除。
MemoryDB : SnapshotComplete	"Snapshot %s succeeded for node %s"	快照已成功完成。

事件名稱	訊息	描述
MemoryDB : SnapshotFailed	"Snapshot %s failed for node %s"	快照失敗。如需更詳細的原因，請參閱叢集的事件。 如果您描述快照，請參閱 DescribeSnapshots ，狀態將為 failed。

使用 記錄 MemoryDB API 呼叫 AWS CloudTrail

MemoryDB 已與 服務整合 AWS CloudTrail，此服務提供由使用者、角色或 MemoryDB 中的 AWS 服務所採取之動作的記錄。CloudTrail 會將 MemoryDB 的所有 API 呼叫擷取為事件，包括來自 MemoryDB 主控台的呼叫，以及來自對 MemoryDB API 操作的程式碼呼叫。如果您建立線索，您可以將 CloudTrail 事件持續交付至 Amazon S3 儲存貯體，包括 MemoryDB 的事件。即使您未設定追蹤，依然可以透過 CloudTrail 主控台的事件歷史記錄檢視最新事件。您可以使用 CloudTrail 所收集的資訊，判斷向 MemoryDB 提出的請求、提出請求的 IP 地址、提出請求的人員、提出請求的時間，以及其他詳細資訊。

若要進一步了解 CloudTrail，請參閱 [「AWS CloudTrail 使用者指南」](#)。

CloudTrail 中的 MemoryDB 資訊

當您建立 AWS 帳戶時，會在您的帳戶上啟用 CloudTrail。在 MemoryDB 中發生活動時，該活動會記錄在 CloudTrail 事件中，以及事件歷史記錄中的其他服務 AWS 事件。您可以在 AWS 帳戶中檢視、搜尋和下載最近的事件。如需詳細資訊，請參閱《使用 CloudTrail 事件歷史記錄檢視事件》<https://docs.aws.amazon.com/awscloudtrail/latest/userguide/view-cloudtrail-events.html>。

若要持續記錄您 AWS 帳戶中的事件，包括 MemoryDB 的事件，請建立追蹤。線索能讓 CloudTrail 將日誌檔案交付至 Amazon S3 儲存貯體。根據預設，當您在主控台建立權杖時，權杖會套用到所有區域。線索會記錄 AWS 分割區中所有區域的事件，並將日誌檔案傳送到您指定的 Amazon S3 儲存貯體。此外，您可以設定其他 AWS 服務，以進一步分析和處理 CloudTrail 日誌中所收集的事件資料。如需詳細資訊，請參閱下列內容：

- [建立追蹤的概觀](#)
- [CloudTrail 支援的服務和整合](#)
- [設定 CloudTrail 的 Amazon SNS 通知](#)
- [從多個區域接收 CloudTrail 日誌檔案，以及從多個帳戶接收 CloudTrail 日誌檔案](#)

CloudTrail 會記錄所有 MemoryDB 動作。例如，對 `CreateCluster`、`DescribeClusters` 和 `UpdateCluster` 動作發出的呼叫會在 CloudTrail 記錄檔案中產生專案。

每一筆事件或日誌專案都會包含產生請求者的資訊。身分資訊可協助您判斷下列事項：

- 該請求是否使用根或 IAM 使用者憑證提出。
- 提出該請求時，是否使用了特定角色或聯合身分使用者的暫時安全憑證。
- 請求是否由其他 AWS 服務提出。

如需詳細資訊，請參閱 [CloudTrail userIdentity 元素](#)。

了解 MemoryDB 日誌檔案項目

追蹤是一種組態，能讓事件以日誌檔案的形式交付到您指定的 Amazon S3 儲存貯體。CloudTrail 日誌檔案包含一或多個日誌專案。一個事件為任何來源提出的單一請求，並包含請求動作、請求的日期和時間、請求參數等資訊。CloudTrail 日誌檔案並非依公有 API 呼叫追蹤記錄的堆疊排序，因此不會以任何特定順序出現。

以下範例顯示的是展示 `CreateCluster` 動作的 CloudTrail 日誌項目。

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "EKIAUAXQT3SWDEXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/john",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "userName": "john"
  },
  "eventTime": "2021-07-10T17:56:46Z",
  "eventSource": "memorydb.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateCluster",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "192.0.2.01",
  "userAgent": "aws-cli/2.2.29 Python/3.9.6 Darwin/19.6.0 source/x86_64 prompt/off
command/memorydb.create-cluster",
  "requestParameters": {
    "clusterName": "memorydb-cluster",
    "nodeType": "db.r6g.large",
    "subnetGroupName": "memorydb-subnet-group",
    "aCLName": "open-access"
  }
}
```

```

    },
    "responseElements": {
      "cluster": {
        "name": "memorydb-cluster",
        "status": "creating",
        "numberOfShards": 1,
        "availabilityMode": "MultiAZ",
        "clusterEndpoint": {
          "port": 6379
        },
        "nodeType": "db.r6g.large",
        "engineVersion": "6.2",
        "enginePatchVersion": "6.2.6",
        "parameterGroupName": "default.memorydb-redis6",
        "parameterGroupStatus": "in-sync",
        "subnetGroupName": "memorydb-subnet-group",
        "tLSEnabled": true,
        "aRN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:123456789012:cluster/memorydb-cluster",
        "snapshotRetentionLimit": 0,
        "maintenanceWindow": "tue:06:30-tue:07:30",
        "snapshotWindow": "09:00-10:00",
        "aCLName": "open-access",
        "dataTiering": "false",
        "autoMinorVersionUpgrade": true
      }
    },
    "requestID": "506fc951-9ae2-42bb-872c-98028dc8ed11",
    "eventID": "2ecf3dc3-c931-4df0-a2b3-be90b596697e",
    "readOnly": false,
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "recipientAccountId": "123456789012",
    "eventCategory": "Management"
  }
}

```

以下範例顯示的是展示 DescribeClusters 動作的 CloudTrail 日誌項目。請注意，對於所有 MemoryDB 描述和列出呼叫 (Describe* 和 List*)，responseElements 區段會移除並顯示為 null。

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",

```

```

    "principalId": "EKIAUAXQT3SWDEXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/john",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "userName": "john"
  },
  "eventTime": "2021-07-10T18:39:51Z",
  "eventSource": "memorydb.amazonaws.com",
  "eventName": "DescribeClusters",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "192.0.2.01",
  "userAgent": "aws-cli/2.2.29 Python/3.9.6 Darwin/19.6.0 source/x86_64 prompt/off
command/memorydb.describe-clusters",
  "requestParameters": {
    "maxResults": 50,
    "showShardDetails": true
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "5e831993-52bb-494d-9bba-338a117c2389",
  "eventID": "32a3dc0a-31c8-4218-b889-1a6310b7dd50",
  "readOnly": true,
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "recipientAccountId": "123456789012",
  "eventCategory": "Management"
}

```

下列範例顯示記錄 UpdateCluster 動作的 CloudTrail 日誌項目。

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "EKIAUAXQT3SWDEXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/john",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "userName": "john"
  },
  "eventTime": "2021-07-10T19:23:20Z",
  "eventSource": "memorydb.amazonaws.com",
  "eventName": "UpdateCluster",
  "awsRegion": "us-east-1",

```

```
"sourceIPAddress": "192.0.2.01",
"userAgent": "aws-cli/2.2.29 Python/3.9.6 Darwin/19.6.0 source/x86_64 prompt/off
command/memorydb.update-cluster",
"requestParameters": {
  "clusterName": "memorydb-cluster",
  "snapshotWindow": "04:00-05:00",
  "shardConfiguration": {
    "shardCount": 2
  }
},
"responseElements": {
  "cluster": {
    "name": "memorydb-cluster",
    "status": "updating",
    "numberOfShards": 2,
    "availabilityMode": "MultiAZ",
    "clusterEndpoint": {
      "address": "clustercfg.memorydb-cluster.cde8da.memorydb.us-
east-1.amazonaws.com",
      "port": 6379
    },
    "nodeType": "db.r6g.large",
    "engineVersion": "6.2",
    "EnginePatchVersion": "6.2.6",
    "parameterGroupName": "default.memorydb-redis6",
    "parameterGroupStatus": "in-sync",
    "subnetGroupName": "memorydb-subnet-group",
    "tLSEnabled": true,
    "aRN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:123456789012:cluster/memorydb-cluster",
    "snapshotRetentionLimit": 0,
    "maintenanceWindow": "tue:06:30-tue:07:30",
    "snapshotWindow": "04:00-05:00",
    "autoMinorVersionUpgrade": true,
    "DataTiering": "false"
  }
},
"requestID": "dad021ce-d161-4365-8085-574133afab54",
"eventID": "e0120f85-ab7e-4ad4-ae78-43ba15dee3d8",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "123456789012",
"eventCategory": "Management"
```

```
}
```

以下範例顯示的是展示 CreateUser 動作的 CloudTrail 日誌項目。請注意，對於包含敏感資料的 MemoryDB 呼叫，該資料將在對應的 CloudTrail 事件中修訂，如下 requestParameters 節所示。

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "EKIAUAXQT3SWDEXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/john",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "userName": "john"
  },
  "eventTime": "2021-07-10T19:56:13Z",
  "eventSource": "memorydb.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateUser",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "192.0.2.01",
  "userAgent": "aws-cli/2.2.29 Python/3.9.6 Darwin/19.6.0 source/x86_64 prompt/off
command/memorydb.create-user",
  "requestParameters": {
    "userName": "memorydb-user",
    "authenticationMode": {
      "type": "password",
      "passwords": [
        "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS"
      ]
    },
    "accessString": "~* &* -@all +@read"
  },
  "responseElements": {
    "user": {
      "name": "memorydb-user",
      "status": "active",
      "accessString": "off ~* &* -@all +@read",
      "aCLNames": [],
      "minimumEngineVersion": "6.2",
      "authentication": {
        "type": "password",
        "passwordCount": 1
      }
    }
  },
}
```

```
    "aRN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:123456789012:user/memorydb-user"
  }
},
"requestID": "ae288b5e-80ab-4ff8-989a-5ee5c67cd193",
"eventID": "ed096e3e-16f1-4a23-866c-0baa6ec769f6",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "123456789012",
"eventCategory": "Management"
}
```

MemoryDB 的合規驗證

在多個合規計畫中，第三方稽核人員會評估 MemoryDB 的安全性和 AWS 合規性。其中包含：

- 支付卡產業資料安全標準 (PCI DSS)。如需詳細資訊，請參閱 [PCI DSS](#)。
- 健康保險流通與責任法案商業夥伴協議 (HIPAA BAA)。如需詳細資訊，請參閱 [HIPAA 合規](#)。
- 系統和組織控制 (SOC) 1、2、3。如需詳細資訊，請參閱 [SOC](#)。
- 聯邦風險與授權管理計劃 (FedRAMP) 中等。如需詳細資訊，請參閱 [FedRAMP](#)。
- ISO/IEC 27001 : 2013、27017 : 2015、27018 : 2019 和 ISO/IEC 9001 : 2015。如需詳細資訊，請參閱 [AWS ISO 和 CSA STAR 認證和服務](#)。

如需特定合規計畫範圍內 AWS 的服務清單，請參閱 [AWS 合規計畫範圍內的服務](#)。

您可以使用 下載第三方稽核報告 AWS Artifact。如需詳細資訊，請參閱 [下載報告 in AWS Artifact](#)

使用 MemoryDB 時的合規責任取決於資料的機密性、您公司的合規目標，以及適用的法律和法規。

AWS 提供下列資源來協助合規：

- [安全與合規快速入門指南](#)：這些部署指南討論架構考量，並提供在 AWS 上部署以安全及合規為重心之基準環境的步驟。
- [AWS 合規資源](#) – 此工作手冊和指南集合可能適用於您的產業和據點。
- AWS Config 開發人員指南中的 [使用規則評估資源](#) – AWS Config 可評估資源組態對於內部實務、業界準則和法規的遵循狀況。
- [AWS Security Hub CSPM](#) – AWS 此服務提供 內安全狀態的全方位檢視 AWS，可協助您檢查是否符合安全產業標準和最佳實務。

- [AWS Audit Manager](#) – AWS 此服務可協助您持續稽核 AWS 用量，以簡化您管理風險的方式，以及符合法規和業界標準的方式。

MemoryDB 中的基礎設施安全性

作為受管服務，MemoryDB 受到 [Amazon Web Services : 安全程序概觀](#) 白皮書中所述的 AWS 全球網路安全程序的保護。

您可以使用 AWS 發佈的 API 呼叫，透過網路存取 MemoryDB。用戶端必須支援 Transport Layer Security (TLS) 1.2 或更新版本。建議使用 TLS 1.3 或更新版本。用戶端也必須支援具備完美轉送私密 (PFS) 的密碼套件，例如臨時 Diffie-Hellman (DHE) 或橢圓曲線臨時 Diffie-Hellman (ECDHE)。現代系統 (如 Java 7 和更新版本) 大多會支援這些模式。

此外，請求必須使用存取金鑰 ID 和與 IAM 主體相關聯的私密存取金鑰來簽署。或者，您可以使用 [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) 以產生暫時安全憑證以簽署請求。

網際網路流量隱私權

MemoryDB 使用以下技術來保護您的資料，並防止未經授權的存取：

- [MemoryDB 和 Amazon VPC](#) 說明安裝所需的安全群組類型。
- [MemoryDB API 和界面 VPC 端點 \(AWS PrivateLink\)](#) 可讓您在 VPC 和 MemoryDB API 端點之間建立私有連線。
- [MemoryDB 中的身分和存取管理](#) 用於授予和限制使用者、群組和角色的動作。

MemoryDB 和 Amazon VPC

Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 服務會定義虛擬網路，與傳統資料中心幾乎一模一樣。當您使用 Amazon VPC 設定虛擬私有雲端 (VPC) 時，您可以選取其 IP 地址範圍、建立子網路，以及設定路由表、網路閘道和安全設定。您也可以將叢集新增至虛擬網路，並使用 Amazon VPC 安全群組控制對叢集的存取。

本節說明如何在 VPC 中手動設定 MemoryDB 叢集。此資訊適用於希望深入了解 MemoryDB 和 Amazon VPC 如何一起運作的使用者。

主題

- [了解 MemoryDB VPCs](#)

- [在 Amazon VPC 中存取 MemoryDB 叢集的存取模式](#)
- [建立 Virtual Private Cloud \(VPC\)](#)

了解 MemoryDB VPCs

MemoryDB 與 Amazon VPC 完全整合。對於 MemoryDB 使用者，這表示下列事項：

- MemoryDB 一律會在 VPC 中啟動您的叢集。
- 如果您是初次使用 AWS，系統會自動為您建立預設 VPC。
- 如果您有預設的 VPC，且在啟動叢集時未指定子網路，叢集會於預設 Amazon VPC 啟動。

如需詳細資訊，請參閱[偵測支援的平台以及您是否有預設 VPC](#)。

透過 Amazon VPC，您可以在 AWS 雲端中建立與傳統資料中心非常相似的虛擬網路。您可以設定 VPC，包括選取其 IP 地址範圍、建立子網路，以及設定路由表、網路閘道和安全設定。

MemoryDB 管理軟體升級、修補、故障偵測和復原。

VPC 中的 MemoryDB 概觀

- VPC 是 AWS 雲端的隔離部分，會指派自己的 IP 地址區塊。
- 網際網路閘道會將您的 VPC 直接連線至網際網路，並提供其他 AWS 資源的存取權，例如在 VPC 外部執行的 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)。
- Amazon VPC 子網路是 VPC 的 IP 地址範圍區段，您可以根據安全和操作需求隔離 AWS 資源。
- Amazon VPC 安全群組會控制 MemoryDB 叢集和 Amazon EC2 執行個體的傳入和傳出流量。
- 您可以在子網路中啟動 MemoryDB 叢集。節點具有來自子網路位址範圍的私有 IP 地址。
- 您也可以在此子網路中啟動 Amazon EC2 執行個體。每個 Amazon EC2 執行個體具有來自子網路之地址範圍的私有 IP 地址。Amazon EC2 執行個體可以連線到相同子網路中的任何節點。
- 若要從網際網路存取 VPC 中的 Amazon EC2 執行個體，您需要將稱為彈性 IP 地址的靜態公有地址指派給執行個體。

先決條件

若要在 VPC 內建立 MemoryDB 叢集，您的 VPC 必須符合下列要求：

- 您的 VPC 必須允許非專用 Amazon EC2 執行個體。您無法在為專用執行個體租用設定的 VPC 中使用 MemoryDB。
- 必須為您的 VPC 定義子網路群組。MemoryDB 使用該子網路群組來選取該子網路內的子網路和 IP 地址，以與您的節點建立關聯。

- 必須為您的 VPC 定義安全群組，或者您可以使用提供的預設值。
- 每個子網路的 CIDR 區塊必須足夠大，才能為 MemoryDB 提供備用 IP 地址，以便在維護活動期間使用。

路由和安全性

您可以在 VPC 中設定路由，以控制流量流向（例如，至網際網路閘道或虛擬私有閘道）。透過網際網路閘道，您的 VPC 可以直接存取 VPC 中未執行的其他 AWS 資源。如果您選擇只有連線至組織本機網路的虛擬私有閘道，您可以透過 VPN 路由網際網路繫結流量，並使用本機安全政策和防火牆來控制輸出。在這種情況下，當您透過網際網路存取 AWS 資源時，會產生額外的頻寬費用。

您可以使用 Amazon VPC 安全群組，協助保護 Amazon VPC 中的 MemoryDB 叢集和 Amazon EC2 執行個體。Amazon EC2 安全群組會在執行個體層級（而非子網路層級）以防火牆形式運作。

Note

我們強烈建議您使用 DNS 名稱來連線至節點，因為基礎 IP 地址可能會隨著時間而變更。

Amazon VPC 文件

Amazon VPC 有專屬的一套文件，說明如何建立和使用 Amazon VPC。下表顯示在 Amazon VPC 指南中尋找資訊的位置。

描述	文件
如何開始使用 Amazon VPC	Amazon VPC 入門
如何透過使用 Amazon VPC AWS 管理主控台	《 Amazon VPC 使用者指南 》
所有 Amazon VPC 命令的完整描述	Amazon EC2 命令列參考 (Amazon VPC 命令均列在 Amazon EC2 參考中)
Amazon VPC API 作業、資料類型和錯誤的完整描述	Amazon EC2 API 參考 (Amazon VPC API 作業均列在 Amazon EC2 參考中)
需要在選用的 IPsec VPN 連線中的您那一端設定閘道之網路管理員的資訊	什麼是 AWS Site-to-Site VPN ?

如需更多 Amazon Virtual Private Cloud 的詳細資訊，請參閱 [Amazon Virtual Private Cloud](#)。

在 Amazon VPC 中存取 MemoryDB 叢集的存取模式

MemoryDB 支援下列案例來存取 Amazon VPC 中的叢集：

內容

- [當 MemoryDB 叢集和 Amazon EC2 執行個體位於相同的 Amazon VPC 時，存取該叢集](#)
- [當 MemoryDB 叢集和 Amazon EC2 執行個體位於不同的 Amazon VPCs 時，存取該叢集](#)
 - [當 MemoryDB 叢集和 Amazon EC2 執行個體位於相同區域中的不同 Amazon VPCs 時，存取該叢集](#)
 - [使用 Transit Gateway](#)
 - [當 MemoryDB 叢集和 Amazon EC2 執行個體位於不同區域中的不同 Amazon VPCs 時，存取該叢集](#)
 - [使用傳輸 VPC](#)
- [從客戶資料中心執行的應用程式存取 MemoryDB 叢集](#)
 - [使用 VPN 連線從客戶資料中心執行的應用程式存取 MemoryDB 叢集](#)
 - [使用 Direct Connect 從客戶資料中心執行的應用程式存取 MemoryDB 叢集](#)

當 MemoryDB 叢集和 Amazon EC2 執行個體位於相同的 Amazon VPC 時，存取該叢集

最常見的使用案例是部署於 EC2 執行個體的應用程式時，需要連線至相同 VPC 中的叢集。

若要管理相同 VPC 中 EC2 執行個體與叢集之間的存取權限，最簡單的方式如下：

1. 為您的叢集建立 VPC 安全群組。此安全群組可用來限制對叢集的存取。舉例來說，您可以為此安全群組建置自訂規則，允許使用您在建立自訂規則時指派給叢集的連接埠存取 TCP，並可建立您將用於存取叢集的 IP 位址。

MemoryDB 叢集的預設連接埠為 6379。

2. 為您的 EC2 執行個體建立 VPC 安全群組 (Web 和應用程式伺服器)。若有需要，此安全群組可允許透過 VPC 路由表存取網際網路上的 EC2 執行個體。舉例來說，您可以在此安全群組上設定規則，允許 TCP 透過連接埠 22 存取 EC2 執行個體。
3. 在叢集的安全群組中建立自訂規則，以允許來自您為 EC2 執行個體建立之安全群組的連線。這樣做會允許安全群組的所有成員存取叢集。

在允許來自其他安全群組連線的 VPC 安全群組中建立規則

1. 登入 AWS 管理主控台，並在 <https://console.aws.amazon.com/vpc> : // 開啟 Amazon VPC 主控台。
2. 在左導覽窗格中，選擇 Security Groups (安全群組)。
3. 選取或建立您要用於叢集的安全群組。在 Inbound Rules (傳入規則) 下方，選取 Edit Inbound Rules (編輯傳入規則)，然後選取 Add Rule (新增規則)。此安全群組將允許其他安全群組成員存取。
4. 從 Type (類型) 選擇 Custom TCP Rule (自訂 TCP 規則)。
 - a. 針對 Port Range (連接埠範圍)，指定您在建立叢集時所使用的連接埠。
MemoryDB 叢集的預設連接埠為 6379。
 - b. 在 Source (來源) 方塊中輸入安全群組的 ID。從清單中選取您將用於 Amazon EC2 執行個體的安全群組。
5. 完成後，請選擇 Save (儲存)。

當 MemoryDB 叢集和 Amazon EC2 執行個體位於不同的 Amazon VPCs 時，存取該叢集

當您的叢集與您用來存取叢集的 EC2 執行個體位於不同的 VPC 中時，有幾種方式可存取叢集。如果叢集和 EC2 執行個體位於不同的 VPCs 但位於相同的區域，您可以使用 VPC 對等互連。如果叢集和 EC2 執行個體位於不同區域，您可以在區域之間建立 VPN 連線。

主題

- [當 MemoryDB 叢集和 Amazon EC2 執行個體位於相同區域中的不同 Amazon VPCs 時，存取該叢集](#)
- [當 MemoryDB 叢集和 Amazon EC2 執行個體位於不同區域中的不同 Amazon VPCs 時，存取該叢集](#)

當 MemoryDB 叢集和 Amazon EC2 執行個體位於相同區域中的不同 Amazon VPCs 時，存取該叢集
由相同區域不同 Amazon VPC 中的 Amazon EC2 執行個體存取的叢集 - VPC 對等互連連線

VPC 對等連線是指兩個 VPC 之間的網路連線，透過此機制，您就可以使用私有 IP 地址在兩者之間路由流量。這兩個 VPC 中的執行個體能彼此通訊，有如位於相同網路中一樣。您可以在自己的 Amazon VPCs 對等互連，或使用單一區域內另一個 AWS 帳戶中的 Amazon VPC。若要進一步了解 Amazon VPC 對等互連，請參閱 [VPC 說明文件](#)。

透過對等互連存取不同 Amazon VPC 中的叢集

1. 請確保兩個 VPC 沒有重疊的 IP 範圍，否則您將無法為其建立互連連線。
2. 為兩個 VPC 建立互連連線。如需詳細資訊，請參閱[建立和接受 Amazon VPC 對等互連連線](#)。
3. 更新您的路由表。如需詳細資訊，請參閱[更新 VPC 互連連線的路由表](#)
4. 修改 MemoryDB 叢集的安全群組，以允許來自對等 VPC 中應用程式安全群組的傳入連線。如需詳細資訊，請參閱[參考對等 VPC 安全群組](#)。

透過互連連線存取叢集，將產生額外的資料傳輸費用。

使用 Transit Gateway

傳輸閘道可讓您在相同區域中連接 VPCs 和 VPN 連線，AWS 並在它們之間路由流量。傳輸閘道可跨 AWS 帳戶運作，您可以使用 AWS Resource Access Manager 與其他帳戶共用傳輸閘道。與其他 AWS 帳戶共用傳輸閘道之後，帳戶擁有人可以將 VPCs 連接至您的傳輸閘道。這些帳戶的使用者均可隨時刪除連接。

您可以在傳輸閘道上啟用多點傳送，然後建立傳輸閘道多點傳送網域，讓多點傳送流量可透過與網域相關聯的 VPC 連接，從多點傳送來源傳送至多點傳送群組成員。

您也可以在不同 AWS 區域中的傳輸閘道之間建立對等連線連接。這可讓您跨不同區域在傳輸閘道附件之間路由流量。

如需詳細資訊，請參閱[傳輸閘道](#)。

當 MemoryDB 叢集和 Amazon EC2 執行個體位於不同區域中的不同 Amazon VPCs 時，存取該叢集

使用傳輸 VPC

對於將多個在地理上分散的 VPC 和遠端網路進行連線，取代 VPC 對等互連的替代常用策略是建立做為全球網路傳輸中心的傳輸 VPC。傳輸 VPC 會簡化網路管理，並最大程度減少連線多個 VPC 和遠端網路所需的連線數。此設計可以節省時間和精力並降低費用，因為實際上不具有在託管傳輸中樞建立實體存在或部署實體網路設備的傳統支出。

位於不同區域不同 VPC 之間的連線

建立 Transit Amazon VPC 後，一個區域中部署在「輻」VPC 中的應用程式可以連接到另一個區域中「輻」VPC 中的 MemoryDB 叢集。

在不同區域內存取不同 VPC 中的叢集 AWS

1. 部署傳輸 VPC 解決方案。如需詳細資訊，請參閱 [AWS Transit Gateway](#)。
2. 更新應用程式和 VPC 中的 VPCs 路由表，以透過 VGW（虛擬私有閘道）和 VPN 設備路由流量。在使用邊界閘道協定 (BGP) 的動態路由情況下，您的路由可能會自動傳播。
3. 修改 MemoryDB 叢集的安全群組，以允許從應用程式執行個體 IP 範圍傳入連線。請注意，在此情況下，您將無法參考應用程式伺服器安全群組。

跨區域存取叢集將造成聯網延遲，並產生額外跨區域數據傳輸費。

從客戶資料中心執行的應用程式存取 MemoryDB 叢集

另一個可能的情況是混合架構，其中客戶資料中心的用戶端或應用程式可能需要存取 VPC 中的 MemoryDB 叢集。如果客戶 VPC 與資料中心之間具有透過 VPN 或 Direct Connect 的連線，則此情況也受支援。

主題

- [使用 VPN 連線從客戶資料中心執行的應用程式存取 MemoryDB 叢集](#)
- [使用 Direct Connect 從客戶資料中心執行的應用程式存取 MemoryDB 叢集](#)

使用 VPN 連線從客戶資料中心執行的應用程式存取 MemoryDB 叢集

透過 VPN 從資料中心連線至 MemoryDB

透過 VPN 連接從現場部署應用程式存取 VPC 中的叢集

1. 透過將硬體虛擬私有閘道新增至您的 VPC 來建立 VPN 連線。如需詳細資訊，請參閱 [將硬體虛擬私有閘道新增至您的 VPC](#)。
2. 更新部署 MemoryDB 叢集之子網路的 VPC 路由表，以允許來自內部部署應用程式伺服器的流量。在使用 BGP 的動態路由情況下，您的路由可能會自動傳播。
3. 修改 MemoryDB 叢集的安全群組，以允許從內部部署應用程式伺服器傳入連線。

透過 VPN 連接存取叢集將造成聯網延遲，並產生額外跨區域數據傳輸費。

使用 Direct Connect 從客戶資料中心執行的應用程式存取 MemoryDB 叢集

透過 Direct Connect 從資料中心連線至 MemoryDB

使用 Direct Connect 從網路中執行的應用程式存取 MemoryDB 叢集

1. 建立 Direct Connect 連線。如需詳細資訊，請參閱 [AWS Direct Connect 入門](#)。
2. 修改 MemoryDB 叢集的安全群組，以允許從內部部署應用程式伺服器傳入連線。

透過 DX 連線存取叢集可能造成聯網延遲，並產生額外跨區域數據傳輸費。

建立 Virtual Private Cloud (VPC)

在此範例中，您會根據 Amazon VPC 服務，為每個可用區域建立具有私有子網路的虛擬私有雲端 (VPC)。

建立 VPC (主控台)

在 Amazon Virtual Private Cloud 內建立 MemoryDB 叢集

1. 登入 AWS 管理主控台，然後開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/vpc/> 的 Amazon VPC 主控台。
2. 在 VPC 儀表中，選擇 Create VPC (建立 VPC)。
3. 在要建立的資源之下，選擇 VPC 等。
4. 在 Number of Availability Zones (AZs) (可用區域 (AZ) 數量) 中，選擇您要在其中啟動子網路的可用區域數量。
5. 在 Number of public subnets (公有子網路數量) 中，選擇您要新增至 VPC 的公用子網路數量。
6. 在 Number of private subnets (私有子網路數量) 中，選擇您要新增至 VPC 的私人子網路數量。

Tip

記下您的子網路識別符，分別為公有和私有。之後啟動叢集和將 Amazon EC2 執行個體新增到 Amazon VPC 時，您會需要此資訊。

7. 建立 Amazon VPC 安全群組。您將針對叢集和 Amazon EC2 執行個體使用此群組。
 - a. 在的左側導覽窗格中 AWS 管理主控台，選擇安全群組。
 - b. 選擇建立安全群組。
 - c. 在對應的方塊中輸入安全群組的名稱和描述。針對 VPC，選擇 VPC 的識別符。
 - d. 當您滿意設定後，請選擇 Yes, Create (是，建立)。
8. 為您的安全群組定義網路傳入規則。此規則將允許您使用 Secure Shell (SSH) 連接至 Amazon EC2 執行個體。
 - a. 在左側導覽窗格中，選擇 Security Groups (安全群組)。
 - b. 在清單中找到您的安全群組，然後選擇它。
 - c. 在 Security Group (安全群組) 下，選擇 Inbound (入站) 標籤。在 Create a new rule (建立新規則) 方塊中，選擇 SSH，然後選擇 Add Rule (新增規則)。

針對您的新傳入規則設定下列值，允許透過 HTTP 存取：

- 類型：HTTP
- 資源來源：0.0.0.0/0

d. 針對您的新傳入規則設定下列值，允許透過 HTTP 存取：

- 類型：HTTP
- 資源來源：0.0.0.0/0

選擇 Apply Rule Changes (套用規則變更)。

現在您已準備好建立 [子網路群組](#)，並在 VPC 中 [建立叢集](#)。

子網路和子網路群組

子網路群組是子網路的集合 (一般是私有)，您可以為在 Amazon Virtual Private Cloud (VPC) 環境中執行的叢集指定這些子網路。

在 Amazon VPC 中建立叢集時，您可以指定子網路群組或使用提供的預設子網路群組。MemoryDB 使用該子網路群組來選擇該子網路內的子網路和 IP 地址，以與您的節點建立關聯。

本節說明如何建立和利用子網路和子網路群組來管理對 MemoryDB 資源的存取。

如需 Amazon VPC 環境中子網路群組使用方式的詳細資訊，請參閱「[步驟3：授予叢集的存取權](#)」。

支援的 MemoryDB AZ IDs

區域名稱/區域	支援的 AZ ID
美國東部 (俄亥俄) 區域 us-east-2	use2-az1, use2-az2, use2-az3
美國東部 (維吉尼亞北部) 區域 us-east-1	use1-az1, use1-az2, use1-az4, use1-az5, use1-az6

區域名稱/區域	支援的 AZ ID		
美國西部 (加利佛尼亞北部) 區域 us-west-1	usw1-az1, usw1-az2, usw1-az3		
美國西部 (奧勒岡) 區域 us-west-2	usw2-az1, usw2-az2, usw2-az3, usw2-az4		
加拿大 (中部) 區域 ca-central-1	cac1-az1, cac1-az2, cac1-az4		
亞太區域 (香港) 區域 ap-east-1	ape1-az1, ape1-az2, ape1-az3		
亞太 (孟買) 區域 ap-south-1	aps1-az1, aps1-az2, aps1-az3		
亞太區域 (東京) 區域 ap-northeast-1	apne1-az1, apne1-az2, apne1-az4		
亞太區域 (首爾) 區域 ap-northeast-2	apne2-az1, apne2-az2, apne2-az3		
亞太區域 (新加坡) 區域 ap-southeast-1	apse1-az1, apse1-az2, apse1-az3		
亞太區域 (雪梨) 區域 ap-southeast-2	apse2-az1, apse2-az2, apse2-az3		

區域名稱/區域	支援的 AZ ID		
歐洲 (法蘭克福) 區域 eu-central-1	eu1-az1, eu1-az2, eu1-az3		
歐洲 (愛爾蘭) 區域 eu-west-1	euw1-az1, euw1-az2, euw1-az3		
歐洲 (倫敦) 區域 eu-west-2	euw2-az1, euw2-az2, euw2-az3		
歐洲 (巴黎) 區域 eu-west-3	euw3-az1, euw3-az2, euw3-az3		
歐洲 (斯德哥爾摩) 區域 eu-north-1	eun1-az1, eun1-az2, eun1-az3		
Europe (Milan) Region eu-south-1	eus1-az1, eus1-az2, eus1-az3		
南美洲 (聖保羅) 區域 sa-east-1	sae1-az1, sae1-az2, sae1-az3		
中國 (北京) 區域 cn-north-1	cnn1-az1, cnn1-az2		
中國 (寧夏) 區域 cn-northwest-1	cnw1-az1, cnw1-az2, cnw1-az3		

區域名稱/區域	支援的 AZ ID		
us-gov-east-1	usge1-az1, usge1-az2, usge1-az3		
us-gov-west-1	usgw1-az1, usgw1-az2, usgw1-az3		
歐洲 (西班牙) 區域 eu-south-2	eus2-az1, eus2- az2, eus2-az3		

主題

- [MemoryDB 和 IPV6](#)
- [建立子網路群組](#)
- [更新子網路群組](#)
- [檢視子網路群組詳細資訊](#)
- [刪除子網路群組](#)

MemoryDB 和 IPV6

您可以使用 Valkey 和 Redis OSS 引擎建立新的雙堆疊和僅限 ipv6 叢集，方法是為子網路群組提供雙堆疊和僅限 ipv6 的子網路。您無法變更現有叢集的網路類型。

透過此功能，您可以：

- 在雙堆疊子網路上建立僅限 ipv4 和雙堆疊叢集。
- 在僅限 ipv6 的子網路上建立僅限 ipv6 的叢集。
- 建立新的子網路群組，以支援僅限 ipv4、雙堆疊和僅限 ipv6 的子網路。
- 修改現有的子網路群組，以包含基礎 VPC 的其他子網路。
- 修改子網路群組中的現有子網路
 - 將僅限 IPv6 的子網路新增至為 IPv6 設定的子網路群組
 - 將 IPv4 或雙堆疊子網路新增至為 IPv4 和雙堆疊支援設定的子網路群組
- 透過雙堆疊和 ipv6 叢集的引擎探索命令，使用 ipv4 OR ipv6 地址探索叢集中的所有節點。這些探索命令包括 `redis_info`、`redis_cluster` 和類似。
- 透過雙堆疊和 ipv6 叢集的 DNS 探索命令，探索叢集中所有節點的 ipv4 和 ipv6 地址。

建立子網路群組

建立新子網路群組時，請記下可用 IP 地址的數量。如果子網路有很少可用的 IP 地址，對於您還可以新增至叢集的節點數量，您可能受到限制。若要解決此問題，您可以對子網路群組指定一或多個子網路，使得您在叢集的可用區域中有足夠數量的 IP 地址。在那之後，您便可以將更多節點新增至您的叢集。

下列程序說明如何建立名為 `mysubnetgroup` (主控台) AWS CLI、和 MemoryDB API 的子網路群組。

建立子網路群組 (主控台)

下列程序顯示如何建立子網路群組 (主控台)。

建立子網路群組 (主控台)

1. 登入 AWS 管理主控台，然後開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇子網路群組。
3. 選擇 Create Subnet Group (建立子網路群組)。

4. 在建立子網路群組頁面中，執行下列動作：
 - a. 在 Name (名稱) 方塊中，輸入子網路群組的名稱。
叢集命名限制條件如下：
 - 必須包含 1-40 個英數字元或連字號。
 - 必須以字母開頭。
 - 不能連續包含兩個連字號。
 - 結尾不能是連字號。
 - b. 在 Description (描述) 方塊中，輸入子網路群組的描述。
 - c. 在 VPC ID 方塊中，選擇您建立的 Amazon VPC。如果您尚未建立 VPC，請選擇建立 VPC 按鈕，然後依照步驟建立。
 - d. 在選取的子網路中，選擇私有子網路的可用區域和 ID，然後選擇選擇。
5. 對於標籤，您可以選擇套用標籤來搜尋和篩選子網路或追蹤 AWS 成本。
6. 依您需要完成所有設定後，選擇建立。
7. 在出現的確認訊息中，選擇 Close (關閉)。

您的新子網路群組會出現在 MemoryDB 主控台的子網路群組清單中。您可以在視窗底部選擇要查看詳細資訊的子網路群組，例如與此群組相關聯的所有子網路。

建立子網路群組 (AWS CLI)

在命令提示字元中，使用命令 `create-subnet-group` 來建立子網路群組。

若為 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb create-subnet-group \  
  --subnet-group-name mysubnetgroup \  
  --description "Testing" \  
  --subnet-ids subnet-53df9c3a
```

針對 Windows：

```
aws memorydb create-subnet-group ^  
  --subnet-group-name mysubnetgroup ^  
  --description "Testing" ^  
  --subnet-ids subnet-53df9c3a
```

此命令應該產生類似下列的輸出：

```
{
  "SubnetGroup": {
    "Subnets": [
      {
        "Identifier": "subnet-53df9c3a",
        "AvailabilityZone": {
          "Name": "us-east-1a"
        }
      }
    ],
    "VpcId": "vpc-3cfaef47",
    "Name": "mysubnetgroup",
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:012345678912:subnetgroup/
mysubnetgroup",
    "Description": "Testing"
  }
}
```

如需詳細資訊，請參閱 AWS CLI 主題 [create-subnet-group](#)。

建立子網路群組 (MemoryDB API)

使用 MemoryDB API，CreateSubnetGroup 使用下列參數呼叫：

- SubnetGroupName=*mysubnetgroup*
- Description=*Testing*
- SubnetIds.member.1=*subnet-53df9c3a*

更新子網路群組

您可以更新子網路群組的描述，或修改與子網路群組相關聯的子網路 IDs 清單。如果叢集目前正使用子網路，則無法從子網路群組刪除該子網路 ID。

下列程序說明如何更新子網路群組。

更新子網路群組（主控台）

更新子網路群組

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇子網路群組。
3. 在子網路群組的清單中，選擇您要修改的子網路群組。
4. 無法修改名稱、VPCId 和描述欄位。
5. 在選取子網路區段中，按一下管理，對子網路所需的可用區域進行任何變更。選擇 Save (儲存) 以儲存變更。

更新子網路群組 (AWS CLI)

在命令提示字元中，使用 `update-subnet-group` 來更新子網路群組。

若為 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb update-subnet-group \  
  --subnet-group-name mysubnetgroup \  
  --description "New description" \  
  --subnet-ids "subnet-42df9c3a" "subnet-48fc21a9"
```

針對 Windows：

```
aws memorydb update-subnet-group ^  
  --subnet-group-name mysubnetgroup ^  
  --description "New description" ^  
  --subnet-ids "subnet-42df9c3a" "subnet-48fc21a9"
```

此命令應該產生類似下列的輸出：

```
{
```

```
"SubnetGroup": {
  "VpcId": "vpc-73cd3c17",
  "Description": "New description",
  "Subnets": [
    {
      "Identifier": "subnet-42dcf93a",
      "AvailabilityZone": {
        "Name": "us-east-1a"
      }
    },
    {
      "Identifier": "subnet-48fc12a9",
      "AvailabilityZone": {
        "Name": "us-east-1a"
      }
    }
  ],
  "Name": "mysubnetgroup",
  "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:012345678912:subnetgroup/mysubnetgroup",
}
```

如需詳細資訊，請參閱 [update-subnet-group](#) AWS CLI 主題。

更新子網路群組 (MemoryDB API)

使用 MemoryDB API，UpdateSubnetGroup 使用下列參數呼叫：

- SubnetGroupName=*mysubnetgroup*
- 您想要變更其值的任何其他參數。此範例使用 Description=*New%20description* 來變更子網路群組的描述。

Example

```
https://memory-db.us-east-1.amazonaws.com/
?Action=UpdateSubnetGroup
&Description=New%20description
&SubnetGroupName=mysubnetgroup
&SubnetIds.member.1=subnet-42df9c3a
&SubnetIds.member.2=subnet-48fc21a9
&SignatureMethod=HmacSHA256
&SignatureVersion=4
```

```
&Timestamp=20141201T220302Z
&Version=2014-12-01
&X-Amz-Algorithm=Amazon4-HMAC-SHA256
&X-Amz-Credential=<credential>
&X-Amz-Date=20141201T220302Z
&X-Amz-Expires=20141201T220302Z
&X-Amz-Signature=<signature>
&X-Amz-SignedHeaders=Host
```

Note

建立新子網路群組時，請記下可用 IP 地址的數量。如果子網路有很少可用的 IP 地址，對於您還可以新增至叢集的節點數量，您可能受到限制。若要解決此問題，您可以對子網路群組指定一或多個子網路，使得您在叢集的可用區域中有足夠數量的 IP 地址。在那之後，您便可以將更多節點新增至您的叢集。

檢視子網路群組詳細資訊

下列程序說明如何檢視子網路群組的詳細資訊。

檢視子網路群組的詳細資訊（主控台）

檢視子網路群組的詳細資訊（主控台）

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇子網路群組。
3. 在子網路群組頁面上，選擇名稱下的子網路群組，或在搜尋列中輸入子網路群組的名稱。
4. 在子網路群組頁面上，選擇名稱下的子網路群組，或在搜尋列中輸入子網路群組的名稱。
5. 在子網路群組設定下，您可以檢視子網路群組的名稱、描述、VPC ID 和 Amazon Resource Name (ARN)。
6. 在子網路下，您可以檢視子網路群組的可用區域、子網路 IDs 和 CIDR 區塊
7. 在標籤下，您可以檢視與子網路群組相關聯的任何標籤。

檢視子網路群組詳細資訊 (AWS CLI)

在命令提示字元中，使用 `describe-subnet-groups` 來檢視指定的子網路群組詳細資訊。

若為 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb describe-subnet-groups \  
  --subnet-group-name mysubnetgroup
```

針對 Windows：

```
aws memorydb describe-subnet-groups ^  
  --subnet-group-name mysubnetgroup
```

此命令應該產生類似下列的輸出：

```
{  
  "subnetgroups": [  
    {  
      "Subnets": [  
        {  
          "Identifier": "subnet-060cae3464095de6e",  
          "AvailabilityZone": {  
            "Name": "us-east-1a"  
          }  
        },  
        {  
          "Identifier": "subnet-049d11d4aa78700c3",  
          "AvailabilityZone": {  
            "Name": "us-east-1c"  
          }  
        },  
        {  
          "Identifier": "subnet-0389d4c4157c1edb4",  
          "AvailabilityZone": {  
            "Name": "us-east-1d"  
          }  
        }  
      ],  
      "VpcId": "vpc-036a8150d4300bcf2",  
      "Name": "mysubnetgroup",  
      "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:53791xzzz7620:subnetgroup/mysubnetgroup",  
      "Description": "test"  
    }  
  ]  
}
```

若要檢視所有子網路群組的詳細資訊，請使用相同的命令，但不指定子網路群組名稱。

```
aws memorydb describe-subnet-groups
```

如需詳細資訊，請參閱 AWS CLI 主題 [describe-subnet-groups](#)。

檢視子網路群組 (MemoryDB API)

使用 MemoryDB API，DescribeSubnetGroups 搭配下列參數呼叫：

SubnetGroupName=*mysubnetgroup*

Example

```
https://memory-db.us-east-1.amazonaws.com/  
?Action=UpdateSubnetGroup  
&Description=New%20description  
&SubnetGroupName=mysubnetgroup  
&SubnetIds.member.1=subnet-42df9c3a  
&SubnetIds.member.2=subnet-48fc21a9  
&SignatureMethod=HmacSHA256  
&SignatureVersion=4  
&Timestamp=20211801T220302Z  
&Version=2021-01-01  
&X-Amz-Algorithm=Amazon4-HMAC-SHA256  
&X-Amz-Credential=<credential>  
&X-Amz-Date=20210801T220302Z  
&X-Amz-Expires=20210801T220302Z  
&X-Amz-Signature=<signature>  
&X-Amz-SignedHeaders=Host
```

刪除子網路群組

如果您決定不再需要使用您的子網路群組，您可以將它刪除。某個叢集正在使用子網路群組，則無法將它刪除。如果啟用多個可用區的叢集使該叢集的子網路少於兩個，您也無法刪除該叢集上的子網路群組。您必須先取消勾選異地同步備份，然後刪除子網路。

下列程序顯示如何刪除子網路群組。

刪除子網路群組 (主控台)

刪除子網路群組

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇子網路群組。
3. 在子網路群組清單中，選擇您要刪除的子網路群組，選擇動作，然後選擇刪除。

Note

您無法刪除預設子網路群組或與任何叢集相關聯的子網路群組。

4. 將顯示刪除子網路群組確認畫面。
5. 若要刪除子網路群組，請在確認文字方塊 delete 中輸入。若要保留子網路群組，請選擇 Cancel (取消)。

刪除子網路群組 (AWS CLI)

使用 AWS CLI，delete-subnet-group 使用下列參數呼叫 命令：

- `--subnet-group-name mysubnetgroup`

若為 Linux、macOS 或 Unix：

```
aws memorydb delete-subnet-group \  
  --subnet-group-name mysubnetgroup
```

針對 Windows：

```
aws memorydb delete-subnet-group ^
```

```
--subnet-group-name mysubnetgroup
```

如需詳細資訊，請參閱 [delete-subnet-group](#) AWS CLI 主題。

刪除子網路群組 (MemoryDB API)

使用 MemoryDB API，DeleteSubnetGroup 使用下列參數呼叫：

- SubnetGroupName=*mysubnetgroup*

Example

```
https://memory-db.us-east-1.amazonaws.com/  
?Action=DeleteSubnetGroup  
&SubnetGroupName=mysubnetgroup  
&SignatureMethod=HmacSHA256  
&SignatureVersion=4  
&Timestamp=20210801T220302Z  
&Version=2021-01-01  
&X-Amz-Algorithm=Amazon4-HMAC-SHA256  
&X-Amz-Credential=<credential>  
&X-Amz-Date=20210801T220302Z  
&X-Amz-Expires=20210801T220302Z  
&X-Amz-Signature=<signature>  
&X-Amz-SignedHeaders=Host
```

此命令不會產生輸出。

如需詳細資訊，請參閱 MemoryDB API 主題 [DeleteSubnetGroup](#)。

MemoryDB API 和介面 VPC 端點 (AWS PrivateLink)

您可以建立介面 VPC 端點，在 VPC 和 Amazon MemoryDB API 端點之間建立私有連線。介面端點由提供支援 [AWS PrivateLink](#)。AWS PrivateLink 可讓您在沒有網際網路閘道、NAT 裝置、VPN 連線或 AWS Direct Connect 連線的情況下，私下存取 MemoryDB API 操作。

VPC 中的執行個體不需要公有 IP 地址，即可與 MemoryDB API 端點通訊。您的執行個體也不需要公有 IP 地址，即可使用任何可用的 MemoryDB API 操作。VPC 和 MemoryDB 之間的流量不會離開 Amazon 網路。每個介面端點都是由您子網路中的一或多個彈性網路界面表示。如需彈性網路界面的詳細資訊，請參閱 Amazon EC2 使用者指南中的 [彈性網路界面](#)。

- 如需 VPC 端點的詳細資訊，請參閱 Amazon VPC 使用者指南中的[界面 VPC 端點 \(AWS PrivateLink\)](#)。
- 如需 MemoryDB API 操作的詳細資訊，請參閱[MemoryDB API 操作](#)。

建立介面 VPC 端點後，如果您為端點啟用**私有 DNS** 主機名稱，預設 MemoryDB 端點 (<https://memorydb.Region.amazonaws.com>) 會解析為您的 VPC 端點。如果您尚未啟用私有 DNS 主機名稱，Amazon VPC 會透過以下格式提供一個 DNS 端點名稱，供您使用：

```
VPC_Endpoint_ID.memorydb.Region.vpce.amazonaws.com
```

如需詳細資訊，請參閱《Amazon [VPC 使用者指南](#)》中的[界面 VPC 端點 \(AWS PrivateLink\)](#)。MemoryDB 支援呼叫 VPC 內的所有 [API 動作](#)。

Note

只能為 VPC 中的一個 VPC 端點啟用私人 DNS 主機名稱。如果您想要建立其他 VPC 端點，則應停用該端點的私人 DNS 主機名稱。

VPC 端點的考量事項

在為 MemoryDB API 端點設定介面 VPC 端點之前，請務必檢閱《Amazon VPC 使用者指南》中的[介面端點屬性和限制](#)。所有與管理 MemoryDB 資源相關的 MemoryDB API 操作都可從您的 VPC 使用取得 AWS PrivateLink。MemoryDB API 端點支援 VPC 端點政策。根據預設，允許透過端點完整存取 MemoryDB API 操作。如需詳細資訊，請參閱《Amazon VPC 使用者指南》中的[使用 VPC 端點控制對服務的存取](#)。

建立 MemoryDB API 的介面 VPC 端點

您可以使用 Amazon VPC 主控台或為 MemoryDB API 建立 VPC 端點 AWS CLI。如需詳細資訊，請參閱《Amazon VPC 使用者指南》中的[建立介面端點](#)。

在您建立介面 VPC 端點後，您可以為該端點啟用私有 DNS 主機名稱。當您這麼做時，預設的 MemoryDB 端點 (<https://memorydb.Region.amazonaws.com>) 會解析為您的 VPC 端點。如需詳細資訊，請參閱《Amazon VPC 使用者指南》中的[透過介面端點存取服務](#)。

為 Amazon MemoryDB API 建立 VPC 端點政策

您可以將端點政策連接至控制 MemoryDB API 存取的 VPC 端點。此政策會指定以下項目：

- 可執行動作的主體。
- 可執行的動作。
- 可供執行動作的資源。

如需詳細資訊，請參閱 Amazon VPC 使用者指南中的[使用 VPC 端點控制對服務的存取](#)。

Example MemoryDB API 動作的 VPC 端點政策

以下是 MemoryDB API 的端點政策範例。連接至端點時，此政策會授予所有資源上所有委託人的所列 MemoryDB API 動作的存取權。

```
{
  "Statement": [{
    "Principal": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "memorydb:CreateCluster",
      "memorydb:UpdateCluster",
      "memorydb:CreateSnapshot"
    ],
    "Resource": "*"
  }]
}
```

Example 拒絕來自指定 AWS 帳戶的所有存取的 VPC 端點政策

下列 VPC 端點政策拒絕 AWS 帳戶 **123456789012** 使用端點存取資源。此政策允許來自其他帳戶的所有動作。

```
{
  "Statement": [{
    "Action": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*",
    "Principal": "*"
  },
  {
    "Action": "*",
    "Effect": "Deny",
    "Resource": "*",
    "Principal": {
```

```

    "AWS": [
      "123456789012"
    ]
  }
}
]
}

```

常見漏洞與暴露 (CVE) : MemoryDB 中解決的安全漏洞

Common Vulnerabilities and Exposures (CVE) 指的是已知網路安全漏洞項目清單。每個項目都是包含識別號碼、描述和至少一個公有參考的連結。您可以在此頁面中找到 MemoryDB 中已解決的安全漏洞清單。

我們建議您一律升級至最新的 MemoryDB 版本，以防止已知的漏洞。MemoryDB 公開 PATCH 元件。PATCH 版本適用於回溯相容的錯誤修正、安全性修正和非功能變更。

您可以使用下表來驗證特定版本的 MemoryDB 是否包含特定安全性漏洞的修正。如果您的 MemoryDB 快取正在等待服務更新，則可能容易受到下列其中一個安全漏洞的攻擊。我們建議您套用服務更新。如需支援的 MemoryDB 引擎版本以及如何升級的詳細資訊，請參閱 [引擎版本](#)。

Note

- 如果在 MemoryDB 版本中處理 CVE，則表示它也會在較新的版本中處理。
- 下表中的星號 (*) 表示您必須為執行指定版本之 MemoryDB 叢集套用最新的服務更新，才能解決安全性漏洞。如需如何驗證您已為叢集正在執行的 MemoryDB 版本套用最新服務更新的詳細資訊，請參閱 [管理服務更新](#)。

MemoryDB 版本	已定址 CVEs
Valkey 7.3 和所有舊版的 Valkey Redis OSS 7.1 和所有 Redis OSS 的先前版本	CVE-2025-49844* 、 CVE-2025-46817* 、 CVE-2025-46818* 、 CVE-2025-46819*
Valkey 7.2 和 7.3	CVE-2025-21607* 、 CVE-2025-21605* 、 CVE-2024-31449* 、 CVE-2024-31227* 、 CVE-2024-31228*

MemoryDB 版本	已定址CVEs
Valkey 7.2.7	CVE-2024-51741
Redis OSS 7.1 和 6.2	CVE-2025-21605* 、 CVE-2024-31449* 、 CVE-2024-31227* 、 CVE-2024-31228* 、 CVE-2023-41056
Redis OSS 7.0.7	CVE-2023-41056*
Redis OSS 6.2.7	CVE-2024-46981
Redis OSS 6.2.6	CVE-2022-24834* 、 CVE-2022-35977* 、 CVE-2022-36021* 、 CVE-2023-22458 、 CVE-2023-25155 、 CVE-2023-28856 CVE-2023-45145 ：請注意，此 CVE 已在 Redis OSS 6.2 和 7.0 中解決，但在 Redis OSS 7.1 中未解決。
Redis OSS 6.0.5	CVE-2022-24735* 、 CVE-2022-24736*

MemoryDB 中的服務更新

MemoryDB 會自動監控叢集和節點機群，以便在服務更新可用時套用服務更新。一般而言，您會設定預先定義的維護時段，讓 MemoryDB 可以套用這些更新。不過，在某些情況下，您可能會發現這種方法過於嚴格，並可能限制您的業務流程。

使用 [MemoryDB 中的服務更新](#)，您可以控制何時套用和套用哪些更新。您也可以即時監控所選 MemoryDB 叢集的這些更新進度。

管理服務更新

MemoryDB 服務更新會定期發行。如果您有一或多個符合那些服務更新資格的叢集，您會在更新發佈時，透過電子郵件、SNS、個人運作狀態儀表板 (PHD) 和 Amazon CloudWatch Events 收到通知。更新也會顯示在 MemoryDB 主控台的服務更新頁面上。透過使用此儀表板，您可以檢視 MemoryDB 機群的所有服務更新及其狀態。

您可以在自動更新開始前，控制套用更新的時間。我們強烈建議您盡快套用任何類型的安全更新，以確保您的 MemoryDB 始終與目前的安全修補程式up-to-date狀態。

以下區段更會詳細探討這些選項。

主題

- [Amazon MemoryDB 受管維護和服務更新概觀](#)

Amazon MemoryDB 受管維護和服務更新概觀

我們經常升級 MemoryDB 機群，並將修補程式和升級無縫套用至執行個體。我們以下列兩種方式之一執行此操作：

1. 持續受管維護。
2. 服務更新。

需要這些維護和服務更新才能套用升級，以增強安全性、可靠性和操作效能。

持續受管維護會不時且直接在您的維護時段進行，而不需要您結束執行任何動作。請務必注意，維護時段對所有客戶都是強制性的，而且您無法選擇退出。強烈建議在這些已建立的維護時段期間避免任何關鍵或重要的活動。此外，請注意，無法略過關鍵更新，以確保系統的安全性和最佳效能。

服務更新可讓您彈性地自行套用。它們是定時的，可能會在到期日失效後移至維護時段以供我們套用。

您可以儘早套用更新或取代節點來管理更新，因為更新會自動套用至取代。如果更新之前已套用至所有節點，則在傳入的維護時段期間將不會有更新活動。

服務更新

[MemoryDB 中的服務更新](#) 可讓您自行決定套用特定服務更新。這些更新可以是下列類型：安全修補程式或次要軟體更新。這些更新有助於增強叢集的安全性、可靠性和操作效能。

這些服務更新的值是您可以控制何時套用更新（例如，當發生需要全年無休提供 MemoryDB 叢集的重要商業事件時，您可以延遲套用服務更新）。

如果您有一或多個符合這些服務更新的叢集，您會在更新發佈時透過電子郵件、[Amazon SNS](#)、[AWS Health 儀表板](#)和 [Amazon CloudWatch Events](#) 事件收到通知。更新也會顯示在 MemoryDB 主控台的服務更新頁面上。透過使用此儀表板，您可以檢視 MemoryDB 機群的所有服務更新及其狀態。

您可以在自動更新開始前，控制套用更新的時間。我們強烈建議您盡快套用任何類型的安全更新，以確保您的 MemoryDB 始終與目前的安全修補程式up-to-date狀態。

您的叢集可能是不同服務更新的一部分。大多數更新不需要您分別套用。在適用的情況下，將一個更新套用到叢集會將其他更新標記為已完成。如果狀態未自動變更為「已完成」，您可能需要將多個更新分別套用到相同的叢集。

服務更新影響和停機時間

當您或 Amazon MemoryDB 將服務更新套用到一或多個 MemoryDB 叢集時，更新會套用到每個碎片內一次不超過一個節點，直到所有選取的叢集都更新為止。正在更新的節點將經歷幾秒鐘的停機時間，而叢集的其餘部分將繼續為流量提供服務。

- 叢集組態不會有任何變更。
- 您會在 CloudWatch 指標中看到盡快趕上進度的延遲。

節點替換如何影響我的應用程式？ - 對於 MemoryDB 節點，取代程序旨在保證耐用性和可用性。對於單一節點 MemoryDB 叢集，MemoryDB 會動態啟動複本、從持久性元件還原資料，然後容錯移轉至複本。對於由多個節點組成的複寫群組，MemoryDB 會取代現有的複本，並將資料從持久性元件同步到新的複本。MemoryDB 只有在有多個節點時才會是異地同步備份，因此在此案例中，取代主要會觸發容錯移轉至僅供讀取複本。計劃的節點替換會在叢集提供傳入寫入請求時完成。如果只有一個節點，MemoryDB 會取代主要節點，然後從我們的持久性元件同步資料。主節點在此期間無法使用，導致寫入中斷時間較長。

我應該遵循哪些最佳實務，以獲得順暢的替換體驗，並將資料遺失降至最低？ - 在 MemoryDB 中，資料非常耐用，即使在單一節點實作中也預期不會遺失資料。不過，建議實作異地同步備份和備份策略，將發生故障時遺失的機率降至最低。為了獲得順暢的替換體驗，我們嘗試一次只取代來自相同叢集的足夠節點，以保持叢集穩定。您可以透過啟用異地同步備份，在不同可用區域中佈建主要複本和僅供讀取複本。在這種情況下，當節點被取代時，主要角色會容錯移轉到碎片中的複本。此碎片現在將為流量提供服務，資料將從其持久性元件還原。如果您的組態每個碎片只包含一個主要複本和一個單一複本，建議您在修補之前新增其他複本。這將防止修補程序期間可用性降低。我們建議在低傳入寫入流量的期間內排程替換。

我應該遵循哪些用戶端組態最佳實務，將維護期間的應用程式中斷降至最低？ - 在 MemoryDB 中，叢集模式組態一律啟用，可在受管或未受管操作期間提供最佳可用性。複本節點的個別節點端點可用於所有讀取操作。在 MemoryDB 中，叢集中一律會啟用自動容錯移轉，這表示主節點可能會變更。因此，應用程式應確認節點的角色，並更新所有讀取端點，以確保您不會對主要節點造成主要負載。同樣地，請避免在維護時段期間使用讀取請求讓複本超載。達成此目標的一種方法是確保您至少有兩個僅供讀取複本，以避免在維護期間發生任何讀取中斷。

請務必測試用戶端應用程式，以確認其符合 Redis/Valkey 叢集通訊協定，並且可以在節點之間正確重新導向請求。建議您實作退避和重試策略，以避免在維護和取代活動期間超載 MemoryDB 節點。

重新排程 - 您可以變更[維護時段](#)來延遲服務更新。排程更新只有在排程日期符合叢集的維護時段時，才會套用至叢集。一旦您變更維護時段且已超過排程日期，服務更新將在接下來幾週重新排程至新指定的時段。您會在達到新的日期前一週收到新的通知。

的安全 AWS 是共同的責任。我們強烈建議您儘早套用更新。

選擇退出服務更新 - 您可以驗證「自動更新開始日期」屬性的值，來判斷是否可以選擇退出服務更新。如果已設定服務更新的「自動更新開始日期」屬性值，MemoryDB 會將服務更新排程到即將進行維護時段的任何剩餘叢集，而且無法選擇退出。不過，如果您在維護時段之前將服務更新套用至剩餘的叢集，MemoryDB 將不會在維護時段重新套用服務更新。如需詳細資訊，請參閱[套用服務更新](#)。

為什麼 MemoryDB 無法在維護時段直接套用服務更新？ - 請注意，服務更新的目的是為您提供何時套用它們的彈性。未參與 MemoryDB 支援[合規](#)計劃的叢集可以選擇不套用這些更新，或在一年中以較低的頻率套用這些更新。不過，建議套用更新以保持符合法規。只有在服務更新的「自動更新開始日期」屬性值不存在時，才會發生這種情況。如需詳細資訊，請參閱[MemoryDB 的合規驗證](#)。

維護時段中的更新與服務更新有何不同？ - 透過持續受管維護套用的更新會直接排程在您的維護時段，而不需要您採取任何動作。服務更新是定時的，可讓您控制何時想要在「自動更新開始日期」前套用。如果屆時仍未套用，MemoryDB 可能會在您的維護時段中排程這些更新。

持續受管維護更新

這些更新是強制性的，並直接套用於您的維護時段，而無需您採取任何動作。這些更新與服務更新所提供的更新不同。

持續維護影響和停機時間

節點替換需要多長時間？ - 取代通常會在 30 分鐘內完成。在某些執行個體組態和流量模式中，取代可能需要更長的時間。

節點替換如何影響我的應用程式？ - 透過節點取代，以與「服務更新」相同的方式套用持續受管維護更新。如需詳細資訊，請參閱上述服務更新影響和停機時間一節。

如何自行管理節點替換？ - 在排定的節點取代時段之前，您可以選擇隨時自行管理這些取代。如果您選擇自行管理替換，您可以根據使用案例採取各種動作。

- [將叢集中的節點取代為一或多個碎片](#)：您可以使用[備份和還原](#)或橫向擴展，後面接著向內擴展來[取代節點](#)。
- [變更您的維護時段](#)：此外，您也可以變更叢集的維護時段。若要稍後將維護時段變更為更方便的時間，您可以使用 [UpdateCluster API](#)、[update-cluster CLI](#)，或在 MemoryDB 管理主控台中按一下[修改](#)。變更維護時段後，MemoryDB 會在新指定的時段排程您的節點進行維護。

為了了解實際運作方式，假設目前是 11 月 9 日星期四 1500，下一個維護時段是 11 月 10 日星期五 1700。以下是 3 個案例：

- 您可以將維護時段變更為星期五 1600（在目前的日期時間之後和下一個排定的維護時段之前）。節點將於 11 月 10 日星期五下午 4:00 進行替換。
- 您可以將維護時段變更為週六 1600（在目前的日期時間和下一個排定的維護時段之後）。節點將於 11 月 11 日星期六下午 4:00 進行替換。
- 您可以將維護時段變更為星期三 1600（比目前日期時間更早的一週）。節點將於下一個星期三 11 月 15 日下午 4:00 進行替換。

如需詳細資訊，請參閱[管理維護作業](#)。

請注意，您可以同時取代不同區域中不同叢集中的節點，前提是這些叢集的維護時段設定為相同。

如何得知即將進行的排程替換？ - 您應該會在運作狀態儀表板上收到 AWS 運作狀態通知。您也可以使用 DescribeServiceUpdates API 找到不同服務升級的狀態。請注意，我們會盡一切努力主動通知客戶可預見的替換項目。不過，在無法預測的故障等特殊情況下，可能會有無預警的替換。

我可以在更合適的時間變更排定的維護嗎？ - 是，您可以透過變更維護[時段](#)，將排定的維護延遲到更合適的時間。

為什麼要進行這些節點替換？ - 需要這些替換來將強制性軟體更新套用至基礎主機。這些更新有助於強化我們的安全性、可靠性和營運效能。

這些替換是否同時影響多個可用區域中的節點和來自不同區域的叢集？ - 替換可以平行在多個可用區域或區域中執行，取決於叢集的維護時段。

套用服務更新

您可以在更新的狀態變成 available (可用) 時，開始將服務更新套用到機群。服務更新為累積更新。換句話說，您未套用的任何更新都會包含在最新的更新中。

如果服務更新已啟用自動更新，您可以選擇在更新可用時不採取任何動作。MemoryDB 將排程在自動更新開始日期之後，在叢集的維護時段期間套用更新。您將收到更新每個階段的相關通知。

Note

您只能套用狀態為 available (可用) 或 scheduled (已排程) 的服務更新。

如需檢閱和套用任何服務特定更新至適用 MemoryDB 叢集的詳細資訊，請參閱 [使用主控台套用服務更新](#)。

當一個或多個 MemoryDB 叢集有新的服務更新可用時，您可以使用 MemoryDB 主控台、API 或 AWS CLI 來套用更新。以下區段會說明您可以用來套用更新的選項。

使用主控台套用服務更新

若要檢視可用服務更新的清單與其他資訊，請前往主控台的 Service Updates (服務更新) 頁面。

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/memorydb/> 的 MemoryDB 主控台。
2. 在導覽窗格上，選擇 Service Updates (服務更新)。

在服務更新詳細資訊下，您可以檢視下列項目：

- Service update name (服務更新名稱)：服務更新的唯一名稱
- 更新描述：服務更新的詳細資訊
- 自動更新開始日期：如果已設定此屬性，MemoryDB 將開始排程在此日期之後的適當維護時段自動更新叢集。您將會在確切的排程維護時段預先收到通知，這可能不是自動更新開始日期之後的立即維護時段。您仍然可以隨時選擇將更新套用至叢集。如果未設定 屬性，則服務更新不會啟用自動更新，且 MemoryDB 不會自動更新您的叢集。

在 Cluster update status (叢集更新狀態) 區段中，您可以檢視叢集清單，這些叢集尚未套用或最近才套用服務更新。針對每個叢集，您可以檢視下列項目：

- Cluster name (叢集名稱)：叢集的名稱
- Nodes updated (已更新的節點)：特定叢集中的個別節點比率，這些節點已更新或仍可用於特定服務更新。
- Update Type (更新類型)：服務更新的類型，可為 security-update (安全性更新) 或 engine-update (引擎更新)
- Status (狀態)：叢集上服務更新的狀態，可以是下列狀態之一：
 - available (可用)：更新可用於必要的叢集。
 - in-progress (進行中)：正在將更新套用至此叢集。
 - scheduled (已排程)：已排程更新日期。
 - complete (完成)：已成功套用更新。狀態為 complete (完成) 的叢集會在完成後顯示 7 天。

如果您已選擇任何或所有狀態為 available (可用) 或 scheduled (已排程) 的叢集，然後選擇 Apply now (立即套用)，系統會開始將這些更新套用至這些叢集。

使用 套用服務更新 AWS CLI

在收到服務更新可供使用的通知後，您就可以使用 AWS CLI來檢查和套用這些更新：

- 若要擷取可用服務更新的說明，請執行下列命令：

```
aws memorydb describe-service-updates --status available
```

如需詳細資訊，請參閱[描述服務更新](#)。

- 若要在叢集清單上套用服務更新，請執行下列命令：

```
aws memorydb batch-update-cluster --service-update  
ServiceUpdateNameToApply=sample-service-update --cluster-names cluster-1  
cluster2
```

如需詳細資訊，請參閱 [batch-update-cluster](#)。

參考資料

本節中的主題涵蓋使用 MemoryDB API 和 的 MemoryDB 區段 AWS CLI。本節也包含常見錯誤訊息及服務通知。

- [使用 MemoryDB API](#)
- [MemoryDB API 參考](#)
- [AWS CLI 參考的 MemoryDB 區段](#)

使用 MemoryDB API

本節提供如何使用和實作 MemoryDB 操作的任務導向描述。如需這些操作的完整說明，請參閱 [MemoryDB API 參考](#)。

主題

- [使用查詢 API](#)
- [可用程式庫](#)
- [對應用程式進行疑難排解](#)

使用查詢 API

查詢參數

HTTP 查詢型請求是使用 HTTP 動詞 GET 或 POST，以及名為 Action 之查詢參數的 HTTP 請求。

每一個查詢請求都須包括一些常用參數，來處理動作的身分驗證和選取。

部分操作有數個參數清單。這些清單是使用 param.*n* 表示法來指定的。*n* 的值是從 1 開始的整數。

查詢請求身分驗證

您只能透過 HTTPS 傳送查詢請求，而且必須在每一個查詢請求中包括一個簽章。本節說明如何建立簽章。下列程序所述的方法也稱為「簽章第 4 版」。

下列為用來對 AWS 進行驗證要求的基本步驟。這會假設您已向註冊，AWS 並具有存取金鑰 ID 和私密存取金鑰。

查詢身分驗證程序

1. 寄件者建構 的請求 AWS。
2. 寄件者會計算請求簽章，其為使用 SHA-1 雜湊函數的雜湊型訊息身分驗證程式碼 (HMAC) 的金鑰式雜湊，如本主題下一節所述。
3. 請求的寄件者會將請求資料、簽章和存取金鑰 ID（使用的私密存取金鑰的金鑰識別符）傳送至 AWS。
4. AWS 使用存取金鑰 ID 來查詢私密存取金鑰。
5. AWS 會使用用於計算請求中簽章的相同演算法，從請求資料和私密存取金鑰產生簽章。

6. 如果簽章相符，則會將請求視為真實請求。若比較失敗，則會捨棄該要求，且 AWS 會傳回錯誤回應。

Note

如果請求包含 `Timestamp` 參數，針對請求計算出的簽章就會在其值的 15 分鐘後過期。
如果請求包含 `Expires` 參數，簽章就會於 `Expires` 參數指定的時間過期。

計算請求簽章

1. 建立標準化查詢字串，以在本程序稍後使用：
 - a. 依據參數名稱與自然位元組順序，排序 UTF-8 查詢字串元件。參數可以來自 GET URI 或 POST 內文 (當 `Content-Type` 為 `application/x-www-form-urlencoded` 時)。
 - b. 根據下列規則，為每個參數名稱和值執行 URL 編碼：
 - i. 請不要針對 RFC 3986 所定義的任何未預留字元執行 URL 編碼。這些未預留字元包括 A-Z、a-z、0-9、連字號 (-)、底線 (_)、句點 (.) 及波狀符號 (~)。
 - ii. 對所有其他含有 `%XY` 的字元執行百分比編碼，其中 X 和 Y 是十六進位字元 0-9 和大寫 A-F。
 - iii. 對 `%XY%ZA...` 格式的延伸 UTF-8 字元執行百分比編碼。
 - iv. 將空白字元百分比編碼為 `%20` (而非常見編碼機制使用的 `+`)。
 - c. 使用等號 (=) (ASCII 字元 61) 分隔編碼過的參數名稱與其編碼值，即使該參數值為空白也是如此。
 - d. 使用 & 符號 (ASCII 字碼 38) 分隔名稱值對。
2. 依據下列虛擬語法 ("`\n`" 代表 ASCII 換行符號)，建立要簽署的字串。

```
StringToSign = HTTPVerb + "\n" +  
ValueOfHostHeaderInLowercase + "\n" +  
HTTPRequestURI + "\n" +  
CanonicalizedQueryString <from the preceding step>
```

HTTPRequestURI 元件是 URI 的 HTTP 絕對路徑元件，一直到查詢字串為止 (但不包括查詢字串)。如果 HTTPRequestURI 空白，請使用斜線 (/)。

3. 使用您剛建立的字串、私密存取金鑰做為金鑰，以及 SHA256 或 SHA1 做為雜湊演算法，計算 RFC 2104 相容的 HMAC。

如需詳細資訊，請參閱 <https://www.ietf.org/rfc/rfc2104.txt>。

4. 將結果值轉換成 base64。
5. 將該值包含為請求中的 Signature 參數值。

例如，以下是範例請求 (為了清楚起見，已加入分行符號)。

```
https://memory-db.us-east-1.amazonaws.com/  
  ?Action=DescribeClusters  
  &ClusterName=myCluster  
  &SignatureMethod=HmacSHA256  
  &SignatureVersion=4  
  &Version=2021-01-01
```

針對上述的查詢字串，您可透過下列字串來計算 HMAC 簽章。

```
GET\n  
  memory-db.amazonaws.com\n  
  Action=DescribeClusters  
  &ClusterName=myCluster  
  &SignatureMethod=HmacSHA256  
  &SignatureVersion=4  
  &Version=2021-01-01  
  &X-Amz-Algorithm=Amazon4-HMAC-SHA256  
  &X-Amz-Credential=AKIADQKE4SARGYLE%2F20140523%2Fus-east-1%2Fmemorydb%2Faws4_request  
  &X-Amz-Date=20210801T223649Z  
  &X-Amz-SignedHeaders=content-type%3Bhost%3Buser-agent%3Bx-amz-content-sha256%3Bx-amz-date  
  content-type:  
  host:memory-db.us-east-1.amazonaws.com  
  user-agent:ServicesAPICommand_Client  
  x-amz-content-sha256:  
  x-amz-date:
```

結果為下列簽署的請求。

```
https://memory-db.us-east-1.amazonaws.com/
```

```
?Action=DescribeClusters
&ClusterName=myCluster
&SignatureMethod=HmacSHA256
&SignatureVersion=4
&Version=2021-01-01
&X-Amz-Algorithm=Amazon4-HMAC-SHA256
&X-Amz-Credential=AKIADQKE4SARGYLE/20141201/us-east-1/memorydb/aws4_request
&X-Amz-Date=20210801T223649Z
&X-Amz-SignedHeaders=content-type;host;user-agent;x-amz-content-sha256;x-amz-date
&X-Amz-Signature=2877960fced9040b41b4feaca835fd5cfeb9264f768e6a0236c9143f915ffa56
```

如需簽署程序和計算請求簽章的詳細資訊，請參閱 [Signature 第 4 版簽署程序](#) 主題及其子主題。

可用程式庫

AWS 為偏好使用特定語言 APIs 而非查詢 API 建置應用程式的軟體開發人員提供軟體開發套件 (SDKs)。這些軟體開發套件提供 API 中不包含的基本功能，例如請求身分驗證、請求重試與錯誤處理，以便輕鬆上手。我們提供以下程式設計語言的軟體開發套件和其他資源：

- [Java](#)
- [Windows 與 .NET](#)
- [PHP](#)
- [Python](#)
- [Ruby](#)

如需其他語言的資訊，請參閱 [範例程式碼和程式庫](#)。

對應用程式進行疑難排解

MemoryDB 提供特定且描述性的錯誤，協助您疑難排解與 MemoryDB API 互動時的問題。

擷取錯誤

通常，您想要應用程式在您花費任何時間處理結果之前，先檢查請求是否已產生錯誤。找出是否發生錯誤的最簡單方法是從 MemoryDB API 尋找回應中的 Error 節點。

XPath 語法提供簡單的方式，讓您可搜尋 Error 節點是否存在，並輕鬆擷取錯誤碼和訊息。下列程式碼片段使用 Perl 和 XML::XPath 模組，來判斷請求期間是否發生錯誤。如果發生錯誤，程式碼會列印回應中的第一個錯誤碼和訊息。

```
use XML::XPath;
my $xp = XML::XPath->new(xml =>$response);
if ( $xp->find("//Error") )
{print "There was an error processing your request:\n", " Error code: ",
$xp->findvalue("//Error[1]/Code"), "\n", " ",
$xp->findvalue("//Error[1]/Message"), "\n\n"; }
```

對秘訣進行故障診斷

建議使用下列程序來診斷和解決 MemoryDB API 的問題。

- 確認 MemoryDB 是否正確執行。

若要這樣做，只需開啟瀏覽器視窗，並將查詢請求提交至 MemoryDB 服務（例如 <https://memory-db.us-east-1.amazonaws.com>）。MissingAuthenticationTokenException 或 UnknownOperationException 會確認服務可用並回應請求。

- 檢查請求的結構。

每個 MemoryDB 操作在 MemoryDB API 參考中都有參考頁面。再次檢查您是否正確使用參數。若要提供有關可能出錯的概念，請查看範例請求或使用者案例，來查看那些範例是否執行類似操作。

- 查看論壇。

MemoryDB 有一個討論論壇，您可以在其中搜尋其他人在過程中遇到的問題的解決方案。若要檢視論壇，請參閱

<https://forums.aws.amazon.com/>。

MemoryDB 的配額

AWS 您的帳戶具有每個 AWS 服務的預設配額，先前稱為限制。除非另有說明，否則每個配額都是區域特定規定。您可以請求提高某些配額，而其他配額無法提高。

若要請求增加配額，請參閱 Service Quotas 使用者指南中的[請求提高配額](#)。如果 Service Quotas 中尚未提供配額，請使用[增加服務配額表單](#)。

AWS 您的帳戶具有與 MemoryDB 相關的下列配額。

名稱	預設值	描述	指標名稱
每個區域的節點	300	區域中所有 MemoryDB 叢集的節點數量上限。此配額適用於指定區域內預留和非預留的節點。同一區域中最多可有 300 個預留節點和 300 個非預留節點。	NodesPerRegion
每個叢集的節點 (Redis OSS 叢集模式已啟用)	90	MemoryDB 之個別 Redis OSS 叢集中的節點數目上限。	NodesPerCluster
每區域參數群組數	300	您可在一個區域中建立的參數數量上限。	ParameterGroup
每區域子網路群組數	300	您可在一個區域中建立子網路群組數量上限。	SubnetGroup
每個子網路群組的子網路	20	您可為子網路群組定義的子網路數量上限。	SubnetsPerSubnetGroup
每個區域的使用者	2000	您可以在區域中建立的使用者數量上限。	使用者

名稱	預設值	描述	指標名稱
每個區域的使用者群組	200	您可以在區域中建立的使用者群組數量上限。	UserGroup
每使用者群組使用者數	100	您可以為使用者群組定義的使用者數量上限。	UsersPerUserGroup

MemoryDB 使用者指南的文件歷史記錄

下表說明 MemoryDB 的文件版本。

變更	描述	日期
MemoryDB 多區域已啟動。	MemoryDB 多區域已啟動。	2024 年 12 月 1 日
MemoryDB Multi-Region 的 IAM 和安全政策更新。	IAM 和安全性政策已更新。如需詳細資訊，請參閱 使用服務連結角色 和 使用服務連結角色 。	2024 年 12 月 1 日
MemoryDB 現在支援 Valkey。	MemoryDB 現在支援 Valkey。	2024 年 10 月 8 日
MemoryDB 現在支援使用 IAM 驗證使用者	IAM 身分驗證可讓您使用身分驗證與 MemoryDB AWS Identity and Access Management 的連線。這可讓您強化安全模型，並簡化許多管理安全任務。如需詳細資訊，請參閱 以 IAM 進行身分驗證 。	2023 年 5 月 10 日
MemoryDB 現在支援 Redis OSS 7	此版本為 MemoryDB 帶來數個新功能：Redis OSS 函數、ACL 改進、碎片 Pub/Sub 和增強 I/O 多工。如需詳細資訊，請參閱 Redis OSS 引擎版本 。	2023 年 5 月 9 日
MemoryDB 現在提供預留節點	相較於隨需節點定價，預留節點可為您提供顯著的折扣。預留節點不是實體節點，而是套用至帳戶中隨需節點使用的帳單折扣。如需詳細資訊，請參閱 MemoryDB 預留節點 。	2022 年 12 月 27 日

MemoryDB 現在支援資料分層	MemoryDB 資料分層。您可以使用資料分層作為較低成本的方式，將叢集擴展至最多數百 TB 的容量。如需詳細資訊，請參閱 資料分層 。	2022 年 11 月 3 日
MemoryDB 現在支援原生 JavaScript 物件標記法 (JSON) 格式	原生 JavaScript 物件標記法 (JSON) 格式是一種簡單、無結構描述的方式來編碼 Redis OSS 叢集內的複雜資料集。您可以在 Redis OSS 叢集內使用 JavaScript 物件標記法 (JSON) 格式原生存放和存取資料，並更新存放在這些叢集中的 JSON 資料，而不需要管理自訂程式碼來序列化和還原序列化。如需詳細資訊，請參閱 JSON 入門 。	2022 年 5 月 25 日
MemoryDB 現在支援 AWS PrivateLink	AWS PrivateLink 可讓您在沒有網際網路閘道、NAT 裝置、VPN 連接或 AWS Direct Connect 連接的情況下，私下存取 MemoryDB API 操作。如需詳細資訊，請參閱 MemoryDB API 和界面 VPC 端點 (AWS PrivateLink) 。	2022 年 1 月 24 日
初始版本	MemoryDB 使用者指南的初始版本。如需詳細資訊，請參閱 什麼是 MemoryDB ?	2021 年 8 月 19 日

本文為英文版的機器翻譯版本，如內容有任何歧義或不一致之處，概以英文版為準。