



管理儲存節點 StorageGRID 11.7

NetApp
April 12, 2024

目錄

管理儲存節點	1
管理儲存節點：總覽	1
什麼是儲存節點？	1
使用儲存選項	4
管理物件中繼資料儲存	8
壓縮儲存的物件	15
儲存節點組態設定	16
管理完整儲存節點	20

管理儲存節點

管理儲存節點：總覽

儲存節點提供磁碟儲存容量與服務。管理儲存節點需要：

- 管理儲存選項
- 瞭解什麼是儲存Volume浮點、以及當儲存節點變成唯讀時、如何使用浮水印覆寫來控制
- 監控及管理用於物件中繼資料的空間
- 設定儲存物件的全域設定
- 套用儲存節點組態設定
- 管理完整儲存節點

什麼是儲存節點？

儲存節點可管理及儲存物件資料和中繼資料。每StorageGRID 個支援區系統必須至少有三個儲存節點。如果您有多個站台、StorageGRID 那麼您的一套系統中的每個站台也必須有三個儲存節點。

儲存節點包含在磁碟上儲存、移動、驗證及擷取物件資料和中繼資料所需的服務和程序。您可以在「節點」頁面上檢視儲存節點的詳細資訊。

什麼是ADC服務？

管理網域控制器（ADC）服務會驗證網格節點及其彼此的連線。每個站台的前三個儲存節點都會裝載此ADC服務。

ADC服務負責維護拓撲資訊、包括服務的位置和可用度。當網格節點需要來自另一個網格節點的資訊、或是由另一個網格節點執行的動作時、它會聯絡某個ADC服務、以尋找處理其要求的最佳網格節點。此外、ADC服務會保留StorageGRID 一份支援所有網格節點的更新組態套裝組合、以便擷取目前的組態資訊。您可以在Grid拓撲頁面（支援>*網格拓撲*）上檢視儲存節點的ADC資訊。

為了方便分散式和分散式作業、每個ADC服務都會將憑證、組態套件、服務和拓撲的相關資訊、與StorageGRID 其他的子系統中的ADC服務進行同步。

一般而言、所有網格節點都會維持至少一項ADC服務的連線。如此可確保網格節點永遠存取最新資訊。當網格節點連線時、它們會快取其他網格節點的憑證、即使無法使用某個ADC服務、系統仍能繼續使用已知的網格節點。新的網格節點只能使用ADC服務建立連線。

每個網格節點的連線可讓ADC服務收集拓撲資訊。此網格節點資訊包括CPU負載、可用磁碟空間（如果有儲存設備）、支援的服務、以及網格節點的站台ID。其他服務則透過拓撲查詢、要求ADC服務提供拓撲資訊。ADC服務會回應每個查詢、並提供StorageGRID 從該系統接收到的最新資訊。

什麼是DDS服務？

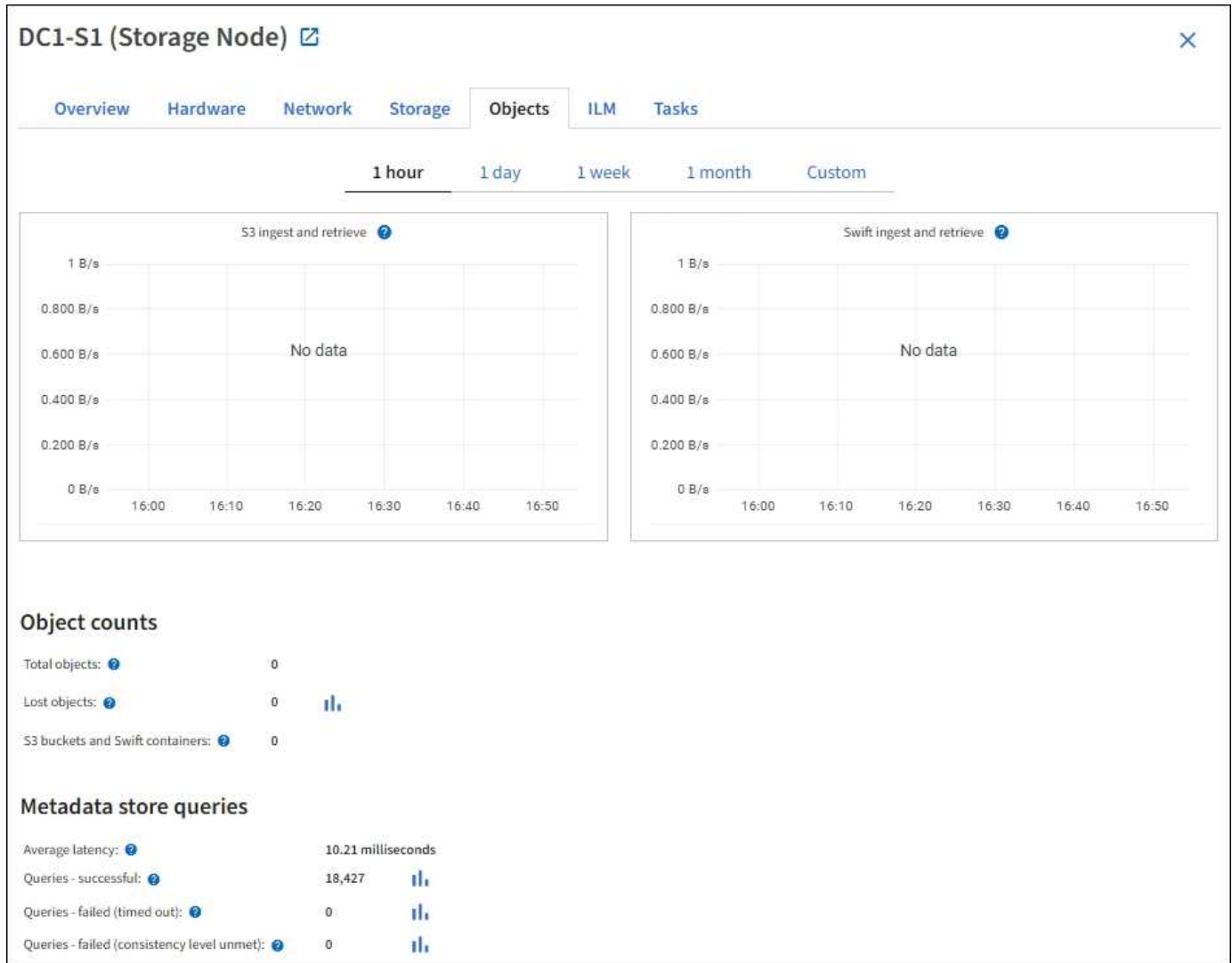
由儲存節點代管的分散式資料儲存區（DDS）服務會與Cassandra資料庫介面、以執行StorageGRID 物件中繼

資料的背景工作、這些中繼資料儲存在整個過程中。

物件數

DDS服務會追蹤擷取至StorageGRID 該系統的物件總數、以及透過每個系統支援的介面（S3或Swift）擷取的物件總數。

您可以在節點頁面>任何儲存節點的物件索引標籤上查看物件總數。



查詢

您可以識別透過特定DDS服務對中繼資料儲存區執行查詢所需的平均時間、成功查詢的總數、以及因逾時問題而失敗的查詢總數。

您可能想要檢閱查詢資訊、以監控中繼資料儲存區Cassandra的健全狀況、這會影響系統的擷取和擷取效能。例如、如果平均查詢的延遲緩慢、而且由於逾時而導致的失敗查詢數高、則中繼資料存放區可能會遇到較高的負載或執行其他作業。

您也可以檢視因為一致性失敗而失敗的查詢總數。一致性層級失敗是因為在透過特定DDS服務執行查詢時、可用的中繼資料存放區數量不足所致。

您可以使用「診斷」頁面來取得有關網格目前狀態的其他資訊。請參閱 ["執行診斷"](#)。

一致性保證與控管

可確保新建立物件的寫入後讀取一致性。StorageGRID成功完成PUT作業之後的任何Get作業都能讀取新寫入的資料。覆寫現有物件、更新中繼資料及刪除資料、最終仍維持一致。

什麼是LDR服務？

本機經銷路由器（LMR）服務由每個儲存節點代管、負責StorageGRID 處理針對此系統的內容傳輸。內容傳輸包含許多工作、包括資料儲存、路由傳送和要求處理。LDR 服務可處理資料傳輸負載和資料傳輸功能、以完成StorageGRID 系統的大部分工作。

LDR服務負責下列工作：

- 查詢
- 資訊生命週期管理（ILM）活動
- 物件刪除
- 物件資料儲存
- 從另一個LDR服務（儲存節點）傳輸物件資料
- 資料儲存管理
- 傳輸協定介面（S3和Swift）

LdR服務也會管理S3和Swift物件對應至StorageGRID 唯一的「內容控點」（UUID）、以便將其指派給每個擷取的物件。

查詢

在擷取和歸檔作業期間、LdR查詢包括物件位置查詢。您可以識別執行查詢所需的平均時間、成功查詢的總數、以及因逾時問題而失敗的查詢總數。

您可以檢閱查詢資訊、以監控中繼資料儲存區的健全狀況、這會影響系統的擷取和擷取效能。例如、如果平均查詢的延遲緩慢、而且由於逾時而導致的失敗查詢數高、則中繼資料存放區可能會遇到較高的負載或執行其他作業。

您也可以檢視因為一致性失敗而失敗的查詢總數。一致性層級失敗的原因是在透過特定的LDR服務執行查詢時、可用的中繼資料存放區數量不足。

您可以使用「診斷」頁面來取得有關網格目前狀態的其他資訊。請參閱 ["執行診斷"](#)。

ILM活動

資訊生命週期管理（ILM）指標可讓您監控評估ILM實作物件的速度。您可以在儀表板或 * 節點 * > **Storage Node** > * ILM * 上檢視這些指標。

物件存放區

LDR服務的基礎資料儲存區分為固定數量的物件存放區（也稱為儲存磁碟區）。每個物件存放區都是個別的掛載點。

您可以在節點頁面>儲存索引標籤上查看儲存節點的物件存放區。

Object stores						
ID	Size	Available	Replicated data	EC data	Object data (%)	Health
0000	107.32 GB	96.44 GB	124.60 KB	0 bytes	0.00%	No Errors
0001	107.32 GB	107.18 GB	0 bytes	0 bytes	0.00%	No Errors
0002	107.32 GB	107.18 GB	0 bytes	0 bytes	0.00%	No Errors

儲存節點中的物件會以介於0000到002F之間的十六進位數字來識別、這稱為Volume ID。空間會保留在第一個物件存放區 (Volume 0) 中、以供Cassandra資料庫中的物件中繼資料使用；該磁碟區上的任何剩餘空間都會用於物件資料。所有其他物件存放區僅用於物件資料、包括複寫複本和銷毀編碼的片段。

為了確保複寫複本的空間使用率、會根據可用的儲存空間、將特定物件的物件資料儲存至單一物件存放區。當一個或多個物件儲存空間達到容量時、其餘物件儲存區會繼續儲存物件、直到儲存節點上沒有更多空間為止。

中繼資料保護

物件中繼資料是與物件相關的資訊或物件說明、例如物件修改時間或儲存位置。將物件中繼資料儲存在Cassandra資料庫中、該資料庫與LDR服務介面。StorageGRID

為了確保備援並保護資料免於遺失、每個站台都會保留三份物件中繼資料複本。此複寫無法設定、而且會自動執行。

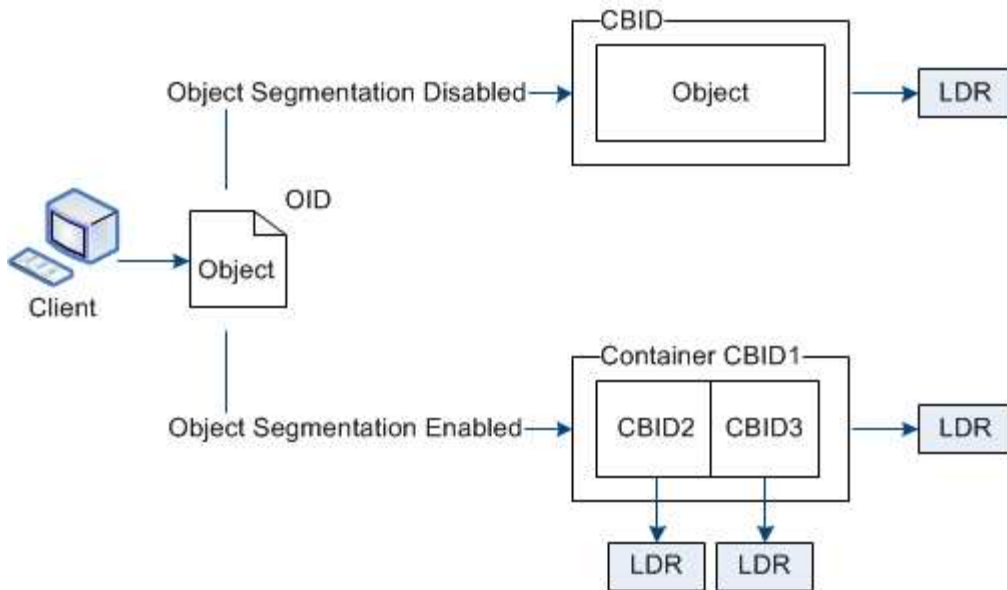
["管理物件中繼資料儲存"](#)

使用儲存選項

什麼是物件區隔？

物件分割是將物件分割成一組較小的固定大小物件、以最佳化大型物件的儲存和資源使用量的程序。S3多重部分上傳也會建立分段物件、並有代表每個部分的物件。

將物件擷取至StorageGRID 物件系統時、Ldr服務會將物件分割成區段、並建立區段容器、將所有區段的標頭資訊列為內容。



在擷取區段容器時、LMR服務會從區段組合原始物件、並將物件傳回用戶端。

容器和區段不一定儲存在同一個儲存節點上。容器和區段可儲存在ILM規則中指定之儲存資源池內的任何儲存節點上。

每個區段均由StorageGRID 整個系統獨立處理、並有助於計算託管物件和儲存物件等屬性的數量。例如、如果將儲存在StorageGRID 物件叢集系統中的物件分割成兩個區段、則在擷取完成後、「Managed物件」的值會增加三倍、如下所示：

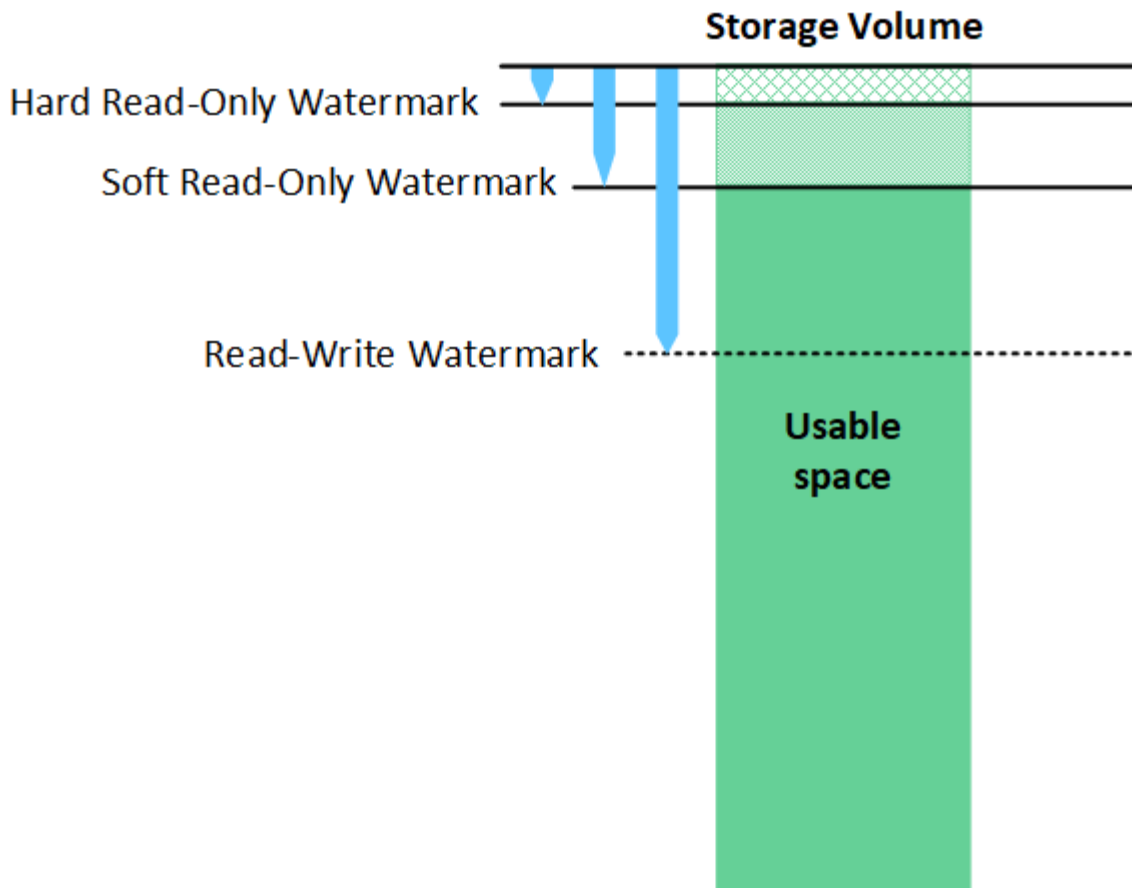
segment container + segment 1 + segment 2 = three stored objects

您可以確保：

- 每個閘道和儲存節點都有足夠的網路頻寬來處理所需的處理量。例如、在10 Gbps乙太網路介面上設定個別Grid和Client Networks。
- 已部署足夠的閘道和儲存節點、以滿足所需的處理量。
- 每個儲存節點都有足夠的磁碟 I/O 效能、以滿足所需的處理量。

什麼是儲存**Volume**浮水印？

利用三個儲存磁碟區浮點、確保儲存節點在極低空間執行之前、安全地轉換為唯讀狀態、並允許已轉換為唯讀狀態的儲存節點再次變成讀寫狀態。StorageGRID



儲存Volume浮點僅適用於複寫和銷毀編碼物件資料所使用的空間。若要瞭解保留給Volume 0上物件中繼資料的空間、請前往"[管理物件中繼資料儲存](#)"。

什麼是軟式唯讀浮標？

「儲存磁碟區軟式唯讀浮點」是第一個浮點、表示儲存節點的物件資料可用空間已滿。

如果儲存節點中的每個磁碟區的可用空間少於該磁碟區的軟式唯讀浮點、則儲存節點會轉換成_read-only模式。唯讀模式表示儲存節點會將唯讀服務廣告給StorageGRID 其他的作業系統、但會滿足所有擱置中的寫入要求。

例如、假設儲存節點中的每個磁碟區都有10 GB的軟式唯讀浮點。只要每個磁碟區的可用空間少於10 GB、儲存節點就會轉換成軟式唯讀模式。

什麼是硬式唯讀浮標？

「儲存**Volume**硬式唯讀浮點」是下一個浮點、表示節點的物件資料可用空間已滿。

如果磁碟區上的可用空間小於該磁碟區的硬式唯讀浮點、則寫入磁碟區的作業將會失敗。不過、寫入其他磁碟區的作業仍可繼續、直到這些磁碟區上的可用空間低於硬式唯讀浮標為止。

例如、假設儲存節點中的每個磁碟區都有5 GB的硬式唯讀浮點。只要每個磁碟區的可用空間少於5 GB、儲存節點就不再接受任何寫入要求。

硬式唯讀浮點永遠小於軟式唯讀浮點。

什麼是讀寫浮點？

「儲存磁碟區讀寫浮點」僅適用於轉換為唯讀模式的儲存節點。它決定何時可以再次讀寫節點。當儲存節點中任何一個儲存磁碟區的可用空間大於該磁碟區的讀寫浮點時、節點會自動轉換回讀寫狀態。

例如、假設儲存節點已轉換為唯讀模式。此外、假設每個磁碟區的讀寫浮點為30 GB。只要任何磁碟區的可用空間增加到30 GB、節點就會再次變成讀寫。

「讀寫浮點」永遠大於「軟式唯讀浮點」和「硬式唯讀浮點」。

檢視儲存Volume浮點

您可以檢視目前的浮水印設定和系統最佳化的值。如果未使用最佳化的浮水印、您可以判斷是否可以或應該調整設定。

開始之前

- 您已完成 StorageGRID 11.6 或更新版本的升級。
- 您將使用登入Grid Manager "[支援的網頁瀏覽器](#)"。
- 您擁有root存取權限。

檢視目前的浮水印設定

您可以在Grid Manager中檢視目前的儲存浮水印設定。

步驟

1. 選擇*組態*>*系統*>*儲存選項*。
2. 在「Storage Watermark（儲存浮點）」區段中、查看三個儲存Volume浮點覆寫的設定。

Storage Options Overview
Updated: 2021-11-22 13:57:51 MST

Object Segmentation

Description	Settings
Segmentation	Enabled
Maximum Segment Size	1 GB

Storage Watermarks

Description	Settings
Storage Volume Read-Write Watermark Override	0 B
Storage Volume Soft Read-Only Watermark Override	0 B
Storage Volume Hard Read-Only Watermark Override	0 B
Metadata Reserved Space	3,000 GB

Ports

Description	Settings
CLB S3 Port	8082
CLB Swift Port	8083
LDR S3 Port	18082
LDR Swift Port	18083

- 如果浮水印覆寫為* 0*、則會根據儲存節點的大小和磁碟區的相對容量、針對每個儲存節點上的每個儲存磁碟區最佳化這三個浮點。

這是預設和建議的設定。您不應該更新這些值。視需要、您可以選擇 [檢視最佳化的儲存浮水印](#)。

- 如果浮水印覆寫為非0值、則會使用自訂（非最佳化）浮水印。不建議使用自訂浮水印設定。請使用的說明 "[疑難排解低唯讀浮水印會覆寫警示](#)" 以判斷您是否可以調整或應該調整設定。

檢視最佳化的儲存浮水印

使用兩個Prometheus指標來顯示其針對*儲存Volume軟式唯讀浮點*所計算的最佳化值。StorageGRID您可以檢視網格中每個儲存節點的最小和最大最佳化值。

1. 選取*支援*>*工具*>*指標*。
2. 在Prometheus區段中、選取連結以存取Prometheus使用者介面。
3. 若要查看建議的最小軟式唯讀浮水印、請輸入下列Prometheus指標、然後選取*執行*：

```
storagegrid_storage_volume_minimum_optimized_soft_readonly_watermark
```

最後一欄顯示每個儲存節點上所有儲存磁碟區的軟式唯讀浮點的最小最佳化值。如果此值大於*儲存磁碟區軟式唯讀浮點*的自訂設定、則會針對儲存節點觸發*低唯讀浮點置換*警示。

4. 若要查看建議的最大軟式唯讀浮水印、請輸入下列Prometheus指標、然後選取*執行*：

```
storagegrid_storage_volume_maximum_optimized_soft_readonly_watermark
```

最後一欄顯示每個儲存節點上所有儲存磁碟區的軟式唯讀浮點的最大最佳化值。

管理物件中繼資料儲存

物件中繼資料容量StorageGRID 的功能可控制可儲存在該系統上的物件數量上限。為了確保StorageGRID 您的系統有足夠空間儲存新物件、您必須瞭解StorageGRID 哪些地方及如何儲存物件中繼資料。

什麼是物件中繼資料？

物件中繼資料是指描述物件的任何資訊。利用物件中繼資料來追蹤整個網格中所有物件的位置、並長期管理每個物件的生命週期。StorageGRID

對於物件的物件、物件中繼資料包含下列類型的資訊：StorageGRID

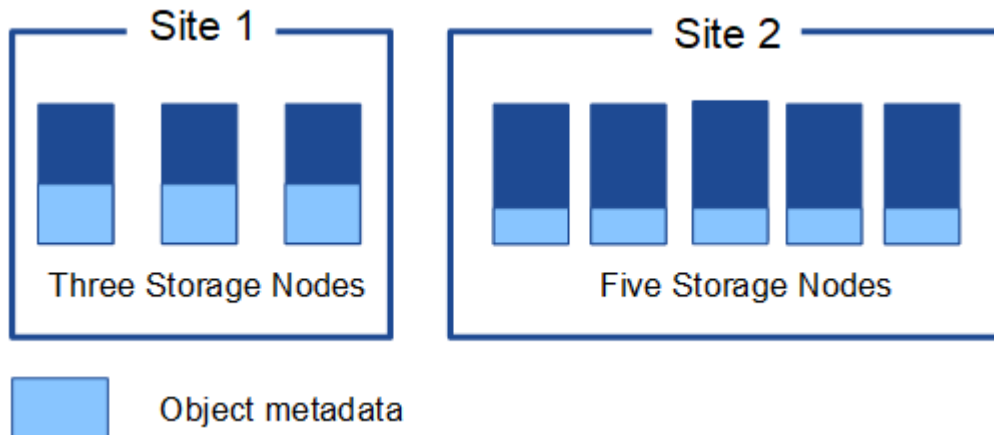
- 系統中繼資料、包括每個物件的唯一ID（UUID）、物件名稱、S3儲存區或Swift容器的名稱、租戶帳戶名稱或ID、物件的邏輯大小、物件第一次建立的日期和時間、以及物件上次修改的日期和時間。
- 任何與物件相關聯的自訂使用者中繼資料金鑰值配對。
- 對於S3物件、任何與物件相關聯的物件標記金鑰值配對。
- 對於複寫的物件複本、每個複本的目前儲存位置。
- 對於以銷毀編碼的物件複本、每個片段的目前儲存位置。

- 對於Cloud Storage Pool中的物件複本、物件的位置、包括外部儲存區名稱和物件的唯一識別碼。
- 對於分段物件和多部分物件、區段識別碼和資料大小。

物件中繼資料如何儲存？

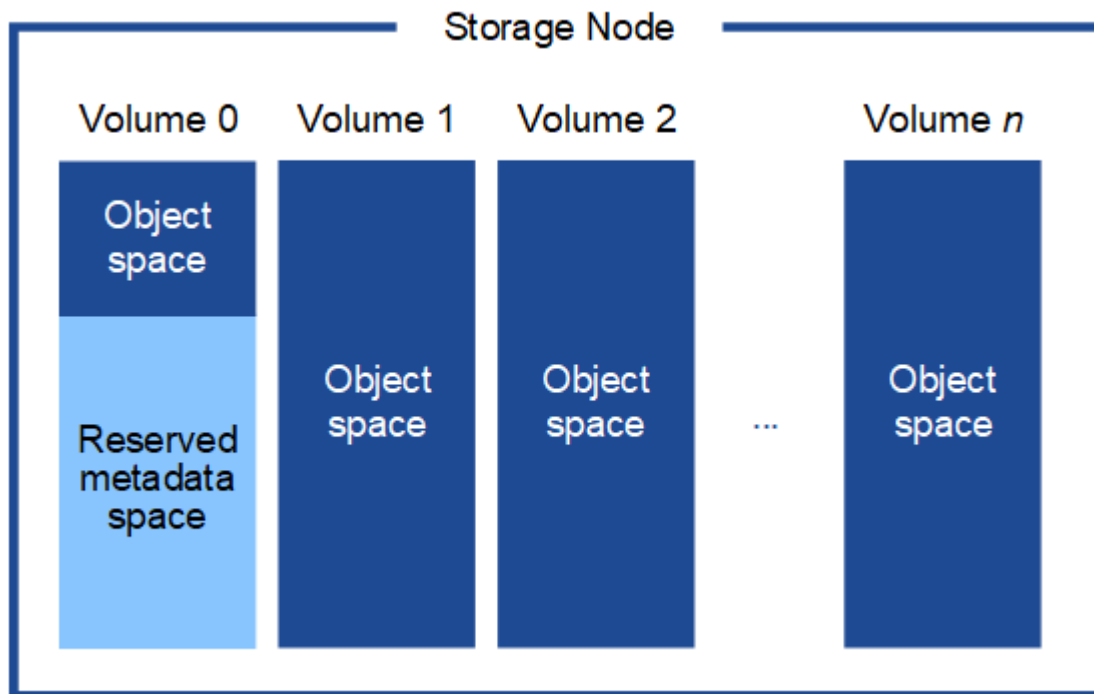
此功能可在Cassandra資料庫中維護物件中繼資料、並獨立儲存物件資料。StorageGRID為了提供備援並保護物件中繼資料免於遺失、StorageGRID 我們在每個站台儲存系統中所有物件的三份中繼資料複本。

此圖代表兩個站台的儲存節點。每個站台都有相同數量的物件中繼資料、而且每個站台的物件中繼資料會在該站台的所有儲存節點之間細分。



物件中繼資料儲存在何處？

此圖代表單一儲存節點的儲存磁碟區。



如圖所示StorageGRID、在每個儲存節點的儲存磁碟區0上、利用此功能保留空間來儲存物件中繼資料。它會使用保留空間來儲存物件中繼資料、並執行必要的資料庫作業。儲存磁碟區0和儲存節點中所有其他儲存磁碟區的

剩餘空間、僅用於物件資料（複寫複本和銷毀編碼片段）。

在特定儲存節點上、保留給物件中繼資料的空間量取決於以下說明的幾個因素。

中繼資料保留空間設定

Metadata保留空間是全系統設定、代表保留給每個儲存節點Volume 0上中繼資料的空間量。如表所示、此設定的預設值是根據：

- 您剛開始安裝StorageGRID 時使用的軟體版本。
- 每個儲存節點上的RAM容量。

用於初始StorageGRID 安裝的版本	儲存節點上的RAM容量	預設中繼資料保留空間設定
11.5 至 11.7	在網格中的每個儲存節點上提供128 GB以上的容量	8 TB (8、000 GB)
	在網格中的任何儲存節點上小於128 GB	3 TB (3、000 GB)
11.1至11.4	在任一站台的每個儲存節點上提供128 GB以上的容量	4 TB (4、000 GB)
	每個站台上的任何儲存節點均小於128 GB	3 TB (3、000 GB)
11.0或更早版本	任何金額	2 TB (2、000 GB)

檢視中繼資料保留空間設定

請依照下列步驟檢視 StorageGRID 系統的中繼資料保留空間設定。

步驟

1. 選擇*組態*>*系統*>*儲存選項*。
2. 在Storage Watermarks表中、找到*中繼資料保留空間*。



Storage Options Overview

Updated: 2021-12-10 13:53:01 MST

Object Segmentation

Description	Settings
Segmentation	Enabled
Maximum Segment Size	1 GB

Storage Watermarks

Description	Settings
Storage Volume Read-Write Watermark Override	0 B
Storage Volume Soft Read-Only Watermark Override	0 B
Storage Volume Hard Read-Only Watermark Override	0 B
Metadata Reserved Space	8,000 GB

在快照中、*中繼資料保留空間*值為8、000 GB（8 TB）。這是新 StorageGRID 11.6 或更高版本安裝的預設設定、其中每個儲存節點都有 128 GB 或更多 RAM。

中繼資料的實際保留空間

相較於全系統的中繼資料保留空間設定、會針對每個儲存節點來決定物件中繼資料的實際保留空間。對於任何給定的儲存節點、中繼資料的實際保留空間取決於節點的Volume 0大小、以及系統整體*中繼資料保留空間*設定。

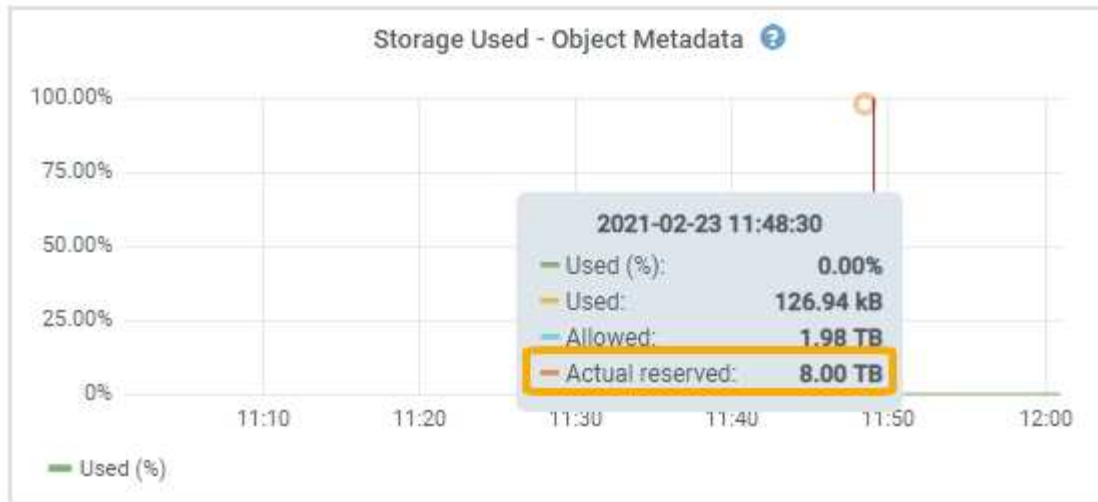
節點的 Volume 0 大小	中繼資料的實際保留空間
低於500 GB（非正式作業用途）	10%的Volume 0
500 GB以上	這些值越小： <ul style="list-style-type: none">• Volume 0• 中繼資料保留空間設定

檢視中繼資料的實際保留空間

請依照下列步驟、檢視特定儲存節點上的中繼資料實際保留空間。

步驟

1. 從Grid Manager中選擇* nodes > Storage Node_*。
2. 選擇* Storage*（儲存設備）選項卡。
3. 將游標放在「已使用的儲存空間 - 物件中繼資料」圖表上、然後找出 * 實際保留 * 值。



在快照中、*實際保留*值為8 TB。此螢幕快照適用於全新StorageGRID 安裝的大規模儲存節點。由於此儲存節點的全系統中繼資料保留空間設定小於Volume 0、因此此節點的實際保留空間等於中繼資料保留空間設定。

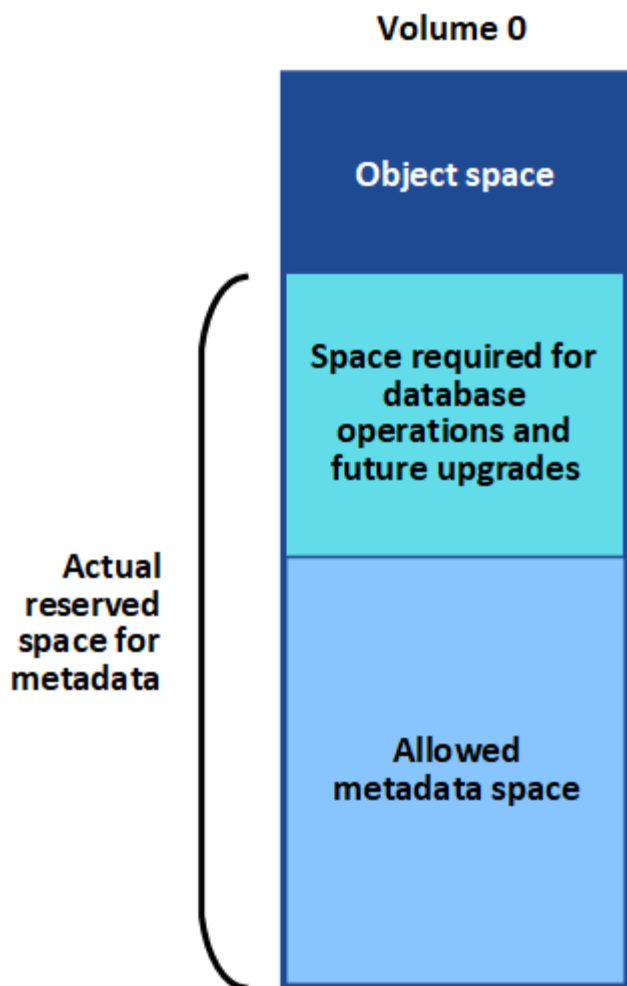
實際保留的中繼資料空間範例

假設您使用 11.7 版安裝新的 StorageGRID 系統。在此範例中、假設每個儲存節點的RAM超過128 GB、而儲存節點1 (SN1) 的Volume 0為6 TB。根據這些值：

- 全系統*中繼資料保留空間*設定為8 TB。(如果每個儲存節點的 RAM 超過 128 GB、則這是新 StorageGRID 11.6 或更高版本安裝的預設值。)
- SN1的中繼資料實際保留空間為6 TB。(由於Volume 0小於*中繼資料保留空間*設定、因此保留整個 Volume。)

允許的中繼資料空間

每個儲存節點的中繼資料實際保留空間、都會細分為物件中繼資料可用空間 (*allowed*中繼資料空間)、以及必要資料庫作業 (例如壓縮與修復) 和未來硬體與軟體升級所需的空間。允許的中繼資料空間可控制整體物件容量。



下表顯示StorageGRID 根據節點的記憶體容量和中繼資料的實際保留空間、如何針對不同的儲存節點計算*允許的中繼資料空間*。

		*儲存節點*上的記憶體容量	
	< 128 GB	>= 128 GB	中繼資料的實際保留空間
< = 4 TB	實際保留空間的60%用於中繼資料、最高1.32 TB	實際保留空間的60%用於中繼資料、最高1.98 TB	4 TB

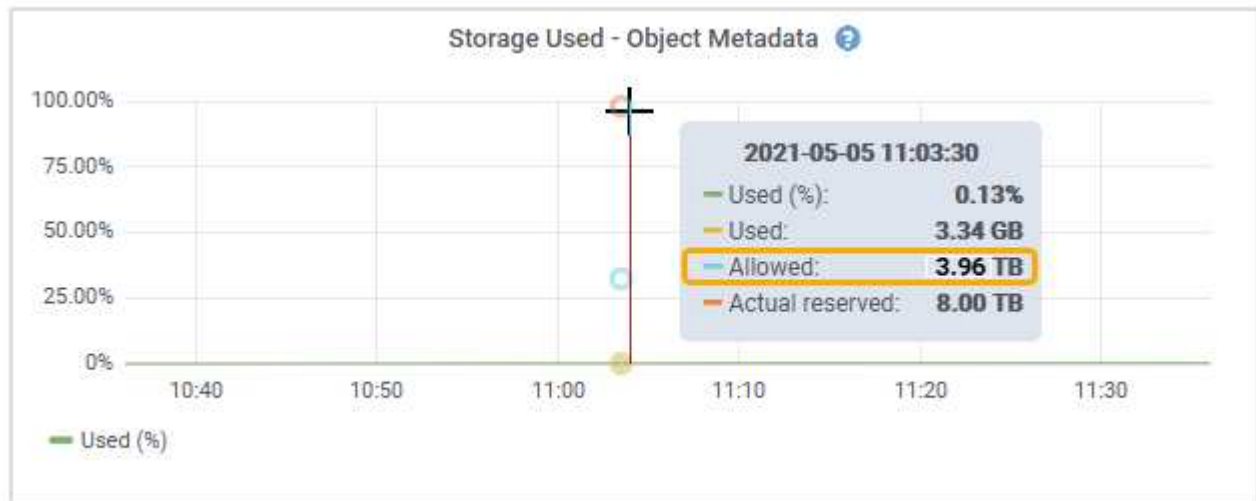
檢視允許的中繼資料空間

請遵循下列步驟、檢視儲存節點允許的中繼資料空間。

步驟

1. 從Grid Manager中選取* nodes *。
2. 選取儲存節點。
3. 選擇* Storage* (儲存設備) 選項卡。

4. 將游標放在「已使用的儲存空間 - 物件中繼資料」圖表上、然後找出 * 允許 * 值。



在螢幕擷取畫面中、*允許*值為3.96 TB、這是實際保留用於中繼資料空間大於4 TB之儲存節點的最大值。

*允許*值對應於此Prometheus指標：

```
storagegrid_storage_utilization_metadata_allowed_bytes
```

允許的中繼資料空間範例

假設您使用StorageGRID 11.6%版來安裝一個作業系統。在此範例中、假設每個儲存節點的RAM超過128 GB、而儲存節點1 (SN1) 的Volume 0為6 TB。根據這些值：

- 全系統*中繼資料保留空間*設定為8 TB。(當每個儲存節點的 RAM 超過 128 GB 時、這是 StorageGRID 11.6 或更高版本的預設值。)
- SN1的中繼資料實際保留空間為6 TB。(由於Volume 0小於*中繼資料保留空間*設定、因此保留整個Volume。)
- 根據中所示的計算結果、SN1上中繼資料的允許空間為3 TB [允許用於中繼資料空間的表格](#)：(中繼資料的實際保留空間：1 TB) x 60%、最高3.96 TB。

不同大小的儲存節點如何影響物件容量

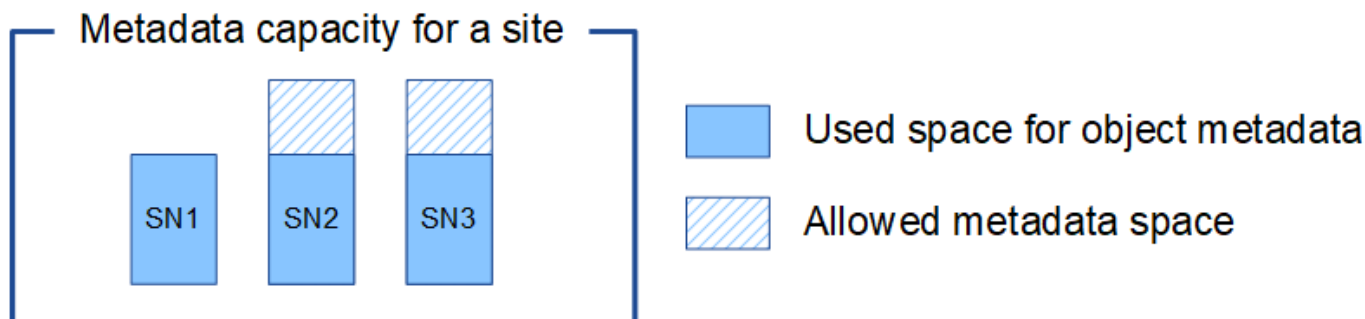
如上所述StorageGRID、功能不均可在每個站台的儲存節點之間平均散佈物件中繼資料。因此、如果站台包含大小不同的儲存節點、站台上最小的節點就會決定站台的中繼資料容量。

請考慮下列範例：

- 您的單一站台網格包含三個不同大小的儲存節點。
- 「中繼資料保留空間」設定為4 TB。
- 儲存節點具有下列實際保留中繼資料空間和允許的中繼資料空間值。

儲存節點	Volume 0的大小	實際保留的中繼資料空間	允許的中繼資料空間
SN1	2.2 TB	2.2 TB	1.32 TB
SN2	5 TB	4 TB	1.98 TB
SN3	6 TB	4 TB	1.98 TB

由於物件中繼資料會平均分散於站台的儲存節點、因此本範例中的每個節點只能容納1.32 TB的中繼資料。無法使用額外的 0.66 TB 的 SN2 和 SN3 中繼資料空間。



同樣地、StorageGRID 由於每StorageGRID 個站台的所有物件中繼資料都是由每個站台的StorageGRID 物件中繼資料容量所決定、因此整個作業系統的中繼資料容量取決於最小站台的物件中繼資料容量。

此外、由於物件中繼資料容量可控制最大物件數、因此當某個節點的中繼資料容量不足時、網格實際上已滿。

相關資訊

- 若要瞭解如何監控每個儲存節點的物件中繼資料容量、請參閱的指示 "[監控 StorageGRID](#)"。
- 若要增加系統的物件中繼資料容量、"[擴充網格](#)" 新增儲存節點。

壓縮儲存的物件

您可以啟用物件壓縮、以減少儲存在 StorageGRID 中的物件大小、讓物件消耗的儲存空間更少。

開始之前

- 您將使用登入Grid Manager "[支援的網頁瀏覽器](#)"。
- 您擁有特定的存取權限。

關於這項工作

根據預設、物件壓縮會停用。如果您啟用壓縮、StorageGRID 會在儲存每個物件時、使用無損壓縮來嘗試壓縮每個物件。



如果您變更此設定、則需要約一分鐘的時間才能套用新設定。系統會快取設定的值、以利效能與擴充。

啟用物件壓縮之前、請注意下列事項：

- 除非您知道儲存的資料是可壓縮的、否則不應選取 * 壓縮儲存的物件 * 。
- 將物件儲存StorageGRID 至物件的應用程式可能會先壓縮物件、然後再儲存物件。如果用戶端應用程式在將物件儲存至 StorageGRID 之前已壓縮物件、選取此選項將不會進一步縮小物件的大小。
- 如果您使用 NetApp FabricPool 搭配 StorageGRID 、請勿選取 * 壓縮儲存的物件 * 。
- 如果選取 * 壓縮儲存的物件 * 、S3 和 Swift 用戶端應用程式應避免執行指定位元組範圍的 Get Object 作業。這些「範圍讀取」作業效率不彰、因為StorageGRID 必須有效解壓縮物件才能存取所要求的位元組。從非常大的物件要求少量位元組的「Get Object」（取得物件）作業效率特別低；例如、從50 GB壓縮物件讀取10 MB範圍的效率不彰。

如果從壓縮物件讀取範圍、用戶端要求可能會逾時。



如果您需要壓縮物件、而用戶端應用程式必須使用範圍讀取、請增加應用程式的讀取逾時。

步驟

1. 選擇 * 組態 * > * 系統 * > * 物件壓縮 * 。
2. 選中 **Compress Stored objects** 複選框。
3. 選擇*保存*。

儲存節點組態設定

每個儲存節點都使用數個組態設定和計數器。您可能需要檢視目前的設定或重設計數器來清除警示（舊系統）。



除非文件中有特別指示、否則在修改任何儲存節點組態設定之前、您應諮詢技術支援部門。您可以視需要重設事件計數器、以清除舊有的警示。

請依照下列步驟存取儲存節點的組態設定和計數器。

步驟

1. 選取*支援*>*工具*>*網格拓撲*。
2. 選取「站台_>*儲存節點_*」。
3. 展開儲存節點、然後選取服務或元件。
4. 選取*組態*索引標籤。

下表摘要說明儲存節點組態設定。

LdR

屬性名稱	程式碼	說明
HTTP狀態	HSTE	<p>S3、Swift 和其他內部 StorageGRID 流量的 HTTP 目前狀態：</p> <ul style="list-style-type: none"> 離線：不允許任何作業、任何嘗試開啟HTTP工作階段至LMR服務的用戶端應用程式都會收到錯誤訊息。作用中工作階段會正常關閉。 線上：運作正常
自動啟動HTTP	HTAS	<ul style="list-style-type: none"> 如果選取此選項、系統重新啟動時的狀態取決於*LdR*>* Storage*元件的狀態。如果*LdR*>* Storage*元件在重新啟動時為唯讀、則HTTP介面也是唯讀的。如果「*LdR*>* Storage*元件」為「線上」、則HTTP也會顯示為「線上」。否則、HTTP介面會維持在離線狀態。 如果未選取、HTTP介面會保持離線狀態、直到明確啟用為止。

LDR > 資料儲存區

屬性名稱	程式碼	說明
重設遺失物件數	RCOR	重設此服務上遺失物件數的計數器。

LMR > 儲存設備

屬性名稱	程式碼	說明
Storage State (儲存狀態) -所需的	SSD	<p>使用者可設定的儲存元件所需狀態設定。LDR服務會讀取此值、並嘗試符合此屬性所指示的狀態。此值會在重新啟動後持續顯示。</p> <p>例如、您可以使用此設定強制儲存成為唯讀、即使有足夠的可用儲存空間也沒問題。這對疑難排解很有用。</p> <p>屬性可以使用下列其中一個值：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 離線：當所需的狀態為離線時、LMR服務會使* LdR*>* Storage*元件離線。 • 唯讀：當所需狀態為唯讀時、LMR服務會將儲存狀態移至唯讀、並停止接受新內容。請注意、在開啟的工作階段關閉之前、內容可能會繼續儲存至儲存節點一段短時間。 • 線上：正常系統作業期間、請將價值留在線上。儲存狀態 (即儲存元件的目前狀態) 將由服務根據LMR服務的條件 (例如可用的物件儲存空間量) 動態設定。如果空間不足、元件會變成唯讀。
健全狀況檢查逾時	SHCT	健全狀況檢查測試必須完成的時間限制 (以秒為單位)、儲存磁碟區才會被視為健全狀況。只有在「支援」指示時才變更此值。

LMR > 驗證

屬性名稱	程式碼	說明
重設遺失的物件數	VMI	重設偵測到的遺失物件數 (Ois)。僅在物件存在檢查完成後才使用。遺失的複寫物件資料會由StorageGRID 整個系統自動還原。
驗證率	VPRI	設定背景驗證的執行速度。請參閱設定背景驗證率的相關資訊。
重設毀損的物件數	Vccr	重設計數器、以找出在背景驗證期間找到的毀損複寫物件資料。此選項可用於清除偵測到的毀損物件 (OCOR) 警示條件。

屬性名稱	程式碼	說明
刪除隔離的物件	OQRT	<p>從隔離目錄中刪除毀損的物件、將隔離物件的計數重設為零、然後清除「已偵測到隔離物件 (OQRT)」警示。此選項會在作業系統自動還原毀損的物件之後使用StorageGRID。</p> <p>如果觸發「遺失物件」警示、技術支援人員可能會想要存取隔離的物件。在某些情況下、隔離的物件可能有助於資料還原或偵錯造成毀損物件複本的基礎問題。</p>

LDR > 銷毀編碼

屬性名稱	程式碼	說明
重設寫入失敗計數	RSRWF-..	重設計數器、將銷毀編碼物件資料的寫入失敗寫入儲存節點。
重設讀取失敗計數	RSRF	重設計數器、以瞭解從儲存節點刪除編碼物件資料的讀取失敗情形。
重設刪除失敗計數	RSDF	重設計數器、以刪除儲存節點中以銷毀編碼的物件資料失敗。
重設偵測到毀損的複本計數	RSCC	重設計數器、以取得儲存節點上銷毀編碼物件資料的毀損複本數量。
重設偵測到的毀損片段計數	RCD	重設儲存節點上的銷毀編碼物件資料毀損的片段計數器。
重設偵測到的遺失片段計數	RSMD..	重設儲存節點上的銷毀編碼物件資料遺失片段計數器。僅在物件存在檢查完成後才使用。

LMR > 複寫

屬性名稱	程式碼	說明
重設傳入複寫失敗計數	RICR	重設傳入複寫失敗的計數器。這可用來清除RIRF (傳入複寫-失敗) 警示。
重設傳出複寫失敗計數	ROCR	重設傳出複寫失敗的計數器。這可用來清除RORF (傳出複製-失敗) 警示。

屬性名稱	程式碼	說明
停用傳入複寫	DSIR	<p>選取以停用傳入複寫、作為維護或測試程序的一部分。在正常操作期間保持未核取狀態。</p> <p>停用傳入複寫時、可從儲存節點擷取物件、以複製到 StorageGRID 系統中的其他位置、但無法從其他位置將物件複製到此儲存節點：LDR 服務為唯讀。</p>
停用輸出複寫	DSOR	<p>選取以停用傳出複寫（包括HTTP擷取內容要求）、作為維護或測試程序的一部分。在正常操作期間保持未核取狀態。</p> <p>停用輸出複寫時、物件可以複製到此儲存節點、但無法從儲存節點擷取物件、以複製到 StorageGRID 系統的其他位置。LDR服務為純寫入。</p>

管理完整儲存節點

當儲存節點達到容量時、您必須StorageGRID 透過新增的儲存設備來擴充此功能。有三種選項可供選擇：新增儲存磁碟區、新增儲存擴充櫃、以及新增儲存節點。

新增儲存磁碟區

每個儲存節點都支援最大數量的儲存磁碟區。所定義的最大值會因平台而異。如果儲存節點包含的儲存磁碟區數量少於最大儲存磁碟區數量、您可以新增磁碟區來增加其容量。請參閱的說明 "[擴充StorageGRID 功能](#)"。

新增儲存擴充櫃

某些StorageGRID 諸如SG6060的物件應用儲存節點可支援額外的儲存櫃。如果StorageGRID 您擁有擴充功能尚未擴充至最大容量的不完整產品、您可以新增儲存櫃來增加容量。請參閱的說明 "[擴充StorageGRID 功能](#)"。

新增儲存節點

您可以新增儲存節點來增加儲存容量。新增儲存設備時、必須仔細考量目前使用中的ILM規則和容量需求。請參閱的說明 "[擴充StorageGRID 功能](#)"。

版權資訊

Copyright © 2024 NetApp, Inc. 版權所有。台灣印製。非經版權所有人事先書面同意，不得將本受版權保護文件的任何部分以任何形式或任何方法（圖形、電子或機械）重製，包括影印、錄影、錄音或儲存至電子檢索系統中。

由 NetApp 版權資料衍伸之軟體必須遵守下列授權和免責聲明：

此軟體以 NETAPP「原樣」提供，不含任何明示或暗示的擔保，包括但不限於有關適售性或特定目的適用性之擔保，特此聲明。於任何情況下，就任何已造成或基於任何理論上責任之直接性、間接性、附隨性、特殊性、懲罰性或衍生性損害（包括但不限於替代商品或服務之採購；使用、資料或利潤上的損失；或企業營運中斷），無論是在使用此軟體時以任何方式所產生的契約、嚴格責任或侵權行為（包括疏忽或其他）等方面，NetApp 概不負責，即使已被告知有前述損害存在之可能性亦然。

NetApp 保留隨時變更本文所述之任何產品的權利，恕不另行通知。NetApp 不承擔因使用本文所述之產品而產生的責任或義務，除非明確經過 NetApp 書面同意。使用或購買此產品並不會在依據任何專利權、商標權或任何其他 NetApp 智慧財產權的情況下轉讓授權。

本手冊所述之產品受到一項（含）以上的美國專利、國外專利或申請中專利所保障。

有限權利說明：政府機關的使用、複製或公開揭露須受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中的「技術資料權利 - 非商業項目」條款 (b)(3) 小段所述之限制。

此處所含屬於商業產品和 / 或商業服務（如 FAR 2.101 所定義）的資料均為 NetApp, Inc. 所有。根據本協議提供的所有 NetApp 技術資料和電腦軟體皆屬於商業性質，並且完全由私人出資開發。美國政府對於該資料具有非專屬、非轉讓、非轉授權、全球性、有限且不可撤銷的使用權限，僅限於美國政府為傳輸此資料所訂合約所允許之範圍，並基於履行該合約之目的方可使用。除非本文另有規定，否則未經 NetApp Inc. 事前書面許可，不得逕行使用、揭露、重製、修改、履行或展示該資料。美國政府授予國防部之許可權利，僅適用於 DFARS 條款 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）所述權利。

商標資訊

NETAPP、NETAPP 標誌及 <http://www.netapp.com/TM> 所列之標章均為 NetApp, Inc. 的商標。文中所涉及的所有其他公司或產品名稱，均為其各自所有者的商標，不得侵犯。