



設定**TSM**伺服器 StorageGRID

NetApp
April 10, 2024

目錄

設定TSM伺服器	1
定義TSM磁帶與磁碟儲存資源池	1
定義網域原則並登錄節點	3
建立及啟動網域原則	4

設定TSM伺服器

本節包含依照TSM最佳實務做法準備TSM伺服器的範例說明。

下列指示將引導您完成下列程序：

- 定義TSM伺服器上的磁碟儲存資源池和磁帶儲存資源池（如有需要）
- 針對從歸檔節點儲存的資料、定義使用TSM管理類別的網域原則、並登錄節點以使用此網域原則

這些說明僅供參考、不適用於取代TSM文件、也不適用於所有組態的完整完整說明。部署特定指示應由TSM管理員提供、他熟悉您的詳細需求、以及完整的TSM伺服器文件集。

定義TSM磁帶與磁碟儲存資源池

歸檔節點會寫入磁碟儲存池。若要將內容歸檔至磁帶、您必須設定磁碟儲存資源池、將內容移至磁帶儲存資源池。

關於這項工作

對於TSM伺服器、您必須在Tivoli Storage Manager中定義磁帶儲存資源池和磁碟儲存資源池。定義磁碟集區之後、請建立磁碟磁碟區並將其指派給磁碟集區。如果TSM伺服器使用純磁碟儲存設備、則不需要磁帶集區。

您必須在TSM伺服器上完成許多步驟、才能建立磁帶儲存池。（在磁帶庫中建立磁帶庫和至少一個磁碟機。定義從伺服器到程式庫、從伺服器到磁碟機的路徑、然後定義磁碟機的裝置類別。）這些步驟的詳細資料可能會因站台的硬體組態和儲存需求而有所不同。如需詳細資訊、請參閱TSM文件。

下列一組指示說明此程序。您應該注意、站台的需求可能會因部署需求而異。如需組態詳細資料和說明、請參閱TSM文件。



您必須以系統管理權限登入伺服器、然後使用dsmadm工具執行下列命令。

步驟

1. 建立磁帶庫。

```
"Define庫_Tapelibstite_libtype=scsi"
```

其中，"tapelibstite"是磁帶庫的任意名稱，而"libtype"的值則視磁帶庫類型而定。

2. 定義從伺服器到磁帶庫的路徑。

```
"Define path servername Tapelibstation srctype=server desttype=libraryDEVICE =lib-devicName"
```

- 「伺服器名稱」是TSM伺服器的名稱
- 「tapelibstite」是您定義的磁帶庫名稱
- 「lib-devicName」是磁帶庫的裝置名稱

3. 定義程式庫的磁碟機。

```
"磁碟機_磁帶庫_磁碟機名稱_"
```

- "drivename"是您要為磁碟機指定的名稱

- 「tapeliiliinfort」是您定義的磁帶庫名稱

視硬體組態而定、您可能需要設定其他磁碟機。（例如、如果TSM伺服器連接至光纖通道交換器、且該交換器具有磁帶庫的兩個輸入、您可能會想要為每個輸入定義一個磁碟機。）

4. 定義從伺服器到所定義磁碟機的路徑。

"Define path servernames drivename srcty=server desttype=drive library=tapeliabilestation_設備=_drive-dname"

- 「drive-dname」是磁碟機的裝置名稱

- 「tapeliiliinfort」是您定義的磁帶庫名稱

對您為磁帶庫定義的每個磁碟機重複上述步驟、每個磁碟機都使用單獨的「drivename_」和「drive-dname」。

5. 定義磁碟機的裝置類別。

"Define devClass Device類Name devtype=lto庫=_tapeliationstation format =tapetype"

- 「_Device類別名稱」是裝置類別的名稱

- 「_lto」是連接至伺服器的磁碟機類型

- 「tapeliiliinfort」是您定義的磁帶庫名稱

- 「tapetype」是磁帶類型、例如ultum3

6. 將磁帶磁碟區新增至磁帶庫的庫存。

"簽入libvolume tapelibsta"

「tapeliiliinfort」是您定義的磁帶庫名稱。

7. 建立主要磁帶儲存資源池。

"Define stgpool SGWSTapepoolDevice類Name descriptioncollocat=filespace mastScature=XX"

- 「_SGWSTapePool」是歸檔節點的磁帶儲存池名稱。您可以為磁帶儲存資源池選取任何名稱（只要名稱使用TSM伺服器所預期的語法慣例）。

- 「Device Class Name」是磁帶庫的裝置類別名稱。

- 「description」是使用「query stgpool」命令顯示在TSM伺服器上的儲存資源池說明。例如：「適用於歸檔節點的磁帶儲存池。」

- "collocat=filespace"指定TSM伺服器應將相同檔案空間的物件寫入單一磁帶。

- 「XX」是下列其中一項：

- 磁帶庫中的空白磁帶數（如果歸檔節點是唯一使用磁帶庫的應用程式）。

- 分配給StorageGRID 由該系統使用的磁帶數量（在共享磁帶庫的情況下）。

8. 在TSM伺服器上、建立磁碟儲存資源池。在TSM伺服器的管理主控台輸入

"Define stgpool SGWSDiskPool disk description=description_最大大小=_Maximum_file_size nextstgpool = SGWSTapepool highmig=center_high_ Lowmig=center_Low"

- 「SGWSDiskPool」是歸檔節點的磁碟集區名稱。您可以為磁碟儲存資源池選取任何名稱（只要名稱使用TSM預期的語法慣例）。
- 「description」是使用「query stgpool」命令顯示在TSM伺服器上的儲存資源池說明。例如、「為歸檔節點建立儲存資源池」。
- 「imize_file_Size」會強制將大於此大小的物件直接寫入磁帶、而非快取到磁碟集區。建議將「imize_file_Size」設為10 GB。
- nextstgPool=SGWSTapePool_是指磁碟儲存資源池與為歸檔節點定義的磁帶儲存資源池。
- 「_同 百分比_high」設定磁碟集區開始將其內容移轉到磁帶集區的值。建議將「_百分_high」設為0、以便立即開始資料移轉
- 「_同 百分比_low」會設定移轉至磁帶集區的停止值。建議將「_同 百分比_low」設為0以清除磁碟集區。

9. 在TSM伺服器上、建立磁碟磁碟區（或磁碟區）並將其指派給磁碟集區。

"Define volume SGWSDiskPool _ Volume名稱 format Size=Size（磁碟區大小_）"

- 「SGWSDiskPool」是磁碟集區名稱。
- 「Volume名稱」是TSM伺服器上磁碟區位置的完整路徑（例如、「/var/local/ars/stage6.DSM」）、其會寫入磁碟集區的內容、以準備傳輸至磁帶。
- 「Size」是磁碟區的大小（以MB為單位）。

例如、若要建立單一磁碟區、使磁碟集區的內容填滿單一磁帶、請在磁帶磁碟區的容量為200 GB時、將大小值設為200000。

不過、可能需要建立大小較小的多個磁碟區、因為TSM伺服器可以寫入磁碟集區中的每個磁碟區。例如、如果磁帶大小為250 GB、請建立25個磁碟區、每個磁碟區大小為10 GB（10000）。

TSM伺服器會預先配置磁碟區目錄中的空間。這可能需要一段時間才能完成（200 GB磁碟區的時間超過三小時）。

定義網域原則並登錄節點

您需要針對從歸檔節點儲存的資料、定義使用TSM管理類別的網域原則、然後登錄節點以使用此網域原則。



如果Tivoli Storage Manager (TSM) 中歸檔節點的用戶端密碼過期、歸檔節點程序可能會洩漏記憶體。請確定已設定TSM伺服器、使歸檔節點的用戶端使用者名稱/密碼永不過期。

在TSM伺服器上登錄節點以使用歸檔節點（或更新現有節點）時、您必須在登錄節點命令中指定MAXNUMMPP參數、以指定節點可用於寫入作業的掛載點數目。掛載點的數量通常相當於分配給歸檔節點的磁帶機磁頭數量。TSM伺服器上為MAXNUMMPP指定的數目必須至少與為「* ARC*>* Target > Configuration > Main*>*最大儲存區工作階段*」所設定的值一樣大、設為0或1的值、因為歸檔節點不支援並行儲存區工作階段。

TSM伺服器的MAXSESSIONS設定值、可控制所有用戶端應用程式可開啟至TSM伺服器的工作階段數目上限。TSM上指定的MAXSESSIONS值必須至少大到在Grid Manager中為歸檔節點指定的* ARC/>* Target >

Configuration > Main*>*工作階段數目*值。歸檔節點會同時建立每個掛載點最多一個工作階段、再加上少量 (< 5) 的額外工作階段。

指派給歸檔節點的TSM節點會使用自訂網域原則「TSM網域」。「TSM網域」網域原則是修改版的「標準」網域原則、設定為寫入磁帶、並將歸檔目的地設定為StorageGRID 「32位元系統」的儲存資源池 (_SGWSDiskPool)。



您必須以系統管理權限登入TSM伺服器、然後使用dsmadm工具來建立及啟動網域原則。

建立及啟動網域原則

您必須建立網域原則、然後啟動該原則、以設定TSM伺服器來儲存從歸檔節點傳送的資料。

步驟

1. 建立網域原則。

「複製網域標準TSM網域」

2. 如果您不使用現有的管理類別、請輸入下列其中一項：

「定義政策集TSM網域標準」

「定義mgmtClass TSM網域標準_預設_」

缺省管理級別是部署的缺省管理級別。

3. 建立複本群組至適當的儲存資源池。輸入（一行）：

"Define copygroup TSM網域標準_default_type=archive ditation=SGWSDiskPool retinit=Event retmin=0 （定義複本群組TSM網域標準_預設_類型=歸檔目的地= SGWSDiskPool retinit=0）"

缺省管理類是歸檔節點的缺省管理類。選擇了"retinit"、"retmin"和"retver"等值、以反映歸檔節點目前使用的保留行為



請勿將「重複」設為「重複=建立」。由於保留事件是用來從TSM伺服器移除內容、因此設定「retinit=create」會封鎖歸檔節點刪除內容。

4. 將管理類別指派為預設類別。

「指派defmgmtClass tsm-domain_標準_default」

5. 將新原則集設為作用中。

「啟動policySet TSM網域標準」

請忽略輸入activate命令時出現的「no copy group」警告。

6. 註冊節點以使用TSM伺服器上的新原則集。在TSM伺服器上、輸入（一行）：

「移除節點arcus-user arc-passwordpassexp = 0 domain=TSM-DOMAXnucm=number-of工作階段」

ARC-使用者和ARC-密碼與您在歸檔節點上定義的用戶端節點名稱和密碼相同、MAXNUMMP的值設定為保留給歸檔節點儲存工作階段的磁帶機數量。



根據預設、登錄節點會建立用戶端擁有者授權的管理使用者ID、並為節點定義密碼。

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。