

使用 SANtricity 系統管理員(SG6160)升級磁碟機韌體

StorageGRID Appliances

NetApp June 04, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-tw/storagegrid-appliances/sg6100/upgradingdrive-firmware-using-santricity-system-manager-online.html on June 04, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

目錄

使用 SANtricity 系統管理員(SG6160)升級磁碟機韌體	1
使用 SANtricity System Manager 線上方法(SG6160)升級 SG6100 磁碟機韌體	1
使用離線方法(SG6160)、使用 SANtricity System Manager 升級 SG6100 磁碟機韌體 · · · · · · · · · ·	3
疑難排解磁碟機韌體升級錯誤(SG6160)	7

使用 SANtricity 系統管理員(SG6160)升級磁碟 機韌體

使用 SANtricity System Manager 線上方法(SG6160)升級 SG6100 磁碟機韌體

使用 SANtricity 系統管理員線上方法來升級應用裝置磁碟機上的韌體、以確保您擁有所有 最新功能和錯誤修正。



此程序 * 不 * 適用於 SG6100-CN 中的 NVMe SSD 、此類 SSD 在 StorageGRID 軟體升級期間 更新。只有 E4000 中的磁碟機才能使用此程序進行更新。

開始之前

- 儲存應用裝置的狀態為「最佳」。
- 所有磁碟機均處於最佳狀態。



請勿一次在多個 StorageGRID 應用裝置上升級磁碟機韌體。這樣做可能會導致資料無法使用、視您的部署模式和 ILM 原則而定。

關於這項工作

當設備執行 I/O 時、每次升級一個磁碟機此方法不需要您將產品置於維護模式。不過、系統效能可能會受到影響、升級可能比離線方法花費數小時的時間。



屬於沒有備援磁碟區的磁碟機必須使用更新 "離線方法"。離線方法應用於目前降級的任何集區或 磁碟區群組。

步驟

- 1. 使用SANtricity 下列其中一種方法來存取《系統管理程式》:
 - 。使用StorageGRID《Suse安裝程式》、然後選取*進階*>* SANtricity《系統管理員*》
 - [。]使用 Grid Manager 並選擇 * 節點 * > Storage Node > * SANtricity System Manager*
 - · 瀏覽至儲存控制器 IP 以使用 SANtricity 系統管理員:

https://Storage_Controller_IP

- 2. 如SANtricity 有需要、請輸入「系統管理員」管理員使用者名稱和密碼。
- 3. 驗證儲存應用裝置中目前安裝的磁碟機韌體版本:
 - a. 從「系統管理程式」選取*支援*>*升級中心*。SANtricity
 - b. 在「磁碟機韌體升級」下、選取*「開始升級*」。

「升級磁碟機韌體」頁面會顯示目前安裝的磁碟機韌體檔案。

c. 請注意「目前磁碟機韌體」欄中的目前磁碟機韌體版本和磁碟機識別碼。

1 Select U	ograde Files
leview your c	urrent drive firmware and select upgrade files below
Vhat do I need	to know before upgrading drive firmware?
Current Drive	Firmware
	4109000

在此範例中:

- 磁碟機韌體版本為* MS02*。
- •磁碟機識別碼為* KPM51VUG800G*。
- d. 選取「Associated Drives(相關磁碟機)」欄中的「View drives*(檢視磁碟機*)」、以顯示這些磁碟 機安裝在儲存設備中的位置。
- e. 關閉升級磁碟機韌體視窗。
- 4. 下載並準備可用的磁碟機韌體升級:
 - a. 在「磁碟機韌體升級」下、選取「* NetApp支援*」。
 - b. 在 NetApp 支援網站 上、選取 * 下載 * 索引標籤、然後選取 * E 系列磁碟機韌體 * 。

隨即顯示E系列磁碟韌體頁面。

- C. 搜尋儲存設備中安裝的每個*磁碟機識別碼*、並確認每個磁碟機識別碼都有最新的韌體版本。
 - 如果韌體版本不是連結、則此磁碟機識別碼具有最新的韌體版本。
 - 如果列出一個磁碟機識別碼的一個或多個磁碟機零件編號、則這些磁碟機可以進行韌體升級。您可以選取任何連結來下載韌體檔案。

PRODUCTS ~	SYSTEMS ~	DOCS & KNOWLEDGEBASE ~	COMMUNITY ~	DOWNLOADS ~	TOOLS ~	CASES ∽	PARTS ~		
Downloads > Fir	Downloads > Firmware > E-Series Disk Firmware								
E-Series Disk Firmware									
Download all current E-Series Disk Firmware									
Drive Part Numbe	er 🌲	Descriptions 🜲	Drive Ident	ifier 🔷	Firmwa	re Rev. (Downle	oad)	Notes and Config Info	Release Date 💠
Drive Part Nur	mber	Descriptions	KPM51V	UG800G	Firmy	ware Rev. (Dov	vnload)		

d. 如果列出較新的韌體版本、請選取韌體版本中的連結(下載)欄下載.zip 包含韌體檔案的歸檔。

e. 從Support網站擷取(解壓縮)您下載的磁碟機韌體歸檔檔案。

- 5. 安裝磁碟機韌體升級:
 - a. 在「驅動器韌體升級」下的「系統管理程式」中、選取「開始升級」SANtricity。
 - b. 選取*瀏覽*、然後選取您從Support網站下載的新磁碟機韌體檔案。

磁碟機韌體檔案的檔案名稱與類似 D HUC101212CSS600 30602291 MS01 2800 0002.dlp。

您最多可以選取四個磁碟機韌體檔案、一次一個。如果多個磁碟機韌體檔案與同一個磁碟機相容、您會 收到檔案衝突錯誤。決定要用於升級的磁碟機韌體檔案、然後移除另一個。

C. 選擇*下一步*。

*選取磁碟機*會列出您可以使用所選韌體檔案進行升級的磁碟機。

僅顯示相容的磁碟機。

所選磁碟機的韌體會出現在*建議的韌體*欄中。如果您必須變更此韌體、請選取*上一步*。

d. 選擇 * 線上升級所有磁碟機 * —在儲存陣列處理 I/O 時、升級可支援韌體下載的磁碟機選擇此升級方法時、您不需要停止使用這些磁碟機的相關磁碟區 I/O 。



線上升級所需時間可能比離線升級長幾小時。

e. 在表格的第一欄中、選取您要升級的磁碟機。

最佳實務做法是將同一機型的所有磁碟機升級至相同的韌體版本。

f. 選取 * 開始 * 並確認您要執行升級。

如果您需要停止升級、請選取*停止*。目前正在進行的任何韌體下載均已完成。任何尚未開始的韌體下 載都會取消。



停止磁碟機韌體升級可能會導致資料遺失或磁碟機無法使用。

g. (選用) 若要查看已升級項目的清單、請選取*儲存記錄*。

記錄檔會以名稱儲存在瀏覽器的下載資料夾中 latest-upgrade-log-timestamp.txt。

"如有必要、請疑難排解驅動程式韌體升級錯誤"。

使用離線方法(SG6160)、使用 SANtricity System Manager 升級 SG6100 磁碟機韌體

使用 SANtricity 系統管理員離線方法來升級應用裝置磁碟機上的韌體、以確保您擁有所有 最新功能和錯誤修正。



此程序 * 不 * 適用於 SG6100-CN 中的 NVMe SSD 、此類 SSD 在 StorageGRID 軟體升級期間 更新。只有 E4000 中的磁碟機才能使用此程序進行更新。

開始之前

- 儲存應用裝置的狀態為「最佳」。
- 所有磁碟機均處於最佳狀態。
- 您有 "已將 StorageGRID 應用裝置置於維護模式"。



當應用裝置處於維護模式時、會停止儲存控制器的 I/O (輸入 / 輸出)活動、以確保破壞性儲存作業的安全。



請勿一次在多個 StorageGRID 應用裝置上升級磁碟機韌體。這樣做可能會導致資料無法使用、視您的部署模式和 ILM 原則而定。

關於這項工作

當設備處於維護模式時、磁碟機會平行升級。如果集區或磁碟區群組不支援備援或降級、您必須使用離線方法來 升級磁碟機韌體。您也應該使用離線方法來處理與快閃讀取快取相關的任何磁碟機、或是目前降級的任何集區或 磁碟區群組。離線方法只會在要升級的磁碟機上停止所有 I/O 活動時、才會升級韌體。若要停止 I/O 活動、請將 節點置於維護模式。

離線方法比線上方法更快、當單一應用裝置中的許多磁碟機需要升級時、速度也會大幅加快。不過、它需要將節 點從服務中移出、這可能需要排程維護時間和監控進度。請選擇最適合您作業程序的方法、以及需要升級的磁碟 機數量。

步驟

- 1. 確認產品已裝入 "維護模式"。
- 2. 使用SANtricity 下列其中一種方法來存取《系統管理程式》:
 - 。使用StorageGRID《Suse安裝程式》、然後選取*進階*>* SANtricity《系統管理員*》
 - [。]使用 Grid Manager 並選擇 * 節點 * > Storage Node > * SANtricity System Manager*
 - · 瀏覽至儲存控制器 IP 以使用 SANtricity 系統管理員:

https://Storage_Controller_IP

- 如SANtricity 有需要、請輸入「系統管理員」管理員使用者名稱和密碼。
- 4. 驗證儲存應用裝置中目前安裝的磁碟機韌體版本:
 - a. 從「系統管理程式」選取*支援*>*升級中心*。SANtricity
 - b. 在「磁碟機韌體升級」下、選取*「開始升級*」。

「升級磁碟機韌體」頁面會顯示目前安裝的磁碟機韌體檔案。

c. 請注意「目前磁碟機韌體」欄中的目前磁碟機韌體版本和磁碟機識別碼。

1 Select Up	grade Files
leview your c	urrent drive firmware and select upgrade files below
What do I need t	o know before upgrading drive firmware?
Current Drive F	irmware
MODD KOMEAN	11G800G

在此範例中:

- ■磁碟機韌體版本為* MS02*。
- •磁碟機識別碼為* KPM51VUG800G*。
- d. 選取「Associated Drives(相關磁碟機)」欄中的「View drives*(檢視磁碟機*)」、以顯示這些磁碟 機安裝在儲存設備中的位置。
- e. 關閉升級磁碟機韌體視窗。
- 5. 下載並準備可用的磁碟機韌體升級:
 - a. 在「磁碟機韌體升級」下、選取「* NetApp支援*」。
 - b. 在 NetApp 支援網站 上、選取 * 下載 * 索引標籤、然後選取 * E 系列磁碟機韌體 * 。

隨即顯示E系列磁碟韌體頁面。

- C. 搜尋儲存設備中安裝的每個*磁碟機識別碼*、並確認每個磁碟機識別碼都有最新的韌體版本。
 - •如果韌體版本不是連結、則此磁碟機識別碼具有最新的韌體版本。
 - 如果列出一個磁碟機識別碼的一個或多個磁碟機零件編號、則這些磁碟機可以進行韌體升級。您可以選取任何連結來下載韌體檔案。

PRODUCTS ~ SYSTEMS	5 ∽ DOCS & KNOWLEDGEBASE ∽	COMMUNITY ~ DOWNLOADS	✓ TOOLS ✓ CASES ✓ PARTS ✓	,			
Downloads > Firmware > E-Series Disk Firmware							
E-Series Disk Firmware							
		Download all current E-S	Series Disk Firmware				
Drive Part Number 🚖	· · · · · · · · ·						
	Descriptions \oplus	Drive Identifier 🖕	Firmware Rev. (Download)	Notes and Config Info	Release Date 🚖		
Drive Part Number	Descriptions	Drive Identifier 🖨	Firmware Rev. (Download)	Notes and Config Info	Release Date 🌲		
Drive Part Number	Descriptions	Drive Identifier KPM51VUG800G	Firmware Rev. (Download) Firmware Rev. (Download) MS03	Notes and Config Info MS02 Fixes Bug 1194908	Release Date 👙		

d. 如果列出較新的韌體版本、請選取韌體版本中的連結(下載)欄下載.zip 包含韌體檔案的歸檔。

e. 從Support網站擷取(解壓縮)您下載的磁碟機韌體歸檔檔案。

6. 安裝磁碟機韌體升級:

a. 在「驅動器韌體升級」下的「系統管理程式」中、選取「開始升級」SANtricity 。

b. 選取*瀏覽*、然後選取您從Support網站下載的新磁碟機韌體檔案。

磁碟機韌體檔案的檔案名稱與類似 D HUC101212CSS600 30602291 MS01 2800 0002.dlp。

您最多可以選取四個磁碟機韌體檔案、一次一個。如果多個磁碟機韌體檔案與同一個磁碟機相容、您會 收到檔案衝突錯誤。決定要用於升級的磁碟機韌體檔案、然後移除另一個。

C. 選擇*下一步*。

*選取磁碟機*會列出您可以使用所選韌體檔案進行升級的磁碟機。

僅顯示相容的磁碟機。

所選磁碟機的韌體會出現在*建議的韌體*欄中。如果您必須變更此韌體、請選取*上一步*。

d. 選取 * 離線升級所有磁碟機(平行) * —僅在使用磁碟機的任何磁碟區上停止所有 I/O 活動時、才升級 可支援韌體下載的磁碟機。



您必須先將產品置於維護模式、才能使用此方法。您應該使用 * 離線 * 方法來升級磁碟機 韌體。



如果您想要使用離線(平行)升級、除非您確定裝置處於維護模式、否則請勿繼續。如果 在啟動離線磁碟機韌體更新之前未將裝置置於維護模式、可能會導致資料遺失。

e. 在表格的第一欄中、選取您要升級的磁碟機。

最佳實務做法是將同一機型的所有磁碟機升級至相同的韌體版本。

f. 選取 * 開始 * 並確認您要執行升級。

如果您需要停止升級、請選取*停止*。目前正在進行的任何韌體下載均已完成。任何尚未開始的韌體下 載都會取消。



停止磁碟機韌體升級可能會導致資料遺失或磁碟機無法使用。

g. (選用) 若要查看已升級項目的清單、請選取*儲存記錄*。

記錄檔會以名稱儲存在瀏覽器的下載資料夾中 latest-upgrade-log-timestamp.txt。

"如有必要、請疑難排解驅動程式韌體升級錯誤"。

7. 在程序成功完成後、請在節點處於維護模式時執行任何其他維護程序。完成後、或是遇到任何故障並想要重 新啟動、請前往 StorageGRID 應用裝置安裝程式、然後選取 * 進階 * > * 重新開機控制器 * 。然後選取下列 其中一個選項: [。]* 重新開機至 StorageGRID * 。

。*重新開機進入維護模式*。重新啟動控制器、並將節點保持在維護模式。如果程序期間發生任何故障、 而您想重新開始、請選取此選項。節點完成重新開機至維護模式後、請從失敗程序的適當步驟重新啟 動。

裝置重新開機和重新加入網格可能需要20分鐘的時間。若要確認重新開機已完成、且節點已重新加入網格、請返回Grid Manager。節點頁面應顯示正常狀態(綠色核取記號圖示) 🔮 節點名稱左側)、表示應用裝置節點沒有作用中警示、且節點已連線至網格。

DASHBOARD ALERTS ② ^ Current Resolved Silences	Nodes View the list and status of sites Search	and grid nodes. Q			Total node count: 14
Rules	Name 😮 💠	Туре 💠	Object data used 💡 💠	Object metadata used 💡 💠	CPU usage 💡 💠
Email setup					
NODES	StorageGRID Deployment	Grid	0%	0%	
TENANTS	Data Center 1	Site	0%	0%	-
ILM ~		Primary Admin Node		_	21%
CONFIGURATION	DUTIDIT	r minary normal to dec			2170
MAINTENANCE	Ø DC1-ARC1	Archive Node	-	—	8%
SUPPORT	🕑 DC1-G1	Gateway Node		-	10%
	🔮 DC1-S1	Storage Node	0%	0%	29%

疑難排解磁碟機韌體升級錯誤(SG6160)

疑難排解使用 SANtricity 系統管理員來升級應用裝置磁碟機上的韌體時可能發生的錯誤。

- 指派磁碟機失敗
 - 故障的原因之一可能是磁碟機沒有適當的簽名。確定受影響的磁碟機是授權的磁碟機。如需詳細資訊、 請聯絡技術支援部門。
 - 。更換磁碟機時、請確定更換磁碟機的容量等於或大於您要更換的故障磁碟機。
 - 。您可以在儲存陣列接收I/O時更換故障磁碟機
- 檢查儲存陣列
 - [。]確定已將IP位址指派給每個控制器。
 - 。確保連接至控制器的所有纜線均未損壞。
 - 。確定所有纜線都已緊密連接。
- 整合式熱備援磁碟機

您必須先修正此錯誤狀況、才能升級韌體。

• *不完整的Volume Groups *

如果一個或多個Volume群組或磁碟集區不完整、您必須先修正此錯誤狀況、才能升級韌體。

•目前在任何磁碟區群組上執行的獨佔作業(背景媒體/同位元檢查除外)

如果正在進行一或多個專屬作業、則必須先完成作業、才能升級韌體。使用System Manager來監控作業進度。

• 遺失磁碟區

您必須先修正遺失的磁碟區狀況、才能升級韌體。

• 任一控制器的狀態不是Optimal(最佳)

其中一個儲存陣列控制器需要注意。必須先修正此狀況、才能升級韌體。

• 控制器物件圖表之間的儲存分割資訊不相符

驗證控制器上的資料時發生錯誤。請聯絡技術支援部門以解決此問題。

•* SPM驗證資料庫控制器檢查失敗*

控制器上發生儲存分割區對應資料庫錯誤。請聯絡技術支援部門以解決此問題。

• 組態資料庫驗證(如果儲存陣列的控制器版本支援)

控制器上發生組態資料庫錯誤。請聯絡技術支援部門以解決此問題。

• * MEL相關檢查*

請聯絡技術支援部門以解決此問題。

- •過去7天內報告了超過10個的「轉譯資訊」或「關鍵MEL」事件 請聯絡技術支援部門以解決此問題。
- 過去7天內報告超過2頁2C重大MEL事件 請聯絡技術支援部門以解決此問題。
- 過去7天內報告超過2個降級磁碟機通道嚴重MEL事件 請聯絡技術支援部門以解決此問題。
- •過去7天內有4個以上的重要MEL項目

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。