

REST API

SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 5.0

NetApp July 18, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-tw/sc-plugin-vmware-vsphere-50/scpivs44_rest_apis_overview.html on July 18, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

目錄

REST API
總覽
使用Swagger API網頁存取REST API
REST API工作流程、以新增及修改儲存VM2
REST API工作流程、以建立及修改資源群組3
REST API工作流程、可隨需備份
REST API工作流程來還原VM
REST API工作流程可還原刪除的VM
REST API工作流程可還原VMDK6
REST API工作流程以附加和分離VMDK····································
REST API工作流程以掛載及卸載資料存放區······8
REST API可下載工作並產生報告
REST API工作流程可修改內建排程10
REST API可將卡住的工作標示為失敗
REST API以產生稽核記錄

REST API

總覽

您可以使用SnapCenter VMware vSphere REST API的VMware vCenter外掛程式來執行一般的資料保護作業。外掛程式的Swagger網頁與Windows SnapCenter 介紹的Swagger網頁不同。

- REST API工作流程會使用VMware vSphere的REST API、記錄在VM和資料存放區上執行的下列作業:
 - 。新增、修改及刪除儲存VM和叢集
 - 。建立、修改及刪除資源群組
 - 。備份虛擬機器、排程及隨需備份
 - 。還原現有的VM和刪除的VM
 - 。還原VMDK
 - [。]連接並卸除VMDK
 - 。掛載及卸載資料存放區
 - 。下載工作並產生報告
 - 。修改內建排程
- VMware vSphere的REST API不支援的作業
 - 。客體檔案還原
 - [。]安裝及組態SnapCenter VMware插件
 - °指派RBAC角色或存取權給使用者
- uri 參數

`uri`參數一律會傳回「 null 」值。

•登入逾時

預設的逾時時間為120分鐘(2小時)。您可以在vCenter設定中設定不同的逾時值。

• 權杖管理

為了安全起見、REST API使用強制性權杖、會隨每個要求一起傳遞、並用於所有API呼叫中以進行用戶端驗 證。VMware vSphere的REST API使用VMware驗證API來取得權杖。VMware提供權杖管理功能。

若要取得權杖、請使用 /4.1/auth/login REST API 並提供 vCenter 認證。

• API版本指定

每個REST API名稱都包含SnapCenter 最先發行REST API的版本編號。例如、 REST API /4.1/datastores/{moref}/backups 最初是在 SnapCenter 4.1 中發行。

使用Swagger API網頁存取REST API

REST API會透過Swagger網頁公開。您可以存取Swagger網頁、以顯示SnapCenter 適用 於SnapCenter VMware vSphere REST API的VMware Server或VMware vSphere Plugin、以及手動發出API呼叫。使用SnapCenter VMware vSphere REST API的VMware vCenter外掛程式、在VM和資料存放區上執行作業。

外掛程式的Swagger網頁與SnapCenter 《伺服器Swagger網頁不同。

開始之前

對於VMware vSphere REST API的VMware vCenter外掛程式、您必須知道VMware插件的IP位址或主機名 稱。SnapCenter SnapCenter



外掛程式僅支援REST API、以與協力廠商應用程式整合、不支援PowerShell Cmdlet或CLI。

步驟

1. 從瀏覽器輸入URL、以存取外掛程式Swagger網頁:

https://<SCV_IP>:8144/api/swagger-ui/index.html



請勿在REST API URL中使用下列字元:+、。、%和&。

範例

存取SnapCenter VMware插件REST API:

https://<SCV_IP>:8144/api/swagger-ui/index.html
https://OVAhost:8144/api/swagger-ui/index.html

登入使用vCenter驗證機制來產生權杖。

2. 按一下API資源類型、以該資源類型顯示API。

REST API工作流程、以新增及修改儲存VM

若要使用SnapCenter VMware vSphere REST API的VMware vCenter外掛程式執行新增和 修改儲存VM作業、您必須遵循規定的REST API呼叫順序。

對於每個 REST API 、請在 REST API 的正面新增 https://<server>:<port>、以形成完整的端點。

若要新增儲存VM作業、請遵循下列工作流程:

步驟	REST API	註解
1	/4.1/storage-system	Add Storage System 將指定的 儲存 VM 新增至適用於 VMware vSphere 的 SnapCenter 外掛程式。

若要修改儲存VM作業、請遵循下列工作流程:

步驟	REST API	註解
1	/4.1/storage-system	getSvmAll 取得所有可用儲存 VM 的清單。記下您要修改的儲存VM 名 稱。
2	/4.1/storage-system	Modify Storage System 修改指 定的儲存 VM 。除了所有其他必要 的屬性之外、還要從步驟1傳遞*名 稱*。

REST API工作流程、以建立及修改資源群組

若要使用SnapCenter VMware vSphere REST API的VMware vCenter外掛程式來執行建立 和修改資源群組作業、您必須遵循規定的REST API呼叫順序。

對於每個 REST API、請在 REST API 的正面新增 https://<server>:<port>、以形成完整的端點。

若要建立資源群組、請遵循下列工作流程:

步驟	REST API	註解
1	/4.1/policies	Get Policies 取得 VMware vSphere 用戶端原則清單。請注意 在建立資源群組和原則* frequency 時、您要使用的 policyld*。如果沒 有列出原則、請使用 Create Policy REST API 來建立新原則。
2	/4.1/resource-groups	Create a Resource Group 建 立具有指定原則的資源群組。從步 驟1傳遞*原則Id*、並輸入原則*頻 率*詳細資料、以及所有其他必要的 屬性。

若要修改資源群組、請遵循此工作流程:

步驟	REST API	註解
1	/4.1/resource-groups	Get List of Resource Groups 取得 VMware vSphere 用 戶端資源群組清單。請注意您要修 改的*資源群組Id*。

步驟	REST API	註解
2	/4.1/policies	如果您想要修改指派的原則、 Get Policies 請取得 VMware vSphere 用戶端原則清單。請注意 修改資源群組和原則* frequency 時 所要使用的 policyId*。
3	/4.1/resource-groups/ {resouceGroupId}	Update a Resource Group 修 改指定的資源群組。從步驟1傳遞* 資源群組ld*。或者、您也可以從步 驟2傳遞*原則ld*、並輸入*頻率*詳 細資料、以及所有其他必要的屬 性。

REST API工作流程、可隨需備份

若要使用SnapCenter VMware vSphere REST API的VMware vCenter外掛程式執行隨需備份作業、您必須遵循規定的REST API呼叫順序。

對於每個 REST API、請在 REST API 的正面新增 https://<server>:<port>、以形成完整的端點。

步驟	REST API	註解
1	/4.1/resource-groups	Get List of Resource Groups 取得 VMware vSphere 用 戶端資源群組清單。請注意您要備 份之資源群組的*資源群組Id*和*策 略Id*。
2	/4.1/resource- groups/backupnow	Run a backup on a Resource Group 視需要備份資源群組。從步 驟1傳遞*資源群組ld*和*策略ld*。

REST API工作流程來還原VM

若要使用SnapCenter VMware vSphere REST API的VMware vCenter外掛程式執行VM備份還原作業、您必須遵循規定的REST API呼叫順序。

對於每個 REST API、請在 REST API的正面新增 https://<server>:<port>、以形成完整的端點。

步驟	REST API	註解
1	前往 http:// <vcenter- IP>/mob</vcenter- 	從VMware託管物件URL尋找更 多VM。記下要還原之VM的* morf*。
2	/4.1/vm/{moref}/backups	Get VM Backups 取得指定 VM 的 備份清單。從步驟1通過* moref 。 請記下您要還原之備份的*備份 ld 。

步驟	REST API	註解	
3	/4.1/vm/backups/{backupId} / snapshotlocations	Get snap 指定備份的 鄹2傳遞*備 置List*資訊	shot locations 獲得 3 Snapshot 位置。從步 6份ld*。請注意*快照位 し。
4	/4.1/vm/{moref}/backups/ availableesxhosts	Get avai 得儲存備份 可用的Ess	lable ESX Hosts 取 之主機的資訊。請注意* x HostsList* 資訊。
5	/4.1/vm/{moref}/backups/ {backupId}/restore	Restore 還原指定的 性中步驟3 i	a VM from a backup D備份。傳遞*重述位置*屬 和步驟4的資訊。 如果 VM 備份是部分 備份、請將參數設 restartVM 為「 FALSE」。 您無法還原為範本 的VM。

REST API工作流程可還原刪除的VM

若要使用SnapCenter VMware vSphere REST API的VMware vCenter外掛程式執行VM備份還原作業、您必須遵循規定的REST API呼叫順序。

對於每個 REST API、請在 REST API的正面新增 https://<server>:<port>、以形成完整的端點。

步驟	REST API	註解
1	前往 http:// <vcenter-ip>/mob</vcenter-ip>	從VMware託管物件URL尋找虛擬機 器UUID。請注意您要還原的VM * uid*。
2	/4.1/vm/{uuid}/backups	Get VM Backups 取得指定 VM 的 備份清單。通過步驟1中的* uid*。 請記下您要還原之備份的*備份ld*。
3	/4.1/vm/backups/{backupId} / snapshotlocations	Get snapshot locations 獲得 指定備份的 Snapshot 位置。從步 驟2傳遞*備份ld*。請注意*快照位 置List*資訊。
4	/4.1/vm/{moref}/backups/ availableesxhosts	Get available ESX Hosts 取 得儲存備份之主機的資訊。請注意* 可用的EssxHostsList*資訊。

步驟	REST API	註解
5	/4.1/vm/{uuid}/backups/ {backupId}/restore	Restore VM from a backup using uuid or restore a deleted VM 還原指定的備份。通 過步驟1中的* uid*。從步驟2傳遞* 備份ld*。傳遞*重述位置*屬性中步 驟3和步驟4的資訊。如果 VM 備份 是部分備份、請將參數設 restartVM 為「FALSE」。*附註 :*您無法還原為範本的VM。

REST API工作流程可還原VMDK

若要使用SnapCenter VMware vSphere REST API的VMware vCenter外掛程式來執 行VMDK的還原作業、您必須遵循規定的REST API呼叫順序。

對於每個 REST API、請在 REST API 的正面新增 https://<server>:<port>、以形成完整的端點。

步驟	REST API	註解
1	前往 http:// <vcenter- IP>/mob</vcenter- 	從VMware託管物件URL尋找更 多VM。記下VMDK所在虛擬機器的* morf*。
2	/4.1/vm/{moref}/backups	Get VM Backups 取得指定 VM 的 備份清單。從步驟1通過* moref 。 請記下您要還原之備份的*備份 ld 。
3	<pre>/4.1/vm/backups/{backupId} / snapshotlocations</pre>	Get snapshot locations 獲得 指定備份的 Snapshot 位置。從步 驟2傳遞*備份ld*。請注意*快照位 置List*資訊。
4	<pre>/4.1/vm/{moref}/backups/ vmdklocations</pre>	Get Vmdk Locations 取得指定 VM 的 VMDK 清單。請注意* vmdkLocationsList*資訊。
5	/4.1/vm/{ moref}/backups/ {backupId}/ availabledatastores	Get Available Datastores 取 得可供還原作業使用的資料存放區 清單。從步驟1通過* moref 。從步 驟2傳遞*備份ld。請注意*資料存放 區名稱清單*資訊。
6	/4.1/vm/{moref}/backups/ availableesxhosts	Get available ESX Hosts 取 得儲存備份之主機的資訊。從步驟1 通過* moref *。請注意*可用 的EssxHostsList*資訊。

步驟	REST API	註解
7	/4.1/vm/{moref}/backups/ {backupId}/restorevmdks	Restore a VMDK from a backup 從指定的備份還原指定的 VMDK。在* esxHost*屬性中、傳 遞步驟6中*可用的EssxHostsList 的 資訊。將步驟3到步驟5的資訊傳遞 到 vmdkRestoreLocationation*屬性 : · 在restoreFromLocation屬性 中、傳遞步驟3中來 自snapshotLocationsList的資 訊。 · 在vmdkToRestore屬性中、傳遞 步驟4中vmdkLocationsList的資 訊。 · 在「restoreToDatastore」屬性 中、傳遞步驟5中資料存放區名 稱清單的資訊。

REST API工作流程以附加和分離VMDK

若要使用SnapCenter VMware vSphere REST API的VMware vSphere外掛程式來執行VMDK的附加和分離作業、您必須遵循規定的REST API呼叫順序。

對於每個 REST API、請在 REST API 的正面新增 https://<server>:<port>、以形成完整的端點。

若要附加VMDK、請遵循下列工作流程:

步驟	REST API	註解
1	前往 http:// <vcenter- IP>/mob</vcenter- 	從VMware託管物件URL尋找更 多VM。記下要附加VMDK之VM的* morf*。
2	/4.1/vm/{moref}/backups	Get VM Backups 取得指定 VM 的 備份清單。從步驟1通過* moref 。 請記下您要還原之備份的*備份 ld 。
3	<pre>/4.1/vm/{moref}/backups/ {backupId}/vmdklocations</pre>	Get VMDK Locations 取得指定 VM 的 VMDK 清單。從步驟2傳遞* 備份ld*、並從步驟1傳遞* morf*。請 注意* vmdkLocationsList*資訊。

步驟	REST API	註解	
4	/4.1/vm/{moref}/attachvmdk s	Attach 附加至原 份ld*、並 vmdkLoca vmdkLoca	VMDKs 將指定的 VMDK 始 VM 。從步驟2傳遞*備 從步驟1傳遞* morf*。將* ationsList*從步驟3傳遞到* ations*屬性。
		i	若要將VMDK附加至 不同的VM、請 在alternateVmMoref 屬性中傳遞目標VM 的moref。

若要卸除VMDK、請遵循此工作流程:

步驟	REST API	註解
1	前往 http:// <vcenter- IP>/mob</vcenter- 	從VMware託管物件URL尋找更 多VM。記下要卸除VMDK的VM * morf*。
2	/4.1/vm/{moref}/backups	Get VM Backups 取得指定 VM 的 備份清單。從步驟1通過* moref 。 請記下您要還原之備份的*備份 ld 。
3	/4.1/vm/{moref}/backups/ {backupId}/vmdklocations	Get VMDK Locations 取得指定 VM 的 VMDK 清單。從步驟2傳遞* 備份ld*、並從步驟1傳遞* morf*。請 注意* vmdkLocationsList*資訊。
4	/4.1/vm/{moref}/detachvmdk s	Detach VMDKs 分離指定的 VMDK 。從步驟1通過* moref 。將 VMDK * vmdkLocationsList *詳細資料從步 驟 3 傳遞至 vmdksToDetach*屬性。

REST API工作流程以掛載及卸載資料存放區

若要使用SnapCenter VMware vSphere REST API的VMware vCenter外掛程式執行資料存放區備份的掛載和卸載作業、您必須遵循規定的REST API呼叫順序。

對於每個 REST API、請在 REST API 的正面新增 https://<server>:<port>、以形成完整的端點。

若要掛載資料存放區、請遵循下列工作流程:

步驟	REST API	註解
1	前往 http:// <vcenter- IP>/mob</vcenter- 	從VMware託管物件URL尋找更多資 料存放區。記下要掛載之資料存放 區的* morf*。

步驟	REST API	註解
2	/4.1/datastores/{moref}/ backups	Get the list of backups for a datastore 取得指定資料 存放區的備份清單。從步驟1通過* moref。記下您要掛載的*備份ld。
3	/4.1/datastores/backups/ {backupId}/snapshotlocator s	Get the list of Snapshot Locations 取得指定備份位置的詳 細資料。從步驟2傳遞*備份ld*。請 注意*資料存放區*和*快照位置清單* 清單中的位置。
4	/4.1/datastores/{moref}/ availableEsxHosts	Get the list of Available Esxi Hosts 取得可用於掛載作業 的 ESXi 主機清單。從步驟1通過* moref *。請注意*可用 的EssxHostsList*資訊。
5	/4.1/datastores/backups/ {backupId}/mount	Mount datastores for a backup 裝載指定的資料存放區備 份。從步驟2傳遞*備份ld*。在*資 料存放區*和*位置*屬性中、傳遞 步驟3中的資訊 snapshotLocationsList。在* esxHostName*屬性中、傳遞步驟4 中*可用的EssxHostSList*的資訊。

若要卸載資料存放區、請遵循此工作流程:

步驟	REST API	註解
1	/4.1/datastores/backups/ {backupId}/mounted	Get the list of mounted datastores。記下要卸載的資料 存放區* moref *。
2	/4.1/datastores/unmount	UnMount datastores for a backup 卸載指定的資料存放區備 份。從步驟1傳遞資料存放區* moref *。

REST API可下載工作並產生報告

若要使用SnapCenter VMware vSphere REST API的VMware vSphere外掛程式來產 生VMware vSphere用戶端工作的報告和下載記錄、您必須使用VMware vSphere的REST API呼叫。

對於每個 REST API 、請在 REST API 的正面新增 https://<server>:<port>、以形成完整的端點。

請使用「工作」區段中的下列REST API來取得工作的詳細資訊:

REST API	註解
/4.1/jobs	Get all jobs 取得多個工作的工作詳細資料。您可 以指定工作類型(例如、或)來縮小要求範圍 backup mountBackup restore。
/4.1/jobs/{id}	Get job details 取得指定工作的詳細資訊。

使用「工作」區段中的下列REST API來下載工作記錄:

REST API	註解
/4.1/jobs/{id}/logs	getJobLogsById 下載指定工作的記錄檔。

使用「報告」區段中的下列REST API來產生報告:

REST API	註解
4.1/reports/protectedVM	Get Protected VM List 取得過去七天內受保護虛 擬機器的清單。
/4.1/reports/ unProtectedVM	Get Unprotected VM List 取得過去七天內未受保護的 VM 清單。

REST API工作流程可修改內建排程

若要使用SnapCenter VMware vSphere REST API的VMware vSphere外掛程式修改VMware vSphere用戶端工作的內建排程、您必須遵循規定的REST API呼叫順序。

內建排程是產品隨附的排程、例如MySQL資料庫傾印排程。您可以修改下列排程:

Schedule-DatabaseDump Schedule-PurgeBackups Schedule-AsupDataCollection Schedule-ComputeStorageSaving Schedule-PurgeJobs

對於每個 REST API 、請在 REST API 的正面新增 https://<server>:<port>、以形成完整的端點。

步驟	REST API	註解
1	/4.1/schedules	Get all built-in 排程會取得產 品原本提供的工作排程清單。記下 您要修改的排程名稱及相關的cron 運算式。
2	/4.1/schedules	Modify any built-in schedule 變更命名排程。從步驟1 傳遞排程名稱、然後為排程建立新 的cron運算式。

REST API可將卡住的工作標示為失敗

若要使用SnapCenter VMware vSphere REST API的VMware vSphere外掛程式來尋 找VMware vSphere用戶端工作的工作ID、您必須使用VMware vSphere的REST API呼 叫。這些REST API已新增至SnapCenter VMware vSphere 4.4的VMware vSphere 4.4外 掛程式。

對於每個 REST API 、請在 REST API 前面新增 \https : <server> : <port> 、以形成完整的端點。

使用「工作」區段中的下列REST API、將處於執行中狀態的工作變更為失敗狀態:

REST API	註解
/4.1/jobs/{id}/failJobs	當您傳遞滯留在執行中狀態的工作 ID 時、 failJobs 會將這些工作標示為失敗。若要識別處於執行中狀態的 工作、請使用工作監視器GUI來查看每個工作的狀態和 工作ID。

REST API以產生稽核記錄

您可以從交換器REST API及選擇控制閥外掛程式使用者介面收集稽核記錄詳細資料。

以下是Swagger REST API:

- 1. 取得4.1/稽核/記錄:取得所有記錄的稽核資料
- 2. 取得4.1/稽 核/記錄/ {FileName} : 取得特定記錄檔的稽核資料
- 3. POST 4.1/稽核/驗證:觸發稽核記錄驗證。
- 4. Get 4.1/稽核 / 組態: 取得稽核和 Syslog 伺服器組態
- 5. 輸入 4.1/稽 核 / 組態: 更新稽核和 Syslog 伺服器組態

若要使用SnapCenter VMware vSphere REST API的VMware vSphere外掛程式來產生VMware vSphere用戶端 工作的稽核記錄、您必須使用VMware vSphere的REST API呼叫。

對於每個 REST API 、請在 REST API 的正面新增 https://<server>:<port>/api 、以形成完整的端點。

請使用「工作」區段中的下列REST API來取得工作的詳細資訊:

REST API	註解
4.1/audit/logs	傳回含有完整性資料的稽核記錄檔
4.1/audit/logs/{filename}	取得含有完整性資料的特定稽核記錄檔
4.1/audit/verify	觸發稽核驗證
4.1/audit/syslogcert	更新 Syslog 伺服器憑證

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。