



無限**Volume**視窗與對話方塊說明

OnCommand Unified Manager 9.5

NetApp
December 20, 2023

目錄

無限Volume視窗與對話方塊說明	1
建立規則對話方塊	1
編輯規則對話方塊	2
編輯規則對話方塊（進階編輯）	2
使用「無限Volume臨界值」對話方塊編輯SVM	3
編輯儲存類別臨界值對話方塊	4

無限Volume視窗與對話方塊說明

您可以從各自的健全狀況/儲存虛擬機器詳細資料頁面、監控具有無限Volume的SVM。您可以從「建立規則」對話方塊來管理規則和資料原則。您也可以從「編輯儲存類別臨界值」對話方塊中修改儲存類別臨界值。

建立規則對話方塊

您可以使用「建立規則」對話方塊來建立資料原則的新規則。例如、當您要指定特定檔案類型內容的放置位置時、可以使用「建立規則」對話方塊來建立資料原則的規則。

規則名稱

指定新規則的名稱。

範本區域

顯示規則範本清單。您可以從清單中選取適當的規則範本、為資料原則建立規則。

符合條件

顯示與所選規則範本相關的條件清單。條件清單會根據選取的規則範本而變更。例如、如果您選取「將具有指定擁有者名稱的所有檔案放入適當的儲存類別」、則會在符合條件中顯示*擁有者清單。

- 新增

可讓您根據選取的規則範本新增規則屬性。例如、如果您選取規則範本「將具有指定擁有者名稱的所有檔案放入適當的儲存類別」、則「新增」按鈕可讓您新增擁有者的名稱。

- 刪除

可讓您刪除選取的規則內容。

內容放置

可讓您從清單中選取適當的規則儲存類別。

命令按鈕

- 建立

為資料原則建立新規則、然後關閉「建立規則」對話方塊。

- 取消

取消最近對規則所做的變更、並關閉「建立規則」對話方塊。

編輯規則對話方塊

您可以使用「編輯規則」對話方塊來編輯規則的屬性、例如檔案類型、目錄路徑或擁有者。您也可以為規則選取適當的儲存類別。例如、當特定檔案路徑不再有效時、您可以從對應的規則刪除檔案路徑。

規則名稱

顯示規則名稱。

符合條件

顯示與所選規則範本相關的條件清單。條件清單會根據選取的規則範本而變更。

- 新增

可讓您新增規則內容、新檔案類型、檔案路徑或新擁有者。例如、如果您已指定規則範本「將具有指定擁有者名稱的所有檔案放入適當的儲存類別」、則「新增」按鈕可讓您新增擁有者的名稱。

- 刪除

可讓您刪除選取的規則內容。

內容放置區域

顯示儲存類別清單。您可以為選取的規則選取適當的儲存類別。

命令按鈕

- 更新

更新對規則所做的變更、並關閉「編輯規則」對話方塊。

- 取消

取消最近對規則所做的變更、並關閉「編輯規則」對話方塊。

編輯規則對話方塊（進階編輯）

您可以使用「編輯規則」對話方塊來編輯未使用範本建立之規則的屬性。您可以編輯的規則內容包括檔案類型、目錄路徑、符合條件或擁有者。您可以為規則選取適當的儲存類別。例如、您可以編輯規則相符條件中指定的條件。

規則名稱

顯示規則名稱。

符合條件

顯示與所選規則範本相關的條件清單。條件清單會根據選取的規則範本而變更。您可以視需要展開規則並修改規則內容。

內容放置區域

顯示儲存類別清單。您可以為選取的規則選取適當的儲存類別。

命令按鈕

- 更新

更新對規則所做的變更、並關閉「編輯規則」對話方塊。

- 取消

取消最近對規則所做的變更、並關閉「編輯規則」對話方塊。

使用「無限Volume臨界值」對話方塊編輯SVM

您可以使用「Edit SVM with Infinite Volume臨界值」對話方塊、根據組織的需求、修改每個SVM with Infinite Volume的預設臨界值。預設臨界值表示在觸發事件之前、SVM上必須達到的活動層級。

容量

「容量」區域可讓您設定具有無限Volume的所選SVM容量臨界值條件：

- 空間幾乎已滿

指定「無限磁碟區SVM」被視為幾乎已滿的百分比。它也會在無限Volume中顯示對應的空間（單位為GB、MB或TB）。例如、如果您的「無限Volume」大小為10 GB、而「空間即將滿」臨界值為80%、則會顯示下列資訊：（8 GB的10 GB）。

您也可以使用滑桿來設定臨界值。

- 空間已滿

指定「無限磁碟區SVM」被視為「已滿」的百分比。它也會在無限Volume中顯示對應的空間（單位為GB、MB或TB）。例如、如果您的「無限Volume」大小為10 GB、且「空間已滿」臨界值為90%、則會顯示下列資訊：（9 GB為10 GB）。

您也可以使用滑桿來設定臨界值。

- * Snapshot使用限制*

指定無限Volume中保留給Snapshot複本的空間限制（以百分比表示）。

命令按鈕

命令按鈕可讓您執行下列工作：

- 還原為全域預設值

可讓您將臨界值設定還原為目前在全域層級設定的值。

- 儲存

儲存所有臨界值設定。

- 儲存並關閉

儲存所有臨界值設定、然後關閉「Edit SVM with Infinite Volume臨界值」對話方塊。

- 取消

忽略臨界值設定的任何變更、並關閉「Edit SVM with Infinite Volume臨界值」對話方塊。

編輯儲存類別臨界值對話方塊

您可以使用「編輯儲存類別臨界值」對話方塊、根據組織的需求、修改每個SVM中具有無限Volume的各種儲存類別的預設臨界值。預設臨界值表示在觸發事件之前、儲存類別必須達到的活動層級。

您必須OnCommand 具備「管理員」或「儲存管理員」角色。

容量

「容量」區域可讓您設定所選儲存類別的容量臨界值條件。

- 空間幾乎已滿

指定SVM中具有Infinite Volume的儲存類別被視為幾乎已滿的百分比。也會顯示儲存類別中的對應空間（單位為GB、MB或TB）。例如、如果您的儲存類別大小為10 GB、且「空間即將滿」臨界值為80%、則會顯示下列資訊：（8 GB為10 GB）。

您也可以使用滑桿來設定臨界值。

- 空間已滿

指定SVM中具有無限Volume的儲存類別被視為已滿的百分比。也會顯示儲存類別中的對應空間（單位為GB、MB或TB）。例如、如果您的儲存類別大小為10 GB、且「空間已滿」臨界值為90%、則會顯示下列資訊：（9 GB的10GB為10GB）。

您也可以使用滑桿來設定臨界值。

- * Snapshot使用限制*

指定儲存類別中保留給Snapshot複本的空間限制（以百分比表示）。

命令按鈕

命令按鈕可讓您針對選取的Volume執行工作。

- 還原為全域預設值

可讓您將臨界值設定還原為目前在全域層級設定的值。

- 儲存

儲存所有臨界值設定。

- 儲存並關閉

儲存所有臨界值設定、然後關閉「編輯儲存類別臨界值」對話方塊。

- 取消

取消對臨界值設定的變更（若有）、並關閉「Edit Storage Class臨界值」對話方塊。

版權資訊

Copyright © 2023 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。