



# 管理指令碼

## Active IQ Unified Manager 9.13

NetApp  
October 16, 2025

This PDF was generated from [https://docs.netapp.com/zh-tw/active-iq-unified-manager-913/health-checker/concept\\_how\\_scripts\\_work\\_with\\_alerts.html](https://docs.netapp.com/zh-tw/active-iq-unified-manager-913/health-checker/concept_how_scripts_work_with_alerts.html) on October 16, 2025. Always check [docs.netapp.com](https://docs.netapp.com) for the latest.

# 目錄

管理指令碼	1
指令碼如何使用警示	1
從指令碼取得引數的範例	1
新增指令碼	2
刪除指令碼	3
測試指令碼執行	3

# 管理指令碼

您可以使用指令碼、在Unified Manager中自動修改或更新多個儲存物件。指令碼與警示相關聯。當事件觸發警示時、即會執行指令碼。您可以上傳自訂指令碼、並在產生警示時測試其執行。

預設會啟用將指令碼上傳至Unified Manager並執行的功能。如果您的組織因為安全理由而不想允許使用此功能、您可以從\*儲存管理\*>\*功能設定\*停用此功能。

## 指令碼如何使用警示

您可以將警示與指令碼建立關聯、以便在Unified Manager中針對事件發出警示時執行指令碼。您可以使用指令碼來解決儲存物件的問題、或識別產生事件的儲存物件。

在Unified Manager中為事件產生警示時、系統會傳送警示電子郵件給指定的收件者。如果已將警示與指令碼建立關聯、則會執行指令碼。您可以從警示電子郵件取得傳遞至指令碼的引數詳細資料。



如果您已建立自訂指令碼、並將其與特定事件類型的警示相關聯、則會根據該事件類型的自訂指令碼採取行動、且「管理動作」頁面或「Unified Manager」儀表板預設無法使用\*修復\*動作。

指令碼會使用下列引數來執行：

- -eventID
- -eventName
- -eventSeverity
- -eventSourceID
- -eventSourceName
- -eventSourceType
- -eventState
- -eventArgs

您可以使用指令碼中的引數、收集相關的事件資訊或修改儲存物件。

### 從指令碼取得引數的範例

```
print "$ARGV[0] : $ARGV[1]\n"
print "$ARGV[7] : $ARGV[8]\n"
```

產生警示時、會執行此指令碼、並顯示下列輸出：

```
-eventID : 290
-eventSourceID : 4138
```

## 新增指令碼

您可以在Unified Manager中新增指令碼、並將指令碼與警示建立關聯。這些指令碼會在產生警示時自動執行、並可讓您取得產生事件之儲存物件的相關資訊。

您需要的是什麼

- 您必須已建立並儲存要新增至Unified Manager伺服器的指令碼。
- 支援的指令碼檔案格式包括Perl、Shell、PowerShell、Python和.bat 檔案：

安裝Unified Manager的平台	支援的語言
VMware	Perl和Shell指令碼
Linux	Perl、Python和Shell指令碼
Windows	PowerShell、Perl、Python和.bat指令碼

- 對於Perl指令碼、Perl必須安裝在Unified Manager伺服器上。對於VMware安裝、預設會安裝Perl 5、而指令碼只會支援Perl 5所支援的功能。如果Perl是在Unified Manager之後安裝、您必須重新啟動Unified Manager伺服器。
- 對於PowerShell指令碼、必須在Windows伺服器上設定適當的PowerShell執行原則、才能執行指令碼。



如果指令碼建立記錄檔來追蹤警示指令碼進度、您必須確保不會在Unified Manager安裝資料夾的任何位置建立記錄檔。

- 您必須具有應用程式管理員或儲存管理員角色。

您可以上傳自訂指令碼、並收集警示的事件詳細資料。



如果您在使用者介面中沒有看到此功能、這是因為系統管理員已停用此功能。如有需要、您可以從\*儲存管理\*>\*功能設定\*啟用此功能。

步驟

1. 在左導覽窗格中、按一下\*儲存管理\*>\*指令碼\*。
2. 在「指令碼」頁面中、按一下「新增」。
3. 在\*新增指令碼\*對話方塊中、按一下\*瀏覽\*以選取指令碼檔案。
4. 輸入所選指令碼的說明。
5. 按一下「\* 新增 \*」。

## 刪除指令碼

當指令碼不再需要或有效時、您可以從Unified Manager刪除指令碼。

您需要的是什麼

- 您必須具有應用程式管理員或儲存管理員角色。
- 指令碼不得與警示相關聯。

步驟

1. 在左導覽窗格中、按一下\*儲存管理\*>\*指令碼\*。
2. 在「指令碼」頁面中、選取您要刪除的指令碼、然後按一下「刪除」。
3. 在\*警告\*對話方塊中、按一下\*是\*確認刪除。

## 測試指令碼執行

您可以驗證在為儲存物件產生警示時、指令碼是否正確執行。

- 您必須具有應用程式管理員或儲存管理員角色。
- 您必須已將支援的檔案格式指令碼上傳至Unified Manager。

步驟

1. 在左導覽窗格中、按一下\*儲存管理\*>\*指令碼\*。
2. 在「指令碼」頁面中、新增測試指令碼。
3. 在左導覽窗格中、按一下\*儲存管理\*>\*警示設定\*。
4. 在「警示設定」頁面中、執行下列其中一項動作：

至...	執行此動作...
新增警示	<ol style="list-style-type: none"><li>按一下「* 新增 *」。</li><li>在「動作」區段中、將警示與測試指令碼建立關聯。</li></ol>
編輯警示	<ol style="list-style-type: none"><li>選取警示、然後按一下*編輯*。</li><li>在「動作」區段中、將警示與測試指令碼建立關聯。</li></ol>

5. 按一下「\* 儲存 \*」。
6. 在「警示設定」頁面中、選取您新增或修改的警示、然後按一下「測試」。

指令碼會以「`-test'」引數執行、並傳送通知警示至建立警示時所指定的電子郵件地址。

## 版權資訊

Copyright © 2025 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。