



CIMOM命令

NetApp SMI-S Provider

NetApp
January 02, 2026

目錄

CIMOM命令	1
cimconfig	1

CIMOM命令

cimconfig

您可以使用「cimconfig」命令來設定CIMOM設定、例如啟用和停用HTTP和HTTPS、以及變更HTTP和HTTPS連接埠號碼。輸入「cimconfig」命令或為NetApp SMI-S Provider組態值建立環境變數之後、您必須使用「mis cimserver restart」命令重新啟動CIM伺服器。

語法

"cimconfig *options*"

位置

「C:\Program Files (x86)\NetApp\SMI\PEGUS\Bin」

權限層級

系統管理員 (Windows)

選項

- ***至c ***

指定組態設定適用於目前的CIMOM組態。

- **至d**

指定組態設定適用於預設的CIOM組態。

- **- g**

取得指定組態內容的值。

- **小時、-協助**

顯示cimconfig命令的說明。

- **-l**

列出所有的CIMOM組態內容。

- ***：p ***

指定下次啟動CIM伺服器時套用組態設定。

- **至**

設定指定的組態內容值。

- **-u**

將組態內容重設為預設值。

- 版本

顯示CIM伺服器的版本。

範例

將記錄檔大小上限變更為15000 KB：

```
cimconfig -s maxLogFileSizeKBytes=15000  
Current value for the property maxLogFileSizeKBytes is set to "15000" in  
CIMServer.  
smis cimserver restart
```

版權資訊

Copyright © 2026 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。