Microsoft System Center Operations Manager 適用之 Dell Client Management Pack 6.0 版 使用者指南



註、警示與警告

註:「註」表示可以幫助您更有效地使用電腦的重要資訊。

警示:「警示」表示有可能會損壞硬體或導致資料遺失,並告訴您如何避免發生此類問題。

↑ 警告:「警告」表示有可能會導致財產損失、人身傷害甚至死亡。

Copyright © 2014 Dell Inc. 著作權所有,並保留一切權利。本產品受美國與國際著作權及智慧財產權法保護。Dell™與Dell 徽標是 Dell Inc. 在美國和/或其他轄區的商標。本文提及的所有其他標誌與名稱皆屬於其個別公司的商標。

目錄

| 1 概觀 | 4 |
|--|----------|
| 此版本新增內容 | |
| Dell Client Management Pack 的主要特色 | 4 |
| 關於 Dell Client Management Pack | 5 |
| 由 Dell Client Management Pack 模組化之元件詳細資料 | 6 |
| | |
| 2 Dell Client Management Pack 操作 | 7 |
| 探索與分組 | |
| 探索 Dell 用戶端 | 7 |
| Dell 硬體探索與分組 | 3 |
| Dell Client Management Pack 探索到的物件 | 3 |
| 監視 | <u>c</u> |
| 健全狀況指示燈 | g |
| 檢視 | 10 |
| 工作 | 12 |
| 用戶端重新啟動與關閉 | 12 |
| 啟動 Dell 用戶端系統的遠端桌面 | 13 |
| 存取報告 | 13 |
| OpenManage Windows 事件記錄 | 13 |
| 自訂 Dell Client Management Pack | |
| 單位監視 | 14 |
| 物件探索 | 15 |
| 規則 | 16 |
| Dell 命令 監視器或 OMCI 覆寫內容 | |
| 3 相關說明文件和資源 | 17 |
| OpsMgr 效能與擴充性適用的 Microsoft 指南 | |
| 其他您可能需要的文件 | |
| 從 Dell Support 網站存取文件 | |
| | |
| | 10 |

概觀

本文件說明您可以使用 Dell Client Management Pack 6.0 版執行的活動。

將 Dell Client Management Pack 6.0 版整合至 Microsoft System Center 2012 R2 Operations Manager、Microsoft System Center 2012 SP1 Operations Manager、Microsoft System Center 2012 Operations Manager 或 Microsoft System Center Operations Manager 2007 R2,可讓您管理和監控 Dell 用戶端系統的可用性。



警示: 除非您對於 Microsoft Windows 作業系統和 Microsoft System Center 2012 R2 Operations Manager 、 Microsoft System Center 2012 SP1 Operations Manager 、 Microsoft System Center 2012 Operations Manager 與 Microsoft System Center Operations Manager 2007 R2 有相當程度了解並熟悉使用方式,否則不要執行本文件中的程序,以免造成資料損毀和/或資料遺失。



註: 除非此處另行規定,否則本文件中的 OpsMgr 一詞指的是 Microsoft System Center 2012 R2 Operations Manager、Microsoft System Center 2012 SP1 Operations Manager、Microsoft System Center 2012 Operations Manager 及 Microsoft System Center Operations Manager 2007 R2。

閱讀 Dell Client Management Pack 的版本說明檔案,其中除了已知問題的資訊外,亦包含有關軟體和管理伺服器需求的最新資訊。 版本說明檔案發佈於 dell.com/support/home 上的系統管理說明文件頁面。 版本說明檔案還封裝於自解壓縮執行檔 Dell_Client_Management_Pack_v6.0_Axx.exe (其中 xx 是 Dell Client Management Pack 的版本號碼)。

此版本新增內容

Dell Client Management Pack 的發佈重點為:

- 支援 Dell OpenManage Client Instrumentation (OMCI) 至 Dell 命令 | 監視器的重新命名。
- 支援 Dell 命令 | 監視器 9.0 版。
- 支援的型號、零件編號和於記憶體清單中的製造商。
- 支援從 Intel 型獨立磁碟容錯陣列 (RAID) 控制器、 LSI 型的 RAID 控制器、虛擬磁碟和實體磁碟發出的新警示。
- 支援監視電流與電壓感應器的健全狀況。
- 支援監視 Dell Venue Pro 平板電腦。

Dell Client Management Pack 的主要特色

下表列出 Dell Client Management Pack 的主要特色和功能。

表 1. 特色和功能

| 特色 | 功能 |
|-----------------------------|---|
| 探索 | 支援 Dell Venue Pro 平板電腦、 Dell Precision、 Dell Latitude 和內含支援的 Dell 命令 監視器或 OMCI 與已安裝 Windows 作業系統的 Dell OptiPlex 用戶端系統的頻內探索。 |
| | 如果是下列情況,用戶端管理套件探索程序將分類 Dell 系統為 Dell UnManaged Clients (Dell 未受管理 用戶端): |
| | 未安裝支援的 Dell 命令 監視器或 OMCI 服務。 在 Dell 用戶端系統安裝比 OMCI 8.0 舊的版本。 Dell 命令 監視器或 OMCI 服務已停止或停用。 用戶端系統是 Dell Vostro 系統。 |
| 監視 | 支援 Dell 用戶端系統的健全狀況監視,以及處理器、 Dell 命令 監視器或 OMCI 服務、感應器和儲存的例 項層級健全狀況資訊。 |
| | 註 : 僅支援記憶體元件的群組等級監視,不支援記憶體例項的例項等級監視。 |
| Dell 用戶端系統的警示 | Dell 命令 監視器或 OMCI 於 Windows 事件記錄檔中產生的事件。 |
| 報告 OpenManage Windows 事件記錄檔 | 事件分析報告為 Dell Windows 用戶端系統顯示 Dell 命令 監視器或 OMCI 事件的時間、記錄檔記錄、和狀態 (嚴重性)。 |
| 啟動遠端桌面 | 從 OpsMgr 主控台啟動用戶端系統的遠端桌面。 |
| 用戶端關閉或重新啟動 | 支援從 OpsMgr 主控台執行 Dell 用戶端系統的關機和重新啟動工作。 |
| 硬體健全狀況捲動區 | 提供用戶端硬體健全狀況至 Windows 電腦健全狀況的捲動。如需更多資訊,請參閱 <u>Viewing Dell Client hardware health roll-up</u> (檢視 Dell 用戶端硬體健全狀況滾動區)。 |

關於 Dell Client Management Pack

下表說明管理組件與公用程式及其彼此之間的相依性。

表 2. 管理組件功能與相依性管理組件

| 管理組件/公用程式 | 說明 | 相依性 |
|--|--|-------------------------|
| 基底資料夾公用程式 | 在 OpsMgr 主控台的 Monitoring (監控) 窗格定義 Dell 硬體群組和 Dell 資料夾。 | 無 |
| Dell Windows Client Management Pack | 為支援的 Dell 用戶端系統及其元件探索、監控並提供警報管理。 | Base Folder Utility 4.0 |

由 Dell Client Management Pack 模組化之元件詳細資料

下表列出詳細資料以及由管理組件模組化的元件。

表 3. 管理組件詳細資料和模組化元件

| 管理組件 | 元件詳細資料 |
|---|---|
| Dell Windows Client Management Pack (Dell.WindowsClient.mp) | 顯示 Dell 用戶端系統的硬體元件,最高監視至元件群組層級。 |
| | 在 Client Diagram View (用戶端圖表檢視) 中顯示以下項目之個別元件的健全狀況: Dell 命令 監視器或 OMCI 服務 處理器 處應器 方放時 |

Dell Client Management Pack 操作

本章提供您可以使用 Dell 用戶端管理組件在 OpsMar 執行的各種作業相關資訊。

Client Management Pack 支援下列操作,以管理 Dell 用戶端系統:

- 探索和監控 Dell Venue Pro 平板電腦、 Dell Latitude 、 Dell Precision 、執行支援的 Dell 命令 | 監視器或 OMCI 服務的 Dell Optiplex 系統與用戶端 Windows 作業系統。
- 在 **Dell UnManaged Clients** (Dell 未受管理用戶端) 群組下,將未以 Dell 命令 | 監視器或 OMCI 服務執行的 Dell 用戶端系統群組起來。
 - ★: Dell Vostro 系統會顯示在 Dell UnManaged Clients (Dell 未受管用戶端) 群組下。
- 以定期間隔輪詢的方式監視用戶端硬體元件的健全狀況,並且更新 Diagram View (圖表檢視) 中每個元件的狀態。健全狀況是說明元件、系統或服務功能效能的標準方式。
- 執行用戶端關機和重新開機工作。
- · 啟動 Dell 用戶端系統的遠端桌面。
- 從受管理系統的 Windows 事件記錄檔產生 Dell Windows 事件記錄檔和 Dell 命令 | 監視器或 OMCI 事件的報告。

探索與分組

探索 Dell 用戶端

若要在網路探索 Dell 用戶端系統,確定裝置出現在 OpsMgr 主控台 Administration (管理) 部分的 Agent Managed (受管理的代理程式) 檢視。您可以使用覆寫來增減特定 Dell 硬體的探索與監視間隔時間,以符合執行的需求。

如果符合以下三個標準中的任何一個,用戶端探索程序會將系統歸類為 **Dell UnManaged Clients** (Dell 未受管理用戶端):

- 在 Dell 用戶端系統安裝比 OMCI 8.0 舊的版本。
- Dell 命令 | 監視器或 OMCI 服務已停用或未執行。
- 用戶端系統是 Vostro 系統。

新增 Dell 用戶端系統

若要將 Dell 用戶端系統加入 Agent Managed (受管理的代理程式) 清單:

- 1. 透過具有 OpsMgr 管理群組 OpsMgr 管理員角色的帳戶登入系統。
- 2. 在 OpsMgr 主控台中,按一下 Administration (管理)。
- 3. 在 Administration (管理) 窗格底部,按一下 Discovery Wizard (探索精靈)。 隨即出現 Computer and Device Management Wizard (電腦與裝置管理精靈) 畫面。

- 4. 讀取畫面上的指示後,按一下 Next (下一步)。
- 5. 若要探索 Dell 用戶端系統,選取 Advanced discovery (進階探索) 選項。
- 6. 在 Computer and Device Classes (電腦與裝置類型) 下拉式清單中選取 Clients Only (僅用戶端)。
- **7**. 按一下 **下一步**。

Discovery Method (探索方式) 畫面隨即顯示。

- 8. 從下方兩個撰項中撰取一個:
 - Scan Active Directory (掃描 Active Directory) 可讓您從 Active Directory 中指定選取的物件。
 - 1. 按一下 Configure (設定) 建立查詢,找到要掃描的物件。
 - 2. 從 Domain (網域) 下拉式清單中選取要探索物件所在的網域。
 - **瀏覽或鍵入電腦名稱** 能讓您瀏覽或鍵入要探索之 Dell 用戶端系統的名稱。按一下 Browse (瀏覽) 搜尋網路上的系統,或是鍵入您要探索的系統名稱。
- **9**. 按一下 下一步。

隨即顯示 Administrator Account (管理員帳號) 頁面。

- 10. 使用以下兩個選項之一,指定對您要掃描的電腦擁有管理員權限的使用者帳戶:
 - Use selected Management Server Action Account (使用選取的管理伺服器動作帳戶) 表示您可以使用現有管理伺服器動作帳戶作為管理員帳號。
 - Other user account (其他使用者帳戶) 表示您可以指定現有 Management Server Action Account 以外的任何帳戶。指定 User Name (使用者名稱)、Password (密碼) 和帳戶所在的 Domain (網域)。
 - **註**: 若您選取 This is a local computer account, not a domain account (這是本地電腦帳戶,不是網域帳戶),則您必須指定**電腦名稱**而非網域名稱。
- 11. 接一下 Discover (探索)。

Select Objects to Manage (選取要管理的物件) 頁面會顯示您選取的 Dell 用戶端系統清單。

- 12. 選取您想管理的 Dell 用戶端系統, 然後按一下 Next (下一步)。
- 13. 為 Agent Installation Directory (代理程式安裝目錄) 指定路徑,並為 Agent Action Account (代理程式動作帳戶) 指定憑證,然後按一下 Finish (完成)。

Dell 硬體探索與分組

下表列出 Dell Client Management Pack 執行的硬體探索和分組詳細資料。

表 4. Dell 硬體探索與分組

| 分類 | OpsMgr 主控台的群組名稱 | 硬體類型 |
|--------------|-----------------|---|
| Dell Windows | 受 Dell 管理 | Dell 用戶端管理: |
| | | Dell Latitude |
| | | Dell Precision |
| | | Dell OptiPlex |
| | | Dell Venue Pro 平板電腦 |
| | 未受 Dell 管理 | Vostro 用戶端系統 |

Dell Client Management Pack 探索到的物件

下表列出 Dell Client Management Pack 探索到的物件詳細資料。

表 5. Dell 物件探索

| 探索物件 | 說明 |
|---------------------|--|
| 受 Dell 管理的用戶端群組填入探索 | 探索受 Dell 管理的群組與所有 Dell 商業用戶端支援 的機型。 |
| Dell 用戶端探索 | 探索含有支援的 Dell 命令 監視器或 OMCI 的 Dell 商業用戶端所有支援的機型。 |
| 探索 Dell 用戶端的硬體元件 | 探索包含處理器、傳感器、儲存與記憶體元件的所有 Dell 用戶端元件。 |
| 服務探索 | 探索 Dell 命令 監視器或 OMCI 服務。 |
| Dell 硬體群組填入探索 | 探索 Dell 用戶端群組的 Dell 硬體群組。 |
| 未受管理的用戶端群組填入探索 | 如果是下列情形,探索 Dell 用戶端系統為 Dell Unmanaged (Dell 未受管理): • 支援的 Dell 命令 監視器或未安裝 OMCI 服務。 • 已安裝比 OMCI 8.0 舊的版本 • Dell 命令 監視器或 OMCI 服務已停止或已停用 • 用戶端系統是 Dell Vostro 系統。 |
| Dell 用戶端群組填入探索 | 探索有受管理及未受管理用戶端群組的 Dell 用戶端群組。 |

監視

Dell Client Management Pack 能讓您監視探索到的 Dell 用戶端系統。健全狀況狀態指示燈可協助您監視網路上 Dell 用戶端系統的健全狀況。

健全狀況指示燈

下表列出的圖示代表在 OpsMgr 主控台上探索到的 Dell 用戶端系統健全狀況。有關嚴重程度傳播的詳細資訊,請參閱狀態檢視。

| 圖示 | 重要性層級 |
|---------|--|
| \odot | 一般/正常 — 元件如預期運作。 |
| 1 | 警告/不嚴重 — 有刺探或其他的監視裝置偵測到元件 讀數高於或低於可接受的等級。元件雖然仍可正常運 作,但卻可能發生失敗。元件也可能是在缺損狀態下 運作。 |
| | 嚴重/失敗/錯誤 — 元件已失敗或即將失敗。元件需要 馬上查看或可能需要更換。資料可能已遺失。 |

重要性層級未監視特定元件。
該服務不可用。

檢視

您可使用下列檢視來監視 Dell 用戶端系統:

- 警示檢視
- 圖表檢視
- 狀態檢視

警示檢視

Alerts Views (警示檢視) 會針對執行於監視中系統所支援的 Dell 命令 | 監視器或 OMCI 服務傳來的事件顯示警示。若要檢視監視中系統的警示:

- 1. 在 OpsMgr 主控台中,接一下 Monitoring (監視)。
- 2. 在監視 (Monitoring) 窗格中,導覽至 Dell 資料夾,然後按一下該資料夾以顯示不同的檢視。
- 3. 接一下 Alerts Views (警示檢視) → Client Alerts (用戶端警示)。
 OpsMgr 主控台會在 Client Alerts (用戶端警示) 窗格中,顯示所有監視中 Dell 用戶端系統的警示。您可以看到符合在 OpsMgr 主控台 Authoring (撰寫) 窗格中指定條件 (例如嚴重性、解決狀態) 的警示,或是
- 4. 選取一項警示,並在 Alert Details (警示詳情) 窗格中檢視詳細內容。

圖表檢視

Diagram Views (圖表檢視) 會以階層和圖形方式,顯示 OpsMgr 管理之網路上的所有 Dell 用戶端。Dell Windows Client Management Pack 提供下列檢視:

- 用戶端圖表
- 完整圖表檢視

指定給您的警示。

用戶端圖表檢視

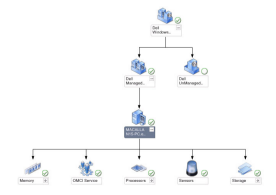


圖 1. OpsMgr 所管理的 Dell 用戶端系統圖形化表示。

若要存取用戶端圖表:

- 1. 在 OpsMgr 主控台中,接一下 Monitoring (監視)。
- 2. 在監視 (Monitoring) 窗格中,導覽至 Dell 資料夾,然後按一下該資料夾以顯示不同的檢視。
- 3. 接一下 Diagram Views (圖表檢視) → Client Diagram (用戶端圖表)。

Client Diagram (用戶端圖表) 以圖形化的方式表示 OpsMgr 管理的所有 Dell 用戶端系統。您可以在圖表中展開及確認個別系統及其元件的狀態。此檢視的根節點是 Dell Windows Clients (Dell Windows 用戶端) 群組。您可以用此檢視 Dell Clients (Dell 用戶端) 的詳細資料。

- 4. 從圖表中選取一個元件,可在 Detail View (詳細資料檢視) 窗格中檢視其詳細資料。您可以檢視 Dell 命令 |監視器或 OMCI 服務及下列 Dell 用戶端硬體元件的詳細資料:
 - 記憶體
 - 處理器

 - 存放時

完整圖表檢視

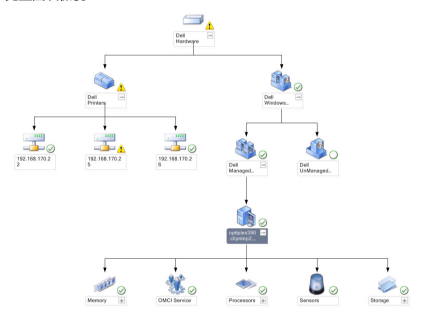


圖 2. 所有 Dell 裝置的圖形化表示

若要存取**完整圖表檢視**:

- 1. 在 OpsMgr 主控台中,接一下 Monitoring (監視)。
- 2. 在左側的 Monitoring (監視) 窗格中,導覽至 Dell 資料夾,然後按一下該資料夾以顯示不同的視圖。
- 3. 接一下 Diagram Views (圖表檢視)Complete Diagram View (完整圖表檢視)。

 Complete Diagram View (完整圖表檢視)提供 OpsMgr 管理之 Dell 裝置的圖形化表示。您可以在圖表中展開及確認個別裝置及其元件的狀態。您可以用 Complete Diagram View (完整圖表檢視) 檢視 Dell 用戶端和 Dell UnManaged。
- 4. 從圖表中選取一個元件,可在 Detail View (詳細資料檢視) 窗格中檢視其詳細資料。

檢視 Dell 用戶端硬體健全狀況滾動區

您可檢視 Dell 用戶端硬體健全狀況到 Windows 電腦健全狀況的滾動。

若要檢視 Dell 用戶端硬體健全狀況滾動區:

- 1. 在 OpsMgr 主控台按一下 My Workspace (我的工作區)。
- **2.** 以滑鼠右鍵按一下 Favorite Views (最愛的檢視),然後從快顯功能表選取 New → Diagram View(新增圖表檢視)。

Create Diagram View (建立圖表檢視) 視窗隨即顯示。

- 3. 在 Name (名稱) 文字方塊鍵入想要的名稱。
- 4. 在 Description (說明) 文字區域鍵入想要的說明。
- 5. 在 Choose Target (選擇目標) 部分,按一下 Browse (瀏覽)。

Select Object (選取物件) 視窗隨即顯示。

- 6. 在 Select Object (選取物件) 視窗中,從 Look for (尋找) 下拉式清單選取 Dell Windows Clients (Dell Windows 用戶端),然後按一下 Search (搜尋)。
- 7. 按一下 Add (新增), 然後按一下 OK (確定)。
- 8. 在 Choose from a template (選擇一個範本) 部分,從下拉式清單中選擇 Client Diagram (用戶端圖表)。
- 9. 接一下 Create (建立)。

狀態檢視

State Views (狀態檢視) 顯示網路上 OpsMgr 管理之各 Dell 裝置的狀態。 Dell Client Management Pack 提供嚴重程度指示燈清單,幫助您監視網路上 Dell 用戶端系統的健全狀況。

存取狀態檢視

若要存取 State Views (狀態檢視):

- 1. 在 OpsMgr 主控台中,接一下 Monitoring (監視)。
- 2. 在左側的 Monitoring (監視) 窗格中,導覽至 Dell 資料夾,然後按一下該資料夾以顯示不同的視圖。
- 接一下 State Views → Clients(狀態檢視用戶端)。
 OpsMgr 主控台在右側窗格顯示您監視的所有 Dell 用戶端系統的狀態。
- 4. 選取狀態,在 Detail Views (詳細資料檢視) 窗格中檢視詳細資料。

工作

您可以在 OpsMgr 主控台的 Actions (動作) 或 Tasks (工作) 窗格中找到工作。在 Diagram Views (圖表檢視) 或 State Views (狀態檢視) 選取用戶端系統時,相關工作就會出現在 Actions (動作) 或 Tasks (工作) 窗格。

用戶端重新啟動與關閉

若要重新啟動或關閉用戶端:

- 1. 在 OpsMgr 主控台,瀏覽至 State Views (狀態檢視) 或 Diagram Views (圖表檢視)。
- 2. 選擇任何探索到的 Dell 用戶端系統。
- 3. 在 Actions (動作) 或 Task (工作) 窗格中,按一下 Client Reboot (用戶端重新啟動) 或 Client Shutdown (用戶端關閉)。

Run Tasks (執行工作) 畫面隨即顯示。

4. 按一下 Run (執行)。

啟動 Dell 用戶端系統的遠端桌面

若要啟動用戶端系統的遠端桌面:

- 1. 在 OpsMgr 主控台中,瀏覽至 Diagram Views (圖表檢視) 或 State Views (狀態檢視)。
- 2. 選擇任何探索到的 Dell 用戶端系統。
- **3.** 在 Actions (動作) 或 Tasks (工作) 窗格中的 Dell Client Instance Tasks (Dell 用戶端例項工作) 下,按一下 Launch Remote Desktop (啟動遠端桌面)。

用戶端系統的遠端桌面隨即啟動。

存取報告

若要存取報告功能:

- 1. 在 OpsMgr 主控台,接一下 Reporting (報告)。
- 2. 在導覽窗格展開 Reporting (報告)。
- 3. 接一下 Dell Client (Dell 用戶端)。
- **註**: 您也可以按一下用戶端例項,以從 **Diagram Views** (圖表檢視) 存取 **Reporting** (報告)。 **Dell OpenManage Windows Event Log** (Dell OpenManage Windows 事件記錄檔) 選項位在 Dell 系統例項報告和預設 Microsoft 報告下的 **Actions** (動作) 或 **Tasks** (工作) 窗格中。

OpenManage Windows 事件記錄

事件分析報告為所選 Dell Windows 用戶端系統的 Dell 命令 | 監視器或 OMCI 事件顯示事件時間、記錄檔記錄和狀態 (嚴重性)。

如欲產生 OpenManage Windows 事件記錄檔的報告:

- 1. 在 OpsMgr 主控台,按一下 Reporting (報告)。
- 2. 在導覽窗格展開 Reporting (報告)。
- **3.** 按一下 **Dell Client for the OpenManage Windows Event Log** (OpenManage Windows 事件記錄檔的 Dell 用戶端)。
- 4. 在 Actions (動作) 或 Tasks (工作) 窗格中,接一下 Open (開啟)。
- 5. 選取要產生報告的時段。
- 6. 按一下 Add Object (新增物件) 或 Add Group (新增群組)。
- 7. 接一下 Search (搜尋),搜尋物件或群組。
- 8. 選取 Add (新增),新增一個或多個物件。 該物件將在所選的物件窗格中顯示。
- 9. 選擇事件的嚴重性以產生報告。
- **10.** 按一下 **Run** (執行),以產生 Windows 事件記錄檔報告。

自訂 Dell Client Management Pack

您可以使用覆寫增減 OpsMgr 操作員對特定 Dell 硬體管理需求的間隔,來自訂下列 Dell Client Management Pack 元件。

- **監視** (Monitors) 評估受監視物件可能發生的各種狀況。評估的結果將決定目標的健全狀況狀態,以及要產生何種警示。
- Object Discoveries (物件探索) —探索網路上需要監視的物件。
- Rules (規則) 收集資料,例如受管理物件產生的事件。

單位監視

下表提供各種 Dell 單位監視及用戶端系統適用參數的相關資訊。

表 6. Dell Client Management Pack 中的 Dell 單位監視

| 群組 | 單位監視名稱 | 預設定期輪詢設定 | |
|---------------------------------|--------|----------|--|
| OMCI 服務例項 | 定期 | 3600 秒 | |
| | | (60 分鐘) | |
| Dell 用戶端記憶體群組 | 定期 | 3600秒 | |
| | | (60 分鐘) | |
| Dell 用戶端處理器群組 | 定期 | 3600秒 | |
| | | (60 分鐘) | |
| 處理器單位例項 | 定期 | 3600秒 | |
| | | (60 分鐘) | |
| Dell 用戶端系統感應器 | 定期 | 3600秒 | |
| 電池電流 | | (60 分鐘) | |
| • 風扇 | | | |
| ・ 入侵 ・ Temperature | | | |
| • 電壓 | | | |
| Dell 用戶端儲存群組 | 定期 | 3600 秒 | |
| | | (60 分鐘) | |
| 磁碟單位例項 | 定期 | 3600秒 | |
| | | (60 分鐘) | |

- **註:**機箱蓋取下或關閉時,Dell 命令 | 監視器或 OMCI 即會產生 **Chassis Intrusion** (機箱侵入) 的事件。有關更多 **Chassis Intrusion** (機箱侵入) 的啟用、關閉與清除資訊,請參閱 Dell 用戶端系統擁有者手冊中的系統設定 (BIOS)。
- ★: 記憶體的 Monitoring (監視) 僅限在群組層級使用。

自訂單位監視

您可以使用覆寫自訂 Dell Client Management Pack 單位監視的下列參數:

- Enabled (已啟用) 能讓您啟用或停用監視器。您可以將 Override (覆寫) 設定設定為 True 或 False。預 設設定是 True。
- Interval in Seconds (以秒為單位的間隔) Dell Management Pack 會用以秒為單位的頻率輪詢 Dell 裝置,檢查元件的健全狀況。預設是 3600 秒 (60 分鐘)。

單位監視由設定為間隔秒鐘的定期輪詢觸發。

物件探索

表 7. Dell 探索物件

| 探索物件 | 說明 | 群組 |
|-----------------|---------------------------------------|-----------------|
| 探索 Dell 用戶端硬體元件 | 探索系統的磁碟、記憶體、感應器 和處理器。 | Dell 用戶端 |
| | | Dell 用戶端例項 |
| | | Dell 用戶端硬體元件 |
| | | Dell 用戶端儲存群組 |
| | | 磁碟單位例項 |
| | | Dell 用戶端記憶體單位例項 |
| | | Dell 用戶端處理器群組 |
| | | 處理器單位例項 |
| | | Dell 用戶端感應器群組 |
| | 服務探 探索 Dell 命令 監視器或 OMCI 服務。 | Dell 用戶端 |
| 索 | | Dell 用戶端例項 |
| | | Dell 用戶端服務 |
| | | OMCI 服務例項 |
| | | |

自訂物件探索

您可以使用覆寫自訂下列 Dell Client Management Pack 探索參數:

• Enabled (已啟用) — 能讓您啟用或停用探索。您可以將 Override (覆寫) 設定設定為 True 或 False。預設設定是 True。

• Interval in Seconds (以秒為單位的間隔) — 以秒為單位指定 Dell Management Pack 探索 Dell 用戶端系統元件例項和屬性的頻率。此屬性的預設值是 86400 秒 (24 小時)。

規則

Dell 系統事件處理規則

Dell Client Management Pack 處理從 Dell 命令 | 監視器來的規則。設定規則的覆寫參數即可自訂規則。 若要自訂規則:

- 1. 在 OpsMgr 主控台中,接一下 Authoring (製作)。
- 2. 在 Authoring (製作) 窗格中的 Management Packs Objects (管理組件物件) 下選取 Rules (規則)。
- 3. 在 Rules (規則) 窗格中展開 Dell Client instance (Dell 用戶端例項),然後選取規則。
- 4. 以滑鼠右鍵按一下規則,然後選取 Overrides (覆寫)。
- 5. 選取 Disable the Rule (禁用此規則),然後選取任何子選項,停用該規則。 或

選取 Override the Rule (覆寫此規則) 和任何子選項,設定該規則的覆寫參數。

您也可以在 Override Properties (覆寫內容) 視窗中,變更該規則的 Severity (嚴重程度) 設定。

6. 按一下 OK (確定) 將覆寫參數套用至規則,或按一下 Cancel (取消) 取消變更。

Dell 命令 | 監視器或 OMCI 覆寫內容

Dell 命令 | 監視器或 OMCI 的所有警告和嚴重事件都有相應的事件處理規則。

所有這些規則都是基於下列條件進行處理:

- 來源名稱 = 「 Dell 命令 | 監視器或 OpenManage Client Instrumentation 」
- 事件 ID = Dell 命令 | 監視器或 OMCI 事件的事件 ID
- 嚴重性 = Dell 命令 | 監視器或 OMCI 事件的嚴重性
- 資料提供者 = Windows 系統事件紀錄

相關說明文件和資源

OpsMgr 效能與擴充性適用的 Microsoft 指南

有關 Microsoft 可擴充性建議的資訊,請參閱 Microsoft 網站,網址為:technet.microsoft.com。

註: 請確認 **Autogrow** (自動成長) 選項於 Operations Manager 資料倉儲或資料庫呈啟用狀態,以改善效能。

其他您可能需要的文件

除了此 User's Guide (使用者指南), 請參閱 dell.com/support//home 上提供的下列指南。

- Dell 命令 | 監視器 9.0 版使用者指南
- Dell OpenManage Client Instrumentation 使用者指南提供有關 Dell OpenManage Client Instrumentation 軟體如何啟用遠端管理應用程式以存取用戶端資訊、監視用戶端系統狀態或更改用戶端系統狀態的資訊。
- Dell Client Configuration Toolkit 使用者指南說明如何安裝和使用用戶端組態設定工具包 (CCTK) 設定 Dell 用戶端電腦平台的各種 BIOS 功能。
- 用戶端硬體擁有者手冊提供有關您的系統、系統元件安裝以及系統故障排除的資訊。

從 Dell Support 網站存取文件

您可以用下列方式之一存取所需文件:

- 使用下列連結:
 - 若為所有企業系統管理文件 dell.com/softwaresecuritymanuals
 - 若為企業系統管理文件 dell.com/openmanagemanuals
 - 若為遠端企業系統管理文件 dell.com/esmmanuals
 - 若為 OpenManage Connections 企業系統管理文件 dell.com/ OMConnectionsEnterpriseSystemsManagement
 - 如需服務性工具文件 dell.com/serviceabilitytools
 - 若為用戶端系統管理文件 dell.com/clientsystemsmanagement
 - 若為 OpenManage Connections 用戶端系統管理文件 dell.com/ connectionsclientsystemsmanagement
- 從 Dell Support 網站:
 - a. 造訪 dell.com/support/home。
 - b. 在 General support (一般支援) 部分,按一下 Software & Security (軟體與安全性)。

- c. 在 Software & Security (軟體與安全性) 群組方塊中,從下列按一下所需連結:
 - Enterprise Systems Management (企業系統管理)
 - Remote Enterprise Systems Management (遠端企業系統管理)
 - 服務性工具
 - Client Systems Management (用戶端系統管理)
 - Connections Client Systems Management (Connections 用戶端系統管理)
- d. 若要檢視文件,按一下所需的產品版本。
- 使用搜尋引擎:
 - 在搜尋方塊輸入文件名稱和版本。

故障排除

下表列出已知問題、解決方式以及問題適用範圍。

表 8. OpsMgr 適用的問題和解決方式

| 問題 | 解析度 |
|--|---|
| Dell 警示未按時間排序。 | 檢查發生這個問題受管系統上的登錄檔,左側概觀定 義中的排序旗標可能已經設定為 false。 |
| | 在某些情況中,匯入排序旗標已變更的管理組件時, 受管系統登錄檔中的排序旗標可能不會更新。這些檢 視設定如果在登錄檔刪除,等您再度瀏覽至該檢視 時,會從新的管理組件重新建立。您也可以在登錄檔 編輯檢視的排序旗標。 |
| | 登錄編輯: |
| | HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft \Microsoft Operations Manager \3.0\Console\% GUID.ViewTitle %AlertsView\Age |
| | 若要啟用警示排序,請確保機碼 IsSortable 和 IsSorted 設為 $1 \circ$ |
| 在特定情况下,管理伺服器 OpsMgr 主控台會顯示 Handle Count Threshold (控制代碼計數閾值) 以及 Private Bytes Threshold (私用位元組閾值) 的相關警 示。 | support.microsoft.com 網站上的 Microsoft KB968760 可解決此問題。 |
| 在特定條件下,事件 ID 為 623 和事件來源為健全狀況服務 ESE Store 的錯誤訊息將顯示在管理伺服器的OpsMgr 主控台上。 | support.microsoft.com 網站上的 Microsoft KB975057 可解決此問題。 |
| 您可能遇到過下列一種或多種情況: Web 主控台未打開。 My Workspace (我的工作區) 頁面未顯示。 Performance (效能) 和 Power Monitoring Views | support.microsoft.com 網站上的 Microsoft KB954049 可解決此問題 |
| (電源監控檢視) 未顯示。 • 可能未啟動系統上的 Health Service (健全狀況服務)。 | |
| 報告未如預期顯示在 Administration (管理) 主控台 Reporting (報告) 空間中。 | support.microsoft.com 網站上的 Microsoft KB954643 可解決此問題。 |
| OpsMgr 主控台在健全狀況服務當機後,間歇顯示下 列錯誤訊息 - Health service Host Process | support.microsoft.com 網站上的 Microsoft KB951526 可解決此問題。 |
| | |

問題解析度

encountered a problem and needed to close (健全狀況服務主控程序發生問題,需要關閉)。您或許會在探索或監視 Dell 裝置時發現沒有預期到的行為。

從 OpsMgr 主控台刪除管理組件時,不會刪除用戶端 警示檢視和圖表檢視。如果使用者開始任何用戶端檢 視,隨即會顯示 Object not found (找不到物件) 錯誤。 關閉並重新開啟 OpsMgr 主控台。

OpsMgr Web 主控台 **Diagram Views** (圖表檢視) 中的物件工具提示,未顯示任何屬性相關資訊。

切換到 OpsMgr 主控台。

Dell 命令 | 監視器或 OMCI 的警示未顯示於 Web 主 控台的 Alerts Views (警示檢視)。

切換到 OpsMgr 主控台。

使用健全狀況檔案總管時,即使不存在子選項,Dell Client Management Pack 中的少數單位監視器 (在 Sensors (感應器) 例項下) 也可能顯示綠色狀態。

這是因為例項存在且單位監視器已執行時,單位監視器無法顯示「Unavailable (無法使用)」狀態。

用戶端系統在 Client Reboot and Shutdown (用戶端 確定用戶端系統上沒有任何正在執行的應用程式。重新啟動與關閉) 工作時並未關閉。