

vRealize Operations Manager vApp 部署指南

2020 年 11 月 20 日

vRealize Operations Manager 7.5

您可以在 VMware 網站上找到最新的技術文件，網址如下：

<https://docs.vmware.com/tw/>

VMware, Inc.
3401 Hillview Ave.
Palo Alto, CA 94304
www.vmware.com

Copyright © 2020 VMware, Inc. 保留所有權利。 [版權與商標資訊](#)。

目錄

關於 vApp 部署和組態 5

1 關於安裝 6

安裝 vRealize Operations Manager 的工作流程 6

調整叢集大小 8

將資料磁碟空間新增至 vApp 節點 8

環境複雜性 9

叢集節點 10

關於遠端收集器節點 11

關於 High Availability 12

2 準備安裝 14

需求 14

IPv6 的需求 14

叢集需求 15

大小和規模調整需求 17

3 安裝 vRealize Operations Manager 18

部署 vRealize Operations Manager 18

透過部署 OVF 建立節點 18

安裝類型 20

為新使用者安裝 vRealize Operations Manager 21

以管理員身分安裝 vRealize Operations Manager 23

擴充現有的 vRealize Operations Manager 安裝項目 24

在 VMware Cloud on AWS 上安裝 vRealize Operations Manager 26

在 VMware Cloud on AWS 上使用內部部署的 vRealize Operations Manager 26

在 VMware Cloud on AWS 上部署 vRealize Operations Manager 28

4 透過新增節點來調整叢集大小 31

透過新增遠端收集器節點收集更多資料 32

執行安裝程式精靈以建立遠端收集器節點 32

新增 High Availability 33

執行安裝程式精靈，以新增主要複本節點 33

叢集和節點維護 35

叢集管理 36

5 安裝後考量事項 38

關於登入	38
在您登入之後	39
確保主控台安全	40
登入遠端主控台工作階段	40
關於全新安裝	41
登入並繼續全新安裝	41

6 升級、備份和還原 43

取得軟體更新 PAK 檔案	43
建立快照作為更新的一部分	44
如何保留自訂內容	44
備份和還原	45
軟體更新	45
安裝軟體更新	46
從管理介面安裝 vRealize Operations Manager 軟體更新	48
升級至 vRealize Operations Manager 7.5 之前	48
執行 vRealize Operations Manager 7.5 升級前整備評估工具	49

關於 vApp 部署和組態

《vRealize Operations Manager vApp 部署和組態指南》提供部署 VMware® vRealize Operations Manager 虛擬應用裝置的相關資訊，包括如何建立和設定 vRealize Operations Manager 叢集。

vRealize Operations Manager 安裝程序包括為每個叢集節點部署一次 vRealize Operations Manager 虛擬應用裝置，以及存取產品以完成設定該應用程式。

預定對象

此資訊適用於想要使用虛擬應用裝置部署來安裝和設定 vRealize Operations Manager 的任何人。該資訊是針對熟悉企業管理應用程式和資料中心作業且富有經驗的虛擬機器管理員而撰寫。

如果是想要以程式設計方式部署 vRealize Operations Manager 虛擬應用裝置的管理員，VMware vRealize Operations Manager CaSA API 說明文件會採用 HTML 格式，並隨著您的 vRealize Operations Manager 執行個體一起安裝。例如，如果您執行個體的 URL 是 <https://vrealize.example.com>，API 參考就會在 <https://vrealize.example.com/casa/api-guide.html>。

關於安裝

1

安裝 vRealize Operations Manager 的準備工作為評估環境，並部署足夠的 vRealize Operations Manager 叢集節點，以支援您的產品使用方式。

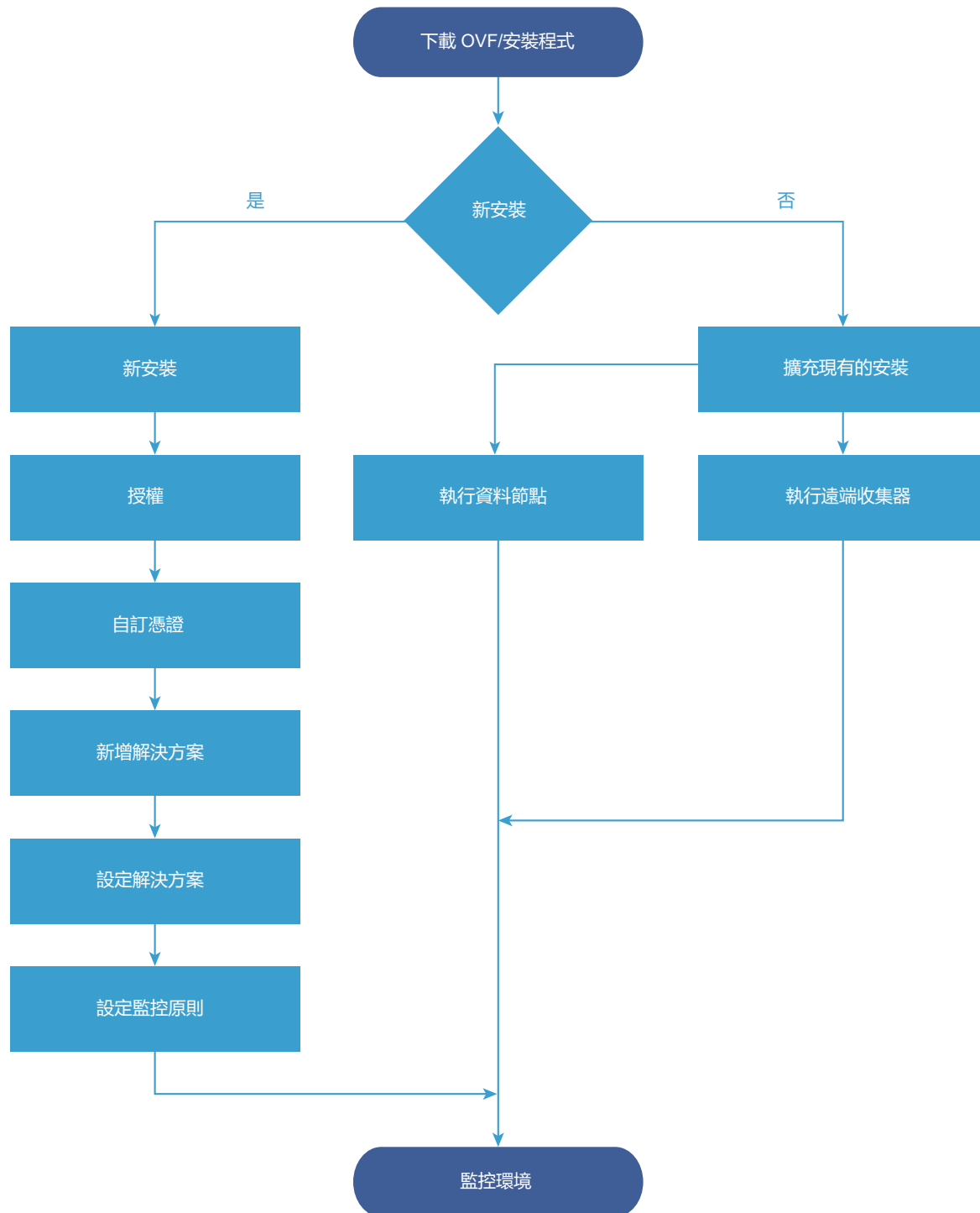
本章節討論下列主題：

- [安裝 vRealize Operations Manager 的工作流程](#)
- [調整 vRealize Operations Manager 叢集大小](#)
- [環境複雜性](#)
- [關於 vRealize Operations Manager 叢集節點](#)
- [關於 vRealize Operations Manager 遠端收集器節點](#)
- [關於 vRealize Operations Manager High Availability](#)

安裝 vRealize Operations Manager 的工作流程

vRealize Operations Manager 虛擬應用裝置安裝程序包括針對每一叢集節點部署一次 vRealize Operations Manager OVF 或安裝程式、存取產品以根據其角色設定叢集節點，以及登入以設定安裝項目。

圖 1-1. vRealize Operations Manager 安裝架構



您可以使用 vRealize Suite Lifecycle Manager，將單一虛擬管理介面內的安裝、組態、升級、修補、組態管理、漂移修復及健全狀況自動化。如果您是新的使用者，請按一下這裡以安裝 [vRealize Suite Lifecycle Manager](#)。這麼做可以提供 IT Managers of Cloud 管理資源，讓您專注於業務關鍵解決方案，同時提升實現價值時間 (TTV)、可靠性和一致性。

您也可以使用 vRealize Suite Lifecycle Manager 來安裝和升級 vRealize Operations Manager。如需詳細資訊，請參閱[從設定 vRealize 產品來建立環境](#)。

調整 vRealize Operations Manager 叢集大小

vRealize Operations Manager 所需的資源，視您預期監控和分析的環境規模、計劃收集的度量數量以及您儲存資料所需的時間而定。

很難大致預測可滿足特定環境需要的 CPU、記憶體和磁碟需求。其中有許多變數，如收集到的物件數目和類型，包括已安裝介面卡的數目和類型、HA 目前狀態、資料保留的時間長度，以及如症狀、變更等需關注的特定資料現象的數量。

VMware 預期 vRealize Operations Manager 大小資訊會逐步發展，並保留知識庫文章，以便可以根據使用量資料和 vRealize Operations Manager 版本中的變更調整大小計算。

[知識庫文章 2093783](#)

知識庫文章包括整體上限，另含試算表計算器 (您可在其中輸入預期要監控的物件和度量數目)。為得出這些數字，部分使用者採取下列高階方法，即使用 vRealize Operations Manager 本身。

- 1 檢閱本指南以瞭解如何部署和設定 vRealize Operations Manager 節點。
- 2 部署臨時 vRealize Operations Manager 節點。
- 3 設定一或多個介面卡，並允許臨時節點隔日收集。
- 4 存取臨時節點上的 [叢集管理] 頁面。
- 5 使用位於顯示畫面下方部分的 [介面卡執行個體] 清單做為參考，從[知識庫文章 2093783](#) 的適當大小試算表中輸入不同介面卡類型的物件和度量總數。
- 6 根據試算表調整大小建議部署 vRealize Operations Manager 叢集。您可以透過新增資源和資料節點至臨時節點或重新開始來建置叢集。

如果您有大量介面卡，則可能需要在臨時節點上重設並重複該程序，直到您擁有所需的所有總數。臨時節點將沒有足夠的容量來同時執行來自大型企業的每個連線。

另一個調整大小的方法是透過自我監控。根據您的最佳估計來部署叢集，但須在容量低於臨界值時建立警示，從而允許有充足的時間來新增節點或磁碟至叢集。您也可以選擇在超過臨界值時建立電子郵件通知。

內部測試期間，監控 8,000 台虛擬機器的 vRealize Operations Manager 單一節點 vApp 部署於一週內用盡磁碟儲存區。

將資料磁碟空間新增至 vRealize Operations Manager vApp 節點

若用於儲存收集資料的空間不足時，請新增至 vRealize Operations Manager vApp 節點的資料磁碟。

必要條件

- 注意分析叢集節點的磁碟大小。新增磁碟時，各分析叢集節點上的大小都必須保持一致。
- 使用 vRealize Operations Manager 管理介面，讓節點離線。
- 確認您已透過 vSphere Client 連線至 vCenter Server 系統，然後登入 vSphere Client。

程序

- 1 關閉用於該節點的虛擬機器。
- 2 編輯虛擬機器的硬體設定，並新增另一部磁碟。

備註 請勿展開磁碟。vRealize Operations Manager 不支援展開磁碟。

- 3 開啟用於節點之虛擬機器的電源。

結果

在開啟電源程序期間，虛擬機器會擴充 vRealize Operations Manager 資料磁碟分割。

環境複雜性

當您部署 vRealize Operations Manager 時，您要監控的物件數目和特性可能非常複雜，建議採用專業服務。

複雜性層級

從存在的系統以及部署人員的經驗層級來看，每個企業各不相同。下表提供了以色彩標示的指南，可協助您判定所在的複雜性規模層級。

- 綠色

您的安裝僅包括大多數使用者在沒有任何協助的情況下可瞭解和處理的狀況。繼續進行部署。

- 黃色

您的安裝包括可能協助您部署的狀況，視您的經驗層級而定。請洽詢您的客戶代表後再繼續，並討論使用專業服務。

- 紅色

您的安裝包括強烈建議採用專業服務的狀況。請洽詢您的客戶代表後再繼續，並討論使用專業服務。

請注意，這些以色彩標示的層級不是固定規則。部署 vRealize Operations Manager 時，必須將您的產品使用經驗 (隨著您使用 vRealize Operations Manager 並與專業服務共同合作而增加) 列入考量。

表 1-1. 部署條件對複雜性的影響

複雜性層級	目前或新的部署條件	其他備註
綠色	您僅執行了一個 vRealize Operations Manager 部署。	單獨的執行個體通常易於在 vRealize Operations Manager 中建立。
綠色	您的部署包括根據 VMware Solutions Exchange 網站上的相容性指南而列為「綠色」的管理套件。	相容性指南指示 vRealize Operations Manager 支援的管理套件是相容的 5.x 管理套件還是為此版本設計的新套件。在某些情況下，這兩種管理套件都可以運作，但產生的結果不同。無論如何，使用者都需要協助調整其組態，以便相關聯的資料、儀表板和警示等都會按預期顯示。 請注意，詞彙解決方案、管理套件、介面卡和外掛程式可能會交換使用。

表 1-1. 部署條件對複雜性的影響 (續)

複雜性層級	目前或新的部署條件	其他備註
黃色	您執行了多個 vRealize Operations Manager 執行個體。	通常會使用多個執行個體來處理調整或運算子使用模式。
黃色	您的部署包括根據 VMware Solutions Exchange 網站上的相容性指南而列為「黃色」的管理套件。	相容性指南指示 vRealize Operations Manager 支援的管理套件是相容的 5.x 管理套件還是為此版本設計的新套件。在某些情況下，這兩種管理套件都可以運作，但產生的結果不同。無論如何，使用者都需要協助調整其組態，以便相關聯的資料、儀表板和警示等都會按預期顯示。
黃色	您正在部署 vRealize Operations Manager 遠端收集器節點。	遠端收集器節點可收集資料，但會將資料的儲存和處理工作留給分析叢集。
黃色	您正在部署多節點 vRealize Operations Manager 叢集。	多節點通常用於擴充 vRealize Operations Manager 的監控功能。
黃色	您的新 vRealize Operations Manager 執行個體將包括 Linux 部署。	Linux 部署不如 vApp 部署般常見，而且通常需要考慮一些特殊考量事項。
黃色	您的 vRealize Operations Manager 執行個體將使用高可用性 (HA)。	高可用性及其節點的容錯移轉功能是一項獨特的多節點功能，若要瞭解該功能可能需要其他協助。
黃色	您想要協助瞭解 vRealize Operations Manager 的新功能或變更後的功能，以及瞭解如何在您的環境中使用這些功能。	在原則、警示、符合性、自訂報告或徽章等方面，vRealize Operations Manager 與 vCenter Operations Manager 不同。此外，vRealize Operations Manager 還使用整併的介面。
紅色	您執行了多個 vRealize Operations Manager 執行個體，其中至少有一個執行個體包括虛擬桌面基礎結構 (VDI)。	通常會使用多個執行個體來處理調整、運算子使用模式，或者因為需要單獨的 VDI (V4V 監控) 和非 VDI 執行個體。
紅色	您的部署包括根據 VMware Solutions Exchange 網站上的相容性指南而列為「紅色」的管理套件。	相容性指南指示 vRealize Operations Manager 支援的管理套件是相容的 5.x 管理套件還是為此版本設計的新套件。在某些情況下，這兩種管理套件都可以運作，但產生的結果不同。無論如何，使用者都需要協助調整其組態，以便相關聯的資料、儀表板和警示等都會按預期顯示。
紅色	您正在部署多個 vRealize Operations Manager 叢集。	通常會使用多個叢集來隔離業務營運或功能。
紅色	您目前的 vRealize Operations Manager 部署需要專業服務才能安裝。	如果您的環境非常複雜，可在之前的版本採用專業服務，則相同的條件可能仍適用，並可能對此版本採用類似的服務。
紅色	專業服務自訂了您的 vRealize Operations Manager 部署。自訂範例包括特殊整合、指令碼處理、非標準組態、多層級警示或自訂報告。	如果您的環境非常複雜，可在之前的版本採用專業服務，則相同的條件可能仍適用，並可能對此版本採用類似的服務。

關於 vRealize Operations Manager 叢集節點

所有 vRealize Operations Manager 叢集均由主要節點、用於實現高可用性的選用複本節點、選用資料節點以及選用遠端收集器節點組成。

安裝 vRealize Operations Manager 時，是使用 vRealize Operations Manager vApp 部署來建立無角色的節點。節點建立並具有名稱與 IP 位址之後，您可以使用管理介面根據其角色進行設定。

您可以一次建立所有無角色節點，也可以在需要時建立。常見的依需求做法可能是隨著環境擴展而新增節點，以擴充 vRealize Operations Manager 來監控環境。

vRealize Operations Manager 分析叢集由下列節點類型構成：

主節點

主節點是主要節點，也是 vRealize Operations Manager 中的初始必要節點。所有其他節點均受主要節點管理。

在單一節點安裝中，主要節點會自我管理，已安裝介面卡，並執行所有資料收集和分析。

資料節點

在較大型的部署中，是由其他資料節點安裝介面卡並執行收集與分析。

較大型的部署通常只會在資料節點上安裝介面卡，因此主要節點和複本節點的資源可完全用在管理叢集上。

複本節點

若要使用 vRealize Operations Manager 高可用性 (HA)，叢集會要求您將資料節點轉換為主要節點的複本。

下列節點類型是 vRealize Operations Manager 叢集的成員，但不是分析叢集的一部分：

遠端收集器節點

分散式部署可能會需要一個可以導覽防火牆、介接遠端資料來源、降低整個資料中心頻寬，或減少 vRealize Operations Manager 分析叢集負載的遠端收集器節點。遠端收集器僅會蒐集詳細目錄的物件，而不會儲存資料或執行分析。此外，遠端收集器節點可以安裝在不同於其餘叢集的作業系統上。

關於 vRealize Operations Manager 遠端收集器節點

遠端收集器節點是一個額外的叢集節點，可讓 vRealize Operations Manager 將更多物件蒐集到其詳細目錄中以進行監控。遠端收集器節點與資料節點不同的是，前者只包含 vRealize Operations Manager 的收集器角色，而不會儲存資料或處理任何分析功能。

通常會部署遠端收集器節點以導覽防火牆、降低整個資料中心的頻寬、連線到遠端資料來源，或減少 vRealize Operations Manager 分析叢集的負載。

網路發生問題時，遠端收集器不會進行資料緩衝。如果遠端收集器與分析叢集之間的連線中斷，遠端收集器不會儲存該段期間內發生的資料點。因此，在連線恢復後，vRealize Operations Manager 不會將該段期間內的相關事件追溯合併至任何的監控或分析作業之中。

您必須至少有一個主要節點，才能新增遠端收集器節點。

關於 vRealize Operations Manager High Availability

vRealize Operations Manager 支援高可用性 (HA)。HA 會建立 vRealize Operations Manager 主要節點的複本，並保護分析叢集避免遺失節點。

藉助 HA，儲存在主要節點上的資料將始終完全在複本節點上備份。若要啟用 HA，除了主要節點之外，您還必須部署至少一個資料節點。

- HA 並非災害復原機制。HA 保護分析叢集避免遺失一個節點，因為僅支援一個遺失，您無法將節點延伸跨過 vSphere 叢集，以嘗試隔離節點或建立故障區域。
- 在 HA 啟用時，如果主要節點因為任何原因而故障，複本能接管主要節點提供的所有功能。如果主要節點故障，系統會自動容錯移轉到複本，而且只需要 vRealize Operations Manager 停止運作二至三分鐘就能恢復作業，並重新啟動資料收集。

主要節點問題造成容錯移轉時，複本節點會變成主要節點，而叢集會在降級模式中執行。若要離開降級模式，請採取下列步驟之一。

- 更正主要節點的問題，以返回 HA 模式。主要節點退出已啟用 HA 的叢集時，必須有使用者手動介入，才能重新加入叢集。因此，請在停止運作的節點上重新啟動 vRealize Operations 分析程序，將其角色變更為複本，然後重新加入叢集。
- 將資料節點轉換為新的複本節點，然後移除舊的故障主要節點，以返回 HA 模式。主要節點經移除後即不得修復和重新加回 vRealize Operations Manager。
- 停用 HA，然後移除舊的故障主要節點，以變更為非 HA 作業。主要節點經移除後即不得修復和重新加回 vRealize Operations Manager。
- 在管理介面中，HA 複本節點接任並成為新的主要節點之後，您無法從叢集中移除先前的離線主要節點。此外，先前的節點會繼續列示為主要節點。若要重新整理顯示並啟用節點的移除功能，請重新整理瀏覽器。
- 啟用 HA 時，叢集可以在失去一個資料節點的情況下繼續存在，而不會遺失任何資料。但是，HA 一次只能保護一個節點 (任何種類) 不要遺失，因此對於同時遺失資料和主要/複本節點，或兩個以上資料節點的情況則不支援。然而，vRealize Operations Manager HA 會提供額外的應用程式層級資料保護，以確保應用程式層級的可用性。
- 啟用 HA 時，它會將 vRealize Operations Manager 的容量和處理能力降低一半，因為 HA 會建立整個叢集內資料的冗餘複本以及主要節點的複本備份。規劃 vRealize Operations Manager 叢集節點的數量和規模時，請將 HA 的潛在用途列入考量。請參閱 [調整 vRealize Operations Manager 叢集大小](#)。
- 啟用 HA 時，請針對備援和隔離目的在獨立的主機上部署分析叢集節點。方案之一是使用會將節點保留在 vSphere 叢集特定主機上的反關聯規則。

如果您無法維持節點獨立，就不應啟用 HA。主機錯誤會導致遺失一個以上的節點，這種狀況沒有獲得支援，而且所有的 vRealize Operations Manager 會變成無法使用。

反之亦然。不使用 HA，您可將節點保留在同一主機上，此舉不會造成差異。不使用 HA，即使遺失一個節點也會讓所有的 vRealize Operations Manager 無法使用。

- 關閉資料節點電源並變更虛擬機器的網路設定時，會影響資料節點的 IP 位址。在此之後，您將無法再存取 HA 叢集，而且所有節點的狀態均為 [正在等待分析]。請確認您使用的是靜態 IP 位址。
- 如果某個節點有一或多個 vCenter 介面卡是設定為要收集已啟用 HA 之叢集的資料，移除該節點時，與該節點相關聯的一或多個 vCenter 介面卡便會停止收集。您可以在移除節點之前，變更介面卡組態，將介面卡釘選到另一個節點。
- 管理 UI 會顯示資源快取計數。雖然資源快取計數是只針對作用中物件所建立，不過 [詳細目錄] 會顯示所有物件。因此，如果某個啟用 HA 的叢集能讓 vCenter 介面卡收集資料並重新平衡每個節點，移除該節點後，[詳細目錄] 顯示的物件數量便會與管理 UI 顯示的不同。

準備安裝

2

當您進行安裝的準備作業時，請將這些最佳做法中的部分做法、叢集、大小和規模調整需求列入考量。

本章節討論下列主題：

- 需求

需求

在 vRealize Operations Manager 中建立節點時，您必須考量一些重要需求。

搭配 vRealize Operations Manager 使用 IPv6

vRealize Operations Manager 支援網際網路通訊協定第 4 版 (IPv4) 和網際網路通訊協定第 6 版 (IPv6)。但是，IPv4 或 IPv6 只能選擇其一使用，因為 IPv4 和 IPv6 無法結合。如果環境具有 IPv4 和 IPv6 通訊協定的雙重堆疊支援，則叢集中的所有節點都必須採用相同的通訊協定。如果使用的是 IPv6，則在進行每一個節點的 OVF 部署時，必須啟用**優先使用 IPv6** 旗標。搭配 vRealize Operations Manager 使用 IPv6 時，必須遵守特定的限制。

使用 IPv6 時的考量事項

- 包括遠端收集器的所有 vRealize Operations Manager 叢集節點皆必須擁有 IPv6 位址。請勿混用 IPv6 與 IPv4。
- 請僅使用全域 IPv6 位址。不支援 Link-local 位址。
- 若有任何節點使用 DHCP，您的 DHCP 伺服器必須設定為支援 IPv6。
- 僅於資料節點與遠端收集器支援 DHCP。主要節點與複本節點還是需要固定位址，IPv4 也是。
- 您的 DNS 伺服器必須設定為支援 IPv6。
- 將節點新增至叢集時，請務必輸入主要節點的 IPv6 位址。
- 若 vCenter 也使用 IPv6，在 vRealize Operations Manager 中註冊 VMware vCenter® 執行個體時，請在 VMware vCenter Server® 系統的 IPv6 位址前後放置方括弧。

例如：[2015:0db8:85a3:0042:1000:8a2e:0360:7334]

請注意，就算 vRealize Operations Manager 使用的是 IPv6，vCenter Server 可能還是有 IPv4 位址。在此情況下，vRealize Operations Manager 不需要方括弧。

叢集需求

您在建立構成 vRealize Operations Manager 的叢集節點時，必須符合下列一般需求。

一般 vRealize Operations Manager 叢集節點需求

在環境中建立節點時，您必須遵守一些一般需求。

一般需求

- vRealize Operations Manager 版本。所有節點必須執行相同的 vRealize Operations Manager 版本。

例如，請勿將 6.1 版資料節點新增至 vRealize Operations Manager 6.2 節點的叢集。

- 分析叢集部署類型。在分析叢集中，所有節點都必須屬於同一種部署：vApp。
- 遠端收集器部署類型。遠端收集器節點的部署類型不需要與分析叢集節點相同。

新增部署類型不同的遠端收集器時，支援下列叢集：

- vApp 分析叢集
- 分析叢集節點大小。在分析叢集中，所有節點的 CPU、記憶體和磁碟大小都必須一致。
主要節點、複本節點和資料節點的大小也必須一致。
- 遠端收集器節點大小。遠端收集器節點的大小可以彼此不相同，或與一致的分析叢集節點大小不同。
- 地理鄰近性。您可以把分析叢集節點放在不同的 vSphere 叢集中，但這些節點必須位於同一個地理位置。

不支援不同的地理位置。

- 虛擬機器維護。如有任何節點是虛擬機器時，您可以透過直接更新 vRealize Operations Manager 軟體的方法來單獨更新該虛擬機器的軟體。

例如，不支援退出 vRealize Operations Manager 並存取 vSphere 以更新 VMware Tools。

- 備援和隔離。如果您想要啟用 HA，必須將分析叢集節點放在單獨的主機上。請參閱 [關於 vRealize Operations Manager High Availability](#)。
- 您可以將遠端收集器部署在防火牆後。遠端收集器和分析節點之間不可使用 NAT。

解決方案的需求

請注意，解決方案的需求可能超越 vRealize Operations Manager 本身的需求。例如，vRealize Operations Manager for Horizon View 對於其遠端收集器即有特定的大小需求方針。

請參閱您的解決方案說明文件，並在安裝解決方案前先確認是否有任何額外的需求。請注意，詞彙解決方案、管理套件、介面卡和外掛程式可能會交換使用。

vRealize Operations Manager 叢集節點網路需求

您在建立構成 vRealize Operations Manager 的叢集節點時，您網路環境中的相關設定對於節點間的通訊和正常運作非常重要。

網路需求

重要 vRealize Operations Manager 分析叢集節點彼此間需要頻繁通訊。一般而言，您的基礎 vSphere 架構可能會形成引發影響通訊之 vSphere 動作的條件。例子包括但不限於 vMotion、Storage VMotion、HA 事件和 DRS 事件。

- 主要節點和複本節點必須使用靜態 IP 位址，或是具有靜態 IP 位址的完整網域名稱 (FQDN)。資料和遠端收集器節點可以使用動態主機控制通訊協定 (DHCP)。
- 您可以對所有節點 (包括遠端收集器) 進行反向 DNS 查閱，順利地取得其 FQDN，FQDN 目前為節點主機名稱。
OVF 部署的節點會將其主機名稱設定為預設擷取的 FQDN。
- 所有節點 (包括遠端收集器) 必須可以透過 IP 位址或 FQDN 雙向路由。
- 請勿使用網路位址轉譯 (Network Address Translation, NAT)、負載平衡器、防火牆或透過 IP 位址或 FQDN 阻礙雙向通訊的 Proxy 來分隔分析叢集節點。
- 分析叢集節點不可擁有相同的主機名稱。
- 將分析叢集節點放在同個資料中心內，並將其連接至相同的區域網路 (LAN)。
- 將分析叢集節點放在相同第二層網路和 IP 子網路上。
不支援延伸的第二層網路或路由的第三層網路。
- 勿使第二層網路跨越到多個站台，這可能會引起網路磁碟分割或網路效能問題。
- 分析叢集節點間的封包來回行程時間必須為 5 毫秒或更低。
- 分析叢集節點間的網路頻寬必須為 1 gbps 或更高。
- 勿使分析叢集節點散佈在廣域網路 (WAN) 上。
若要收集來自 WAN、遠端或單獨資料中心或不同地理位置的資料，請使用遠端收集器。
- 遠端收集器是透過路由網路，而非 NAT 支援。
- 請勿在任何叢集節點的主機名稱中包含底線。

vRealize Operations Manager 叢集節點最佳做法

您建立那些組成 vRealize Operations Manager 的叢集節點時，有額外的最佳做法可提升 vRealize Operations Manager 的效能與可靠性。

最佳做法

- 將 vRealize Operations Manager 分析叢集節點部署在單一資料中心的同一個 vSphere 叢集，並且一次只在一個叢集中新增一個節點，完成後再新增另一個節點。
- 若您在高度合併的 vSphere 叢集中部署分析叢集節點，可能需要保留資源以達到最佳效能。
檢閱 CPU 就緒時間與同步停止情況，藉此判定虛擬對實體 CPU 的比率是否會影響效能。
- 在同一類型的儲存階層，進行分析叢集節點的部署。

- 若要繼續符合分析叢集節點大小與效能需求，請套用 Storage DRS 反關聯規則，使節點位於個別的資料存放區。
- 為避免不小心移轉節點，請將 Storage DRS 設為手動。
- 為確保分析叢集節點達到平衡的效能，請使用處理器頻率相同的 ESXi 主機。混用的頻率與實體核心計數可能會對分析叢集效能造成影響。
- 為避免效能下降，在進行大規模執行時，vRealize Operations Manager 分析叢集節點必須確保資源不虞匱乏。vRealize Operations Manager 知識庫包含大小計算試算表，此試算表可根據您預計要監視的物件數目和度量為基礎，來計算資源、HA 的使用等等。在調整大小時，資源配置寧可超過，也不要不足。

請參閱[知識庫文章 2093783](#)。

- 由於節點可能會變更角色，因此請避免使用「主要」、「資料」或「複本」等作為機器名稱。例如，將資料節點變成 HA 的複本，或是讓複本接管主要節點角色，都是變更角色。
- 在 vRealize Operations Manager 6.3 及更新版本中已移除 NUMA 配置。OVA 檔案之 NUMA 設定的相關程序如下：

表 2-1. NUMA 設定

動作	說明
將 vRealize Operations Manager 叢集狀態設定為離線	<ol style="list-style-type: none"> 1 關閉 vRealize Operations Manager 叢集。 2 在叢集上按一下滑鼠右鍵，然後按一下編輯設定 > 選項 > 進階一般。 3 按一下組態參數。在 vSphere Client 中，為每個虛擬機器重複這些步驟。
移除 NUMA 設定	<ol style="list-style-type: none"> 1 從 [組態參數] 移除設定 <code>numa.vcpu.preferHT</code>，然後按一下確定。 2 按一下確定。 3 針對 vRealize Operations 叢集中的所有虛擬機器重複這些步驟。 4 開啟叢集電源。

備註 為確保足夠資源的可用性與持續的產品效能，請檢查 vRealize Operations 的 CPU 使用率、CPU 就緒及 CPU 爭用時間以監控其效能。

大小和規模調整需求

滿足特定環境需求的 CPU、記憶體和磁碟需求，取決於環境中物件的數目和類型，以及所收集的資料。這包括已安裝的介面卡數目和類型、高可用性 (High Availability, HA) 的使用、資料保留的時間長度，以及需關注之特定資料點的數量。

VMware 已更新[知識庫文章 2093783](#)，內含有關大小和規模調整的最新資訊。知識庫文章包括整體最大值與試算表計算，可根據預期監控的物件數目和度量來提供建議。

安裝 vRealize Operations Manager

3

vRealize Operations Manager 節點為虛擬應用裝置 (vApp) 系統。

本章節討論下列主題：

- [部署 vRealize Operations Manager](#)
- [安裝類型](#)
- [在 VMware Cloud on AWS 上安裝 vRealize Operations Manager](#)

部署 vRealize Operations Manager

vRealize Operations Manager 包含一或多個節點，這些節點會以叢集的形式存在。若要建立這些節點，則必須下載與安裝您環境適用的 vRealize Operations Manager。

OVF 檔案

vRealize Operations Manager 包含一或多個節點，這些節點會以叢集的形式存在。若要建立節點，請使用 vSphere Client 下載並部署 vRealize Operations Manager 虛擬機器，僅針對每個叢集節點執行一次。

透過部署 OVF 建立節點

vRealize Operations Manager 包含叢集中的一或多個節點。若要建立節點，請使用 vSphere Client 下載並部署 vRealize Operations Manager 虛擬機器，僅針對每個叢集節點執行一次。

必要條件

- 請確認您擁有將 OVF 範本部署到詳細目錄的權限。
- 如果 ESXi 主機是叢集的一部分，請在叢集中啟用 DRS。如果 ESXi 主機屬於非 DRS 叢集，將停用所有資源集區功能。
- 如果此節點為主要節點，請為虛擬機器保留靜態 IP 位址，並瞭解相關聯的網域名稱、網域搜尋路徑、網域名稱伺服器、預設閘道與網路遮罩的值。

規劃保留 IP 位址，因為在安裝後很難變更位址。

- 如果此節點為資料節點，並會成為 HA 複本節點，請為虛擬機器保留靜態 IP 位址，並瞭解相關聯的網域名稱、網域搜尋路徑、網域名稱伺服器、預設閘道與網路遮罩的值。

此外，請熟悉 [關於 vRealize Operations Manager High Availability](#) 中所說明的 HA 節點置放。

- 請預先規劃您的網域和機器命名，使部署的虛擬機器名稱開頭和結尾為字母 (a–z) 或數字 (0–9) 字元，而整個名稱只含字母、數字或連字號 (-) 字元。主機名稱或完整網域名稱 (FQDN) 中均不得包含底線字元 (_)。

規劃保留名稱，因為在安裝後很難變更名稱。

如需詳細資訊，請查看 Internet Engineering Task Force 提供的主機名稱規格。網址：

www.ietf.org。

- 請預先規劃節點置放與網路，以符合 [一般 vRealize Operations Manager 叢集節點需求](#) 和 [vRealize Operations Manager 叢集節點網路需求](#) 所說明的需求。
- 如果您想讓 vRealize Operations Manager 叢集使用 IPv6 位址，請檢閱 [搭配 vRealize Operations Manager 使用 IPv6](#) 中所說明的 IPv6 限制。
- 將 vRealize Operations Manager .ova 檔案下載到 vSphere Client 可存取的位置。
- 如果下載虛擬機器且副檔名為 .tar，請將副檔名變更為 .ova。
- 確認您已透過 vSphere Client 連線至 vCenter Server 系統，然後登入 vSphere Client。

請勿從 ESXi 主機部署 vRealize Operations Manager。僅從 vCenter Server 部署。

程序

- 1 選取 vSphere 部署 **OVF 範本** 選項。
- 2 輸入 vRealize Operations Manager .ova 檔案的路徑。
- 3 依照提示執行，直到要求您輸入節點名稱。
- 4 輸入節點名稱。範例可能包含 **Ops1**、**Ops2** 或 **Ops-A**、**Ops-B**。

請勿在節點名稱中包含非標準字元，例如底線 (_)。

針對每個 vRealize Operations Manager 節點使用不同名稱。

- 5 依照提示執行，直到要求您選取組態大小。
- 6 選取您需要的組態大小。您的選擇將不會影響磁碟大小。

無論您選取多大的磁碟，都會配置預設磁碟空間。如果您需要額外空間來容納預期的資料，請在部署 vApp 後新增更多磁碟。

- 7 依照提示執行，直到要求您選取磁碟格式。

選項	說明
完整佈建消極式歸零	以預設的完整格式建立虛擬磁碟。
完整佈建積極式歸零	建立一種完整佈建虛擬磁碟類型，可支援叢集功能 (如 Fault Tolerance)。根據基礎儲存區子系統，完整佈建積極式歸零格式可提升效能。 如果可能的話，請選取完整佈建積極式歸零選項。
精簡佈建	以精簡格式建立磁碟。使用此格式可節省儲存空間。

快照可能會對虛擬機器的效能產生負面影響，並且通常會導致 vRealize Operations Manager 工作負載降低 25% 到 30%。請勿使用快照。

- 8 按下一步。
- 9 從下拉式功能表中，選取目的地網路 (例如，**網路 1 = 測試**)，然後按下一步。
- 10 在 [網路內容] 下，若是靜態 IP，請指定相關聯的**預設閘道**、**網域名稱**、**網域搜尋路徑**、**網域名稱伺服器**、**網路 1 IP 位址**和**網路 1 網路遮罩**的值。若是 DHCP，請將所有欄位保留空白。主要節點和複本節點需要靜態 IP。資料節點或遠端收集器節點可能會使用 DHCP 或靜態 IP。

備註 使用 DHCP 和 DNS 設定主機名稱。如果使用靜態 IP，在部署後即會根據在節點組態期間指定的節點名稱設定主機名稱。

- 11 或者，在 [內容] 的 [應用程式] 下，為 IPv6 選取選項。
- 12 輸入並確認根帳戶的密碼。
- 13 在 [時區設定] 中，保留預設的 UTC，或選取一個時區。
優先使用的方法是標準化使用 UTC。或者，將所有節點設定為相同的時區。
- 14 按下一步。
- 15 檢閱設定，然後按一下**完成**。
- 16 如果您要建立的是多節點 vRealize Operations Manager 叢集，請重複所有步驟來部署每個節點。

後續步驟

使用網頁瀏覽器用戶端，將新增的節點設定為 vRealize Operations Manager 主要節點、資料節點、高可用性主要複本節點或遠端收集器節點。首先需要主要節點。

注意 為安全起見，請勿從不信任或未修補的用戶端，或是從使用瀏覽器擴充功能的用戶端存取 vRealize Operations Manager。

安裝類型

安裝 vRealize Operations Manager 產品後，您可執行「新安裝」、「快速安裝」或「展開現有的安裝」。

- 快速安裝
- 新安裝
- 擴充安裝

圖 3-1. 安裝入門



為新使用者安裝 vRealize Operations Manager

使用 OVF 或安裝程式安裝 vRealize Operations Manager 後，系統會透過通知引導您至主產品 UI 頁面。您可以根據您環境的需求建立單一節點或多個節點。

「新安裝」簡介

首次使用時，您可以使用「新安裝」功能來執行安裝程序，並建立單一的節點來進行管理與資料處理。

圖 3-2. [安裝] 頁面的 [新安裝]



在 vRealize Operations Manager 產品 UI 上執行「新安裝」

可以建立單一節點，並將該節點設定為主要節點，或是在叢集中建立主要節點來處理額外的資料。所有 vRealize Operations Manager 安裝都需要一個主要節點。藉助單一節點叢集，管理和資料功能都位於相同的主要節點上。多節點 vRealize Operations Manager 叢集包含一個主要節點和一或多個用於處理其他資料的節點。

必要條件

- 透過部署 vRealize Operations Manager vApp 建立節點。
- 部署後，記下該節點的完整網域名稱 (FQDN) 或 IP 位址。
- 若您計畫使用自訂的驗證憑證，請確認您的憑證檔案符合 vRealize Operations Manager 的需求。

程序

- 1 導覽到將成為 vRealize Operations Manager 的主要節點之節點的名稱或 IP 位址。
此時會出現安裝程式精靈，且不需要登入 vRealize Operations Manager。
- 2 按一下**新安裝**。
- 3 按**下一步**。
- 4 輸入 admin 使用者帳戶的密碼並確認，然後按**下一步**。
密碼長度不得少於 8 個字元，其中包含一個大寫字母、一個小寫字母、一個數字和一個特殊字元。
依預設，使用者帳戶名稱為 admin 且無法變更。
- 5 選取是使用 vRealize Operations Manager 隨附的憑證還是安裝您自己的憑證。
 - a 若要使用您自己的憑證，請按一下**瀏覽**，找到憑證檔案，然後按一下**開啟**在 [憑證資訊] 文字方塊中載入檔案。
 - b 檢閱由您的憑證所偵測到的資訊，以確認其是否符合 vRealize Operations Manager 的需求。
- 6 按**下一步**。

7 輸入主節點的名稱。

例如: **Ops-Master**

8 輸入將與叢集同步的網路時間通訊協定 (NTP) 伺服器的 URL 或 IP 位址。

例如: **nist.time.gov**

9 按一下**新增**。

將 NTP 留空, 以使 vRealize Operations Manager 透過將所有節點與主節點和複本節點同步來管理其自己的同步。

10 按一下新增圖示, 即可新增其他節點。此為選用。

a 輸入**節點名稱**與**節點位址**。

b 選取目前的**叢集角色**。

備註 透過檢查此叢集選項的 [啟用高可用性], 您可以從要作為複本節點的已新增節點清單中選取節點。但是, 清單中只有一個節點可以選擇作為複本節點。儲存資料之前, 您也可從已新增節點清單中刪除節點。

11 按**下一步**, 然後按一下**完成**。

將顯示管理介面, vRealize Operations Manager 需要一些時間來完成新增主要節點。

結果

您已建立主要節點, 可在其上新增更多節點。

後續步驟

建立主要節點之後會有下列選項。

- 建立資料節點並新增至未啟動的叢集。
- 建立遠端收集器節點並新增至未啟動的叢集。
- 按一下**啟動 vRealize Operations Manager** 來啟動單一節點叢集, 並登入以完成設定產品。

啟動叢集可能需要 10 到 30 分鐘的時間, 視叢集和節點的大小而定。啟動叢集時, 請勿在叢集節點上做出任何變更或執行任何動作。

關於 vRealize Operations Manager 主節點

主節點是主要節點, 它是 vRealize Operations Manager 叢集中的必要初始節點。

主要節點會執行叢集管理, 而且在您設定任何新節點前, 必須連線。此外, 主要節點也必須連線, 才能讓其他節點連線。如果主要節點和複本節點同時離線, 請使其分別重新上線。首先使主要節點上線, 然後使複本節點上線。例如, 如果整個叢集因任何原因而處於離線狀態, 請先讓主要節點上線。

「新安裝」的優點

您可以使用新安裝功能, 在首次安裝 vRealize Operations Manager 時建立新的主要節點。建立主要節點後, 就能開始新增更多節點來組成叢集, 並為您的組織定義環境。

在單一節點叢集中，管理和資料功能都位於同一個主要節點上。多節點叢集包含一個主要節點和一或多個資料節點。此外，可能有遠端收集器節點，也可能有一個用於高可用性的複本節點。關於建立主要節點的詳細資訊，請參閱[關於 vRealize Operations Manager 主節點](#)。

以管理員身分安裝 vRealize Operations Manager

身為管理員，您可在虛擬機器環境中安裝數個 vRealize Operations Manager 組建執行個體。

「快速安裝」簡介

「快速安裝」是建立主要節點、新增資料節點、組成叢集與測試連線狀態時可使用的一種方式。相較於「新安裝」功能，使用「快速安裝」功能可節省時間，並加快安裝程序的速度。除非使用者為管理員，否則請勿使用此功能。

圖 3-3. [安裝] 畫面的 [快速安裝]



在 vRealize Operations Manager 產品 UI 上執行「快速安裝」

在 vRealize Operations Manager 叢集上使用「快速安裝」來建立主要節點。請在首次安裝時，選取 [快速安裝] 選項。

必要條件

確認您擁有從 OVF 檔案建立的靜態 IP 位址。

程序

- 1 導覽到將成為 vRealize Operations Manager 的主要節點之節點的名稱或 IP 位址。
此時會出現安裝程式精靈，且不需要登入 vRealize Operations Manager。
- 2 按一下**快速安裝**。
- 3 按**下一步**。
- 4 輸入 admin 使用者帳戶的密碼並確認，然後按**下一步**。
密碼長度不得少於 8 個字元，其中包含一個大寫字母、一個小寫字母、一個數字和一個特殊字元。
依預設，使用者帳戶名稱為 admin 且無法變更。
- 5 按**下一步**。
- 6 按一下**完成**。

結果

您已建立主要節點，可在其上新增更多節點。

「快速安裝」的優點

相較於「新安裝」功能，「快速安裝」功能在建立新主要節點方面較省時。「快速安裝」使用預設的憑證，各組織的預設憑證皆有所不同。此功能主要供開發人員或管理員使用。

擴充現有的 vRealize Operations Manager 安裝項目

使用此選項來新增節點至現有的 vRealize Operations Manager 叢集。如果已設定主要節點，而想要新增更多節點到叢集中來增加容量，即可使用此選項。

「展開現有的安裝」簡介

您可以部署並設定額外的節點，讓 vRealize Operations Manager 可以支援更大的環境。主要節點一律需要另外一個節點，叢集才能監控您的環境。擴充安裝時，您可新增一個以上的節點到叢集中。

新增資料節點

資料節點是額外的叢集節點，可讓您擴充 vRealize Operations Manager 以監控較大的環境。

您可以在不停止 vRealize Operations Manager 叢集的情況下新增資料節點，藉以動態擴充 vRealize Operations Manager。當您擴充 25% 以上的叢集時，應該重新啟動叢集，讓 vRealize Operations Manager 更新其儲存大小，因此在重新啟動之前，您可能會注意到效能降低。維護間隔提供重新啟動 vRealize Operations Manager 叢集的大好機會。

此外，產品管理選項包含一個重新平衡叢集的選項，這可以在不重新啟動的情況下完成。重新平衡會調整所有叢集節點的 vRealize Operations Manager 工作負載。

圖 3-4. [安裝] 畫面的 [展開現有的安裝]



備註 請勿從外部或透過 vRealize Operations Manager 介面以外的任何方式關閉線上叢集節點。從外部關閉節點的前提是，先在 vRealize Operations Manager 介面中使該節點離線。

擴充現有安裝項目以新增資料節點

具有多節點 vRealize Operations Manager 叢集的大型環境中，包含一個主要節點以及一或多個可用於其他資料收集、儲存、處理與分析的資料節點。

必要條件

- 透過部署 vRealize Operations Manager vApp 建立節點。
- 建立並設定主要節點。
- 記下主要節點的完整網域名稱 (FQDN) 或 IP 位址。

程序

- 1 在網頁瀏覽器中，導覽到將成為資料節點之節點的名稱或 IP 位址。
此時會出現安裝程式精靈，且不需要登入 vRealize Operations Manager。
- 2 按一下**展開現有的安裝**。
- 3 按**下一步**。
- 4 輸入節點名稱 (例如 **Data-1**)。
- 5 從 [節點類型] 下拉式清單中，選取**資料**。
- 6 輸入主節點的 FQDN 或 IP 位址，然後按一下**驗證**。
- 7 選取**接受此憑證**，然後按**下一步**。
如有必要，請找到主要節點上的憑證，然後驗證指紋。
- 8 驗證 vRealize Operations Manager 的 Admin 管理員使用者名稱。
- 9 輸入 vRealize Operations Manager 管理員密碼。
或者，輸入 vRealize Operations Manager 管理員為您指定的複雜密碼，而不是密碼。
- 10 按**下一步**，然後按一下**完成**。
此時將顯示管理介面，vRealize Operations Manager 需要花費一點時間才能完成新增資料節點。

後續步驟

建立資料節點之後會有下列選項。

- 全新未啟動的叢集：
 - 建立並新增更多資料節點。
 - 建立並新增遠端收集器節點。
 - 建立高可用性主要複本節點。
 - 按一下**啟動 vRealize Operations Manager** 啟動叢集，並登入以完成設定產品。
啟動叢集可能需要 10 到 30 分鐘的時間，視叢集和節點的大小而定。啟動叢集時，請勿在叢集節點上做出任何變更或執行任何動作。
- 已建立的執行中叢集：
 - 建立並新增更多資料節點。
 - 建立並新增遠端收集器節點。
 - 建立高可用性主要複本節點 (叢集必須重新啟動)。

擴充安裝的優點

資料節點會分擔執行 vRealize Operations Manager 分析的負載，也可安裝介面卡，從環境執行收集與資料儲存。您必須先有主要節點，才能新增資料節點來組成叢集。

在 VMware Cloud on AWS 上安裝 vRealize Operations Manager

您可以使用內部部署的 vRealize Operations Manager 來管理和監控位在 VMware Cloud 上的雲端基礎結構，只要把基於 VMware Cloud 的 vCenter Server 加到 vRealize Operations Manager 之中。您可以延伸 vRealize Operations Manager 目前的一套監控、疑難排解、最佳化及修復程序到 VMware Cloud。它提供您的環境的混合式視圖。

必要條件

- VPN 或直接連線，可設定節點與內部部署 vRealize Operations Manager 和 VMware Cloud 的遠端收集器之間的雙向存取。
- 擴充現有 vRealize Operations Manager 叢集，然後再新增新 VMware Cloud SDDC 站台。若要取得適當大小，請參閱 [vRealize Operations Manager 線上大小調整器](#)。

已知限制

- 在 VMware Cloud 中的 `cloudadmin@vmc.local` 使用者其權限有限。VMware Cloud 上的虛擬機器不支援使用 VMware 工具的客體內記憶體收集。在這個情況中，作用中和已耗用的記憶體使用量可繼續運作。
- 不支援成本計算而且在 VMware Cloud 詳細目錄已停用成本計算。
- VMware 管理 vCenter Server 及 ESXi 主機等等，因此現有的強化指南的現成符合性檢查並不適用於 VMware Cloud 物件。這些檢查預設為停用狀態。
- 僅支援 VMware Cloud 的移轉規劃案例。
- 由於 VMware 管理叢集組態，因此 VMware Cloud 不支援工作負載最佳化，包括 pDRS、業務意圖為基礎的配置和操作方式為基礎的配置。

在 VMware Cloud on AWS 上使用內部部署的 vRealize Operations Manager

要擴充內部部署的 vRealize Operations Manager 之監控功能來監控 VMware Cloud vCenter Server，請在 vRealize Operations Manager 內連接 VMware Cloud vCenter Server 作為端點。建立 vCenter Server 和 VMware vSAN 的介面卡執行個體以便收集來自 VMware Cloud 的資料並把資料帶入 vRealize Operations Manager。您可以直接連接到 vCenter Server 或使用可以部署在 VMware Cloud SDDC 內的遠端收集器，以確保可以壓縮和加密資料。

備註 如果 vRealize Operations Manager 主要節點和 VMware Cloud 之間的網路延遲時間超過 5 毫秒，您應該在 VMware Cloud 中部署遠端收集器。

程序

- 1 在 VMware Cloud 中部署 vRealize Operations Manager 遠端收集器，請參閱[建立遠端收集器](#)。

備註 在 SDDC 資料中心層級部署 OVF，選取**計算資源集區**並驗證您的部署。在 VMware Cloud 中部署 OVF 時，您只能選擇儲存在工作負載資料存放區。

因為在隔離的網路中設定 VMware Cloud，遠端收集器無法檢視或連接至主要節點。若要收集資料，必須在 vRealize Operations Manager 主要節點和您已建立的遠端收集器之間設定雙向存取。若要這麼做，您可以使用 VPN 或建立無 NAT 的直接連線。

- 2 在 VMware Cloud 的 vRealize Operations Manager 叢集中新增並設定介面卡執行個體。若要設定 vCenter 介面卡，請參閱在 [vRealize Operations Manager 中設定 vCenter 介面卡執行個體](#)。若要設定 vSAN 介面卡，請參閱[設定 vSAN 介面卡執行個體](#)。

備註 若是 vCenter 介面卡執行個體，把**雲端輸出類型**設成 **VMware Cloud on AWS**。

確認遠端收集器已指派給介面卡執行個體，且會經由您已設定的遠端收集器收集資料。在[進階設定](#)之下，選擇**收集器/群組**新部署的遠端收集器。

圖 3-5. 內部部署的 vRealize Operations 不需使用遠端資料收集器，可從 VMware Cloud 和 AWS 收集資料

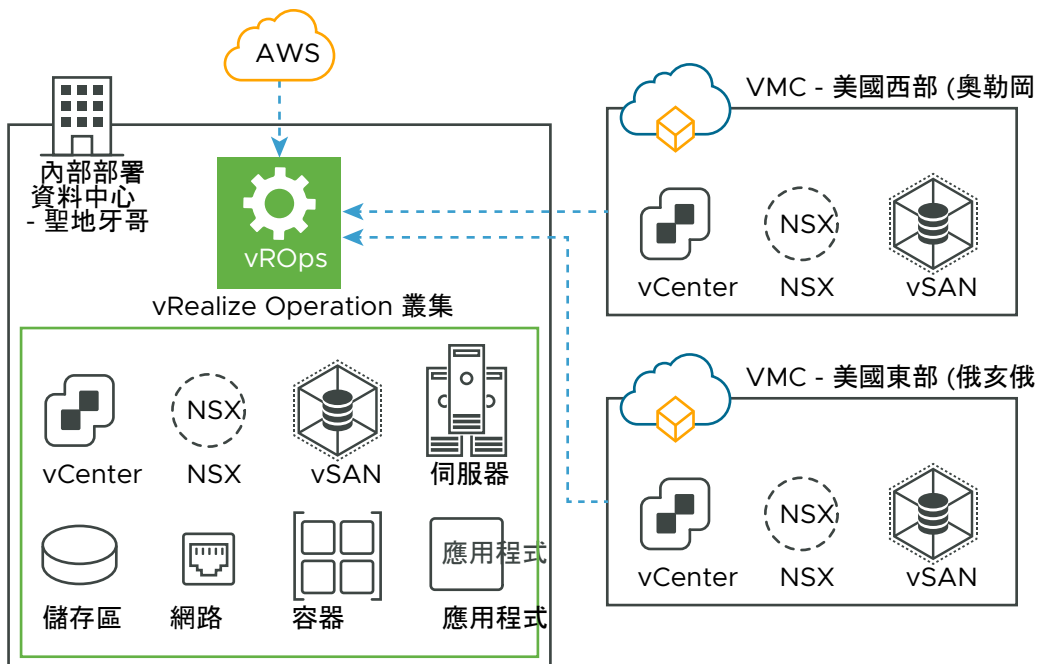
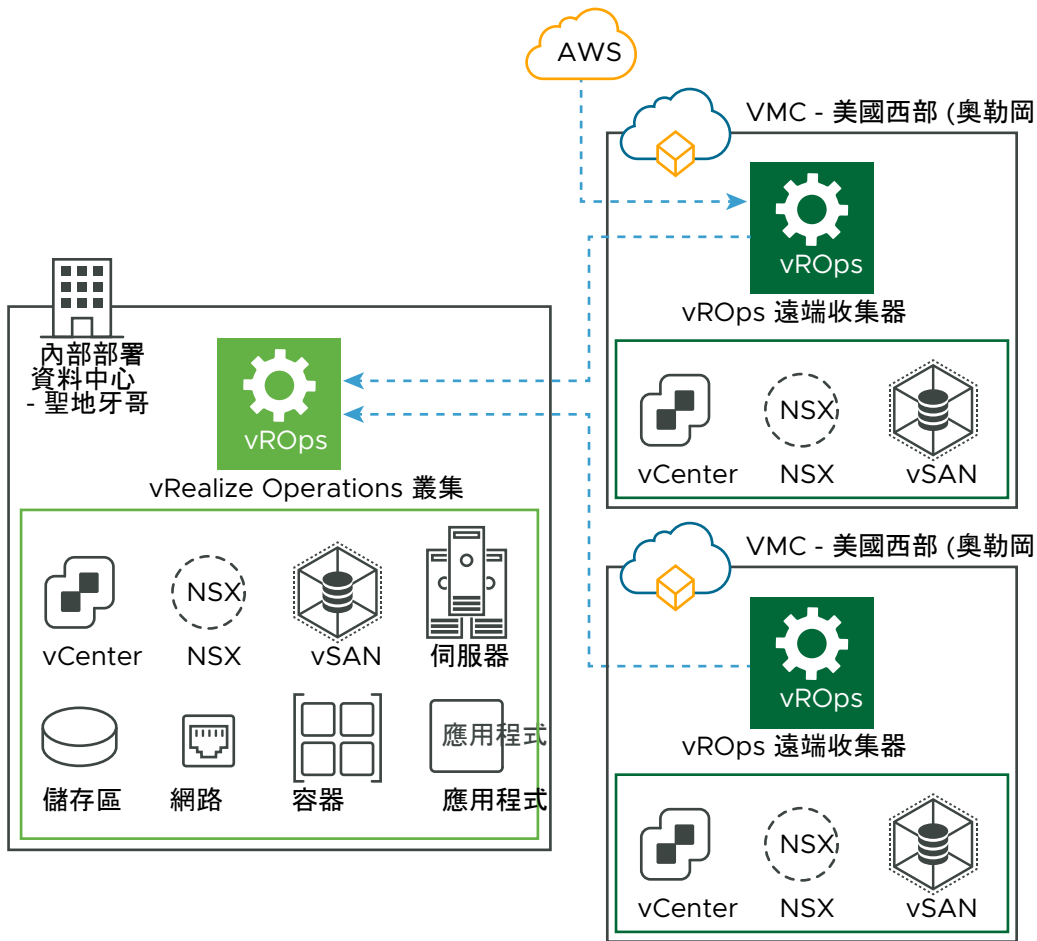


圖 3-6. 內部部署的 vRealize Operations 使用遠端資料收集器從 VMware Cloud 和 AWS 收集資料



在 VMware Cloud on AWS 上部署 vRealize Operations Manager

如果您把環境的一大部分移動到 VMware Cloud，您可以把 vRealize Operations Manager 執行個體直接部署或移轉到 VMware Cloud。在 VMware Cloud 部署 vRealize Operations Manager 叢集後，您可以從其他 VMware Cloud SDDC 收集資料以及使用遠端收集器從位在內部的 SDDC 收集資料。您可以部署遠端收集器把資料傳送至在 VMware Cloud 中部署的集中式分析叢集。

程序

- 1 在 VMware Cloud 中部署 vRealize Operations Manager 叢集，請參閱 [vRealize Operations Manager 部署](#)。

備註 在資料中心層級，在 VMware Cloud 中部署 OVF 範本。VMware Cloud 有兩個資源集區，一般工作負載和管理工作負載。您僅可以部署工作負載資源集區中的新 OVF 範本。

- 2 在 vRealize Operations Manager 中部署遠端收集器，請參閱[建立遠端收集器](#)。

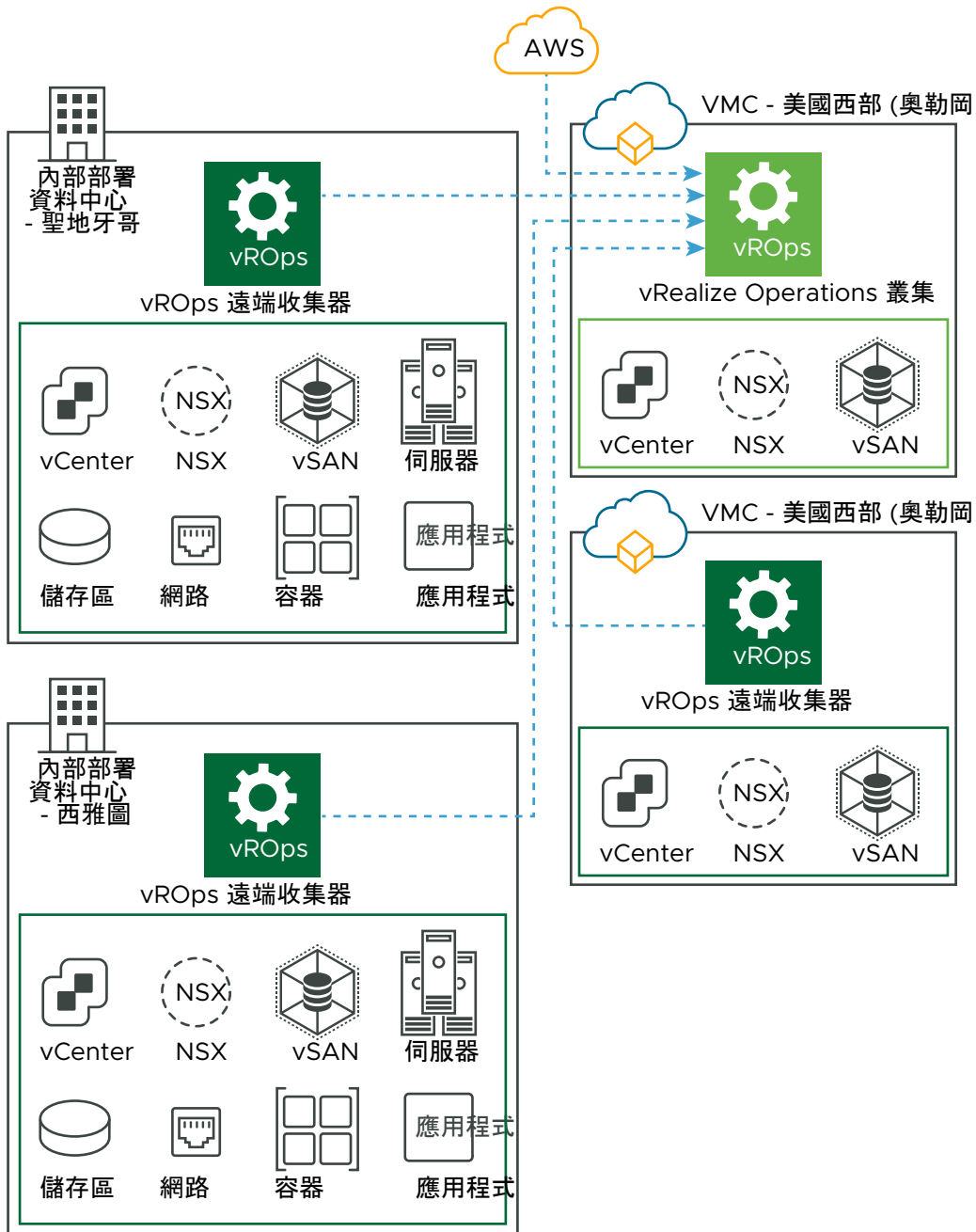
備註 VMware Cloud 設立在隔離的網路中，因此遠端收集器無法檢視或連接至主要節點。若要收集資料，必須在 vRealize Operations Manager 主要節點和您已建立的遠端收集器之間設定雙向存取。若要這麼做，您可以使用 VPN 或沒有 NAT 的直接連線。

- 3 在 VMware Cloud 的 vRealize Operations Manager 叢集中新增並設定介面卡執行個體。若要設定 vCenter 介面卡，請參閱在 [vRealize Operations Manager 中設定 vCenter 介面卡執行個體](#)。若要設定 vSAN 介面卡，請參閱[設定 vSAN 介面卡執行個體](#)。

備註 若遠端收集器採內部部署，則把**雲端類型**設為**私有雲**。但是，如果您在另一個 VMware Cloud 部署遠端收集器，請把**雲端類型**設為 **VMware Cloud on AWS**。

確認遠端收集器已指派給介面卡執行個體，且介面卡執行個體會透過已設定的遠端收集器收集資料。在**進階設定**之下，選擇**收集器/群組**新部署的遠端收集器。

圖 3-7. VMware Cloud 的 vRealize Operations 利用遠端資料收集器從其他 VMware Cloud SDDC、AWS 和內部部署收集資料



透過新增節點來調整叢集大小

您可以部署並設定額外的節點，讓 vRealize Operations Manager 可以支援更大的環境。

圖 4-1. 工作流程 - 調整叢集大小



本章節討論下列主題：

- 透過新增 vRealize Operations Manager 遠端收集器節點收集更多資料
- 將 High Availability 新增至 vRealize Operations Manager
- vRealize Operations Manager 叢集和節點維護

透過新增 vRealize Operations Manager 遠端收集器節點收集更多資料

您必須部署並設定遠端收集器節點，讓 vRealize Operations Manager 可以新增至要監控之物件的詳細目錄，而不會增加 vRealize Operations Manager 分析的處理負載。

執行安裝程式精靈以建立遠端收集器節點

在分散式 vRealize Operations Manager 環境中，遠端收集器節點在資料儲存、處理或分析方面，會增加可監控物件的詳細目錄，而不會增加 vRealize Operations Manager 上的負載。

必要條件

- 透過部署 vRealize Operations Manager vApp 建立節點。
在 vApp 部署期間，選取遠端收集器大小選項。
- 請確定所有遠端介面卡執行個體皆在正確的遠端收集器上執行。如果您只有一個介面卡執行個體，請選取 [預設收集器群組]。
- 建立並設定主要節點。
- 記下主要節點的完整網域名稱 (FQDN) 或 IP 位址。
- 新增遠端收集器時，請先確認一個遠端收集器已新增完成，再新增另一個。

備註 同時新增多個遠端收集器會導致叢集當機。

程序

- 1 在網頁瀏覽器中，導覽到將會成為遠端收集器節點的已部署 OVF 的名稱或 IP 位址。
此時會出現安裝程式精靈，且不需要登入 vRealize Operations Manager。
- 2 按一下**展開現有的安裝**。
- 3 按**下一步**。
- 4 輸入節點名稱，例如 **Remote-1**。
- 5 從**節點類型**下拉式功能表中，選取**遠端收集器**。
- 6 輸入主節點的 FQDN 或 IP 位址，然後按一下**驗證**。
- 7 選取**接受此憑證**，然後按**下一步**。
如有必要，請找到主要節點上的憑證，然後驗證指紋。
- 8 確認 vRealize Operations Manager 管理員使用者名為 **admin**。
- 9 輸入 vRealize Operations Manager 管理員密碼。
或者，輸入 vRealize Operations Manager 管理員為您指定的複雜密碼，而不是密碼。
- 10 按**下一步**，然後按**完成**。
將顯示管理介面，vRealize Operations Manager 需要幾分鐘的時間來完成新增遠端收集器節點。

後續步驟

建立遠端收集器節點之後會有下列選項。

- 全新未啟動的叢集：
 - 建立並新增資料節點。
 - 建立並新增更多遠端收集器節點。
 - 建立高可用性主要複本節點。
 - 按一下**啟動 vRealize Operations Manager** 啟動叢集，並登入以完成設定產品。

啟動叢集可能需要 10 到 30 分鐘的時間，視叢集和節點的大小而定。啟動叢集時，請勿在叢集節點上做出任何變更或執行任何動作。

- 已建立的執行中叢集：
 - 建立並新增資料節點。
 - 建立並新增更多遠端收集器節點。
 - 建立高可用性主要複本節點 (叢集必須重新啟動)。

將 High Availability 新增至 vRealize Operations Manager

您可以專用一個 vRealize Operations Manager 叢集節點以當做 vRealize Operations Manager 主要節點的複本節點。

執行安裝程式精靈，以新增主要複本節點

可以將 vRealize Operations Manager 資料節點轉換為主要節點的複本，從而為 vRealize Operations Manager 新增高可用性 (HA)。

備註 如果叢集正在執行中，啟用 HA 會重新啟動叢集。

如果要轉換已用於資料收集和分析的資料節點，則透過該資料節點提供的介面卡和資料連線會容錯移轉到其他資料節點。

在安裝期間或在 vRealize Operations Manager 啟動並正在執行後，可將 HA 新增到 vRealize Operations Manager 叢集。在安裝時新增 HA，干擾較少，因為叢集尚未啟動。

必要條件

- 透過部署 vRealize Operations Manager vApp 建立節點。
- 建立並設定主要節點。
- 使用靜態 IP 位址建立和設定資料節點。
- 記下主要節點的完整網域名稱 (FQDN) 或 IP 位址。

程序

- 1 在網頁瀏覽器中，導覽到主節點管理介面。

`https://master-node-name-or-ip-address/admin`

- 2 輸入 vRealize Operations Manager 管理員使用者名稱 **admin**。
- 3 輸入 vRealize Operations Manager 管理員密碼，然後按一下**登入**。
- 4 在 [高可用性] 下，按一下**啟用**。
- 5 選取要用作主節點複本的資料節點。
- 6 選取**啟用此叢集的高可用性**選項，然後按一下**確定**。

如果叢集處於線上狀態，則在 vRealize Operations Manager 針對 HA 設定、同步和重新平衡叢集時，管理介面會顯示進度。

- 7 如果主節點和複本節點皆離線，但在複本節點上線時，主節點因某種原因仍保持離線，則複本節點不會接管主節點的角色、使整個叢集離線 (包括資料節點)，或是以根使用者身分登入複本節點命令列主控台。
- 8 在文字編輯器中開啟 `$ALIVE_BASE/persistence/persistence.properties`。
- 9 找到並設定下列內容：

```
db.role=MASTER
db.driver=/data/vcops/xdb/vcops.bootstrap
```

- 10 儲存並關閉 `persistence.properties`。
- 11 在管理介面中，使複本節點上線，並確認該節點成為主節點，然後再使剩餘的叢集節點上線。

後續步驟

建立主要複本節點之後會有下列選項。

- 全新未啟動的叢集：
 - 建立並新增資料節點。
 - 建立並新增遠端收集器節點。
 - 按一下**啟動 vRealize Operations Manager** 啟動叢集，並登入以完成設定產品。
 啟動叢集可能需要 10 到 30 分鐘的時間，視叢集和節點的大小而定。啟動叢集時，請勿在叢集節點上做出任何變更或執行任何動作。
- 已建立的執行中叢集：
 - 建立並新增資料節點。
 - 建立並新增遠端收集器節點。

vRealize Operations Manager 叢集和節點維護

執行叢集與節點維護程序來協助提升 vRealize Operations Manager 的執行效率，叢集和節點維護的範例活動如下：變更叢集或個別節點的線上或離線狀態、啟用或停用高可用性 (High availability, HA)、檢閱與所安裝之介面卡相關的統計資料，以及重新平衡工作負載以獲得較佳的效能。

您使用產品介面中的 [叢集管理] 頁面，或是管理介面中的 [叢集狀態和疑難排解] 頁面，執行大多數的 vRealize Operations Manager 叢集和節點維護。管理介面比產品介面提供更多選項。

表 4-1. 叢集和節點維護程序

程序	介面	說明
變更叢集狀態	管理/產品	<p>您可以將節點狀態變更為線上或離線。</p> <p>在高可用性叢集 (HA) 中，使主要或複本節點離線會導致 vRealize Operations Manager 從剩餘的節點並針對要降級的 HA 狀態執行。</p> <p>任何重新啟動叢集的手動或系統動作，均會使所有 vRealize Operations Manager 節點上線，包括已離線的任何節點。</p> <p>如果您使屬於多節點叢集一部分的資料節點離線，然後使其再次上線，End Point Operations Management 介面卡不會自動恢復上線。若要讓 End Point Operations Management 介面卡上線，請在 [詳細目錄] 中選取 End Point Operations Management 介面卡，然後按一下 啟動收集器 圖示。</p>
啟用或停用高可用性	管理	<p>若要啟用或停用高可用性功能，叢集需要至少具有一個資料節點，且所有節點均處於上線狀態，或均處於離線狀態。您無法使用遠端收集器節點。</p> <p>停用高可用性會移除複本節點並重新啟動 vRealize Operations Manager 叢集。</p> <p>停用高可用性之後，複本節點 vRealize Operations Manager 會轉換為資料節點，然後重新啟動叢集。</p>
產生複雜密碼	管理	<p>您可以產生可替管理員認證的複雜密碼，以新增節點到該叢集。</p> <p>複雜密碼僅能使用 1 次。</p>
移除節點	管理	<p>移除節點時，您會遺失節點已收集的資料，除非您在高可用性 (HA) 模式下執行。HA 可避免在除或遺失一個節點時遺失資料。</p> <p>您不得將節點重新新增至已移除的 vRealize Operations Manager。如果您的環境需要更多節點，請新增新節點。</p> <p>當您執行維護和移轉程序時，應該讓節點離線而非移除節點。</p>
設定 NTP	產品	<p>vRealize Operations Manager 叢集中的節點會透過在主要節點時間上標準化，或與外部網路時間通訊協定 (NTP) 來源同步化，以互相同步化。</p>
重新平衡叢集	產品	<p>您可以在 vRealize Operations Manager 叢集節點之間重新平衡介面卡、磁碟、記憶體或網路負載，以提升環境的效率。</p>

叢集管理

vRealize Operations Manager 包含中央頁面，您可以在其中監控並管理 vRealize Operations Manager 叢集中的節點，以及節點上安裝的介面卡。

叢集管理的運作方式

叢集管理可讓您檢視和變更整體 vRealize Operations Manager 叢集或個別節點的線上或離線狀態。此外，您可以啟用或停用高可用性 (HA)，並檢視與節點上安裝之介面卡相關的統計資料。

找到叢集管理的位置

在左窗格中，選取**管理 > 叢集管理**。

叢集管理選項

這些選項包含叢集層級監控與管理功能。

表 4-2. 初始設定狀態詳細資料

選項	說明
叢集狀態	顯示 vRealize Operations Manager 叢集的線上、離線或未知狀態。
高可用性	表示是否啟用、停用或降級 HA。

vRealize Operations Manager 會提供節點層級資訊，以及使節點上線或離線的工具列。

表 4-3. vRealize Operations Manager 叢集中的節點

選項	說明
節點名稱	節點的機器名稱。 您登入的節點會在名稱旁顯示一個點。
節點位址	節點的網際網路通訊協定 (IP) 位址。主要節點與複本節點需要靜態 IP 位址。資料節點可能會使用 DHCP 或靜態 IP。
叢集角色	vRealize Operations Manager 節點的類型：主要、資料、複本或遠端收集器。
狀態	[執行中]、[不在執行中]、[正在連線]、[正在離線]、[無法存取]、[失敗]、[錯誤]
狀態	線上、離線、未知或節點的其他狀況。
處理中物件	節點目前監控的環境物件總數。
處理中度量	自從新增至叢集後，節點收集的度量總數。
組建版本	安裝在節點上的 vRealize Operations Manager 軟體組建編號。
版本	安裝在節點上的 vRealize Operations Manager 軟體版本。
部署類型	執行節點的機器類型：vApp

此外，還有提供所選節點的介面卡統計資料。

表 4-4. 伺服器上的介面卡

選項	說明
名稱	安裝使用者指定給介面卡的名稱。
狀態	指示介面卡是否正在收集資料。
收集中物件	介面卡目前監控的環境物件總數。
收集中度量	自從安裝在節點上後，介面卡收集的度量總數。
上次收集時間	介面卡最近收集資料的日期和時間。
新增時間	介面卡安裝在節點上的日期和時間。

vRealize Operations Manager 安裝 後考量事項

5

安裝 vRealize Operations Manager 之後，您可能必須處理一些安裝後的工作。

本章節討論下列主題：

- [關於登入 vRealize Operations Manager](#)
- [在您登入之後](#)
- [確保 vRealize Operations Manager 主控台安全](#)
- [登入遠端 vRealize Operations Manager 主控台工作階段](#)
- [關於全新 vRealize Operations Manager 安裝](#)

關於登入 vRealize Operations Manager

登入 vRealize Operations Manager 需要您將網頁瀏覽器指向 vRealize Operations Manager 叢集中節點的完整網域名稱 (FQDN) 或 IP 位址。

登入 vRealize Operations Manager 時，需要記住幾點內容。

- 初始設定後，產品介面 URL 為：
`https://node-FQDN-or-IP-address`
- 初始設定前，產品 URL 會改為開啟管理介面。
- 初始設定後，管理介面 URL 為：
`https://node-FQDN-or-IP-address/admin`
- 管理員帳戶名稱為 **admin**。帳戶名稱無法變更。
- 管理員帳戶不同於用來登入主控台的根帳戶，而且不需要具備相同的密碼。
- 登入管理介面後，避免讓已登入的節點離線以及關閉該節點。否則，介面會關閉。
- 在效能下降之前的同時登入工作階段數量取決於多個因素，例如：分析叢集中的節點數量、那些節點的大小，以及每一個使用者工作階段預期要施加到系統上的負載。重度使用者可能會從事大量的管理活動、同時操作多個儀表板、進行叢集管理工作等。輕度使用者較為常見，經常只需要一個或兩個儀表板。

vRealize Operations Manager 版本的大小調整試算表包含關於同時登入支援的進一步詳細資料。請參閱[知識庫文章 2093783](#)。

- 您無法使用 vRealize Operations Manager 內部的使用者帳戶登入 vRealize Operations Manager 介面，例如維護管理員帳戶。
- 您無法從遠端收集器節點開啟產品介面，但是可以開啟管理介面。
- 如需支援的網頁瀏覽器，請參閱您版本的 vRealize Operations Manager 版本說明。

在您登入之後

在您從網頁瀏覽器登入 vRealize Operations Manager 之後，便可看見 [快速入門] 頁面。[快速入門] 頁面提供了 vRealize Operations Manager 的關鍵區域概觀。您可以設定要作為登陸頁面，而不是 [快速入門] 頁面的任何儀表板。在您想要設定為預設 [快速入門] 頁面的儀表板上，按一下 [動作] 功能表，然後選取**設定為首頁**。您無法修改預設 [快速入門] 頁面。

第一次登入時，您必須在[全域設定](#)頁面上設定貨幣。您可以從第一次登入時在 [快速入門] 頁面上看到的訊息執行這個動作。您也可以關閉這則訊息。貨幣一經設定，就無法變更。

vRealize Operations Manager 7.0 及更新版本需要新的授權金鑰。除 vSOM Enterprise Plus 及其附加元件之外的所有授權金鑰均會失效。產品會在評估模式下運作，直到安裝新的有效授權金鑰 (可從 [MyVMware](#) 入口網站取得)。登入後，如果您在 [快速入門] 頁面中看到「您所使用的是評估授權。請考慮在評估期結束之前套用新授權。」訊息，則必須在 60 天評估期結束之前，於 [授權] 頁面加入新授權。若要加入新授權，請在訊息中按一下**動作> 前往授權**。

備註 如果您在升級至 vRealize Operations Manager 7.0 時新增新授權，則可略過此步驟。

預設 [快速入門] 頁面有以下幾個區段。

最佳化效能

可顯示 [工作負載最佳化]、[建議] 與 [最佳化歷程記錄] 的連結。

最佳化容量

可顯示 [資產容量]、[回收資源]、[計劃案例] 與 [評估成本] 的連結。

疑難排解

可顯示 [警示] 與 [記錄] 的連結，並依類型疑難排解物件。如果您已設定 Wavefront，**Wavefront** 中的**應用程式**連結會開啟設定的 URL。如果您並未設定 Wavefront，則會開啟使用 **Wavefront** 執行**應用程式監控**頁面。

管理組態

可顯示 [符合性] 頁面的連結並協助您依物件類型疑難排解符合性。可連結到顯示您虛擬機器組態的儀表板。

按一下**檢視較多**可存取下列區段：

延伸監控

可顯示應用程式在 VMware Solutions Exchange 網站中的連結。

瞭解與評估

可顯示 vRealize Operations 導覽的連結、評估 vRealize Suite 及開啟 vRealize Operations Manager 微網站。

執行評估

可顯示協助您評估 vSphere Optimization 與 Hybrid Cloud 之儀表板的連結。

確保 vRealize Operations Manager 主控台安全

安裝 vRealize Operations Manager 之後，透過首次登入確保叢集中每個節點的主控台安全。

程序

- 1 在 vCenter 中或透過直接存取方式找到節點主控台。在 vCenter 中，使用 Alt+F1 存取登入提示。基於安全考量，依預設會停用 vRealize Operations Manager 遠端終端機工作階段。
- 2 以 **root** 身分登入。
vRealize Operations Manager 會阻止您存取命令提示字元，直到建立根密碼。
- 3 當系統提示您輸入密碼時，請按 Enter 鍵。
- 4 當系統提示您輸入舊密碼時，請按 Enter 鍵。
- 5 當系統提示您輸入新密碼時，請輸入所需根密碼，並記下以供日後參考。
- 6 重新輸入根密碼。
- 7 登出主控台。

登入遠端 vRealize Operations Manager 主控台工作階段

在管理或維護 vRealize Operations Manager 叢集中的節點期間，您可能需要透過遠端主控台登入 vRealize Operations Manager 節點。

基於安全考量，依預設會在 vRealize Operations Manager 中停用遠端登入。若要啟用遠端登入，請執行以下步驟。

程序

- 1 使用 vSphere Web Client 登入 vCenter Server 系統，並在 vSphere Web Client 導覽器中選取 vCenter Server 執行個體。
 - a 在階層中找出**虛擬機器**，然後按一下**啟動主控台**。

備註 您也可以啟用 SSHD 服務後，透過直接存取的方式以 vSphere Client 啟動節點主控台。

虛擬機器主控台隨即在網頁瀏覽器的新索引標籤中開啟。

- 2 找出該節點主控台，然後按一下**啟動主控台**。

- 3 在 vCenter 中，使用 **Alt+F1** 來存取登入提示，並以 **root** 登入。如果這是第一次登入，必須設定根密碼。
 - a 當系統提示您輸入密碼時，請按 **Enter** 鍵。
 - b 當系統提示您輸入舊密碼時，請按 **Enter** 鍵。
 - c 當系統提示您輸入新密碼時，請輸入所需根密碼，並記下以供日後參考。
 - d 重新輸入根密碼。
- 4 若要啟用遠端登入，請輸入以下命令：

```
service sshd start
```

關於全新 vRealize Operations Manager 安裝

全新 vRealize Operations Manager 安裝會要求您部署並設定節點。接著，您要新增要監控與管理之物件種類的解決方案。

新增解決方案之後，您要在產品中進行設定，並新增可搜尋所需資料種類的監控原則。

登入並繼續全新安裝

若要完成新的 vRealize Operations Manager 安裝，請登入並完成一次性的程序，以授權產品，並針對想要監控的物件種類設定解決方案。

必要條件

- 建立 vRealize Operations Manager 節點的新叢集。
- 確認叢集的容量足監控您的環境。請參閱 [調整 vRealize Operations Manager 叢集大小](#)。

程序

- 1 在網頁瀏覽器中，導覽至主要節點的 IP 位址或完整網域名稱。
- 2 輸入設定主要節點時定義的使用者名稱 **admin** 和密碼，然後按一下**登入**。
因為這是您初次登入，會出現管理介面。
- 3 若要啟動叢集，按一下**啟動 vRealize Operations Manager**。
- 4 按一下**是**。
啟動叢集可能需要 10 到 30 分鐘的時間，視您的環境而定。啟動叢集時，請勿在叢集節點上做出任何變更或執行任何動作。
- 5 叢集完成啟動，而且出現產品登入頁面時，請再次輸入管理使用者名稱和密碼，然後按一下**登入**。
出現一次性的授權精靈。
- 6 按**下一步**。
- 7 閱讀並接受使用者授權合約，然後按**下一步**。

- 8 輸入產品金鑰，或選取以評估模式執行 vRealize Operations Manager 的選項。

產品授權層級決定可安裝以用於監控和管理物件的解決方案。

- 標準。僅限 vCenter
- 進階。vCenter 以及其他基礎結構解決方案
- 企業。所有解決方案

vRealize Operations Manager 不會像 vSphere 一樣授權受管理的物件，因此授權產品時沒有物件計數。

備註 轉換到 Standard 版之後，就不再有 Advanced 與 Enterprise 版本的功能。轉換之後，請刪除您在其他版本中建立的所有內容，以確保遵守 EULA，並驗證支援 Advanced 與 Enterprise 版本功能的授權金鑰。

- 9 如果已輸入產品金鑰，請按一下**驗證授權金鑰**。
- 10 按**下一步**。
- 11 選擇是否將使用量統計資料傳回 VMware，然後按一下**下一步**。
- 12 按一下**完成**。

完成一次性精靈，接著會出現 vRealize Operations Manager 介面。

後續步驟

- 使用 vRealize Operations Manager 介面設定產品隨附的解決方案。
- 使用 vRealize Operations Manager 介面新增更多解決方案。
- 使用 vRealize Operations Manager 介面新增監視原則。

升級、備份和還原

6

您可以將現有的 vRealize Operations Manager 部署更新為新發行的版本。

執行軟體更新時，必須確定您使用的是適用於叢集的正确 PAK 檔案。最好先建立叢集的快照，然後再更新軟體，而且完成更新之後，務必記得刪除快照。

如果您已自訂 vRealize Operations Manager 提供的內容 (例如，警示、症狀、建議以及原則)，且希望安裝內容更新，請先複製內容再執行更新。透過這種方式，您可以在安裝軟體更新時選取重設立即可用的內容之選項，且無需覆寫自訂內容，此更新即可提供新內容。

本章節討論下列主題：

- [取得軟體更新 PAK 檔案](#)
- [建立快照作為更新的一部分](#)
- [如何保留自訂內容](#)
- [備份和還原](#)
- [vRealize Operations Manager 軟體更新](#)
- [升級至 vRealize Operations Manager 7.5 之前](#)

取得軟體更新 PAK 檔案

每一種叢集更新都需要特定的 PAK 檔案。請確定您使用的是正確的檔案。

下載正確的 PAK 檔案

若要更新 vRealize Operations Manager 環境，則必須針對要升級的叢集下載正確的 PAK 檔案。請注意，只有虛擬應用裝置叢集會使用作業系統更新 PAK 檔案。當您套用 vRealize Operations 的作業系統更新 PAK 檔案時，每一節點 `/etc/hosts` 中的使用者修改都可能會重設。如果需要修改，您可以在完成軟體更新之後，手動更新主機檔案。

若要下載 vRealize Operations Manager 的 PAK 檔案，請前往[下載 VMware vRealize Operations](#) 頁面。

表 6-1. 適用於不同叢集類型的特定 PAK 檔案

叢集類型	作業系統更新	產品更新
虛擬應用裝置叢集。 同時使用作業系統和產品更新 PAK 檔案。	vRealize_Operations_Manager-VA-OS- xxx.pak	vRealize_Operations_Manager-VA- xxx.pak

建立快照作為更新的一部分

最好先建立叢集中每個節點的快照，然後再更新 vRealize Operations Manager 節點。完成更新之後，即必須刪除快照以避免效能降級。

如需快照的詳細資訊，請參閱《vSphere 虛擬機器管理》說明文件。

程序

- 1 請登入 vRealize Operations Manager 管理介面，網址為 `https://<master-node-FQDN-or-IP-address>/admin`。
- 2 請按一下叢集狀態下的**離線**。
- 3 當所有節點皆為離線狀態時，請開啟 vSphere 用戶端。
- 4 在 vRealize Operations Manager 虛擬機器上按一下滑鼠右鍵。
- 5 按一下**快照**，然後按一下**建立快照**。
 - a 為快照命名。使用「更新前」之類有意義的名稱。
 - b 取消核取**建立虛擬機器記憶體快照**核取方塊。
 - c 取消核取**確認靜止客體檔案系統 (需安裝 VMware 工具)**核取方塊。
 - d 按一下**確定**。
- 6 針對叢集中的每個節點重複這些步驟。

後續步驟

如 [安裝軟體更新](#) 中所述啟動更新程序。

如何保留自訂內容

升級 vRealize Operations Manager 時，重要的是升級目前版本中允許您監控環境中的物件並發出警示的內容類型。警示定義、症狀定義及建議升級後，您可以針對環境中物件的各種狀態發出警示，並識別更廣泛的問題類型。視圖升級後，您可以建立儀表板與報告，輕鬆識別及報告環境中的問題。

在升級 vRealize Operations Manager 環境中的警示定義、症狀定義、建議及視圖之前，您可能需要執行幾個步驟。

- 如果您已自訂舊版 vRealize Operations Manager 隨附的任何警示定義、症狀定義、建議或視圖，且您要保留這些自訂版本，請執行此程序中的步驟。

- 如果您未自訂舊版 vRealize Operations Manager 隨附的任何警示定義、症狀定義、建議或視圖，則不必先備份。您反而可以開始升級，在升級過程中，請選取名為**重設立即可用的內容**的核取方塊。

必要條件

之前自訂的警示定義、症狀定義、建議或視圖版本。

程序

- 1 開始升級 vRealize Operations Manager 之前，請先以複製的方式備份警示定義、症狀定義、建議及視圖的變更。
- 2 開始升級 vRealize Operations Manager。
- 3 在升級期間，選取名為**重設立即可用的內容**的核取方塊。

結果

升級完成後，您即會保留自訂版本的警示定義、症狀定義、建議及視圖，而且還擁有升級期間安裝的最新版本。

後續步驟

檢閱升級後警示定義、症狀定義、建議及視圖中的變更。然後，決定是否保留之前已修改的版本，還是使用升級後的版本。

備份和還原

請定期備份和還原 vRealize Operations Manager 系統，以避免在系統故障時發生停機和資料損失。如果系統發生故障，您便可以利用最近一次的完整或增量備份來還原系統。

您可以使用 vSphere Data Protection 或其他備份工具來備份和還原 vRealize Operations Manager 單一或多節點叢集。您可以執行完整、差異和增量備份並還原虛擬機器。

若要使用 vSphere Data Protection 和 NetBackup 來備份與還原 vRealize Suite 元件，請參閱 [vRealize Suite 資訊中心](#) 的〈備份和還原〉一節。

強烈建議在安靜時段執行備份。由於快照式備份會在區塊層級進行，使用者在叢集組態上務必僅執行有限變更或無變更。這可確保您的備份健全。

在備份 vRealize Operations Manager 節點前，最好先讓叢集離線。如此便能確保節點之間以及節點內部的資料一致。在備份之前，您可以關閉虛擬機器或啟用靜止。

如果叢集仍上線，請使用 vSphere Data Protection 或其他備份工具將您的 vRealize Operations Manager 多節點叢集備份，停用檔案系統的靜止功能。

備註 所有節點會同時備份並還原。您無法備份並還原個別節點。

vRealize Operations Manager 軟體更新

vRealize Operations Manager 包含一個中心頁面，您可以在其中管理產品軟體的更新。

軟體更新的運作方式

透過 [軟體更新] 選項，您可以安裝 vRealize Operations Manager 產品本身的更新。

找到軟體更新的位置

登入 vRealize Operations Manager 管理介面，網址為 <https://master-node-name-or-ip-address/admin>。在左側，按一下**軟體更新**。

軟體更新選項

這些選項包含用於找到更新 PAK 檔案並開始安裝的精靈，外加更新清單以及安裝這些更新所在的 vRealize Operations Manager 叢集節點。

表 6-2. 軟體更新選項

選項	說明
安裝軟體更新	啟動可讓您找到、接受授權的精靈，然後開始安裝 vRealize Operations Manager 軟體更新。
節點名稱	已安裝更新之節點的機器名稱
節點 IP 位址	已安裝更新之節點的網際網路通訊協定 (IP) 位址。主要節點與複本節點需要靜態 IP 位址。資料節點可能會使用 DHCP 或靜態 IP。
更新步驟	軟體更新進度格式 (第 x 步，共 y 步)
狀態	軟體更新的狀況 (成功、失敗、進行中或未知)

安裝軟體更新

若您已安裝 vRealize Operations Manager，則當新版可供使用時即可更新軟體。

備註 取決於叢集和節點的大小和類型，安裝可能需要數分鐘甚至數小時的時間。

必要條件

- 建立叢集中每個節點的快照。如需進一步瞭解如何執行此工作，請參閱 vRealize Operations Manager 資訊中心。
- 取得叢集的 PAK 檔案。如需進一步瞭解要使用哪個檔案，請參閱 vRealize Operations Manager 資訊中心。
- 在安裝 PAK 檔案或升級 vRealize Operations Manager 執行個體前，請先複製任何自訂的內容，以保留內容。自訂內容可包括警示定義、症狀定義、建議和視圖。接著，在軟體更新期間，請選擇**即使已安裝 PAK 檔案，請再次安裝和重設立即可用的內容**這兩個選項。
- vRealize Operations Manager 6.2.1 版的更新作業有驗證程序，可在您開始更新軟體前先找出問題。雖然執行更新前檢查並解決所有找到的問題是很好的做法，但是有環境限制的使用者可以停用這項驗證檢查。

若要停用更新前驗證檢查，請執行以下步驟：

- 編輯更新檔案 `to/storage/db/pakRepoLocal/bypass_prechecks_vRealizeOperationsManagerEnterprise-buildnumberofupdate.json`。
- 將值改為 `TRUE`，然後執行更新。

備註 如果停用驗證，您可能會在更新期間遇到失敗而使程序無法進行。

程序

- 1 登入叢集的主要節點 vRealize Operations Manager 管理員介面，網址為 `https://master-node-FQDN-or-IP-address/admin`。
- 2 按一下左側面板的**軟體更新**。
- 3 按一下主面板的**安裝軟體更新**。
- 4 執行精靈中的步驟以找到並安裝 PAK 檔案。

- a 若您要更新虛擬應用裝置部署，請執行作業系統更新。
這將更新虛擬應用裝置上的作業系統，並重新啟動每台虛擬機器。
- b 安裝產品更新 PAK 檔案。

等候軟體更新完成。完成後，您將登出管理員介面。

- 5 閱讀**使用者授權合約及更新資訊**，然後按下一步。
- 6 按一下**安裝**，完成軟體更新的安裝。
- 7 重新登入主節點管理員介面。

[叢集狀態] 主頁面隨即會顯示，且叢集將自動上線。狀態頁面也會顯示 [上線] 按鈕，但請勿按一下此按鈕。

- 8 清除瀏覽器快取，如果瀏覽器頁面沒有自動重新整理，請重新整理頁面。

此時，叢集狀態將變更為 [正在連線]。當叢集狀態變更為 [線上] 時，表示升級完成。

備註 如果叢集在安裝 PAK 檔案更新的安裝過程中失敗，且狀態變成離線，就會有部分節點無法使用。若要針對這個問題進行修正，可以存取管理員介面，並手動讓叢集離線，然後按一下**完成安裝**，以繼續進行安裝程序。

- 9 按一下**軟體更新**以檢查是否已完成更新。

主窗格中便會顯示指出已順利完成更新的訊息。

後續步驟

刪除軟體更新之前建立的快照。

備註 多個快照可能會導致效能降低，因此完成軟體更新之後，請刪除更新前的快照。

從管理介面安裝 vRealize Operations Manager 軟體更新

透過登錄授權啟動 vRealize Operations Manager 產品或其他解決方案。

必要條件

- 瞭解軟體更新 PAK 檔案的名稱和位置。
- 在安裝 PAK 檔案或升級 vRealize Operations Manager 執行個體前，請先複製任何自訂的內容，以保留內容。自訂內容可包括警示定義、症狀定義、建議和視圖。接著，在軟體更新期間，請選擇**即使已安裝 PAK 檔案，請再次安裝**和**重設立即可用的內容**這兩個選項。

程序

- 1 在網頁瀏覽器中，導覽至 vRealize Operations Manager 管理介面，網址為 <https://master-node-name-or-ip-address/admin>。
- 2 使用主節點的 Admin 使用者名稱和密碼登入。
- 3 在左側，按一下**軟體更新**。
- 4 按一下**安裝軟體更新**。
- 5 遵循精靈指示，找到並安裝 *update-filename.pak* 的複本。
安裝將在幾分鐘內完成，您會登出管理員介面。如果您在 5 分鐘後未自動登出，請在瀏覽器中重新整理頁面。
- 6 登回主要節點管理員介面，然後再次按一下**軟體更新**。
- 7 確認更新名稱顯示在右側。如果更新未顯示，請等待幾分鐘，然後在瀏覽器中重新整理頁面。

升級至 vRealize Operations Manager 7.5 之前

許多 vRealize Operations Manager 度量到了 6.7 版已經中止或變更。這些變更主要是套用到容量計劃、徽章、Widget 和原始度量。部分 vCenter 介面卡和 vSAN 介面卡度量也已中止。這些變更會更新容量分析，並提升產品規模。VMware 在進行這些變更時，有許多是以透明或接近透明的方式進行。其中有多項變更仍會影響您可能正在使用的管理套件，以及您所建立的儀表板和報告。在升級之前，先執行 vRealize Operations Manager 升級前整備評估工具 (評估工具)，該工具可透過詳細的報告，協助您瞭解環境所受到的確切影響。

執行評估工具的原因

vRealize Operations Manager 中的各項變更可能會影響使用者體驗。當您執行評估工具時，會取得一份 HTML 格式的報告，協助找出系統中所有受到變更影響的點。此外，評估工具也會建議您在內容中針對 7.0 版進行哪些正確的變更。

若您在升級至 vRealize Operations Manager 6.7 或 7.0 版時已執行過 vRealize Operations Manager 升級前整備評估工具，由 vRealize Operations Manager 6.7 或 7.0 版升級至 vRealize Operations Manager 7.5 版時可以跳過這個步驟。

備註 您必須在要評估的 vRealize Operations Manager 安裝的執行個體 (通常是生產系統) 上執行評估工具。評估工具不會變更系統中的任何地方，且完成執行後就會自我刪除。最後留下的只有評估結果，也就是您從 vRealize Operations Manager 管理使用者介面的 [支援服務包] 區段下載的支援服務包。

如需執行評估工具的詳細指示，請參閱[執行 vRealize Operations Manager 7.5 升級前整備評估工具](#)。

執行 vRealize Operations Manager 7.5 升級前整備評估工具

在升級之前，您可以執行 vRealize Operations Manager 升級前整備評估工具 (評估工具)，評估對系統造成的影響。此工具會產生報告，詳細精確地描述對您環境所造成的影響，並提供取代度量的建議。

評估工具的使用包含四個不同的步驟：

- 1 從 <https://my.vmware.com/group/vmware/get-download?downloadGroup=VROPS-750> 下載 PAK 檔案。
- 2 執行 vRealize Operations Manager 升級前整備評估工具。
- 3 從產生的 ZIP 檔案解壓縮出報告。
- 4 按一下報告中的各個項目，以連結到解決方案網格。

備註 您必須在要評估的 vRealize Operations Manager 安裝的執行個體 (通常是生產系統) 上執行評估工具。評估工具不會變更系統中的任何地方，且完成執行後就會自我刪除。最後留下的只有評估結果，也就是您從 vRealize Operations Manager 管理使用者介面的 [支援服務包] 區段下載的支援服務包。

必要條件

您在目前安裝的 vRealize Operations Manager 中，必須擁有管理員權限，才能下載並執行這個評估工具。

備註 如果您在升級至 vRealize Operations Manager 6.7 或 7.0 時已執行過 vRealize Operations Manager 升級前整備評估工具，則從 vRealize Operations Manager 6.7 或 7.0 升級至 vRealize Operations Manager 7.5 時，可以略過這個步驟。如需使用升級評估工具的相關資訊，請參閱以下這篇知識庫文章 [67311](#)。

程序

- 1 從 <https://my.vmware.com/group/vmware/get-download?downloadGroup=VROPS-750> 下載評估工具 PAK 到本機機器上。搜尋 APUAT 或 vRealize Operations - 升級評估工具。
- 2 開啟瀏覽器並導覽至 vRealize Operations Manager 管理員主控台：<https://<主節點 IP>/admin>。
然後以使用者識別碼 **admin** 和相關聯的密碼，登入管理員使用者介面。
- 3 在管理首頁的左窗格中，按一下**軟體更新**。
隨即會出現 [軟體更新] 畫面。

- 4 按一下畫面頂端的**安裝軟體更新**。

隨即會出現 [新增軟體更新] 工作區。

- 5 按一下**瀏覽**連結，然後導覽至您在步驟 1 下載的 PAK 檔案。

以下陳述旁會出現核取符號：**選取的檔案已準備好上傳和安裝**。按一下 [上傳] 以繼續。

- 6 確保以下陳述旁出現核取符號：**即使已安裝 PAK 檔案，請再次安裝**。

將 [重設預設內容...] 旁的核取方塊保留空白。

- 7 按一下**上傳**連結。

PAK 檔案即會從本機機器上傳至 vRealize Operations Manager。上傳可能需要幾分鐘的時間。

- 8 PAK 檔案上傳後，按**下一步**。

隨即會出現 [使用者授權合約] 畫面。

- 9 按一下以下陳述式旁的核取方塊：**我接受此合約的條款**。

按**下一步**。隨即會出現 [重要更新與版本資訊] 畫面。

- 10 檢閱版本資訊，然後按**下一步**。在 [安裝軟體更新] 畫面中，按一下**安裝**。

[軟體更新] 畫面會再次出現，此時會以旋轉圖示和**正在安裝...** 列標示 PAK 檔案和評估在您環境中執行的進度。此程序可能需要 5 到 20 分鐘的時間完成，視您系統的大小而定。

- 11 程序完成時，在左窗格中按一下**支援**。

隨即會顯示 [支援] 畫面。

- 12 選取工具列上方的**支援服務包**選項。

隨後會列出可用的支援服務包。

- 13 找出最近建立的支援服務包。按一下服務包名稱旁的 > 形箭號，開啟並選取檔案，然後按一下工具列上的下載連結，將支援服務包 ZIP 檔案儲存為本機檔案。

- 14 若要檢閱報告，請從 ZIP 檔案解壓縮檔案，然後開啟 HTML 檔案。(請勿開啟 CSV 檔案，該檔案僅供 VMware 使用。)

報告會以圖形描述您的 vRealize Operations Manager UI 元件 (儀表板、報告、管理套件、警示、熱圖等)，並包含影響每個元件的已過時度量數。例如，您可能會發現在 25 個儀表板中，有 10 個儀表板含有總共 15 個已過時度量。

- 15 按一下元件。

該元件的詳細報告即會列示在 [受影響元件詳細資料] 下的圖形後。以儀表板為例，清單會針對每個儀表板提供儀表板名稱、擁有者、已移除 Widget、受度量影響的視圖，以及受度量影響的 Widget。已過時度量是即時連結。

- 16 按一下即時度量連結。

隨即會開啟瀏覽器視窗並連線到 URL <http://partnerweb.vmware.com/programs/vrops/DeprecatedContent.html>，而所選的度量會在類似度量資料表中反白顯示。如果已過時度量有取代度量可用，會按名稱和度量索引鍵列在同一列中。您可以選擇安裝新度量來取代已過時度量。

17 對所有元件重複執行步驟 15 和 16。

如果您以新度量取代已過時度量，或是更新每個元件以提供必要資訊 (而無已過時度量)，您的系統即已就緒可進行升級。

18 從步驟 1 重新執行整個評估程序，確認您的系統已完全或至少大部分不再受到度量變更的影響。

19 升級到 vRealize Operations Manager 7.5 之後，請以新版本提供的取代度量修正剩餘的問題。

結果

現在，您的 vRealize Operations Manager 元件已經更新，可在 7.5 版中正常運作。

後續步驟

安裝 vRealize Operations Manager 7.5 之後，請至少執行隨機測試，判斷系統度量是否如預期般運作。請持續監控平台，確認您所收到的資料是正確的。