

VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition

概觀

VMware® Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 是一項生產級 Kubernetes 容器解決方案，提供先進的網路、私有容器映像倉庫工具，以及完整生命週期管理。

主要優點

- 透過簡單的指令行介面或 API 進行 Kubernetes 叢集的隨選佈建、延展、修補與更新，以避免冗長的部署與管理程序
- 可從開放式原始碼社群存取最新且穩定的 Kubernetes 發行版本
- 提供執行生產工作負載所需的關鍵企業功能，例如高可用性、滾動式升級、運作健康狀況檢查和自動修復底層虛擬基礎架構
- 透過 VMware NSX-T™ 簡化容器網路並提高安全性
- 可將 Kubernetes 部署到內部部署環境的 vSphere 上和公有雲中
- 可部署 Kubernetes 叢集支援無狀態與具狀態應用程式
- 透過具備弱點掃描、映像檔簽名與稽核等功能的整合式企業容器映像倉庫，確保應用程式部署安全無虞
- 可現成整合 Wavefront by VMware、VMware vRealize Operations 與 VMware vRealize Log Insight，透過監控、日誌記錄與分析功能提升營運效率。

VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 是什麼？

VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 是專門打造的容器解決方案，旨在協助多雲企業與服務供應商充分運用 Kubernetes。此解決方案大幅簡化 Kubernetes 叢集在 Day 1 和 Day 2 維運所需的部署與管理作業。VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 具備強化的生產級功能，可用來進行容器部署，讓您從應用程式層到基礎架構層，一路暢行無阻。

VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 內建多項關鍵生產功能，包括高可用性、自動延展、運作健康狀況檢查，以及 Kubernetes 叢集的自我修復與滾動式升級。其中提供最新且穩定的 Kubernetes 發行版本，讓開發人員能擁有最新的功能與工具。此外，與 VMware NSX-T 整合，可構築先進的容器網路，一舉囊括微分段、流入控制器、負載平衡與安全性原則等功能。VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 具備整合式的私有容器映像倉庫機制，可透過弱點掃描、映像檔簽名與稽核等功能來確保容器映像檔安全無虞。

VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 會使用原生形式公開 Kubernetes，不會加入任何抽象層或專屬延伸功能，因此可讓開發人員使用他們最為熟悉的原生 Kubernetes 指令行介面。Operations Manager 可支援常見的部署維運模式，將 VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 部署至多個基礎架構即服務的抽象層，例如 VMware vSphere®、Google Cloud Platform (GCP)、Amazon Web Services (AWS) 與 Azure，以輕鬆部署與維運 VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition。

VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 架構

VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 是以 Kubernetes、BOSH、VMware NSX-T 與 Project Harbor 為基礎所建置而成的生產級、高度可用的容器執行時期環境，可於 vSphere 和公有雲上運作。VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 內建智慧型功能與整合功能，可密切統整上述所有開放式原始碼與商用模組，為客戶提供簡單易用的產品，並帶來最符合效率的 Kubernetes 部署與管理經驗。



KUBERNETES 認證

VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 通過 Cloud Native Computing Foundation® (CNCF®) 的 Kubernetes Software Conformance Certification 計劃認證，可讓客戶確信其應用程式部署既符合測試套件的標準，也符合社群規格。隨著越來越多組織採用 Kubernetes，VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 等通過 Kubernetes 認證的產品，將有助於確保不同環境的可移轉性、互通性與一致性。



Kubernetes

Kubernetes 是一款採用開放式原始碼的容器編排調度作業架構。Kubernetes 會協調容器，以便管理和自動化編排資源利用、錯誤處理、可用性、設定、延展性與應用程式的目標狀態。當容器中的應用程式及其服務在虛擬機分散式叢集執行時，Kubernetes 會編排所有移動中的元件，讓這些元件能同步運作，進而妥善維運運算資源，並維持應用程式的目標狀態。

BOSH

BOSH 是一款適用於發行版本工程的開放式原始碼工具，可簡化大型分散式系統的部署與生命週期管理作業。BOSH 可協助開發人員以一致且可重現的方式，輕鬆管理軟體版本、進行封裝並加以部署。BOSH 可支援不同基礎架構即服務的部署作業，例如 VMware vSphere、Amazon Web Services、Microsoft Azure、Google Compute Platform (GCP) 與 OpenStack，而且自問世以來，也於 Cloud Foundry 平台的部署與管理領域寫下卓越實績。

VMware NSX-T

VMware NSX-T 可為 Kubernetes 叢集構築先進的容器網路與安全功能，包括微分段、流入控制器、負載平衡與安全性原則。VMware NSX-T 可提供涵蓋第 2 層到第 7 層的完整網路服務，以滿足網繭 (POD) 層級的網路需求。由於 VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 中已整合 NSX-T，因此，企業將可透過微分段功能迅速部署網路，並完成容器與網繭 (POD) 的隨選網路虛擬化作業。

Project Harbor

Harbor 是一款備受信賴的雲端原生映像倉庫工具，可儲存、簽署與掃描內容，讓雲端原生環境能安心管理和提供容器映像檔。Harbor 不僅提供角色型存取控制 (RBAC)、輕量級目錄存取協定 (LDAP)/Active Directory (AD) 支援，還可讓企業進行容器映像檔弱點掃描、原則式映像複寫，以及公證與稽核服務。

VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 控制平台

控制平台是自助式介面，為 VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 的重要元件，負責進行 Kubernetes 叢集隨選部署和生命週期管理。當中的 API 介面可用來推動自動使用 Kubernetes 叢集。該 API 會將要求提交至 BOSH，讓 BOSH 根據使用者要求來自動建立、更新與刪除 Kubernetes 叢集。

VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 的主要功能

完整的生命週期管理與自動化

VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 可對 Kubernetes 進行生命週期管理與自動化，進而加快部署、延展、修補和更新速度，並簡化這些作業。也提供簡單的動作式指令行介面與公開的 API，可支援 Kubernetes 生命週期內的多種使用情境。只要使用 VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition，IT 管理員就能在短短數分鐘之內部署多個 Kubernetes 叢集。此外，Kubernetes 叢集的延展作業也可透過簡單的指令行介面或 API 呼叫完成。使用 VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition，即可運用相同機制輕鬆修補與更新一個或多個 Kubernetes 叢集，如此一來，您就能確保叢集可跟上最新安全性與維護更新的腳步。如果已不再需要叢集，使用者也可迅速刪除。



高可用性

VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 提供關鍵的生產級功能，可確保 Kubernetes 叢集中執行的工作負載享有最大限度的不停機時間。有了多可用區域 (multi-AZ) 與多主控 (multi-master/etcd) 支援，在生產作業環境中執行關鍵工作負載的 Kubernetes 叢集就可享有大幅躍升的高可用性。

此外，VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 會持續監控所有底層虛擬機執行個體的運作狀況，並在節點發生故障或無法回應時重新建立虛擬機。同時也能管理多個 Kubernetes 叢集的滾動式升級流程，在應用程式負載無須停機的情況下升級叢集。

先進的容器網路與安全性

NSX-T 讓 VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 具備軟體定義的自動化網路，可供容器介面和 Kubernetes 節點與網繭 (POD) 使用。使用 NSX-T，即可在邊緣節點上以及部署在多個叢集上的工作負載之間，自動部署所有網路元件，例如負載平衡器、邊緣路由器和防火牆。還能在叢集和個別命名空間之間進行邏輯分段，提供更好的網路安全性和隔離。

NSX-T 支援的每個網路服務都部署為高度可用的完全備援模式，如果其中一個服務故障，NSX-T 就會自動轉換到同一個元件的另一個邏輯執行個體。

VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 也支援可依叢集選擇多種邊緣路由器的 Kubernetes 部署，為租戶提供完全隔離和自主性。VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 可讓您透過網路設定檔執行進階網路設定。例如，小型、中型或大型負載平衡器為因應規模和總流量請求進行最佳化時，Kubernetes 叢集能夠與之搭配，進行部署。而且 Kubernetes 節點和網繭 (POD) 能夠部署為 NAT 或無 NAT 模式，讓客戶能選擇使用 NAT 模式節省寶貴的 IP 位址空間，或使用無 NAT 模式提高工作負載流量的可追蹤性和能見度。

有了 VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition，即可將 NSX 中廣泛多樣的原則套用至容器網路。作業工具與疑難排解公用程式 (例如 Traceflow、連接埠鏡射與連接埠連線工具) 也可用來滿足容器化應用程式的生產網路需求。

安全的容器映像倉庫

VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 透過安全的進階服務，提供企業級容器映像倉庫。VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 容器映像倉庫包含與角色型存取控制及 AD/LDAP 整合的使用者管理與存取控制，可確保為容器映像檔提供適當的授權層級與存取權限。此外，當中也提供映像檔公證服務等安全功能，可讓發佈者於推送期間簽署映像，並避免擷取未簽署的映像，進而達到內容信任的目的。採用 VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 的私有映像倉庫工具，使用者也能掃描容器映像檔是否有弱點，以降低受感染容器映像檔所帶來的安全性漏洞風險。

最新且穩定的上游 Kubernetes

VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 是使用主流的 Kubernetes 開發而成，可為您的開發人員提供最新且穩定的 Kubernetes 發行版本，讓他們能使用社群提供的最新功能和修補程式。此外，VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 也會以原生形式公開 Kubernetes，不會在 Kubernetes 上方新增任何專屬的抽象層，因此，開發人員或開發工具都可使用原生的 Kubernetes 介面與 Kubernetes 進行互動，而工作負載也可在不同雲端之間輕鬆移轉。



持續性儲存

VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 可讓客戶部署 Kubernetes 叢集支援無狀態與具狀態應用程式，可透過 Project Hatchway 支援 vSphere Cloud Provider 儲存外掛程式，也能支援 CSI 儲存外掛程式。正因如此，VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 可支援多種 Kubernetes 儲存原始物件，以因應各式各樣的磁區 (例如 vSphere 儲存上的持續性磁碟區 (PV)、持續性磁碟區宣告 (PVC)、儲存類別與具狀態的集合)，同時為 Kubernetes 架構的應用程式提供眾多企業級儲存功能，像是 VMware vSAN™ 隨附的 Storage Policy Based Management (SPBM)。

多租戶

VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 可針對企業中的多個業務線提供多租戶支援，以達到隔離工作負載與確保隱私權等目的。分屬不同業務線的使用者，皆可使用專屬的 Kubernetes 叢集。此外，在 NSX-T 微分段的助陣下，即使讓多個團隊共用叢集，Kubernetes 命名空間依舊安全無虞。

多雲

VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 既適用於內部部署環境，也能部署於雲端供應商環境中。採用 VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition，您就能在 vSphere 上的內部部署環境或 Google Cloud Platform、Amazon EC2 與 Microsoft Azure 等公有雲上，使用 Kubernetes 部署容器化應用程式。

適用於日誌記錄管理和分析的 vRealize Log Insight 整合

VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 隨附現成的 VMware vRealize® Log Insight™ 整合功能，可讓您掌握容器平台的核心層，透過智慧型資料標籤進行精確追蹤和監控。VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 會使用可供搜尋的標籤 (例如叢集、網繭 (POD)、命名空間與容器) 來彙總、標記所有日誌記錄，並傳送至 Log Insight。Log Insight 整合可透過 Operations Manager 來集中管理，不僅能使用 SSL 加密傳輸中的日誌記錄資料，還可對日誌記錄做出限制/節流，以避免 Log Insight 端點發生資料溢位或遺失。

適用於容器監控的 vRealize Operations Management 套件

虛擬基礎架構管理員可透過適用於容器監控的 VMware vRealize Operations Management 套件，取得命名空間、叢集、複本集、節點、網繭 (POD) 和容器的完整 Kubernetes 拓撲，以監控由 Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 具現化的 Kubernetes 叢集。OOTB 控制面板不僅能提供 Kubernetes 商業網路的概觀，還會醒目提示有關受監控 Kubernetes 叢集中各種物件的關鍵績效指標和警示，協助進行疑難排解。此管理套件擴充了 vRealize Operations Manager 的監控功能，為虛擬基礎架構管理員提供以 Tanzu Kubernetes Integrated Edition 為基礎之 Kubernetes 叢集的洞悉見解。

適用於 Kubernetes 分析、監控和警示的 Tanzu 可觀察性整合

VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 提供 Tanzu Observability 的內建整合功能，讓您完整掌握 Kubernetes。VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition -- Wavefront 整合可提供精密、可自訂的分析導向控制面板和警示功能，讓 SRE、開發營運和開發人員團隊即時掌握 Kubernetes 叢集、節點和網繭 (POD) 的運作狀況與效



能，甚至能瞭解個別容器及其資源使用情形。Wavefront 也能針對 Kubernetes KPI 發出警示，並可設定要透過電子郵件、PagerDuty 或其他開發營運工具將警示傳送至所選警示目標。

VMWARE TANZU KUBERNETES GRID INTEGRATED EDITION 功能清單	
重要功能	優勢
隨選佈建	<ul style="list-style-type: none"> • 加快 Kubernetes 叢集的部署作業 • 不需使用手動步驟，就能部署 Kubernetes 叢集 • 盡可能減少錯誤，並縮短實現價值的時間
隨選延展	<ul style="list-style-type: none"> • 輕鬆垂直擴充和縮減叢集容量 • 不需要手動步驟，且可避免錯誤 • 最佳化資源使用率
隨選修補	<ul style="list-style-type: none"> • 集中進行多個 Kubernetes 叢集的修補與更新作業， • 並加快其速度 • 確保 Kubernetes 叢集的最新狀態且安全無虞
滾動式升級	<ul style="list-style-type: none"> • 滾動式升級多個 Kubernetes 叢集，將工作負載的停機時間降至最低
自動進行運作健康狀況檢查與自我修復	<ul style="list-style-type: none"> • 主動監控所有節點的運作狀況，以防範於未然 • 重新建立故障/沒有回應的節點，以確保應用程式服務能維持必要的回應能力
多可用區域	<ul style="list-style-type: none"> • 將叢集節點平均分散至多個可用區域，以及支援 Kubernetes 容錯網域，進一步提升叢集的高可用性 • 所有的 NSX-T 網路服務皆部署為完全備援模式 • 讓企業將 Kubernetes 部署目標鎖定於配置區域中，以滿足特定的資料相似性、治理與效能需求
多主控 (multi-master/etcd)	<ul style="list-style-type: none"> • 將多個主控節點部署至多個可用區域，以因應任何可用區域中斷或主控節點停機，進一步提升 Kubernetes 管理平台的高可用性 • 自動建立負載平衡器，以便將 API 要求分散至多個 API 伺服器。採用運作健康狀況檢查監控功能，API 要求只會路由至運作狀況良好的節點，而沒有回應的節點，則會交由 BOSH 進行修復



VMWARE TANZU KUBERNETES GRID INTEGRATED EDITION 功能清單	
重要功能	優勢
先進的容器網路與安全性	<ul style="list-style-type: none"> • 簡化網路管理作業並強化安全性，以提高開發人員與操作人員的生產力 • 實現最佳化的原生容器網路，一舉囊括自動佈建、微分段、流入控制器、負載平衡與安全性原則等功能 • 由於支援多個第 0 層路由器，所以能實現更出色的租戶隔離
安全的容器映像倉庫	<ul style="list-style-type: none"> • 運用強化的容器安全性，將應用程式漏洞的風險降至最低 • 透過映像複寫、角色型存取控制、AD/LDAP 整合、公證服務、弱點掃描與稽核，簡化容器映像管理並強化安全性
最新且穩定的 Kubernetes 發行版本	<ul style="list-style-type: none"> • 協助開發人員存取最新的 Kubernetes 功能與工具，以強化自身的生產力 • 可在不同環境間轉移工作負載
原生 Kubernetes 支援	<ul style="list-style-type: none"> • 為開發人員提供原生的 Kubernetes 指令行介面與完整的 YAML 支援，以提高其生產力 • 以原生方式公開 Kubernetes，且不加入任何專屬延伸，因此無需受限於廠商
通過 CNCF 認證的 Kubernetes Distro	<ul style="list-style-type: none"> • 符合社群規格 • 確保不同環境的跨雲可移轉性、互通性與一致性
VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 管理主控台	<ul style="list-style-type: none"> • 針對部署到 vSphere，提供統一安裝體驗 • 提供圖形化使用者介面，可在部署到 vSphere 時協助進行設定，例如網路、Ops Manager 部署、SSL 憑證、BOSH Director, Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 控制平台和 Harbor • 監控並管理 Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 部署的運作情況，以及執行升級與修補個別元件
企業驗證	<ul style="list-style-type: none"> • 在 VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 控制平面層級整合現有 LDAP，以建立、延展和更新叢集 • 現有 LDAP 系統整合可深入至 Kubernetes 叢集層級，以透過原生 Kubernetes 角色型存取控制簡化憑證管理作業
多租戶	<ul style="list-style-type: none"> • 為個別使用者提供專屬的 Kubernetes 叢集 • 保護租戶之間的工作負載 • 提供完全的租戶網路流量隔離和自主性，讓租戶能輸入自己的 IP 位址範圍



VMWARE TANZU KUBERNETES GRID INTEGRATED EDITION 功能清單	
重要功能	優勢
持續性儲存	<ul style="list-style-type: none"> • 可部署 Kubernetes 叢集支援無狀態與具狀態應用程式 • 可透過 Project Hatchway 支援屬於 Kubernetes 的 vSphere Cloud Provider 儲存外掛程式，以及支援 CSI 外掛程式
多雲	<ul style="list-style-type: none"> • 可在 vSphere、GCP、Amazon EC2 與 Azure 上執行 • 提供單一且一致的介面來部署與管理 Kubernetes，進而在多雲環境中將工作負載部署最佳化
與 Wavefront by VMware 整合	<ul style="list-style-type: none"> • 提供即時能見度，以瞭解在 Kubernetes 叢集中執行之容器化應用程式的運作與效能 • 可讓開發人員與開發營運人員執行應用程式效能監控與管理 (APM)
與 vRealize Log Insight 整合	<ul style="list-style-type: none"> • 提供高延展性的日誌記錄管理，以及可操控的控制面板、分析功能，和廣泛的協力廠商產品擴充性 • 提供深入的作業能見度，且可加快疑難排解速度
與 vRealize Operations 整合	<ul style="list-style-type: none"> • 可提供命名空間、叢集、複本集、節點、網繭 (POD) 和容器的完整 Kubernetes 拓撲，以監控由 Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 具現化的 Kubernetes 叢集 • 提供 Kubernetes 商業網路概觀，並提示注意有關受監控 Kubernetes 叢集中各種物件的 KPI 和警示 • 擴充 vRealize Operations Manager 的監控功能，為虛擬基礎架構管理員提供以 Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 為基礎之 Kubernetes 叢集的洞悉見解

