

# VMWARE ENTERPRISE PKS

## 概觀

VMware® Enterprise PKS 是一項生產級 Kubernetes 容器解決方案，提供先進的網路、私有容器登錄，以及完整的生命週期管理。VMware Enterprise PKS 能大幅簡化 Kubernetes 叢集的部署與作業，協助您大規模執行和管理私有雲與公有雲上的容器。

## 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、漸進式升級、運作狀況檢查和自動修復底層虛擬基礎架構
- 透過 VMware NSX-T™ 可簡化容器網路並提高安全性
- 可將 Kubernetes 部署到內部部署的 vSphere 上和公有雲內
- 可針對無狀態與具狀態應用程式部署 Kubernetes 叢集
- 透過具備弱點掃描、映像簽名與稽核等功能的整合式企業容器登錄，確保應用程式部署安全無虞
- 立即整合 Wavefront by VMware 與 vRealize Log Insight，透過監控、日誌記錄與分析功能提升營運效率

## VMware Enterprise PKS 是什麼？

VMware Enterprise PKS 是一款精心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。此解決方案能運用主要作業和次要作業支援，大幅簡化 Kubernetes 叢集的部署與管理作業。VMware Enterprise PKS 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 Enterprise PKS 具備多項關鍵生產功能，包括高可用性、自動延展、運作狀況檢查，以及 Kubernetes 叢集的自我修復與漸進式升級。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，當中整合 VMware NSX-T，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 Enterprise PKS 具備整合式的私有登錄機制，可透過弱點掃描、映像簽名與稽核等功能來確保容器映像安全無虞。

VMware Enterprise PKS 會以 Kubernetes 的原生型態加以公開，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。Pivotal Operations Manager 可運用常見的運作模式，將 VMware Enterprise PKS 部署至多個基礎架構即服務抽象層，例如 VMware vSphere®、Google Cloud Platform (GCP)、Amazon Web Services (AWS) EC2 和 Azure，以輕鬆部署與運用 VMware Enterprise PKS。

## VMware Enterprise PKS 架構

VMware Enterprise PKS 是以 Kubernetes、BOSH、VMware NSX-T 與 Project Harbor 為基礎所建置而成的生產級、高度可用容器執行階段，可於 vSphere 和公有雲上運作。VMware Enterprise PKS 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，進而為客戶提供簡單易用的產品，同時為客戶帶來最符合效率的 Kubernetes 部署與管理經驗。

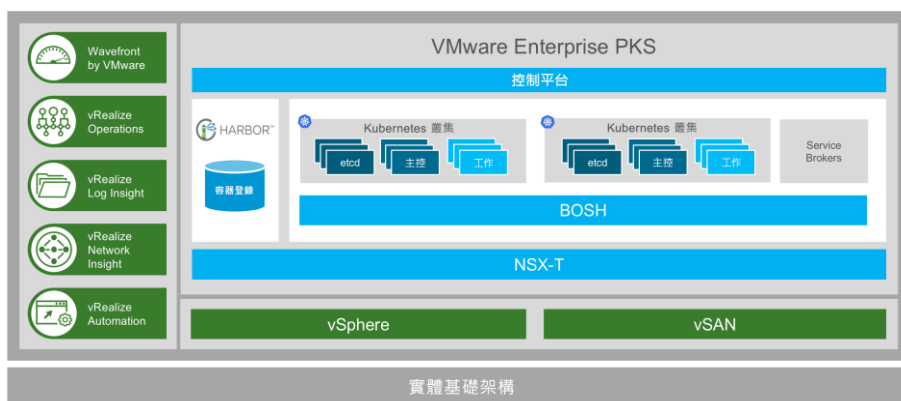


圖 1. VMware Enterprise PKS 能與 VMware 軟體定義的資料中心搭配運作，以建構全方位解決方案。

**KUBERNETES 認證**

VMware Enterprise PKS \*with a space after "PKS" 通過 Cloud Native Computing Foundation® (CNCF®) 的 [Kubernetes Software Conformance Certification](#) 計畫的認證。\*black, no hyperlink 可讓

客戶確信自身的應用程式部署既符合測試套件的標準，也符合社群規格。隨著愈來愈多的組織採用 Kubernetes，VMware Enterprise PKS 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協調作業架構。Kubernetes 會協調容器，以便管理應用程式的資源利用、錯誤處理、可用性、設定、延展性與目標狀態，並加以自動化。當應用程式及其服務在虛擬機分散式叢集的容器中執行時，Kubernetes 會編排所有移動元件，好讓這些項目能以同步化的方式運作，進而妥善運用運算資源，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 EC2 (AWS EC2)、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業績。

**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，以滿足機組層級的網路需求。由於 VMware Enterprise PKS 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，並完成容器與機組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登錄工具，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。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弱點掃描、原則式映像複寫，以及公證與稽核服務。

**VMware Enterprise PKS 控制平台**

此控制平台是 VMware Enterprise PKS 的主要元件，這個自助介面負責進行 Kubernetes 叢集的隨選部署與生命週期管理作業。當中的 API 介面可用來推動 Kubernetes 叢集的自助使用。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 Enterprise PKS 的主要功能

### 完整的生命週期管理與自動化

VMware Enterprise PKS 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 Enterprise PKS，IT 管理員就能在短短數分之內部署多個 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 Enterprise PKS，即可運用相同的機制完成一個或多個 Kubernetes 叢集的修補與更新作業，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，使用者也可迅速加以刪除。

### 高可用性

VMware Enterprise PKS 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。有了多可用區域與多主控/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 Enterprise PKS 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 叢集的漸進式升級流程，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 可為容器介面與 Kubernetes 節點及機組提供自動化、軟體定義的網路，讓 VMware Enterprise PKS 如虎添翼。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是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 Enterprise PKS 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 Enterprise PKS 能夠透過網路設定檔進行進階網路設定。例如，Kubernetes 叢集能夠搭配因應規模和總流量請求進行最佳化的小型、中型或大型負載平衡器進行部署。而且 Kubernetes 節點和機組能夠部署為 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 Enterprise PKS，即可將 NSX 中的任何廣泛多樣的原則套用於容器網路。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。

### 安全的容器登錄

VMware Enterprise PKS 提供企業級的容器登錄機制，可享有安全且先進的服務。VMware Enterprise PKS 容器登錄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，可確保為容器映像提供適當的授權層級與存取權限。此外，當中也提供映像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。有了 VMware Enterprise PKS 的私有登錄工具，使用者也能掃描容器映像是否有弱點，以降低受感染容器映像所帶來的安全性漏洞風險。

### 最新且穩定的上游 Kubernetes

VMware Enterprise PKS 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 Enterprise PKS 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 Enterprise PKS 讓客戶能針對無狀態與具狀態應用程式部署 Kubernetes 叢集。可透過 Project Hatchway 支援 vSphere Cloud Provider 儲存外掛程式。正因如此，VMware Enterprise PKS 可支援 vSphere 儲存上的多種 Kubernetes 儲存原始物件，以因應各式各樣的磁區，例如持續性磁區 (PV)、持續性磁區宣告 (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 Enterprise PKS 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 Enterprise PKS 既適用於內部部署環境，也能部署於雲端供應商環境中。有了 VMware Enterprise PKS，您就能在 vSphere 上的內部部署或 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。

### 整合 vRealize Log Insight，以進行日誌記錄管理與分析

VMware Enterprise PKS 已與 VMware vRealize® Log Insight™ 加以整合，可深入掌握容器平台核心層，進而透過智慧型資料標記達到鎖定追蹤與監控等目的。VMware Enterprise PKS 會使用可供搜尋的標籤 (例如叢集、機組、命名空間與容器) 來彙總、標記所有日誌記錄，並將其傳送至 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。

### 整合 Wavefront by VMware，以提供 Kubernetes 分析、監控與警示功能

VMware Enterprise PKS 內建與 Wavefront® by VMware® 整合的功能，能全盤掌控 Kubernetes。VMware Enterprise PKS 與 Wavefront 的整合，帶來精密、可自訂的分析導向控制面板和警示功能。如此一來，SRE、開發營運與開發人員團隊就能即時掌握 Kubernetes 叢集、節點與機組的運作狀況與效能，最多可深入至個別容器及其資源使用情況。另外，Wavefront 會針對 Kubernetes KPI 發出警示，只要加以設定，就能透過電子郵件、PagerDuty 或其他開發營運工具傳送警示給所選目標。

## 深入瞭解

若要進一步瞭解 Pivotal Container Service，請造訪 VMware PKS 頁面：  
<https://cloud.vmware.com/pivotal-container-service>

## 若要取得更多資訊或購買 VMWARE 產品

請致電 +886-2-8758-2804

## 請造訪

<http://www.vmware.com/tw/products>，

或線上搜尋授權經銷商

VMware Enterprise PKS 功能清單	
重要功能	優勢
隨選佈建	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 加快 Kubernetes 叢集的部署作業</li> <li>• 不需使用手動步驟，就能部署 Kubernetes 叢集</li> <li>• 盡可能減少錯誤，並縮短實現價值的時間</li> </ul>
隨選延展	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 輕鬆垂直擴充和縮減叢集容量</li> <li>• 不需要手動步驟，且可避免錯誤</li> <li>• 最佳化資源使用率</li> </ul>
隨選修補	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 集中進行多個 Kubernetes 叢集的修補與更新作業，並加快其速度</li> <li>• 確保 Kubernetes 叢集的最新狀態且安全無虞</li> </ul>
漸進式升級	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 漸進式升級多個 Kubernetes 叢集，將工作負載的停機時間降至最低</li> </ul>
自動進行運作狀況檢查與自我修復	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 主動監控所有節點的運作狀況，以防範於未然</li> <li>• 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</li> </ul>
多可用區域	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• 所有的 NSX-T 網路服務皆部署為完全備援模式</li> <li>• 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</li> </ul>
多主控/etcd	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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停機或主控節點停機，進一步提升 Kubernetes 管理平台的高可用性。</li> <li>• 自動建立負載平衡器，以便將 API 要求發佈至多個 API 伺服器。有了運作狀況檢查監控功能，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。</li> </ul>
先進的容器網路與安全性	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• 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</li> <li>• 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</li> </ul>

## 深入瞭解

若要進一步瞭解 VMware Enterprise PKS，請造訪

VMware PKS 頁面：

<https://cloud.vmware.com/vmware-enterprise-pks>

安全的容器登錄	<ul style="list-style-type: none"> <li>運用強化的容器安全性，將應用程式漏洞的風險降至最低</li> <li>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</li> </ul>
最新且穩定的 Kubernetes 發行版本	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>可在不同環境間移轉工作負載</li> </ul>
原生 Kubernetes 支援	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> </ul>
通過 CNCF 認證的 Kubernetes Distro	<ul style="list-style-type: none"> <li>符合社群規格</li> <li>確保不同環境的跨雲可移轉性、互通性與一致性</li> </ul>
企業授權	<ul style="list-style-type: none"> <li>在 VMware Enterprise PKS 控制平台層級整合現有 LDAP，以建立、延展和更新叢集</li> <li>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</li> </ul>
多租戶	<ul style="list-style-type: none"> <li>為個別使用者提供專屬的 Kubernetes 叢集</li> <li>保護租戶之間的工作負載</li> <li>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</li> </ul>
持續性儲存	<ul style="list-style-type: none"> <li>可針對無狀態與具狀態應用程式部署 Kubernetes 叢集</li> <li>可透過 Project Hatchway 支援屬於 Kubernetes 的 vSphere Cloud Provider 儲存外掛程式</li> </ul>
多雲	<ul style="list-style-type: none"> <li>在 vSphere、GCP、Amazon EC2 與 Azure 上執行</li> <li>提供單一且一致的介面來部署與管理 Kubernetes，進而在多雲環境中實現最佳化的工作負載部署</li> </ul>
與 Wavefront by VMware 整合	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>可讓開發人員與開發營運部門執行應用程式效能監控與管理 (APM)</li> </ul>
與 vRealize Log Insight 整合	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>提供深入的作業能見度，且可加快疑難排解速度</li> </ul>



VMware, Inc. 3401 Hillview Avenue Palo Alto CA 94304 USA Tel 877-486-9273 Fax 650-427-5001 [www.vmware.com](http://www.vmware.com)

台北市 110 信義路五段七號台北 101 大樓 57 樓 C 室 電話 +886-2-8758-2804 傳真 +886-2-8758-2708 [www.vmware.com/tw](http://www.vmware.com/tw)

Copyright © 2018-2019 VMware, Inc. 版權所有。本產品係受美國及國際之版權及智慧財產權相關法律保護。VMware 產品係受 <http://www.vmware.com/tw/download/patents.html> 上所列之一項或多項專利的保護。VMware 係 VMware, Inc. 及其子公司在美國和其他管轄區域的註冊商標或商標。此處所提及的所有其他標誌和名稱，可能分別為其相關公司的商標。