

VMWARE vSPHERE

為您的混合雲提供高效率且安全的平台

概觀

VMware vSphere® 是領先業界的虛擬化與雲端平台，也是高效率且安全的混合雲平台，提供簡單且高效率的大規模管理功能、全方位的內建安全性、通用應用程式平台，以及順暢的混合雲使用經驗，能加快數位化轉型。結果便是一個可延展的安全基礎架構，不但可提供增強的應用程式效能，而且可以做為任何雲端的基礎。

主要優點

- 可在任何雲端上執行任何應用程式
- 可強力提高應用程式效能
- 提供順暢的混合雲使用經驗
- 能進行高效率大規模管理
- 全方位的內建安全性
- 運用 vSphere Persistent Memory 可將應用程式效能提高 6 倍
- vSphere 6.7 的每秒 vCenter Operations 作業速度比 vSphere 6.5 快 2 倍
- vSphere 6.7 執行 DRS 相關作業的速度，比 vSphere 6.5 快 3 倍
- 運用 vCenter Server Appliance 6.7 後，記憶體使用量可降低 3 倍

關於 vSphere

VMware vSphere 是領先業界的虛擬化與雲端平台，也是高效率且安全的混合雲平台。此解決方案提供一個功能強大、有彈性且安全的商業靈活性基礎，能讓您加速實現混合雲的數位化轉型，進而在數位經濟中獲得成功。vSphere 透過簡單且高效率的大規模管理，支援現有和新工作負載，能將客戶使用經驗提升至全新境界；透過操作簡易的原則式模式，提供始於核心的全方位內建安全性；支援新工作負載和運用硬體創新的通用應用程式平台，能提供更強的效能；以及透過內部部署環境與公有雲之間的工作負載簡易能見度、移轉與管理，提供順暢的混合雲使用經驗。您現在可以在跨越混合雲的通用作業環境中，執行、管理、連接和保護您的應用程式。

VMware vSphere Platinum 是新版 vSphere，結合 VMware vSphere 和 VMware AppDefense™ 的核心功能，可保護應用程式、基礎架構、資料及存取。此方案提供簡易且強大的方法，以維持現有的工作流程，同時支援 vSphere 管理員、安全性、合規與應用程式團隊之間的協同作業；在發生安全事件時，較不會造成回應與修復作業中斷。vSphere Platinum 提供專用的解決方案，能運用虛擬化管理程序和機器學習的強大能力，以操作簡易的內建功能來保護基礎架構和應用程式，並且將管理費用或對效能的影響降到最低。

6.7 版的新功能

- **擴充性增強功能** – 全新最高規格配置，即使是最大規模的應用程式環境也能支援
- **VMware vCenter Server® Appliance™ Linked Mode** – 透過內嵌的 Platform Services Controller，支援 vCenter Server Appliance 連結模式，不需要負載平衡器即可連結多達 15 個 vCenter
- **VMware vCenter Server® Converge Tool** – 將含有外部 PSC 的 vCenter Server Appliance 拓撲輕鬆移轉到含有嵌入式 PSC 的 vCenter Server Appliance
- **VMware vCenter Server® Appliance Back Up Scheduler** – 排定 vCenter Server Appliance 的備份時程；提供完整的 REST API 供進行備份和還原。
- **Single Reboot** – 略過主機重設，進而大幅減少升級時間
- **vSphere Quick Boot** – 能減少修補與升級時間，只需重新啟動 ESXi™ 虛擬化管理程序，而不需重新啟動實體主機，因此可略過耗時的硬體初始化程序
- **支援 4K 原生儲存裝置** – 提供增強的大規模儲存效能，更能滿足大型基礎架構的需求

- **功能完整且採用 HTML5 技術的 vSphere Client** – 增加相連元件的功能，而且容易管理
- **大規模安全性** – 原則導向安全性能簡化基礎架構安全的操作
- **支援 Trusted Platform Module (TPM) 2.0 以及虛擬 TPM** – 安全性更強，能保護虛擬化管理程序和 Guest 作業系統免遭未獲授權存取
- **Cross-vCenter Encrypted vMotion** – 提供不同 vCenter 執行個體與版本的 Encrypted vMotion 功能
- **支援 Microsoft 的虛擬化式安全性 (VBS)** – 在 vSphere 上以高效能且安全的方式執行 Windows 虛擬機
- **VMware AppDefense** – 針對在 vSphere 上執行的應用程式保護其完整性，藉此建立更出色的能見度、應用程式控制能力和威脅因應能力
- **NVIDIA GRID vGPU 增強功能** – 支援 vGPU 暫停與繼續功能，以改善主機生命週期管理支援 VMware vMotion® 和快照功能，因此可在維護期間將採用 vGPU 技術支援的虛擬機移轉到其他主機，減少終端使用者的中斷時間
- **vSphere Persistent Memory** – 支援持續型記憶體，會將其顯示為區塊儲存裝置或記憶體，以增強儲存新型和現有應用程式的效能
- **VMware vCenter Server® Appliance Hybrid Linked Mode** – 可在單一版本上執行的內部部署 vSphere 環境，以及採用 vSphere 架構的公有雲環境中 (例如在不同 vSphere 版本上執行的 VMware Cloud™ on AWS)，享有統一的能見度和管理能力
- **依虛擬機的 Enhanced vMotion Compatibility (EVC)** – 讓工作負載能在內部部署環境和雲端之間順暢移轉
- **Cross-vCenter 混合版本佈建** – 簡化在使用不同 vCenter 版本的混合雲環境上的佈建作業

版本	vSPHERE STANDARD	vSPHERE ENTERPRISE PLUS	vSPHERE PLATINUM
使用情境	透過伺服器虛擬化、能感知虛擬機的儲存和即時移轉功能，整合資料中心硬體，進而實現業務續航力。跨越叢集界限共用資料中心資源。利用強化的端點保護取得更堅固的虛擬化安全性。	利用 vSphere 提升應用程式效能與可用性，進而提高業務生產力。主動控制資源管理。平衡工作負載，並排定資源存取優先順序，確保為您最重要的應用程式提供頂尖效能。會在您的虛擬環境中快速佈建和部署工作負載，並能將整個執行中的虛擬機從一個實體伺服器移到另一個實體伺服器，完全不會導致停機。	利用核心 vSphere 和 VMware AppDefense™ 的結合功能，保護應用程式、基礎架構、資料及存取。透過簡易、輕量化且可擴充的安全功能，提供增強的能見度和防護，無需代理程式即可進行管理，且能將管理費用降至最低。
產品元件			
授權權益	每 1 個 CPU	每 1 個 CPU	每 1 個 CPU
vSphere 版本	Standard	Enterprise Plus	Platinum*
VMware AppDefense**			•
產品功能			
伺服器虛擬化	•	•	•
能感知虛擬機的儲存	•	•	•
API 與原則導向儲存功能	•	•	•
支援 4K 原生儲存裝置	•	•	•
vSphere Persistent Memory	•	•	•
Single Reboot	•	•	•
vSphere Quick Boot	•	•	•
工作負載即時移轉	跨雲	Cross-vCenter/Long Distance/Cross-Cloud	Cross-vCenter/Long Distance/Cross-Cloud
保護虛擬機與資料	•	•	•
支援 TPM 2.0	•	•	•

*包含 VMware AppDefense Plug-in for Platinum

**此為 vSphere Platinum 的軟體即服務元件 AppDefense for Platinum

版本	vSPHERE STANDARD	vSPHERE ENTERPRISE PLUS	vSPHERE PLATINUM
虛擬 TPM 2.0	•	•	•
FIPS 140-2 合規	•	•	•
支援 MSFT VBS	•	•	•
確保系統不停機	•	•	•
共用資料中心資源	•	•	•
端點安全性	•	•	•
Fault Tolerance	2 個 vCPU	8 個 vCPU	8 個 vCPU
vCenter Hybrid Linked Mode	•	•	•
依虛擬機的 Enhanced vMotion Compatibility	•	•	•
Instant Clone	•	•	•
Proactive High Availability		•	•
虛擬機層級加密		•	•
vSphere Integrated Containers™		•	•
集中化網路管理		•	•
負載平衡		•	•
為提供給虛擬機的資源排定優先順序		•	•
快速部署和佈建		•	•
虛擬機專用圖形加速		•	•
支援 NVIDIA vGPU 的暫停、繼續作業、vMotion 和快照功能		•	•

版本	vSPHERE STANDARD	vSPHERE ENTERPRISE PLUS	vSPHERE PLATINUM
自動化探索應用程式資產、意圖和通訊			•
應用程式狀態的情境智慧功能			•
協調或自動化因應安全威脅			•
與協力廠商的安全性作業工具整合			•

詳細資訊

若要取得其他資訊或購買 VMware 產品，請致電 +886-2-3725-7001、造訪 www.vmware.com/tw，或線上搜尋授權經銷商。如需詳細的產品規格和系統需求，請參閱 [vSphere 說明文件](#)。



VMware NSX Data Center

主要優點

- 利用工作負載層級微分段和精密安全性保護應用程式。
- 透過自動化將網路佈建時間從數天減少至數秒，並改善營運效率。
- 無論資料中心和原生公有雲內部和之間的實體網路拓撲為何，均能以一致的方式管理網路與安全性原則。
- 取得詳細的應用程式拓撲虛擬化、自動化安全性原則建議與持續的流量監控能力。

VMware NSX® Data Center 是實現虛擬雲端網路的網路虛擬化與安全性平台，透過軟體定義的方法，將網路延伸至資料中心、雲端和應用程式架構。無論應用程式是在虛擬機、容器或是裸機等任何環境上運作，NSX Data Center 都能讓網路與安全性更貼近應用程式。如同虛擬機的運作模式，無論底層硬體為何，皆可在其上佈建和管理網路。NSX Data Center 會以軟體重建整個網路模型，並在數秒內建立和佈建任何網路拓撲，從簡單到複雜的多層級網路，都可一手包辦。使用者可建立滿足不同需求的多個虛擬網路，透過 NSX 或廣泛的協力廠商技術整合商業網路 (從新一代防火牆到效能管理解決方案) 所提供的服務組合，建置本質上更靈活且更安全的環境。這些服務還可延伸至位於雲端中以及跨雲端的各個不同端點。

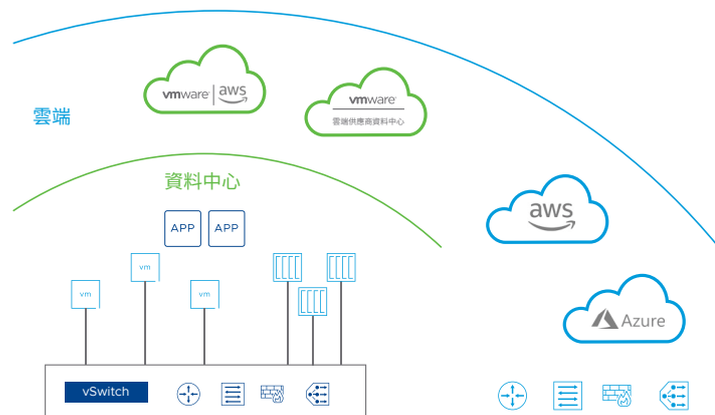


圖 1：NSX DATA CENTER 網路虛擬化與安全性平台。

網路全憑軟體

VMware NSX Data Center 為軟體定義的網路提供全新的運作模式，可為軟體定義的資料中心打下深厚基礎，並延伸到虛擬雲端網路。現在，資料中心的操作員可實現各種層級的靈活性、安全性與經濟效益，徹底擺脫過去資料中心網路完全受限於實體硬體元件的窘境。NSX Data Center 提供一套完整的邏輯網路與安全功能和服務，包含邏輯交換、路由、防火牆保護、負載平衡、虛擬私有網路 (VPN)、服務品質 (QoS) 與監控。運用 NSX Data Center API 即可透過任何雲端管理平台，將這些服務佈建在虛擬網路中。虛擬網路是以不中斷運作的方式部署在任何現有網路硬體上，而且可延伸至資料中心、公有雲和私有雲、容器平台和裸機伺服器。

重要功能

交換	能夠在資料中心界限內外的路由 (第 3 層) 結構上建立第 2 層邏輯層疊延伸。支援 VXLAN 和 GENEVE 網路層疊。
路由	在虛擬化管理程序核心中，以分散形式執行虛擬網路之間的動態路由，透過使用實體路由的主動-主動式容錯移轉達成水平擴充。支援靜態路由與動態路由通訊協定，包括支援 IPv6。
閘道防火牆	涵蓋至第 7 層 (包括應用程式識別和 URL 允許清單) 的具連線狀態防火牆保護，不僅內嵌在 NSX 閘道內，還可透過集中式原則和管理分散至整個環境。
分散式防火牆	涵蓋至第 7 層 (包括應用程式識別和 URL 允許清單) 的具連線狀態防火牆保護，不僅內嵌在虛擬化管理程序核心內，還可透過集中式原則和管理分散至整個環境。此外，NSX Distributed Firewall 可直接整合到 Kubernetes 和 Pivotal Cloud Foundry 等雲端原生平台、AWS 和 Azure 等原生公有雲，以及裸機伺服器內。
負載平衡	第 4 層至第 7 層負載平衡器配備 SSL 卸載和直通功能、伺服器運作狀況檢查 (和被動式運作狀況檢查)，以及應用程式規則，可依據這些規則透過 GUI 或 API 編寫程式並操控流量。
VPN	具備站點對站點與遠端存取的 VPN 功能，且可針對雲端閘道服務提供未受管理的 VPN。
NSX 閘道	對於設定在實體網路和 NSX 層疊網路上的 VLAN，提供 VLAN 之間的橋接支援，以便順暢連接虛擬與實體工作負載。
NSX Intelligence™	NSX Intelligence 可針對每個網路流量提供自動化安全性原則建議與持續的監控與虛擬化能力，進而強化能見度，並實現可輕鬆進行高度稽核的安全態勢。NSX Intelligence 與 NSX-T™ Data Center 共用相同的使用者介面，能為網路與安全性團隊提供單一介面。
NSX Data Center API	採用 JSON 技術的 RESTful API，方便與雲端管理平台、開發營運自動化工具和自訂自動化整合。
作業	提供原生化作業功能，例如中央指令行介面 (CLI)、traceflow、層疊邏輯 SPAN 與 IPFIX，可進行疑難排解和主動監控虛擬網路基礎架構。與 VMware vRealize® Network Insight™ 等工具整合，以提供進階分析與疑難排解。
情境感知的微分段功能	可依據屬性 (不僅止於 IP 位址、連接埠和通訊協定) 動態建立並自動更新安全性群組和原則，以包含機器名稱與標籤、作業系統類型和第 7 層應用程式資訊等項目，進而實現自調式微分段原則。原則依據 Active Directory 和其他來源所提供的身分識別資訊，能提供使用者層級安全性，深入遠端桌面服務和虛擬桌面基礎架構 (VDI) 環境內的個別使用者工作階段層級。
自動化與雲端管理	能與 vRealize Automation™/VMware Cloud™ Automation Services、OpenStack 等服務進行原生整合。完整支援的 Ansible 模組、完整支援的 Terraform 供應商及 PowerShell Integration。
協力廠商合作夥伴整合	支援與協力廠商合作夥伴在各種不同類別上的管理、控制平台和資料轉發平台整合，例如新一代防火牆、入侵偵測系統 (IDS)/入侵防禦系統 (IPS)、無代理程式的防毒保護、交換、作業與能見度、進階安全性等等。
多雲網路與安全性	無論底層實體拓撲或雲端平台為何，均能在各個資料中心站點以及跨私有雲和公有雲界限，實現一致的網路與安全性。
容器網路與安全性	支援為在 Kubernetes 和 Cloud Foundry 平台上的容器 (無論是在虛擬機或裸機伺服器上運作) 所進行的負載平衡、微分段 (分散式防火牆保護)、路由和交換。提供容器網路流量能見度 (邏輯連接埠、SPAN/Mi、IPFIX 和 traceflow)。

使用情境

安全性

透過 NSX Data Center，即可在私有雲和公有雲環境中，有效率地實際運用應用程式的零信任安全性。無論目標是要鎖定關鍵應用程式、在軟體中建立邏輯緩衝區域 (DMZ)，還是縮小虛擬桌面環境中的攻擊範圍，NSX Data Center 都能實現微分段，以定義並強制執行個別工作負載層級的網路安全性原則。

多雲網路

NSX Data Center 提供一套網路虛擬化解決方案，能在各個異質站點實現一致的網路與安全性，進而簡化多雲維運。因此，NSX Data Center 能配合多雲使用情境，從順暢的資料中心延伸到多資料中心集區，再到快速工作負載行動化。

自動化

透過網路與安全服務的虛擬化，NSX Data Center 成功免除手動管理網路與安全服務和原則所面臨的瓶頸，進而加速推動完整堆疊應用程式的佈建與部署作業。NSX Data Center 能原生整合雲端管理平台和其他自動化工具 (例如 vRealize Automation/VMware 雲端自動化服務、OpenStack、Terraform、Ansible 等)，協助開發人員和 IT 團隊依據商業需求佈建、部署與管理應用程式。

雲端原生應用程式的網路與安全性

NSX Data Center 為容器化的應用程式與微服務提供整合式完整堆疊的網路與安全性，進而在開發新應用程式期間提供以容器為基礎的精密原則。如此一來，傳統與新應用程式皆可享有原生的容器對容器第 3 層網路、適用於微服務的微分段，以及網路與安全性原則的端對端能見度。

VMware NSX Data Center 的版本

Standard

適合需要有靈活且自動化網路的組織。

Professional

適合需要有 Standard 版本功能外加微分段功能，且可能有公有雲端點的組織。

Advanced

適合需要有 Professional 版本功能，外加進階網路與安全服務以及與廣大商業網路整合功能，且可能有多個站點的組織。

Enterprise Plus

適合需要最進階的 NSX Data Center 功能、vRealize Network Insight 的網路作業、VMware HCX® 的混合雲行動化，以及 NSX Intelligence 的流量能見度與安全性作業的組織。

Remote Office Branch Office (ROBO)

適合需要在遠端辦公室或分公司，將應用程式的網路與安全性虛擬化的組織。

	STANDARD	PROFESSIONAL	ADVANCED	ENTERPRISE PLUS	ROBO
NSX DATA CENTER ¹					
分散式交換與路由	•	•	•	•	• ⁵
NSX 閘道防火牆 (具連線狀態)	•	•	•	•	•
NSX 閘道 NAT	•	•	•	•	•
軟體第 2 層橋接到實體環境	•	•	•	•	
透過 ECMP (主動-主動) 的動態路由	•	•	•	•	•
與雲端管理平台整合 ³	•	•	•	•	•
為在裸機上運作的虛擬機和工作負載提供分散式防火牆保護		•	•	•	•
VPN (第 2 層與第 3 層)		•	•	•	•
與 NSX Cloud ⁴ 整合，以支援 AWS 和 Azure		•	•	•	•
負載平衡			•	•	•
與分散式防火牆整合 (Active Directory、VMware AirWatch®、端點保護與協力廠商服務增強)			•	•	•
容器網路與安全性			•	•	
多站點網路與安全性			•	•	
IPv6			•	•	
情境感知的微分段技術 (應用程式識別、RDSH、通訊協定分析器)				•	
先進的 NSX 閘道防火牆 (應用程式識別、通訊協定分析器)				•	
URL 篩選				•	
+NSX INTELLIGENCE					
虛擬機至虛擬機流量分析				•	
防火牆能見度				•	
自動化安全性原則				•	
規則與群組建議分析				•	
+vREALIZE NETWORK INSIGHT ADVANCED ²					
流量 (IPFIX) 能見度與網路監控				•	
防火牆規劃與管理				•	
NSX 作業與疑難排解				•	
+VMWARE HCX ADVANCED ²					
大規模工作負載移轉				•	
工作負載移轉的廣域網路最佳化				•	
涵蓋多個連結的流量與負載管理				•	

1. 如需詳盡的功能說明，請參閱 NSX Data Center for vSphere® 功能與 NSX-T Data Center 功能的知識庫文章，以取得最新資訊。
2. NSX Data Center Enterprise Plus 包含 vRealize Network Insight Advanced 與 VMware HCX Advanced 的完整版。
3. 只與第 2 層、第 3 層和 NSX 閘道整合。不會使用安全性群組。
4. 公有雲工作負載需要 NSX Cloud 訂閱。
5. 僅交換，支援 VLAN。

