

VMware NSX Cloud

為採用原生方式在公有雲中執行的應用程式提供一致的網路與安全性

概觀

VMware NSX® Cloud 能為以原生方式在公有雲上執行的應用程式提供一致的網路與安全性。NSX Cloud 使用與 NSX Data Center 一樣的管理平台及控制平台，因此只需部署一套網路與安全性解決方案，即可管理從私有資料中心到公有雲之間的所有活動。

主要優點

在 AWS 與 Azure 等公有雲中提供共用的網路與安全性，可大幅提升延展性、控制力和能見度，而且營運成本更低。

- 為虛擬網路、可用性分區與區域，以及公有雲等環境提供簡易的延展性。
- 精準的安全性控制能力與網路服務，為應用程式帶來防護能力，同時協助其完成標準化作業。
- 端對端的網路與安全性能見度，確保公有雲環境裡的應用程式運作正常並符合相關規範。

價格

- 依不同訂閱方式計價，提供 1 年期或 3 年期的限期授權
- 無論虛擬網路數量多少，一律以公有雲裡已開機之工作負載所使用的 vCPU 數量來計算 (例如，AWS VPC、Azure VNet)
- 僅限雲端的使用情境不需要 NSX Data Center 授權

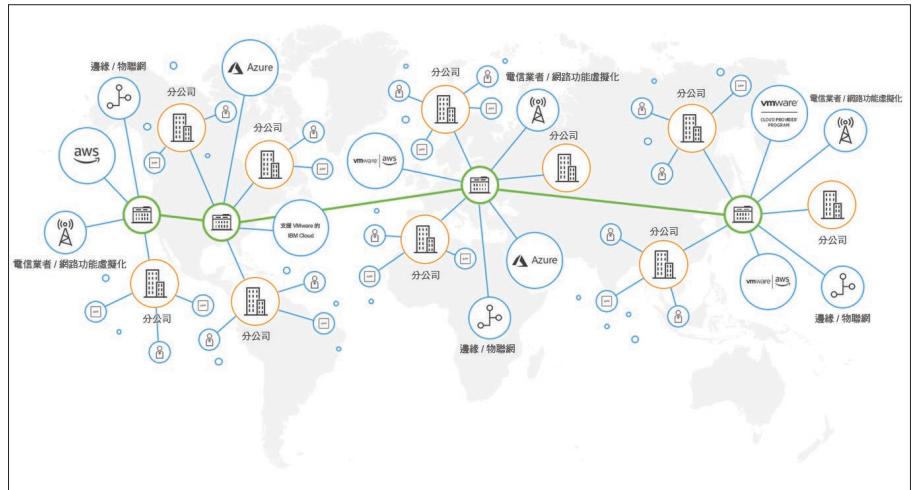


圖 1：虛擬雲端網路 (The Virtual Cloud Network)

因應雲端原則打造的網路

VMware NSX Cloud 能為以原生方式在公有雲上執行的應用程式提供一致的網路與安全性。VMware NSX Cloud 搭配 VMware NSX 系列一起運作就能組成虛擬雲端網路，並可利用這個軟體定義的網路架構串連起資料中心、雲端環境、各個端點與物件。

使用情境

跨雲端的一致安全性

NSX Cloud 能夠將原則貫徹到跨多個公有雲運作的工作負載。NSX Cloud 使用與 NSX Data Center 一樣的控制平台與資料轉發平台，因此能夠跨越資料中心與雲端環境的限制，實施端對端的原則管理機制。這些原則只要定義一次，即可套用至任何位置的工作負載，包括雲端虛擬網路、地區、可用性區域和多雲供應商。安全性原則是根據應用程式屬性與使用者定義的標籤，動態套用到個別工作負載。針對沒有套用適當分段安全性的異常或遭到入侵的工作負載，甚至會自動加以隔離。

精確控制雲端網路

VMware NSX Cloud 適用於原生公有雲環境，例如 Amazon (AWS) 與 Microsoft Azure。NSX Cloud 能與這些公有雲供應商所提供的原生服務相輔相成。有了 NSX Cloud，您可以針對工作負載需要，無限制地繼續使用公有雲供應商的基礎架構和應用程式服務 (例如，AWS ELB/Azure Load Balancer、AWS Route53/Azure DNS、AWS Direct Connect/Azure ExpressRoute，以及 Amazon RDS/Azure Database)。您可以使用現有的自動化工具，透過 REST API 要求，將佈建與組態設定管理自動化。

若要取得更多資訊或購買 VMware 產品

請致電
+886-2-8758-2804

請造訪
www.vmware.com/tw/products/nsx-cloud.html 或 <http://www.vmware.com/tw/products>，線上搜尋授權經銷商。

端對端的營運控制與能見度

VMware NSX Cloud 提供了標準的介面與通訊協定，可讓您從雲端網路存取網路與安全性資料。流量、封包和事件資訊都可透過 IPFIX、Traceflow、封包側錄和 Syslog 提供。您可以使用現有的內部部署作業工具來取用這些資料，以針對監控、疑難排解和稽核作業提供深入的端對端能見度。這些豐富的作業資料有助於大幅縮短混合雲的整體部署（包括內部部署與位於公有雲的應用程式）時，識別和解決網路連線、效能與安全性問題所需的時間。

重要功能

多雲、多站點的網路與安全性：NSX Cloud 為多雲端端點引進網路與安全功能，並藉由整合 NSX Data Center 之便，實現跨雲與資料中心站點的網路與安全管理功能。

微分段：可掌控以原生方式在公有雲中執行之應用程式工作負載之間的東西向流量。

安全性群組：可根據各種豐富的原則結構（例如執行個體名稱、作業系統類型、AMI ID 和使用者定義的標籤）定義安全性群組和規則。

動態原則：系統會根據執行個體屬性和使用者定義的標籤，自動套用並強制執行安全性原則。當執行個體在雲端內部或雲端之間移動時，這些原則會自動隨著執行個體一起移動。

隔離執行個體：隔離在公有雲上，不具有微分段安全性的異常及遭到入侵的工作負載。遭隔離的執行個體無法在雲端網路上進行通訊。

分散式架構：NSX Cloud 的分散式防火牆架構可免除額外的網路躍點和流量，因為原則會在每個執行個體的虛擬網路介面上強制執行，而非路由穿越外部防火牆。

邊界防火牆功能：NSX Cloud 提供了具連線狀態防火牆，可篩選虛擬網路執行個體與公用網際網路之間的南北向流量。

RESTful API：可透過程式佈建及設定隨選網路與安全性基礎架構的 RESTful API 和自動化工具。

範本建立：使用現有的自動化與協調作業工具來建立標準化應用程式範本，並且簡化在公有雲佈建及管理網路與安全服務的作業。

東西向流量能見度：使用現有的次要作業工具來取得 VPC 內部與彼此之間的東西向流量能見度。

安全性日誌記錄：允許/拒絕和隔離事件等安全性事件的即時能見度與稽核作業。可將安全性事件資訊傳送至 Syslog 或 SIEM 伺服器。

