

主要原因

為什麼客戶選擇

適用 Red Hat OpenShift 的 Dell APEX Cloud Platform

各行各業的組織發現，他們的競爭優勢在於應用程式提高營收、擁有效率及改善使用者經驗的能力。IT 團隊逐漸轉向容器化多雲部署，以利充分發揮應用程式和資料的潛能。適用 Red Hat OpenShift 的 Dell APEX 雲端平台與 Red Hat 共同設計，透過整合式營運體驗來最佳化及延伸內部部署的 Red Hat OpenShift。這項全新解決方案在金屬裸面節點上提供完全整合的 OpenShift 操作體驗。IT 團隊使用 OpenShift 主控台享受整合式管理的簡易性，同時讓應用程式獲得金屬裸面的效能、可預測性及線性擴充能力。

1 | 選擇

適用 Red Hat OpenShift 的 Dell APEX Cloud Platform 讓您的 IT 團隊運用由 Kubernetes 技術支援的領先混合雲平台 Red Hat OpenShift，透過公有雲/私有雲/多雲的最佳組合，大規模組建、現代化及部署應用程式。您不再需要在公有雲和內部部署之間做出選擇。透過 APEX Cloud Platform，您可以將應用程式從公有雲帶入資料中心，不須任何重構。

2 | 通用性

多雲是目前大型組織中極為廣泛建置的雲端模式。然而，如果執行方法不正確，更多的雲端可能會導致情況更複雜。適用 Red Hat OpenShift 的 Dell APEX Cloud Platform 使用團隊已熟悉的相同 Red Hat OpenShift 工具，不需要額外訓練或專業的系統管理員技能。

3 | 一致性

適用 Red Hat OpenShift 的 Dell APEX Cloud Platform 與 Red Hat OpenShift 主控台整合，給予 IT 團隊一致的操作經驗。連同容器一起管理您的基礎結構，並使用自動化功能來取消例行性基礎架構管理工作。透過具備多種核心密度、記憶體和儲存組態及 GPU 資源的企業級儲存和基礎結構選項，獲得一致且可預測的工作負載效能，滿足各種工作負載需求。

4 | 相容性

應用程式靈活性必須能夠根據工作負載要求，將資料和應用程式放在最合適的雲端平台。適用 Red Hat OpenShift 的 Dell APEX Cloud Platform 與 APEX Storage for Public Cloud 均使用相同的通用儲存軟體層進行建置，讓您在公有雲和內部部署私有雲之間擁有最好的資料移動性。

5 | 控制能力

多個工作負載放置選項提供了各種機會，讓您對平台存取和資料安全性擁有無可比擬的控制能力。適用 Red Hat OpenShift 的 Dell APEX Cloud Platform 建置在具備多層安全性和相容性功能的基礎結構上，可保護應用程式和資料，並改善您的安全狀態。



[深入瞭解](#)
APEX Cloud Platform



聯絡 Dell 專家，電話號碼：
[1-866-438-3622](tel:1-866-438-3622)



APEX Cloud Platform 的
[其他資源](#)



加入對話
[#dellapex](#)