

# 現在建置， 因應未來。

與城市現代化十分類似，IT 組織需要擁有彈性，要現在建置同時能因應未來。當談到虛擬化解決方案時，這樣的彈性意味著要搭配虛擬機器一起管理容器和 AI 的發展。

90% 的組織表示其整體 IT 環境在過去 2 年變得更加複雜。<sup>1</sup>

89% 的組織表示，使用/評估多個 Hypervisor 選項是勢在必行的策略方案。<sup>2</sup>

在具有彈性基礎結構的可信賴平台上，  
讓您的虛擬化策略現代化。

虛擬機器

容器

AI/機器學習

## Red Hat OpenShift Virtualization

APEX Cloud Platform for Red Hat OpenShift 隨附的 Red Hat OpenShift Virtualization 為組織提供現代化平台，以便在單一應用裝置上執行、部署及管理新的和現有的虛擬機器工作負載，以及容器和 AI/機器學習應用程式。

## Dell APEX Cloud Platform for Red Hat OpenShift

整合式與自動化

通用的建置區塊



APEX Cloud Platform for Red Hat OpenShift 是第一個專為 Red Hat OpenShift 打造的完全整合式應用程式交付平台。這個與 Red Hat 聯手打造的平台，透過在內部部署和公有雲環境維持一致的營運方式，簡化虛擬和容器化應用程式的開發、部署和管理。

1 企業策略集團問卷調查完整結果 · 《2024 Technology Spending Intentions Survey》· 2024 年 2 月  
2 企業策略集團問卷調查完整結果 · 《Navigating the Cloud and AI Revolution: The State of Enterprise Storage and HCI》· 2024 年 2 月

版權所有 © 2024 Dell Inc. 或其子公司。保留所有權利。Dell Technologies、Dell 與其他商標均為 Dell Inc. 或其子公司的商標。其他商標是屬於其各自擁有者之商標。