

主要理由

Dell APEX Cloud Platform

Dell APEX Cloud Platform 是一系列充分集成的全包式系统，集成了戴尔基础架构、软件和云运营堆栈，通过将云运营模式扩展到本地和边缘环境来提供一致的多云运营。借助 APEX Cloud Platform，组织可以通过在本地无缝扩展熟悉的云体验来弥合云鸿沟，利用工作负载放置移动性实现“一次开发，随处部署”，并通过全栈生命周期管理和一致的数据控制框架的自动化来加强安全与治理。

1 | 可选择性

如今的许多组织既使用本地基础架构，又使用公有云基础架构。利用 Dell APEX Cloud Platform，客户能够在本地扩展他们选择的生态系统。新的全包式系统与您选择的生态系统软件（包括 Microsoft Azure、Red Hat OpenShift 和 VMware vSphere）充分集成。

2 | 通用性

Dell APEX Cloud Platform 基于戴尔的一组通用基础架构构建块而构建，包括 16G PowerEdge 服务器、我们高度可扩展的高性能软件定义的存储，以及 Cloud Platform Foundation 自动化和编排软件。结果是，无论您选择哪个生态系统，自动化部署、简化的运营、自动化升级和生命周期管理等成果，以及利用企业级存储服务的能力都很常见。

3 | 一致性

Dell APEX Cloud Platform 提供一致、熟悉的运营和开发人员体验，可以提高工作效率。与合作伙伴生态系统软件堆栈的全栈集成可在私有、公有和边缘位置运行的软件之间实现一致性。

4 | 兼容性

应用程序敏捷性依赖于根据工作负载要求放置数据和应用程序的能力。借助 APEX Cloud Platform，您可以跨多云环境灵活地扩展数据和应用程序。应用程序和存储对象可在不改变的情况下移动，能够跨多云选项提供兼容的操作环境，从而消除重构。

5 | 可控性

Dell APEX Cloud Platform 支持将安全性和公司治理策略从云扩展到本地部署。自动化全栈生命周期管理简化了修补和更新周期，实现了对软件版本的完全控制。设备硬件和固件具有内置的安全措施和控制功能，能够通过分层方法实现固有安全性。



[详细了解](#)
APEX Cloud Platform



联系戴尔专家
4008846615, 分机: 1



[查看更多资源](#)



加入 #dellapex 对话