

通过云生态系统变革为企业赋能助力

Dell Technologies Services

利用多生态系统云方法充分发挥优势

在当今快速发展的技术环境中，云技术已成为现代 IT 基础架构的支柱。对 IT 企业而言，真正的挑战在于如何充分释放不同云生态系统的潜力。实现此目标的一项策略是，通过精心设计，采用多生态系统方法来构建您的云环境。

无论您的多云策略是为当前环境添加更多生态系统，还是完全迁移到全新生态系统，您都希望确保达成预期成果。借助经过深思熟虑的迁移方法，您能够将决策驱动因素和应用场景与更合适的云生态系统进行精准契合，从而体验卓越的灵活性与弹性并推动创新。

了解基于业务、技术和财务要求的生态系统选项

在规划进行本地云生态系统扩展或生态系统转型时，IT 企业需重点开展以下工作：全面评估现有系统与目标状态的差距，并精准定位可优化成本的环节。Dell Technologies Services 基于对企业现有云平台架构和容量利用率的深入评估，以及对企业愿景、指导原则和各种限制条件的透彻理解，提供宝贵的专家指导。这包括对依赖性和关键业务标准（如成本效率、可扩展性、用户体验和技术支持）的详细分析。戴尔将推荐三个合适的生态系统平台，评估它们对现有服务的影响，明确存在的挑战，并制定清晰的迁移路线图，包括确立业务理由和财务模型。这一流程确保了与战略目标的一致性，明确了资源的优先顺序，并为成功实施指明了必要的行动方向和投资重点。

主要优势

- 降低技术成本和技术债务不断攀升的风险
- 通过平台独立性摆脱生态系统的束缚
- 在各种多云环境中管理 IT 交付的服务

Gartner® 研究数据显示：“超八成的企业虽采用多家云服务提供商的 IaaS 和 PaaS，但许多企业并未制定明确的多云战略。”¹

提高云生态系统平台的利用率

对 IT 企业而言，实施和配置 Microsoft Azure Local、Nutanix Cloud Platform 及 Red Hat OpenShift（包括 OpenStack Services）等云平台软件颇具复杂性，主要原因在于技术人员对各平台复杂架构的认知存在不足。这些系统需要专业人员同时掌握虚拟化和容器化工作负载的集成与管理技能。Dell Technologies 可以提供一臂之力，包括帮助实施和配置这些环境的基本要素，强化关键本地工作负载的安全性和数据保护，以及确保打造稳健的基础架构。具备这些专业能力后，企业既可专注于核心业务运营，又能充分释放这些强大云平台的全部潜能。



如果您正基于 Microsoft Azure Local 构建基础架构，可借助戴尔专家服务，实现随时随地安全、灵活且可扩展的 Windows 桌面及应用程序访问方案。

高效地将数据从其原有位置迁移到用于推动创新的位置

成功的数据迁移对于企业拓展新生态系统、升级系统、推进数字化转型或优化数据管理战略至关重要。在跨生态系统平台的数据迁移过程中，戴尔专家将通过标准化的规划流程、迁移执行及知识转移，为客户提供更出色的数据管控能力、更严密的安全保障以及更显著的业务价值。我们采用独立于供应商的方法，并实施由专家提出的最佳实践，从而降低风险。我们以应用为中心的成熟方法在应对大型复杂迁移时，能够消除大部分人为错误，减少停机时间，缩短项目周期，并提高员工效率，从而大幅减少对业务的影响。

与 Dell Technologies Services 携手打造精心设计的多云

我们采用以结果为导向的方法，可帮助您加速交付精心设计的多云，推动您的业务不断发展，从而让业务与 IT 战略保持协调一致。有了戴尔这样值得信赖的合作伙伴，您可以更加专注地开展业务，将精力主要放在创新与发展上。



探索戴尔提供的[多云服务](#)



[联系](#) Dell Technologies 专家



参与 [#DellTechnologies](#) 交流

1 来源：Gartner – 《A Multicloud Strategy Is Complex and Costly, but Improves Flexibility》，Lydia Leong，2024 年 2 月 22 日（GARTNER 是 Gartner, Inc. 和/或其附属公司在美国及其他国家/地区的注册商标和服务标志，经许可可在此处使用。保留所有权利。）

© 2025 Dell Inc. 或其子公司。保留所有权利。Dell 和其他商标是 Dell Inc. 或其子公司的商标。其他商标可能是其各自所有者的商标。

