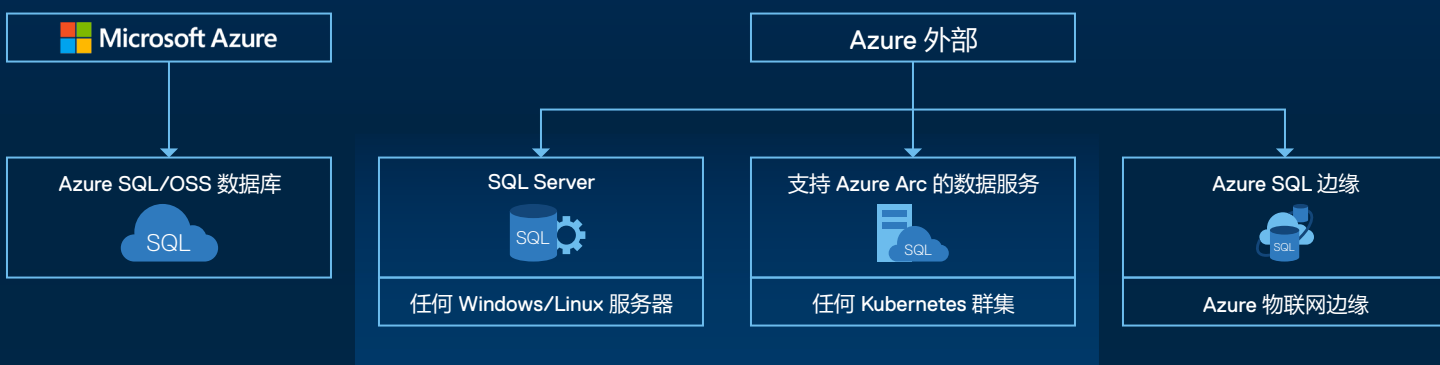


支持 Azure Arc 的数据服务与 Dell APEX Data Storage Services Block

混合云将继续存在，借助 Dell APEX Data Storage Services Block 与 Microsoft 支持 Azure Arc 的数据服务，在混合环境中管理本地 Microsoft SQL Server 会变得更加轻松。

Microsoft 支持 Azure Arc 的数据服务

支持 Azure Arc 的数据服务提供的 SQL 版本现在可部署在 Dell Technologies 经验证的基础架构上。始终采用当前版本的 SQL，无需进行更多迁移、升级，也不会再出现终止支持的情况 — 可始终轻松保持最新状态。

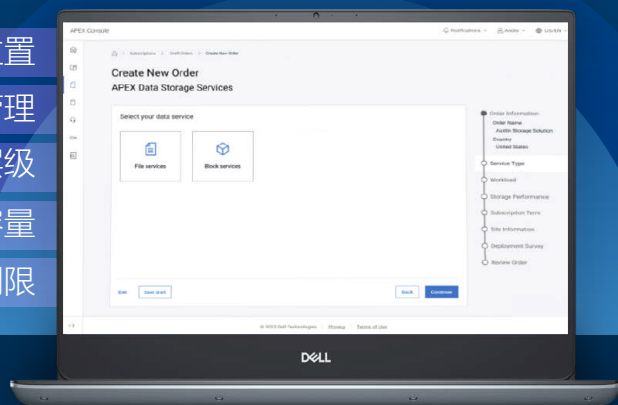


Dell APEX Data Storage Services

基于我们业界卓越的技术构建而成，涵盖可扩展的弹性存储资源的“即服务”产品组合

关键服务参数

- 位置
- 管理
- 性能层级
- 基础容量
- 期限



兼具双重优势

支持 Azure Arc 的数据服务与 Dell APEX Data Storage Services Block 均提供弹性可扩展性。SQL Server 的实例可以扩展或缩减，以满足工作负载的需求。Dell APEX Data Storage Services Block 支持无缝地扩展和缩减容量，并且针对基础容量和按需使用量采用简单的单一费率定价，丝毫不妨碍用户灵活地按需使用

实现价值的时间短至

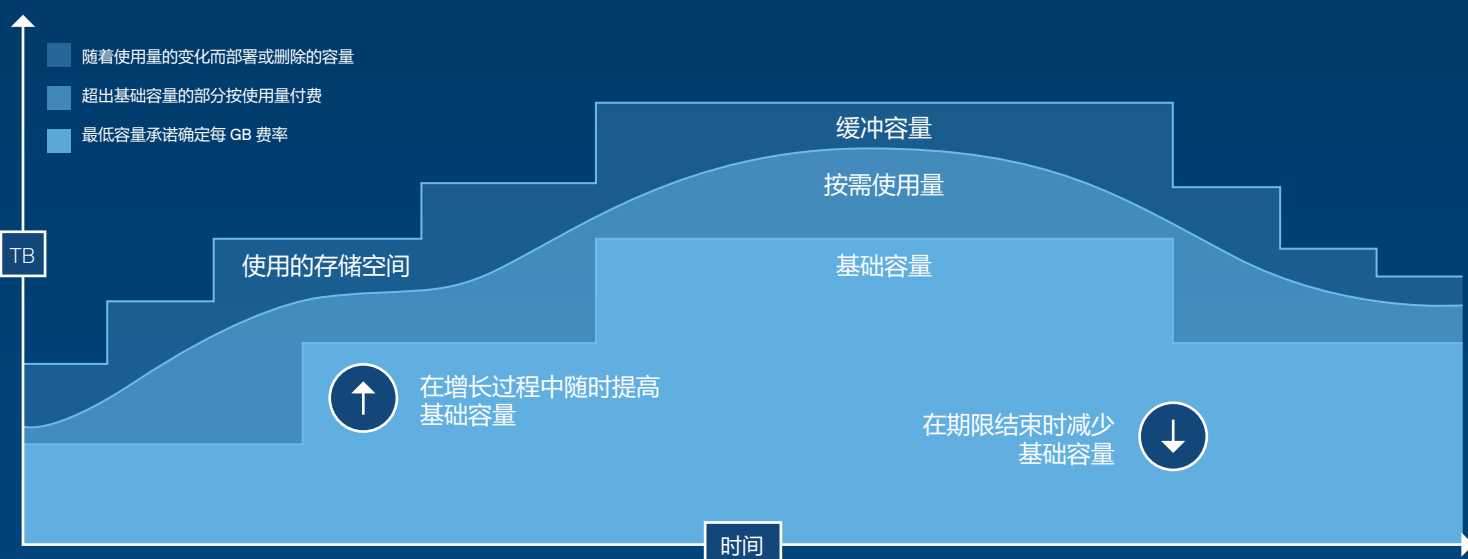
14 天¹

为实现

99.99999%

的高可用性而设计²

名列前茅
的企业级存储提供商³



此图描绘的是“戴尔管理”选项。对于客户管理的 Dell APEX Data Storage Services，按需使用上限为基础容量的 25%。

详细了解支持 Azure Arc 的数据服务与 Dell APEX Data Storage Services Block

[点击此处](#)

详细了解 Dell APEX Data Storage Services Block

[点击此处](#)

¹ 部署时间 (TTV) 按照从接受订单到激活的时间间隔计算。受限于信贷审批、当事各方对 Dell APEX 条款的接受情况和场地检查 (必须在下单之前完成) 以及订购前规划的参与情况。产品供应情况、国际运输、节假日和其他因素可能会影响部署时间。不适用于“客户管理”选项或戴尔管理的托管部署。有关价值实现时间目标和各地区的产品/服务供应情况，请访问 Dell.com/Access-APEX。

² 基于采用通用底层数据块和文件平台配置时的硬件可用性。实际硬件可用性可能有所不同

³ IDC《全球企业级存储系统季度跟踪报告》，2022 年第 2 季度历史版本，2022 年 9 月 8 日。按供应商收入排名。