

快速演变的工作负载正急剧提升对灵活性和简单性的需求, 这源于变化速度已超出可控范围

AI 强制要求

工作负载中断

技能差距

运营复杂性

成本效益

孤立资源

88% 的首席级高管预计, 2025 年将经历比 2024 年更剧烈的变化¹

但如果您能始终领先一步呢?

更快地采用新技术

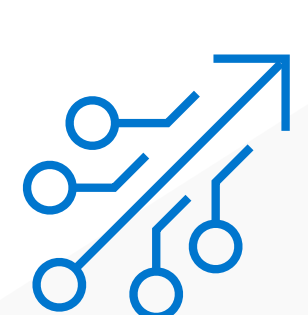
更迅速地调整战略

提升运营自信心

轻松实现大规模扩展

戴尔自动化平台

我们负责自动化, 让您能够专注于创新



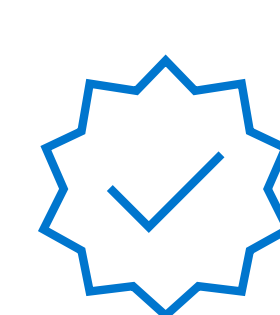
速度

在解耦式基础架构上自动进行调配, 以加速采用新技术



简易性

通过集中式管理和运营体验, 轻松实现大规模发展



保障

戴尔专家提供验证与支持服务, 以及内置零信任架构, 助您实现运营无忧

零接触部署搭配内置零信任原则, 可确保从工厂到机房的持续安全防护。

戴尔的解耦式基础架构方式提供了类似设备的统一管理体验, 在保护硬件投资价值的同时, 还提供了灵活性和多种选择。

通过独立扩展实现高效的资源分配, 并利用全新软件轻松重构基础架构用途, 以精准匹配您的工作负载需求。

专为您的需求打造



戴尔私有云



戴尔 AI 解决方案



Dell NativeEdge

利用经戴尔专家测试验证的全面的蓝图方案, 对 Dell Private Cloud、Dell AI 解决方案和 Dell NativeEdge 进行可靠的自动化资源调配。

通过集中式存储管理、智能可观察功能和集成式支持流程简化运营。

生命周期管理

始终处于经验证的状态

计算

网络产品

存储

戴尔自动化平台

DELLTechnologies

加速私有云、AI 和边缘计算领域的创新进程

[详细了解 Dell Automation Platform](#)