

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。

生命周期管理

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。

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](#)