

DELL Technologies

前瞻布局， 把握先机

贵组织的
现代化转型指南





创新至关重要,但前行之路并非总是清晰。技术格局复杂多变,安全漏洞日益增多,一旦决策失误,代价高昂。由于这种复杂性,企业难以确定正确的投资方向来实现自身目标。要自信前行,仅凭合适的工具还远远不够。您需要一位能将技术转化为实际成果与持久价值的战略合作伙伴。

在全球范围内,95%的组织认同,与值得信赖的合作伙伴开展合作,可以降低采用新技术的风险;同时,95%的组织认同,这样做有助于更快速地从技术投资中实现可衡量的成果^[1]。

这就是 Dell Technologies 的价值所在。我们将与您合作,将技术转化为成果,从而以更低风险更快速地推动持久价值,让您能够先人一步。无论是优化团队协作方式,将数据转化为切实可行的洞察,还是借助 AI 解决难题,Dell Technologies 都能助您应对挑战、弥补技能缺口,实现持久成功。

实现工作场所现代化

为了保持敏捷性, 贵组织需要满足员工对无缝体验的期望, 同时确保 IT 环境易于管理。实现工作场所现代化意味着您的技术与员工的工作方式将保持一致, 打造一个环境来帮助您的团队蓬勃发展、保持数据安全, 并且让 IT 可以专注于推动创新。除了升级设备, 我们还致力于打造高效智能的工作区, 助力团队把握当下、迎接未来。



前瞻布局, 把握先机

Dell Technologies 围绕团队的实际工作模式, 为您打造高性能、智能化的工作场所。通过我们的 AI 就绪型 PC、智能桌面解决方案和统一管理工具, 我们可以提高工作效率、增强协作能力, 并打造安全且适应性强的工作区, 让团队共创更大价值。成果如何? 创造更高价值、降低成本、提升投资回报率, 并让您的团队与数据获得可靠安全保障。此外, 借助 PC 即服务与资产回收等灵活选项, 您能够以更简单、可持续且经济高效的方式更新硬件 — 助力团队蓬勃发展, 让组织在从容前行的同时释放更大价值。



的组织认同, 其 PC 支持 AI 驱动型应用程序/工作负载至关重要。^[2]



前瞻布局, 把握先机

设计您的现代化数据中心

IT 需求的增长速度已超越传统系统的承载能力。数据与 AI 工作负载正呈迅猛增长之势, 而运营范围如今已扩展至数据中心、云端及边缘。与此同时, 贵组织面临的安全威胁比以往更加复杂。如果缺乏现代化基础, 则成本攀升、创新受阻, 且多样化环境的管理愈加复杂。



前瞻布局, 把握先机

实现数据中心现代化意味着整合基础架构并实施标准化, 实现运营自动化并构建弹性基础, 以提高效率和敏捷性。可扩展、高性能的基础架构, 对于管理不断增长的数据量以及支持高级 AI 和分析工作负载至关重要。携手 Dell Technologies, 您将获得专家指导服务以及一个集成服务器、存储、网络和云平台的统一基础。这种方法确保您能够掌控数据、将工作负载部署在最优位置、降低管理复杂性并增强安全性。优势显而易见: 借助 AI 就绪型平台加速成果落地; 实现更可预测的成本控制; 并提升业务弹性, 从容扩展, 制胜未来。



的组织认同, 现有的存储容量和功能无法满足日益增长的 AI 需求。^[3]

前瞻布局, 把握先机

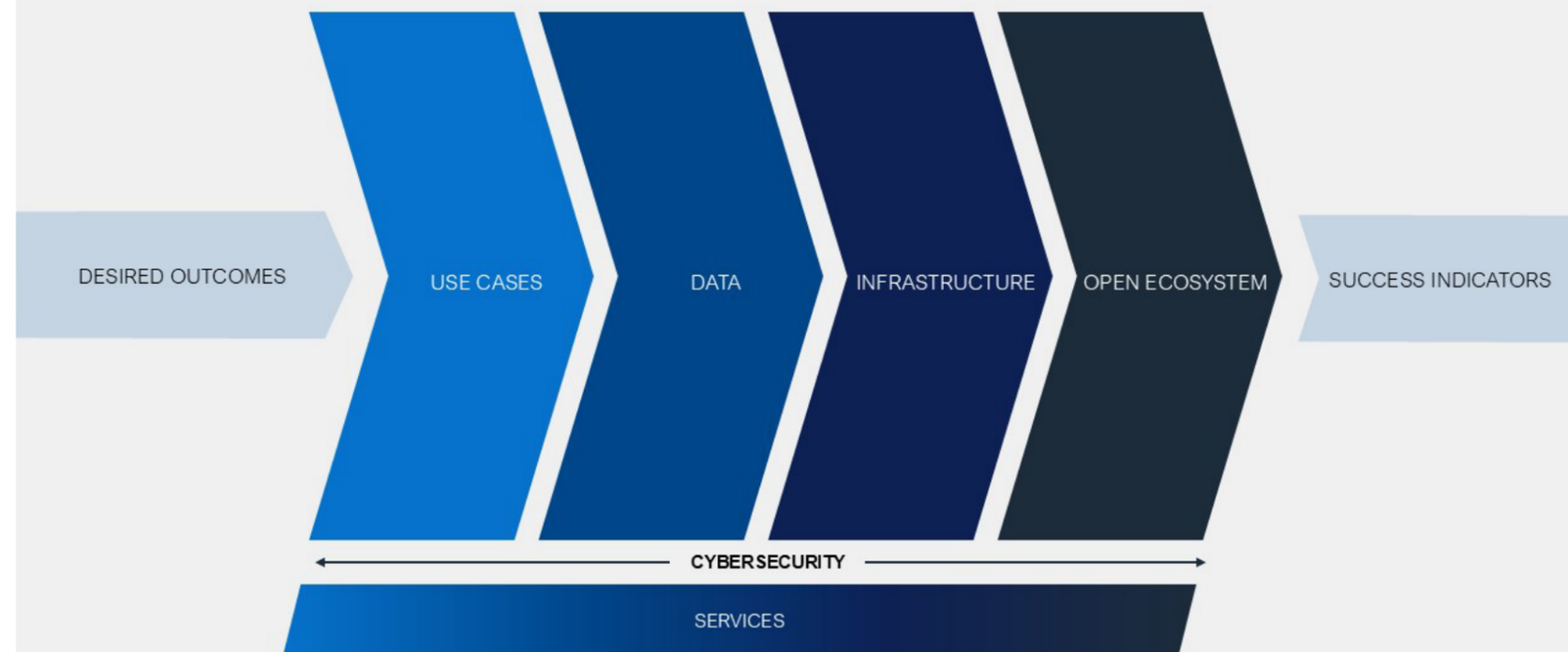
简化 AI 之旅

AI 正在重塑组织的运营方式, 但将 AI 融入运营也带来诸多挑战。许多组织都会遇到诸多阻碍, 包括数据碎片化、投资回报率不明确、人才技能缺口以及专业能力不足 — 这些问题都会让从试点项目到规模化落地产生实际价值的过程变得异常复杂。



前瞻布局, 把握先机

携手 Dell Technologies, 您将在整个 AI 落地进程中获得值得信赖的指引。Dell AI Factory 将广泛的 AI 产品组合^[4]、开放式合作伙伴生态系统和深厚的专业知识融合在一起, 助力您从战略规划迈向可扩展的解决方案。我们与您的团队携手合作, 实现数据管理现代化、消除复杂性, 并优先考虑具有影响力的业务驱动型应用场景。我们的方法可确保您将 AI 部署到能创造最大价值的位置, 同时保持对数据和运营的控制。最终带来可衡量的成果, 例如投资回报率提升、价值实现周期缩短以及在每一步提供强大的数据保护。让我们帮助您将 AI 付诸实践, 从而提高效率并推动贵组织持续发展。



的组织在将 AI 纳入其业务战略时遇到挑战。^[5]

前瞻布局, 把握先机

以安全且可持续的方式 实现现代化目标

保障企业未来发展, 需要构建以弹性为核心的战略。随着网络威胁日益频繁、手段愈发复杂, 网络安全成为核心业务必需品。保护您的数据和基础架构, 对于维护信任、保障运营稳定和实现长期增长至关重要。如果缺乏成熟的安全方法, 即便是微小的漏洞也可能引发严重的业务中断。

前瞻布局, 把握先机

Dell Technologies 通过采用“安全原生设计”的基础架构与零信任原则, 助力您提升网络安全成熟度。我们的解决方案可为您的数据、设备和工作负载提供全流程防护。通过优先考虑网络安全, 贵组织可以更好地抵御不断变化的威胁、降低风险并保持运营连续性, 从而取得持久成功。

此外, 业务弹性需要将效率置于运营核心。不断攀升的能源成本、资源限制和对可持续实践的需求, 使得优化 IT 环境以提高性能和责任感至关重要。93% 的受访者认同, 在为组织选择技术合作伙伴时, 能源效率和产品可持续性是关键因素^[6]。通过以效率为核心进行现代化转型, 您能够减少浪费、降低能耗, 并为未来奠定更具适应性的基础。

Dell Technologies 可提供智能节能基础架构、模块化设计和循环 IT 实践, 在允许根据需求调整容量的同时更大限度地减少对环境的影响, 从而为这一目标提供支持。将效率融入 IT 战略, 有助于降低成本、减少排放, 并增强运营弹性 — 确保贵组织在竞争日趋激烈、资源意识日益增强的环境中蓬勃发展。



网络安全 和 弹性

是组织为保持竞争力而投资的主要技术领域。^[7]

前瞻布局, 把握先机

为什么选择与 Dell Technologies 合作?

选择合适的合作伙伴, 对于塑造组织的未来至关重要。无论您处于现代化之旅的哪个阶段, Dell Technologies 都致力于帮助您发掘新机会、简化复杂性并实现有意义的成果。

我们将您的核心需求放在首位, 凭借数十年的行业经验, 以及覆盖广泛、安全可靠、可持续且智能化的解决方案组合, 为您赋能。我们的方案以您为中心: 倾听需求、携手合作, 提供切实解决工作场所、数据中心、AI、网络安全与可持续发展等现实挑战的技术。

依托我们强大的全球供应链、广泛的合作伙伴生态系统和端到端的服务, 您将能够灵活自信、从容应对未来挑战。无论您是扩展 AI、构建现代化基础架构还是提升安全态势, 我们都能帮助您更快速地采取行动、降低风险并实现持久价值。

以 Dell Technologies 为战略伙伴, 您将持续创新, 前瞻布局, 把握先机。

[探索如何前瞻布局, 把握先机](#)



常见问题

1. Dell Technologies 如何助力贵组织前瞻布局, 把握先机?

Dell Technologies 与您携手构建灵活的 IT 基础, 实现工作场所、数据中心和流程的现代化。我们的解决方案可简化新技术的采用、降低风险, 并创造可衡量的成果, 让您安心开展创新。

2. 什么是 Dell AI Factory? 它如何支持我的 AI 之旅?

Dell AI Factory 采用端到端方法, 它结合了广泛的 AI 产品组合 [8]、开放式生态系统以及专家指导。我们可帮助您管理和准备数据、部署可扩展的基础架构并简化集成, 以便您可以将 AI 项目转化为各种规模的实际业务成果。

3. 戴尔如何帮助保护我的企业免受不断演变的网络威胁?

我们依托零信任理念、高级威胁检测与恢复工具 (如隔离备份存储区), 将安全能力深度嵌入解决方案的每一层。这种全面的方法有助于更大限度地降低风险, 实现快速恢复, 并确保贵组织能够持续向前发展。

4. 为什么实现数据中心现代化对于未来发展至关重要?

携手戴尔实现数据中心现代化, 可为您提供统一管理、可靠性能, 以及随需求变化而调整的敏捷性。您将获得按需运行工作负载的灵活性, 优化成本, 并使基础架构为 AI 及新兴技术做好未来准备。

5. 现代工作场所解决方案如何提高团队的生产力?

通过我们的 AI 驱动型设备、智能外围设备和统一管理工具, 可以简化 workflow 并推动协作。凭借内置安全能力与简易的 IT 管控方式, 您的团队能够高效协作、持续受保护, 并将更多精力投入到创造业务成果中。

关于 Dell Technologies

Dell Technologies (NYSE:DELL) 帮助组织和个人打造数字未来, 实现工作、生活和娱乐方式的转变。我公司为客户提供业界较为全面, 而且具有创新意义的技术和产品组合, 让他们为 AI 时代做好准备。

版权所有 © 2026 Dell Inc. 保留所有权利

有关详情, 请访问 [Dell.com](https://www.dell.com)

来源

[1]《Dell Technologies IT Strategy Pulse》, 一项于 2025 年 11 月开展的调研, 覆盖美国、英国、德国、法国及日本 750 位 IT 与业务决策者。

[2]《Dell Technologies IT Strategy Pulse》, 一项于 2025 年 11 月开展的调研, 覆盖美国、英国、德国、法国及日本 750 位 IT 与业务决策者。

[3]《Dell Technologies IT Strategy Pulse》, 一项于 2025 年 11 月开展的调研, 覆盖美国、英国、德国、法国及日本 750 位 IT 与业务决策者。

[4] Prowess Consulting, 《Which Vendor Offers the Broadest AI Portfolio for Infrastructure and Services?》2025 年 10 月。

[5] Dell Technologies 对 40 个地区各个细分市场的 2,850 名业务和 IT 决策者进行的调查, 2025 年 6 月。

[6]《Dell Technologies IT Strategy Pulse》, 一项于 2025 年 11 月开展的调研, 覆盖美国、英国、德国、法国及日本 750 位 IT 与业务决策者。

[7]《Dell Technologies IT Strategy Pulse》, 一项于 2025 年 11 月开展的调研, 覆盖美国、英国、德国、法国及日本 750 位 IT 与业务决策者。

[8] Prowess Consulting, 《Which Vendor Offers the Broadest AI Portfolio for Infrastructure and Services?》2025 年 10 月。