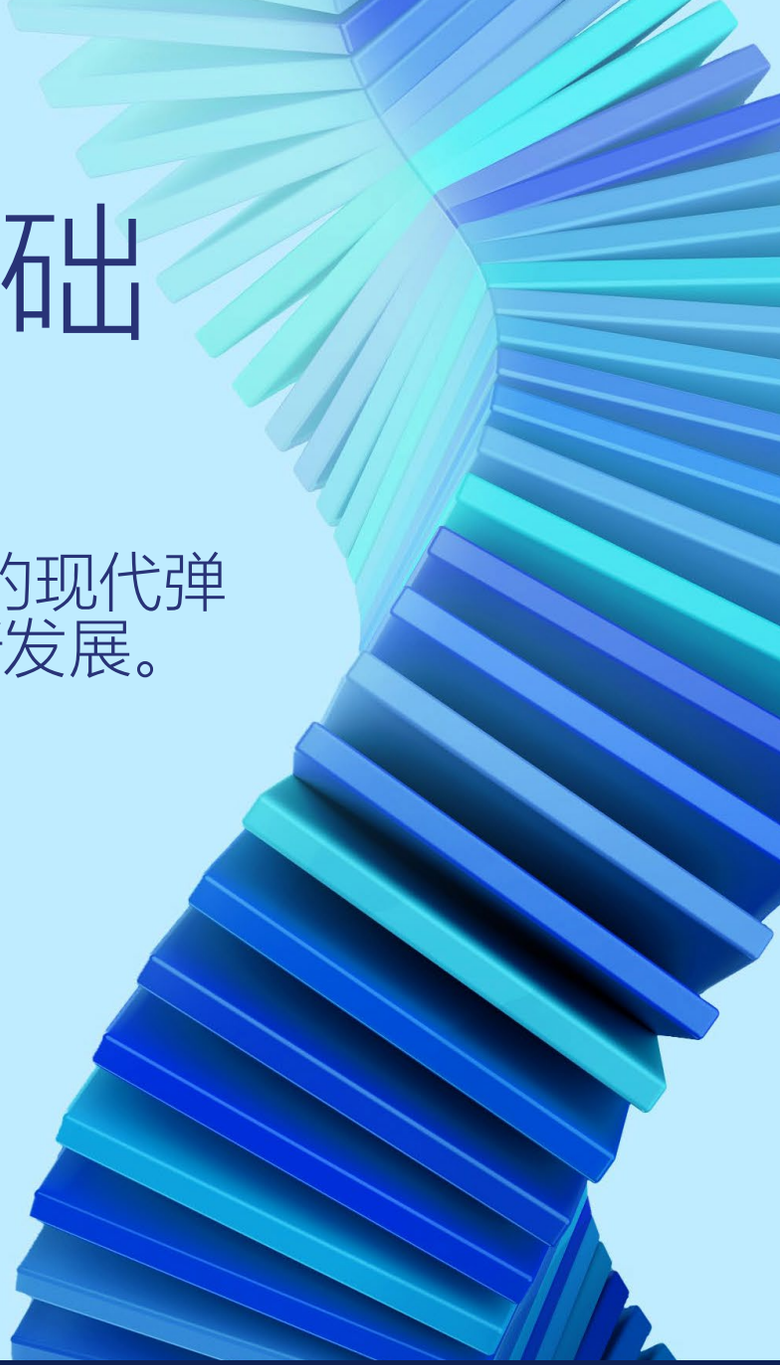


# 戴尔可信基础架构



为您的组织打造一个安全的现代弹性智能技术基础，助力创新发展。

物理与软件定义系统、AI、多云环境、边缘设备和“即服务”交付模式共同定义了现代基础架构，彻底改变了我们对网络安全与网络弹性的认知。

戴尔认为，IT 安全性和弹性应涵盖三大核心实践领域：

- 减小受攻击面
- 检测和响应网络威胁
- 从网络攻击中恢复

同时利用零信任原则来提升您的网络安全和弹性态势。

# 现代基础架构。

我们身处数据驱动的时代。IT 随业务需求而发展，数据的生成和访问无处不在，告别了传统的集中式单体数据中心时代。如今，“基础架构”涵盖数据存储、超融合系统、服务器、网络连接和数据保护，这些组件可能呈物理分布，也可能以“即服务”的形式交付。但无论 IT 基础架构如何部署，戴尔始终认为必须赢得客户和合作伙伴的信任。

可信基础架构可以在任何地方运行，并能在确保安全性的前提下实现充分的灵活性与业务敏捷性。它具备现代化、弹性与灵活性等特点，支持零信任架构或您选择的其他方式，助力保护组织核心数字资产。



## 现代

现代基础架构为创新而生，高度分散或以“即服务”形式交付，涵盖边缘设备以及多云环境，赋能现代组织。



## 弹性

弹性解决方案应具备安全生命周期。从组件到系统再到完全集成的解决方案，安全供应链可确保环境中的设备可信。



## 智能

智能基础架构融合了 AI、机器学习与自动化等先进技术，通过统一治理与执行，助力安全态势扩展。



# 戴尔可信基础架构

无论是对于硬件还是软件，戴尔可信基础架构都是安全可靠的 IT 解决方案与服务，能够增强信心、控制与扩展性。



**保护**  
数据和系统



**增强**  
网络弹性



**克服**  
安全复杂性



**DELL**Technologies

# 保护数据和系统

无论是在边缘位置、本地，抑或是多个云提供商中，均可一站式抵御组织内关键系统、应用与数据的网络威胁。通过在企业级存储、服务器、超融合、网络连接与数据保护解决方案中嵌入安全功能，戴尔可信基础架构助力实现零信任原则。

**确保系统访问安全**，检测并消除威胁。我们的解决方案采用加固设备与流程，为所有位置的数据与应用提供固有安全性保障。

创新解决方案与最佳实践相结合，运用智能软件与 AI 及机器学习技术对抗风险，守护数据、网络和系统安全，**实现从边缘到核心再到云的全面保护。**

实施全方位安全策略，确保关键数据、应用与操作的完整性和可用性，从容运行 IT 基础架构，保障数据存储、使用与传输各环节的安全。

# 增强网络弹性

恢复规划、准备与演练，助力减轻网络攻击的影响并迅速恢复业务运营。戴尔可信基础架构提供自动化 workflows 与软件定义的解决方案，保护关键系统、应用与数据，适应日益分散的环境。

**确保数据、系统与操作具备网络攻击抵御能力，配备完善的 IRR 计划，助您在事件发生时快速恢复。**

**整合 MDR 功能，实现业务流程与事件响应和恢复的无缝衔接，确保网络事件期间的业务连续性与数据可见性。**

**运用现代技术强化访问控制、验证和授权，在高度分散的远程办公与多云环境中建立合规性并遵守零信任原则。**



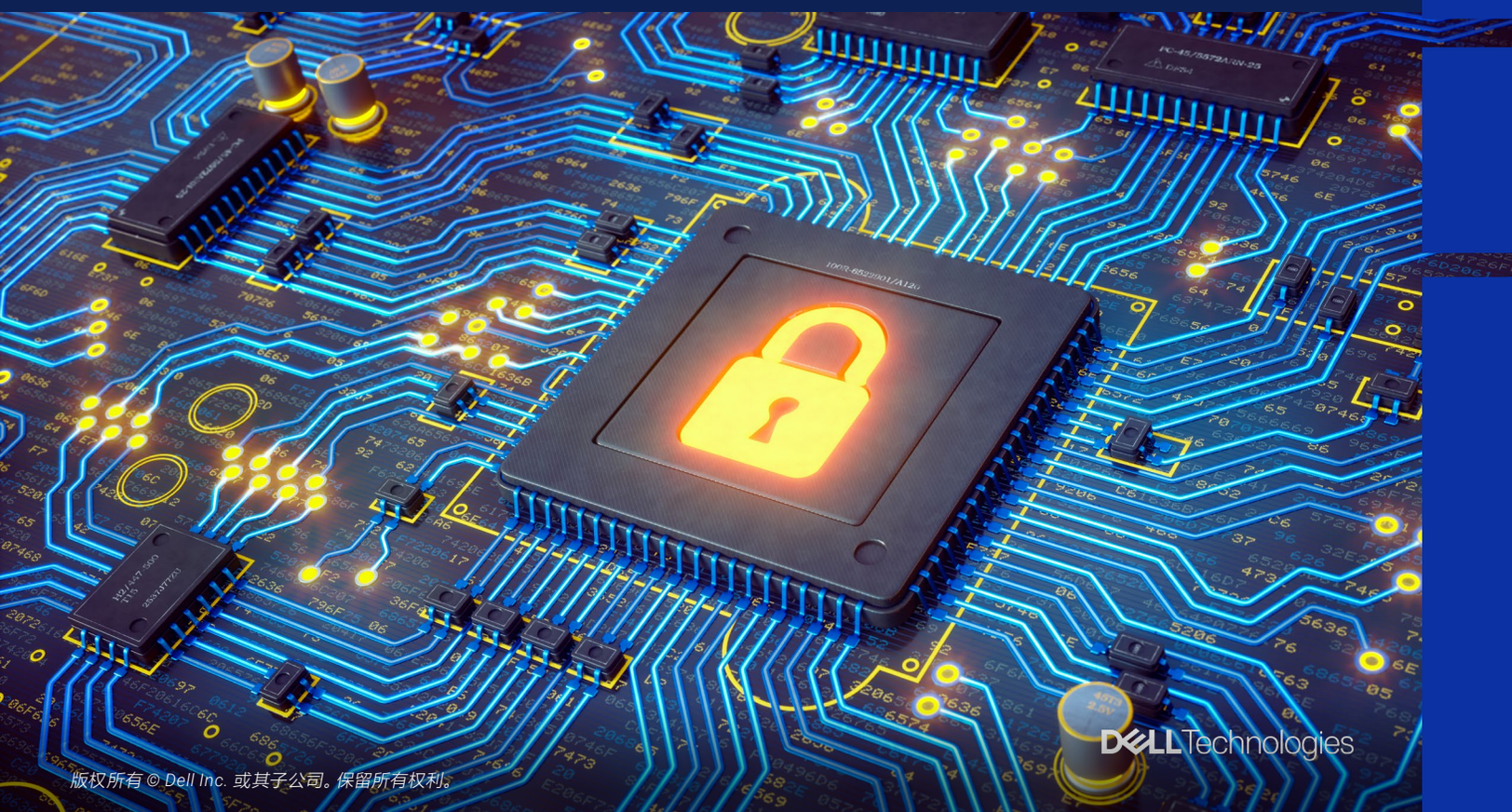
# 克服安全复杂性

面对日益增加的复杂性，我们需要推动安全运营现代化，从容构建或扩展零信任架构。戴尔可信基础架构提供自动化编排与智能创新，与基于硬件和固件的安全功能及软件安全功能形成互补。

减少安全应用与供应商数量，**简化基础架构**。作为企业级解决方案提供商，Dell Technologies 提供端到端解决方案，助您整合环境中的安全功能。立即与了解您所面临的挑战的可靠合作伙伴携手合作。

利用专家资源与服务**扩展安全团队**。与戴尔安全专家合作，利用我们的网络安全服务和“即服务”选项拓展人力资源，降低运营费用。

**强化现有安全系统**，以自动化和智能取代人工操作，快速扩展安全策略。



Dell Technologies

# 一站式提供可信赖的现代化 IT 基础架构安全解决方案。

<b>戴尔存储</b> 确保您的数据安全、受保护且可用，让您高枕无忧。	是否可能同时拥有安全的存储解决方案以及全面的威胁检测和响应能力？是的。我们的解决方案能聚合威胁情报，并以级联的方式将其上传到上游安全平台，从而克服安全复杂性。
<b>Dell 服务器</b> 采用网络弹性体系结构，提供持续演进的安全控制、功能与解决方案，应对当前威胁形势。	产品生命周期各阶段均内置安全功能，提升网络弹性。硅片信任根作为信任锚，提供签名固件、偏移检测、BIOS 恢复、系统管理集成与供应链保障的全方位控制。
<b>Dell Networking</b> 硬件与软件多层防御，强化边缘与网络安全。	在当今动态的业务环境中，全面且灵活的安全策略是保持信心和控制的关键。先进架构、严格安全认证、可靠访问协议与无缝集成相结合，确保网络高性能运行的同时保持安全。
<b>戴尔超融合基础架构</b> 从供应链到硬件基础架构，通过软件开发与生命周期管理软件，实现堆栈各层应用的强化与优化。	并非所有超融合基础架构解决方案都是相同的。戴尔的基础架构灵活敏捷，具备全栈完整性与全面生命周期管理，可提升运营效率并降低风险。这让戴尔连续 20 个季度领跑 HCI 市场。 <sup>1</sup> 与戴尔合作，您的团队可以专注于业务发展，无需疲于应对最新威胁。
<b>Dell Data Protection</b> 提供适配基础架构与 IT 需求的解决方案，确保核心、边缘与多云环境数据安全。	采用业界验证的现代智能数据保护方案，实现大规模运维简化与自动化。全套集成产品与管理工具，助您隔离关键数据、识别可疑活动并加快自动化数据恢复。利用戴尔数据保护方案，确保业务快速恢复如常。
<b>Dell APEX AIOps</b> 通过评估网络安全状况和快速采取补救措施，确保基础架构安全。	在管理员用于管理基础架构健康、容量与性能的应用程序内直接接收安全通知，提升响应速度。监控和预测性分析结合人工智能，提供洞察数据，确保 IT 基础架构满足业务需求。
<b>Dell Professional Services</b> 通过自动化、集成式且经过优化的体验简化安全运营。	详细了解您的组织如何采取更全面的网络安全方法。利用网络弹性 IT 解决方案保护数据与系统、增强网络弹性、克服安全复杂性，强化环境韧性；采用 Dell Technologies 的现代化端到端解决方案，获得应对安全挑战所需的信心、控制与扩展能力。

<sup>1</sup> IDC 全球融合系统季度跟踪报告，2022 年第 1 季度

# 现代弹性智能基础架构解决方案与服务。

任何不足都不可接受。



Dell Technologies 坚信，安全技术在当今时代至关重要。

我们深知您需要专注于业务发展，确保全球 IT 环境中每个数据中心的所有机架服务器芯片都安全可靠。因此，我们将安全性融入每个设计环节。

数十年来，从重新定义[安全供应链](#)到[安全开发生命周期](#)，我们不断完善每个环节。我们在设计、采购、制造、运输与管理的各环节都精益求精，确保您可以信赖我们的产品。

# 戴尔可信基础架构

网络威胁层出不穷，但有戴尔为 IT 转型保驾护航，您尽可高枕无忧。

[了解详情](#)

