

铸就非凡，

刻下未来线条

携手 Dell Technologies OEM 解决方案部门，  
解放思想并实现智能创新。

# 创想现在

当前，创新正以空前的速度向前推进，其所带来的深远意义也是空前的。

对于解决方案构建组织来说，这是一个关键时刻：

- AI 将在未来数年重塑各行各业。
- 生成式 AI 的爆发式出现，将生产力提升到全新水平。
- 对各种规模的公司而言，边缘都具有重要的战略意义，可推动实现业务成果。
- 随着世界面临的威胁不断演变，实现零信任已成为一个全球性的紧迫任务。
- 可持续发展已跃升为企业的重要议程。

现在是将创意快速转化为创新成果的重要时刻。

在 Dell Technologies，我们不断改进技术，以助您立即实现更加宏大、划时代的创新。

我们集广泛的产品组合、深厚的行业专业知识和遍及全球的服务能力于一身，可以帮助您解放思想，让您的团队腾出时间专注于您擅长的领域——创新。我们鼓励您的团队将奇思妙想转化为切实的影响力。不必等待，**即刻体验**

重新构想创新战略。  
重新审视现状。

||||| 71%

的企业认为他们的组织具有创新精神或极具创新精神。

||| 18%

的企业为创新领导企业和采用企业。<sup>1</sup>

1 来源：Innovation Index, Dell Technologies, 2023 年 2 月



与信赖的合作伙伴一起化繁为简，  
加速创新。

 **边缘**  
管理复杂状况并满足基础架构要求。

 **零信任**  
利用安全的体系结构来防御威胁。

 **可持续发展**  
帮助实现您和您客户的可持续发展目标。

 **数据**

利用来自新数据源的海量数据。



**AI/生成式 AI**

满足对更先进计算和存储的需求。

# 我们不断创新，助您 即刻将更好的创意落 地生花。



2000 年 ▶



2016 年以来  
在全球 OEM 解  
决方案提供商中  
排名前列<sup>1</sup>

2024 年 ▶



5,000 多名  
客户



280 多位  
合作伙伴



70 多个  
国家/地区



50 多个  
行业和垂直  
市场



可持续发展  
已经融入我们所做  
的每一件事中

## 久经考验，卓有成效

财富 100 强公司中  
有 82% 使用 Dell  
Technologies 产品  
作为自己的边缘解  
决方案。<sup>2</sup>



14/16  
名医疗企业



10/10  
名零售企业



8/11  
名能源企业



8/12  
名技术企业



4/4  
名电信企业

<sup>1</sup> 全球市场份额，基于 VDC Research 统计的全球 OEM 解决方案提供商数据  
<sup>2</sup> Dell Technologies 针对美国财富 500 强公司的分析，2023 年 7 月。

引领下一波  
创新浪潮，

刻不容缓

## 设计

解决方案，为您所在的行业提供助力

AI 以及零信任  
边缘到核心再到多云  
经过行业认证，具有长生命周期

50+

垂直市场和行业

## 加速

取得成功并实现商业化

OEM 量身打造的定制解决方案 全球规模和支持  
灵活的执行流程

10k+

客户设计

## 合作

通过共同创新取得更优成果

扩充专业知识（购买或构建）  
新业务模型  
以可持续的方式进行创新

5k+

OT 生态系统合作伙伴



# 通过共同创新，成为您所在行业的佼佼者。

技术可提供各种可能性。单凭我们的想象力无法穷尽这些可能性，但我们的客户可以。我们的组织业务覆盖 50 多个垂直市场和行业，因此十分了解您所面临的挑战，能与您顺畅沟通。

我们的产品组合经过精心打造，可助力实现您的各种创新想法。从边缘到核心再到多云，无论您是在使用 AI 设计解决方案，还是要在创新中融入零信任功能，我们都能够提供助力，让您顺利拓宽可能性边界。

我们为您提供了多种平台和体系结构选择，帮助您完成自己的设计使命。设计是一种可定制且可重复的体系结构，就像蓝图一样，由 OEM 解决方案部门和客户携手共同创建。

## AI 以及零信任

利用支持人工智能和机器学习应用程序的平台，重新构想解决方案的未来。利用零信任体系结构，在数字互动的每个阶段持续验证用户，保护客户数据免受无处不在的威胁。



## 边缘到核心再到多云

凭借我们种类丰富且专门打造的产品组合，我们可以帮助您在边缘加速获得见解，在核心推动创新，并根据需要在多云环境中进行集成。

## 经过行业认证，具有长生命周期

所基于的平台经过预先测试和验证，符合公认的军事、电信、能源和海事等行业标准。利用生命周期长的解决方案，帮助客户轻松过渡并减少中断。

我们可帮助您利用我们的完整产品组合构建解决方案，包括软件定义、支持 AI、具备网络弹性和行业就绪型产品，更大限度地提高您的知识产权 (IP) 价值。

# 了解我们的 OEM 客户如何在其行业中利用我们的技术让创新水平再创新高。



工业



能源



医疗



安全和安防

## 艾默生

改善工厂运营。

艾默生与 Dell Technologies OEM 解决方案部门及英特尔合作，设计了基于灵活的可扩展超融合基础架构的分布式控制系统 DeltaV，以帮助流程、混合和离散行业的客户提高工业边缘的生产力和效率。

## 西门子

利用边缘技术让楼宇更智能。

了解西门子如何与 Dell Technologies OEM 解决方案部门合作，设计集成式自动化平台以及弹性出色的高性能基础架构，从而降低所有者的总体拥有成本，并对居住者和环境产生深远影响。

## Konica Minolta

利用 AI 驱动的新型 XR 射线技术帮助拯救生命。

了解 Konica Minolta 用于及早检测和治疗肺部疾病的 Kinosis 解决方案。该客户利用 Dell Technologies OEM 解决方案部门的产品和服务将 Kinosis 顺利推向全球市场。

## IDEA MIA

利用全球合作，帮助解决客户面临的挑战。

了解 IDEMIA、Dell Technologies OEM 解决方案部门和英特尔如何携手合作，增强身份与门禁管理、流量管理和异常检测等技术，帮助客户解决业务和运营挑战。

[观看视频](#)

[观看视频](#)

[阅读客户案例](#)

[观看视频](#)



防护



零售



海事



电信行业

## Tracewell

助力打造适用于严苛边缘环境的企业级系统。

Tracewell Systems 与 Dell Technologies OEM 解决方案部门合作，使企业级系统适应针对边缘环境进行优化的平台，从而帮助组织部署边缘应用程序。

## Deep North

设计适用于边缘的计算机可视化解决方案。

了解 Deep North 如何与 Dell Technologies OEM 解决方案部门合作设计自定义设备，利用计算机视觉和 AI 在零售和机场等环境中获得实时客户洞察。

## RH Marine

将数千个孤立的、基于边缘的系统与加固型 HCI 解决方案集成。

了解 RH Marine 如何与 Dell Technologies OEM 解决方案部门合作，基于通过海事认证的 HCI 解决方案构建 Rhodium 平台，以及客户如何降低开发和维护时间风险。

## 爱立信

利用 5G 专用无线技术推动工业创新。

爱立信与 Dell Technologies OEM 解决方案部门和英特尔合作，提供了爱立信专用 5G 解决方案，为客户的边缘应用程序提供支持。这一合作有助于推动实现自动化，为工人打造更安全的工作环境，实现更高的敏捷性。

[阅读客户案例](#)

[观看视频](#)

[阅读客户案例](#)

[观看视频](#)

# 加速取得成功并实现商业化。



注重您的知识产权 (IP)。  
复杂的基础架构和物流交  
给我们来处理。

快速创新者面临着不可多得的机遇。据 Dell Technologies Innovation Index 显示，创新领导企业的收入更高、客户价值更大、客户产品使用率更高。<sup>1</sup>

随着应用场景的要求变得更加严格，您构建的解决方案也变得越来越复杂。设计和工程团队必须解决多个方面的复杂性，包括：

- 软件组件（解决方案构建组织的 IP）
- 它将在其上运行的基础架构（Dell Technologies OEM 解决方案部门基础架构）
- 软件和基础架构的协同工作方式
- 解决方案在本地、区域或全球层面的部署和维护位置
- 数据的生成位置（边缘、核心或云）
- 数据的创建速度
- 需要以多快的速度处理或分析数据
- 确保硬件、软件和供应链的安全性

事实上，从战略、规划和设计，到制造、部署和支持，需要许多不同的人员和流程协同工作。Dell Technologies OEM 解决方案部门汇集了您获得竞争优势所需的能力。



快速、大规模的全  
球执行

与 Dell Technologies OEM 解决方案部门合作，您将享受到诸多便利，我们不仅能够为您提供专门针对各个市场定制的解决方案，还能在市场内组织生产。我们的全球资源几乎遍布每个时区，并拥有 20 多家制造工厂，因此您的产品可以快速进入市场。



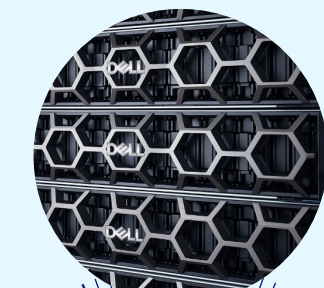
灵活的方法

创新需要整个团队相互配合。我们能够使客户专注于其 IP 和产品开发，而不是基础架构管理。无论您的企业规模如何，项目是大是小，我们都能灵活调整合作，为您提供服务。在专属 OEM 团队的统筹协调下，我们可以参与到您开发过程中的任意阶段，但我们常常发现，您越早与我们合作，我们就越能为您创造更大的价值。

<sup>1</sup> Innovation Index, Dell Technologies, 2023 年 2 月

# OEM 解决方案部门选项

我们的许多客户都利用 Dell Technologies 标准产品进行设计，并使用 OEM 服务和功能来缩短产品上市时间。我们还提供一套 OEM 特色产品，包括工业化设计和长生命周期设计。当标准产品或 OEM 特色解决方案无法满足要求时，我们可以对它们进行定制以实现您的愿景。定制可以是只将品牌替换为客户徽标，也可以是更复杂的满足验证和认证需求的物理、机械、电气或软件定制。



**戴尔标准**  
现成可用的 Dell Technologies 产品

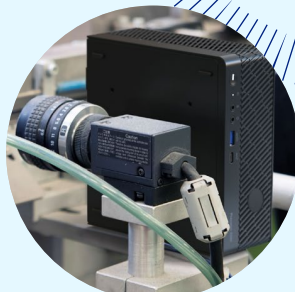


**定制**  
将您的创意变为现实



**OEM 就绪**  
已去品牌、可贴牌

**Dell Technologies**  
OEM 解决方案部门



**工业化**  
工业级耐用性



**XL 和 XE**  
稳定性、长生命周期和可见性

我们的工程师会竭尽全力帮助您实现心中所想

售前人员

工程师

产品应用工程师 (PAE)

硬件/软件架构师

CTO

# 将智能计算和存储应用于所需之处。

利用我们从边缘到多云的广泛产品和解决方案组合（基于前沿英特尔<sup>®</sup>技术）。

## OT

分布式边缘

## IT

云



### 边缘端点



### 加固型系统和解决方案



### 模块化数据中心部署



### 多云

创建可处理和存储数据的高性能应用程序，实现超低延迟并获得实时洞察。

- 边缘网关
- 瘦客户端/零客户端
- 微型机/外形小巧

应对工业和其他恶劣环境的挑战。使用各种尺寸的安全加固型设备进行构建，这些设备可在数据中心之外的位置运行。

- Rugged/Rugged Extreme 平板电脑和笔记本电脑
- Rugged 服务器、HCI 和软件定义的存储
- 工业级 PC 和工作站

发掘多云的全部潜能。在边缘或生成数据的任意地方部署技术，利用经过全面配置的模块化集成机架，随时满足客户的 IT 需求。

- 机架级
- 容器级
- 定制设计

精心设计的多云消除了专有工具和孤立生态系统的限制，让您能够更快地推动创新。

- 从云到本地 — 将云和容器编排生态系统扩展到本地环境
- 从本地到云 — 将戴尔软件定义的解决方案从本地扩展到公有云
- 合作



Dell NativeEdge



安全供应链和零信任



全球 OEM 服务



Dell APEX 和戴尔  
金融服务

# 携手合作，通过共同创新取得更优成果。

您拥有远大、大胆的突破性想法，但要快速落实，需要采用生态系统方法。我们汇集了您所需要的人才、产品组合和解决方案，足迹遍布全球。不妨利用这些能力，加快创意落地进程。

## 获取推动变革所需的经验和生态系统。

无论您处于产品转型的哪个阶段，只要携手 OEM 解决方案部门和我们广泛合作伙伴生态系统中的成员，都能更快地实现转型，获得更高的利润和可持续性。

## 扩充您的专业知识

获得几乎不可能自行获取的人才和专业知识。我们的团队由 1000 多名专业人士组成，服务于 OEM 解决方案部门客户，汇集了您所需的各种专业知识，帮助您加快实现从创意概念到取得商业成功的全过程。我们拥有 280 多个合作伙伴，可提供额外的设计、集成和部署服务，以及对第三方组件的访问权限，使我们的能力得到了扩展。

## 采用新的业务模型。

无论您正处于哪个阶段，我们都能帮助您探索、设计和开发创新解决方案，并接受新的业务模型，包括向“即服务”模式转变，以推动您的可持续发展。



## 专注于您的解决方案。 相信我们的专家能够解决复杂的问题。

### 产品专家

专属系统架构师和工程师。

### 项目经理

我们的专属项目管理团队可以帮助您应对解决方案设计和实施过程中的复杂问题。

### 采购专员

利用稳定的供应商和渠道采购部件、执行认证并交付解决方案。

### 服务专家

次日可达的服务与支持，几乎覆盖全球任何位置。

### 财务顾问

提供创新的方法，让您宝贵的运营资金得到更大限度的利用。

# 确保从边缘到多云具有网络安全弹性。

Dell Technologies 采用多样的整体方法来保护我们的解决方案，赢得了客户的信任。

威胁无处不在。恶意分子不知疲倦，企图利用漏洞实施恶行。因此，您的技术提供商必须帮助保护您的数据、基础架构和运营，并且诚信行事。



## 供应链安全性和诚信

我们运营着全球极其可靠且安全的供应链之一，并制定了广泛的协议来防止恶意引入假冒组件和恶意软件。

- 经过审查和验证的组件供应商
- 全球所有制造站点的质量控制实践均通过 ISO 9001 认证
- SCV（安全组件验证）适用于 PowerEdge 服务器和部分客户端解决方案选项
- SDL（安全开发生命周期）等



## 物理安全性

对于需要高级物理安全性的客户，我们提供加密、机箱锁、坚固外壳和固件锁定，以确保敏感数据始终得到保护。

- 军用级加密驱动器
- 包装上的防篡改保护
- 集装箱密封和跟踪
- 机箱防盗传感器
- 物理隔离式数据保护解决方案



## 零信任

Dell Technologies 采用零信任网络安全方法，其平台和流程经过精心设计，具有固有的安全性。

- 硅片信任根
- 固件保护 (NIST 800-193)
- 高级检测和响应
- 通过测试进行威胁建模和漏洞评估
- 合作

# 通过合作加快可持续产品开发。

我们知道，可持续发展是您和您客户的首要任务。我们与您共担此志，能够通过使用环保材料制造的环保节能产品组合、环保包装以及资产回收和循环利用等服务，帮助您实现可持续发展目标。

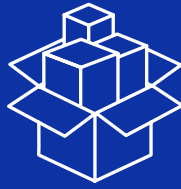
## 推动可持续创新

可持续发展渗透在我们业务的方方面面，是我们的核心所在。我们在产品、包装和供应链方面从未停止创新步伐，因而能够推动我们自己所需的变革，实现您所期望的进步，获得终端客户所要求的结果。



### 节能产品

Dell Technologies 获得 EPEAT Climate+ 称号的产品类型组合之广泛，在业界颇负盛名。80% 的戴尔服务器都已获得该称号。<sup>2</sup>



### 环保材料

到 2030 年，我们的所有包装和超过 50% 的产品组件都将由回收、可再生或碳排放量更少的材料制成。<sup>3</sup>



### 负责任的资产淘汰

通过我们的资产回收服务，OEM 客户可以从旧技术无缝过渡到新技术。到 2030 年，客户每购买一公吨我们的产品，我们就会重复使用或回收一公吨产品。<sup>3</sup>



2. 基于在所有适用国家/地区按产品类型获得的 EPEAT Climate+ 称号。  
有关各国家/地区的称号状态和等级，请访问 [www.epeat.net](http://www.epeat.net)。数据截至 2023 年 9 月。

3. Dell Technologies 2023 财年 ESG 报告

# 加速将奇思妙想转化为切实的影响力，刻不容缓。

我们的 OEM 解决方案部门可简化产品生命周期的各个阶段。



## 计划和战略

与我们的 CTO、产品架构师、工程师和计划经理展开“可行性方案”讨论，评估您的设计要求、体系结构选项、上市战略、生命周期管理、部署战略和服务。

## 设计和开发

OEM 解决方案部门的产品、计划和工程设计团队可与您密切合作，帮助您创建创新设计，满足您解决方案的各种独特要求。从为单个市场定制到采用预先认证的技术进行构建，我们能解决各种难题，助您全速前进。

## 制造以及安全的全球供应链

通过本地制造缩短上市时间，从而大大避免运输和物流方面的挑战。我们具有弹性且安全的供应链涵盖了您产品生命周期的每个阶段。其遍布全球的规模和多样化功能带来了众多优势，包括更有利的成本状况、速度、供应连续性、安全性和可持续性。

## 咨询、部署和技术支持服务

我们全面的专业服务可降低风险，加快解决方案的开发和部署。通过 24/7/365 全天候全球技术支持服务和专门的 OEM 队列，我们可以为您提供快速响应，迅速解决问题。资产回收服务可简化产品过渡。

## 生命周期管理

我们的计划管理团队可与您密切合作，了解您的时间安排、规划和战略。我们通过将我们的计划和团队与您的计划和团队相结合，彼此建立信任，实现长期价值，从而使双方都能为新一代产品等变化做好准备。

# 渴望成为 AI 时代的领航员？ 准备好重新审视现状了吗？

时不我待，**刻不容缓** Dell Technologies OEM 解决方案部门会是您出色的合作伙伴。

立即联系您的 OEM 解决方案部门代表或访问：[Dell.com/OEM](https://www.dell.com/OEM)

