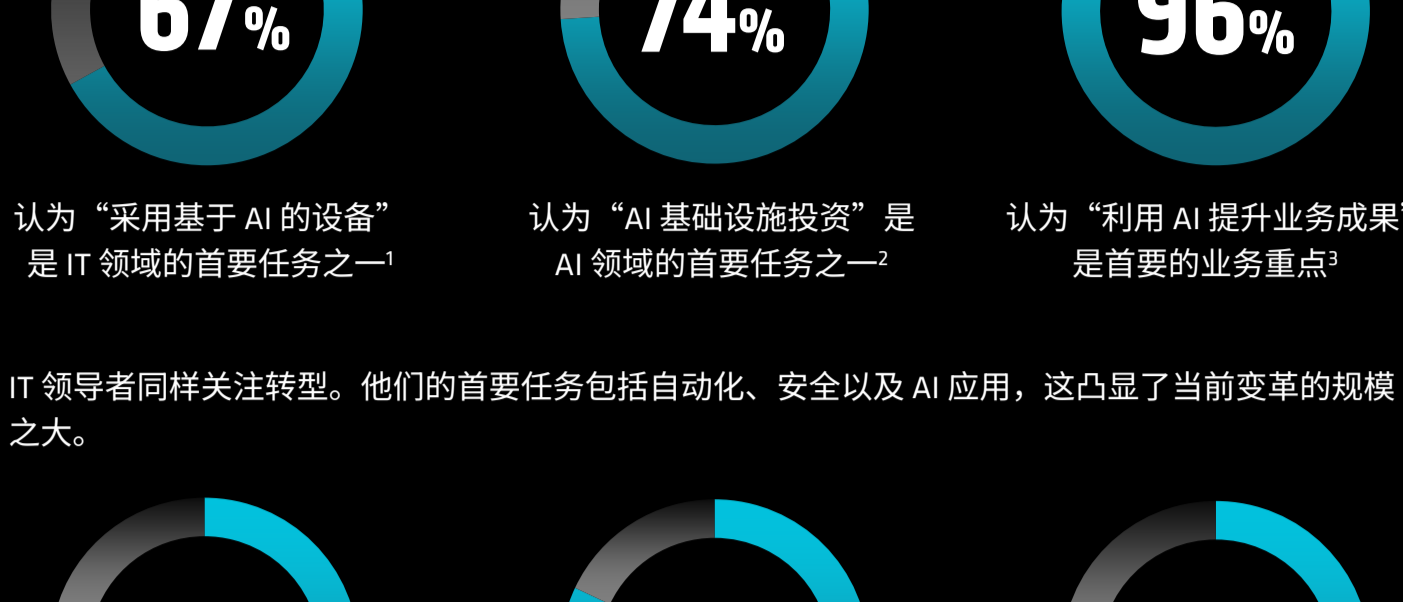


# 为何 AMD 是您中端市场客户的卓越之选

智能企业以专注和自信的态度应对变化。如今，您的客户正处在一个关键转折点，需要应对瞬息万变的市场环境并满足日益增长的技术要求。这张信息图展示了 AMD 如何提供出色的性能、灵活性和兼容性，从而帮助您的中端市场客户实现稳健的增长。

## 了解中端市场客户的需求重点

AI 正迅速成为企业领导者最为重视的技术之一。从设备和基础设施到整体业务策略，大多数企业已经果断地朝着 AI 方向迈进。



## 让您的中端市场客户成为更智能的企业

AMD 的解决方案涵盖 IT 环境的方方面面，可为您的中端市场客户提供从服务器到员工设备方面的全方位支持，帮助他们成为更智能的企业。AMD 解决方案能够轻松与现有系统和关键应用进行集成，助力简化 IT 管理工作，并使 IT 团队和托管服务提供商 (MSP) 能够带来更多价值。凭借内置的安全性、灵活性以及 AI 就绪度，AMD 可助力您的中端市场客户的每一笔投入都带来实质性进步。

## 为您的中端市场客户提供所需的可靠性、灵活性和创新力

**卓越的可可靠性，助力实现更优的总体拥有成本**

AMD 解决方案具有卓越的可可靠性，可帮助实现更优的总体拥有成本 (TCO)。

**随时随地灵活满足中端市场客户的需求**

AMD 解决方案的另一个优势是灵活性。AMD 解决方案能够广泛兼容各种服务器、设备和工作负载，帮助您的客户快速完成转换，实现无缝部署，并且不会对 IT 团队造成任何干扰。AMD 提供从入门级服务器到高性能平台的多个可扩展选项，可帮助您的中端市场客户自由选择供应商、轻松实现扩展，适应不断变化的基础设施并按照自己的意愿推动业务增长。

**值得信赖的创新，切实有效的成果。**

AMD 还能够提供值得信赖的创新技术和切实有效的成果。AMD 解决方案拥有 300 多项世界纪录，并在超级计算和 AI PC 领域拥有卓越优势<sup>7</sup>，可可靠性已得到大规模验证。AMD 通过多层保护、内置安全性、可管理性和高性能功能来帮助保护数据，这些功能不仅能够简化 IT，还能够带来可观的生产力提升。

## 适用于现代员工队伍的高性能 PC

<p><b>AI 性能</b></p> <p>在每台设备中均实现卓越的 AI 性能</p> <p><b>40+ TOPS NPU:</b><sup>8</sup> 直接在设备上启用实时 AI 工作流</p>	<p><b>跨平台管理能力</b></p> <p>更出色的跨平台管理能力</p> <p><b>AMD PRO 可管理性:</b> 支持无线和 KVM 远程管理</p>
<p><b>高级安全防护</b></p> <p>从芯片到云端的高级安全防护</p> <p><b>AMD PRO 安全架构:</b> 在固件、内存、操作系统以及云恢复方面提供全面保护</p> <p>整合 AMD Memory Guard<sup>9</sup>、Microsoft Pluton<sup>10</sup> 和 AMD Shadow Stack</p>	<p><b>投资回报率</b></p> <p>通过卓越的性能和可靠性实现出色的投资回报率</p> <p>基于 AMD 技术的 PC 可充分缩短停机时间，并减轻 IT 团队的工作负担</p>

## 基于 AMD 技术的服务器可充分满足现代数据中心的需求

- 卓越的创新成果**  
AMD 在业界备受信赖，为诸多领先的云服务提供商和全球众多顶级超级计算机添能赋能
- 更出色的性价比和性能功耗比**
- 面向未来的灵活架构**  
完全兼容 x86 的统一微架构<sup>11</sup>  
轻松扩展系统、迁移工作负载并自由选择供应商
- 助力提升能效**

**技术：ATMAN**

Atman 希望提高自身在敏捷性、可扩展性与环境效能方面的表现。通过利用搭载高性能 AMD EPYC（霄龙）7003 和 9004 系列处理器的 Lenovo ThinkSystem SR665 和 SR645 服务器，Atman 可以根据不断变化的客户端特定工作负载灵活配置服务器，通过 AMD EPYC（霄龙）处理器卓越的性能功耗比实现运营效率的提升和可持续发展，并通过更快的上市速度和更强的基础设施扩展能力提高市场竞争力，成为波兰首家获得 Lenovo 云服务提供商资格的公司。

“我们常在满载情况下运行服务器，Lenovo 和 AMD 解决方案能带来始终如一的高性能。”<sup>12</sup>

ATMAN 售前团队经理 **GRZEGORZ MODRAS**

**系统集成商：BLUE CONNECTIONS IT**

频繁的充电和高功率运行，不仅让采用混合办公模式的员工深受困扰，更让 Blue Connections IT 压力倍增，难以践行向客户倡导的节能标准。为此，该公司采用了基于 AMD 锐龙 PRO 处理器的 Lenovo 笔记本电脑。如今，员工纷纷表示新设备运行速度更快，电池续航时间更持久，可支撑一整天的工作；与此同时，这些设备更加节能，可助力 Blue Connections IT 实现 2035 年净零排放目标。

“搭载 AMD CPU 的笔记本电脑兼具更优性能与更低功耗，与我们的环保战略高度契合，因此成为出色之选。”<sup>13</sup>

BLUE CONNECTIONS IT 首席执行官 **GORDON BROWNELL**

**金融服务业：DNSE**

为了满足业务拓展过程中对更高性能和更高密度的需求，金融服务提供商 DNSE 采用了 AMD EPYC（霄龙）CPU。通过采用 AMD EPYC（霄龙）处理器，DNSE 实现了服务器密度翻倍，同时将功耗降低了 50%，并大幅降低了总体运营成本。<sup>14</sup>这一实例展示了 AMD 如何帮助金融机构对基础设施进行现代化改造，以实现更高的效率和更低的总体拥有成本。

“当我们开始运行大量混合工作负载以将系统性能推向极限时，AMD EPYC（霄龙）CPU 展现出了更快、更稳定的性能表现。”<sup>14</sup>

DNSE SECURITIES 首席技术官 **BINH NGUYEN**

**帮助您的客户成为更智能的企业**

了解与 AMD 合作为何能够轻松地为您的中端市场客户适时提供合适的技术，从而增强他们的信心并提升您的业绩。

**了解 AMD 合作伙伴网络**

<sup>1</sup> 李克特五点量表；Watchtower，全局，n=74,227。<sup>2</sup> 李克特五点量表；Watchtower，全局，n=49,877。<sup>3</sup> 李克特五点量表；Watchtower，全局，n=16,965。<sup>4</sup> 李克特五点量表；Watchtower，全局，n=30,191。<sup>5</sup> 李克特五点量表；Watchtower，全局，n=83,788。<sup>6</sup> 李克特五点量表；Watchtower，全局，n=58,734。<sup>7</sup> 若要了解截至 2023 年 9 月 18 日 AMD EPYC（霄龙）系列处理器所创下的全部世界纪录详情，请访问：<https://www.amd.com/zh-cn/processors/epyc-world-records>。<sup>8</sup> KRUP-S1 基于截至 2025 年 1 月发布的 AMD 产品规格和同类产品信息。在 AMD 锐龙 AI PRO 300 和锐龙 AI Max PRO 系列中，有 9 个型号的商用移动处理器可提供 Copilot+ PC 所需的 AI 及更高 TOPS NPU 性能。AI PC 是指搭载神经网络处理单元 (NPU) 处理器的笔记本电脑。K20V9、CD-206：AMD 锐龙 PRO、AMD 锐龙 Threadripper PRO 和 AMD 速龙 PRO 处理器均支持通过 AMD Memory Guard 进行全系统内存加密。需要原始设备制造商启用。购买前请咨询系统制造商。CD-206。<sup>9</sup> CD-202：Microsoft Pluton 是 Microsoft 拥有并授权 AMD 使用的技术。Microsoft Pluton 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家/地区的注册商标。更多信息请访问 <https://www.microsoft.com/en-us/security/blog/2020/11/17/meet-the-microsoft-pluton-processor-the-security-chip-designed-for-the-future-of-windows-pcs/>。Microsoft Pluton 安全处理器需要由原始设备制造商启用。购买前请咨询原始设备制造商。AMD 尚未验证第三方声明。GD-202。(9x5TC0-006)。"截至 2023 年 5 月，AMD 在 x86 Windows 处理器上创新实现专用 AI 引擎。" "专用 AI 引擎"是指集成在 x86 处理器芯片内、专注于处理 AI 推理模型的 AI 引擎。有关详细信息，请访问：<https://www.amd.com/zh-cn/technologies/xdna.html>。PHX-3a。<sup>11</sup> AMD、Atman 成功案例，2025。<sup>12</sup> AMD、Outpost VFX 成功案例，2025。<sup>13</sup> AMD、DNSE Securities 成功案例，2025。