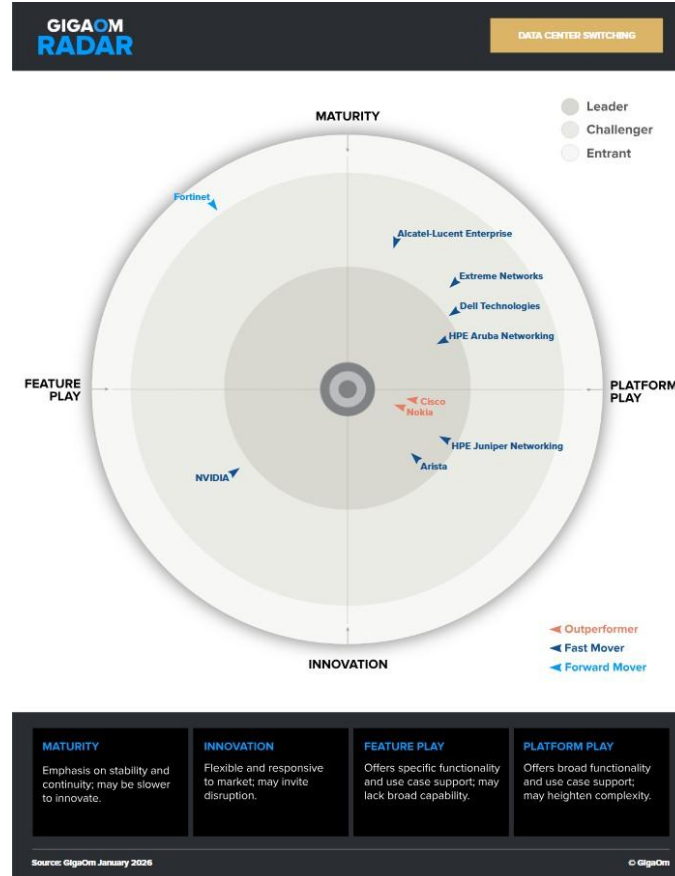


GigaOm 连续第五年授予 诺基亚“数据中心交换机 领域领导者与卓越表现者”称号

- 独立分析指出，诺基亚的数据中心网络解决方案在创新性、性能表现以及为 AI 规模基础设施做好准备方面表现突出。
- 诺基亚的数据中心网络解决方案在 AI 能力、自动化和可靠性方面获得最高评价。
- 此项认可突显了诺基亚在数据中心网络领域提供安全可靠解决方案方面的技术领先地位。

诺基亚近日宣布，其数据中心交换机解决方案在 GigaOm 2026 年雷达报告中，连续第五年被授予“领导者 (Leader)”与“卓越表现者 (Outperformer)”称号。这一持续的认可，印证了诺基亚在 AI 时代不断演进的巨大需求下，持续创新并引领市场，提供稳健、可扩展且高度自动化的数据中心网络解决方案。

GigaOm 的年度雷达报告基于技术能力、产品路线图和商业标准，评估领先的数据中心交换机解决方案。在 2026 年报告中，诺基亚的数据中心网络解决方案被置于“创新/平台型”象限，并被评为“卓越表现者”，这得益于其强大的功能交付能力以及在关键和新兴能力方面的高分表现。



GigaOm 评估了数据中心交换机市场的十家领先厂商，并根据一系列核心技术及运营标准对其产品进行了评估。诺基亚的数据中心网络解决方案在报告中评估的所有关键功能类别中均获得最高五星评级，包括硬件产品组合、交换与路由功能、零日 (Day 0)、首日 (Day 1) 及持续运营与管理、NetDevOps 适用性以及流量安全。报告还认可了诺基亚在 AI 专属网络功能和基于微服务的网络操作系统架构等新兴能力方面的优势。

GigaOm 分析师 Andrew Green

GigaOm 的分析强调了诺基亚在数据中心交换机领域的持续创新及其在过去一年中强大的功能交付能力。其数据中心网络解决方案凭借其深厚的软硬件能力，以及对满足现代 AI 驱动数据中心环境需求的自动化支持而脱颖而出。

GigaOm 分析师 Andrew Green

此项认可也突显了诺基亚在数据中心生态系统中的不断扩展的角色，因为企业、云服务商和电信运营商正在升级其基础设施，以支持日益增长的数据密集型应用和分布式云架构。

诺基亚数据中心副总裁 Michael Bushong

连续第五年获得 GigaOm 数据中心交换机“领导者与卓越表现者”的称号，验证了两件事。首先，我们正在为云、企业和电信服务提供商客户提供高度可靠的数据中心解决方案，这些客户正肩负着在 AI 时代构建基础设施的重任。其次，我们正紧跟 AI 驱动的所有创新步伐。开放、自动化、规模和可靠性远非空谈，它们需要持续的投入和精心维护，而此次 GigaOm 的认可正是对此的证明。

迈克尔·布雄，诺基亚数据中心副总裁

对于客户而言，此项认可强化了诺基亚通过其“零人为错误 (Human Error Zero)”战略，专注于简化运营并提升可靠性的承诺。该战略旨在消除可能影响数据中心网络的软件缺陷和配置错误。

诺基亚的数据中心网络解决方案结合了大容量交换平台、SR Linux 网络操作系统和事件驱动自动化 (EDA) 平台，以提供可编程、高度自动化的数据中心网络。该解决方案专为支持新建 (greenfield) 和现有 (brownfield) 部署而设计，并能轻松集成到异构环境中，使企业、云服务商、托管数据中心运营商和服务提供商能够在保持运营简洁性的同时，演进其数据中心基础设施。