



诺基亚升级数据中心网络产品组合，引领 AI 性能突破

诺基亚宣布扩展并增强其数据中心网络产品组合，推出全新 **7220 IXR-H6 数据中心交换机系列**，以满足日益增长的 AI 工作负荷连接在性能和可扩展性方面的需求，同时利用 AI 的强大能力，进一步提升数据中心运营的效率与可靠性。

诺基亚 7220 IXR-H6 交换机提供高达 102.4T/秒的卓越吞吐能力，可支持 800G 和 1.6T 接口速率。在相同占地面积内，全新交换机将吞吐量和接口速度均提升一倍。该系列交换机**完全符合 UEC 的规格要求**，具备先进功能，可优化和管理数据包流、避免网络拥塞，并在高达百万级 XPU 的大规模 AI 工厂环境下显著提升网络效率。

诺基亚同时为**事件驱动自动化 (EDA) 管理平台**的运营工具集发布了新的 **AI 运维套件 (AIOps)**。这些创新以卓越的性能和可靠性，支撑起先进的 AI 训练与推理工作负荷，满足代理式 AI (Agentic AI) 应用不断增长的需求。

Nscale 首席营收官 Tom Burke 表示：“与诺基亚的合作持续为我们的运营带来显著优势，让我们能从容应对 AI 创新的加速发展。借助诺基亚技术，Nscale 服务双方共同客户的能力进一步增强。此次新发布将进一步巩固诺基亚的行业领导地位，也让我们信心更足。我们正与诺基亚携手并进，全力满足客户对先进 AI 技术的需求。”

Alan Weckel, 650 集团创始人兼技术分析师指出：“诺基亚全新 7220 IXR 系列交换机所支持的 1.6 T 接口速率，恰到好处地契合了市场需求。在代理式 AI 的推动下，数据中心网络的需求发生变革。基于诺基亚 EDA 平台的代理式 AI 驱动的 AIOps 套件的推出恰逢其时，有效提升了复杂网络环境下的运营效率与可靠性。同时，我们欣喜地看到诺基亚坚定支持 UEC。正如 650 Group 所分析预测的，以太网将成为未来 AI 领域主导的网络协议。”