



## 诺基亚和 Supermicro 合作推出 AI 优化的数据中心网络解决方案

诺基亚宣布与应用优化的整体 IT 解决方案全球领导者 Supermicro 达成战略合作，助力企业、云服务商、互联网巨头和运营商部署高性能 AI 优化的数据中心网络解决方案。

这一综合解决方案将 **Supermicro 的 800G 以太网交换平台与诺基亚的 SR Linux 网络操作系统和诺基亚的事件驱动自动化平台 EDA 完美集成**，构建起强大的基础设施平台。该平台能够实现数据中心网络的全生命周期自动化，从第 0 天设计、第 1 天部署到第 2+ 天日常运营。**最终用户将享受到经过预验证的一站式解决方案带来的诸多优势：**

- 部署时间大幅缩短
- 运营成本显著降低
- 整体效率全面提升

当前，数据中心正站在历史性的变革拐点上，AI 和云工作负载需求的爆发式增长正在重新定义整个行业。应对这些挑战需要全新的思路，**将网络置于数据中心架构的核心地位，聚焦性能、可扩展性和自动化**。此次网络、计算与存储领域领导者之间的合作，正是对这一变革趋势的有力回应，并将加速现代 IP 和数据中心网络的创新步伐。

**Supermicro 首席增长官、高级副总裁 Cenly Chen:** “这次合作为我们的客户在构建基础设施方面提供了更多选择和灵活性，同时确保诺基亚的 SR Linux 和 EDA 能与我们的紧密集成。该方案增强了我们为高性能工作负载提供网络计算架构的能力，同时通过统一平台简化编排和自动化。”

**诺基亚高级副总裁兼 IP 网络事业部总经理 Vach Kompella:** “通过与 Supermicro 的合作，进一步验证了诺基亚 SR Linux 和事件驱动自动化平台 EDA 是当今数据中心和 IP 网络软件基础的正确选择。这次合作还将使我们通过 Supermicro 广泛的渠道和直销网络来大幅扩展企业市场的覆盖，与我们在云、高性能计算和 AI 驱动的基础设施领域进行扩张的战略高度契合。”

诺基亚正在帮助全球云建设者构建**高度可靠、安全且易于操作的现代化数据中心网络**，这对于满足全球人工智能工作负载不断增长的需求至关重要。诺基亚的 EDA 可加快响应时间、减少人工操作、最大限度地减少错误、消耗更少的计算资源，并保持性能的一致性来处理大规模的网络操作。此外，通过主动解决问题，EDA 还可以提高可靠性并降低运营成本。