



## CoreSite 大规模部署诺基亚路由器以实现高性能的数据中心边缘/核心路由

诺基亚宣布为美国铁塔公司 CoreSite（纽约证券交易所代码：AMT）提供大规模、高性能和低能耗的 IP 路由产品组合，满足美国 11 个州的 30 个数据中心日益增长的云连接和互连需求。CoreSite 拥有近 40,000 个商业客户，该公司通过互连数据中心解决方案为互连的资源密集型人工智能（AI）和高性能计算（HPC）的工作负载提供支持。

随着 CoreSite 的企业、云提供商和网络运营商客户增加数据密集型业务，数据中心基础设施必须提供高性能和可扩展的网络，以确保服务的可用性符合严格的行业标准。

CoreSite 网络和互连业务副总裁 Chris Malayter：“我们的客户期望在网络的每个层面都能获得一流的性能和可靠性。通过在数据中心园区部署诺基亚先进的 IP 路由产品组合，可以确保我们的网络边缘基础设施领先于市场需求，并为客户提供无缝体验和对任务关键型应用的更快访问。”

诺基亚 7250 IXR-s 互连路由器凭借其先进的路由功能、运营商级可靠性和高吞吐量，助力企业客户在 CoreSite 托管中心进行数据存储和处理、新产品研发以及多元化业务运营。同时，诺基亚 7750 SR 业务路由器为数据中心园区内 IP 互连提供了大规模、高性能和高可靠性。此外，诺基亚的 FP5 芯片支持高吞吐量和高可靠性以确保在流量动态激增场景下仍能维持性能基准，实现无损扩容。诺基亚的路由操作系统 SR OS 与 CoreSite 现有环境的无缝集成可以加快新业务的推出并显著降低运营成本。

诺基亚高级副总裁兼 IP 网络事业部总经理 Vach Kompella：“与 CoreSite 的合作使我们能够显著提升其多云连接能力和路由核心的性能和规模。通过集成诺基亚 7250 IXR-s 和 7750 SR 路由器，使得 CoreSite 不仅实现了流量需求的弹性承载，同时确保低延迟和高可靠的互连服务，为现代数字经济提供核心基础支撑。”