



诺基亚助力 Maxis 多个数据中心进行现代化升级

诺基亚宣布，将为马来西亚领先的综合电信运营商 Maxis 实施数据中心基础设施的重大升级，为其提供可扩展、安全高效的数据中心架构，以增强其数据中心的连接能力和可扩展能力，从而为其业务的持续增长提供坚实有力的支撑。

诺基亚将为 Maxis 部署数据中心交换机及自动化平台，以提升其数据中心的规模扩展能力、运行可靠性以及操作简便性。此次对 Maxis 数据中心连接技术的现代化升级，诺基亚将在其多个数据中心部署尖端的 7220 IXR 数据中心交换机和事件驱动的自动化平台 EDA，帮助其能够无延迟地完成基础设施资源的配置、简化网络运营、快速解决网络问题，并实现工作负载的自动化，同时确保网络中应用业务的安全运行且能够平滑的扩展。

Maxis 的首席执行官 Goh Seow Eng 表示，“我们扩展与诺基亚的长期合作，将推动我们下一代连接技术的发展，从而更好地满足客户日益增长的需求。这反映了马来西亚正在崛起成为数据中心和超大规模互联网企业的新兴聚集地，这可以从当前大量涌现的人工智能云基础设施中得到印证。此举将增强我们的网络能力，确保我们能够继续以快速、安全和可靠的连接提供一流的网络解决方案。”

诺基亚基础网络业务集团东南亚南部市场负责人 Ming Kin Ngiam 表示：“数据中心网络作为关键基础设施需要极其可靠的性能，同时还要易于部署和操作。我们很高兴能与 Maxis 携手，借助我们先进的数据中心交换机和 EDA 平台，帮助他们的数据中心基础设施进行现代化升级，为其提供一个面向未来的架构，该架构具有可扩展性、弹性和易于部署的特点。这次合作证明了我们的技术实力以及我们在蓬勃发展的东南亚数据中心市场中支持我们的客户实现增长的承诺。”

诺基亚正在帮助全球范围内的云基础设施建设者们构建高度可靠、安全且易于操作的现代化数据中心网络，这对于满足全球 AI 工作负载不断增长的需求至关重要。诺基亚的 EDA 平台可确保更快的响应时间、减少人力、最大限度减少错误、消耗更少的计算资源，并以

一致的性能大规模处理全网范围内的操作。通过主动解决问题，它可以提高网络的可靠性并降低运营成本。

7220 IXR 是诺基亚数据中心网络解决方案的关键组件，既能提供固定配置的盒式设备，也能提供大容量的框式平台，为数据中心和云环境提供无与伦比的规模性、灵活性和操作简便性。这些可扩展的下一代平台旨在满足互联网公司、运营商和企业对于高连接能力和高密度的需求。