

Nokia 和 Elisa 在芬兰部署欧洲首个商用 5G 云 RAN，使用 Red Hat OpenShift



Nokia 与芬兰电信和数字服务提供商 Elisa 合作，在芬兰埃斯波成功完成了欧洲首个商用 5G 云 RAN（无线接入网络）部署。此次部署利用了 Nokia 的 5G 云 RAN 解决方案，结合了 Red Hat OpenShift 的强大功能，标志着网络云化的重要里程碑。

此次部署包括 Nokia 的 AirScale Massive MIMO 无线、基带软件和 AI 驱动的 MantaRay 网络管理解决方案。Elisa 利用 Dell XR8620 服务器和 Red Hat OpenShift 来支持网络的云原生功能，确保了网络在容量、性能、功能、生命周期管理、自动化和能源管理等方面的表现。

- Elisa 的首席技术官 Kalle Lehtinen 表示：“此次与 Nokia 合作的云 RAN 部署是我们云化战略的重要一步。从网络核心和边缘的云化开始，现在扩展到无线接入网络，我们继续在自主运营的道路上创新，为客户提供最佳体验。”
- Nokia 云 RAN 负责人 Aji Ed 表示：“与 Elisa 的成功合作证明了我们的云 RAN 解决方案已准备好进行商用部署。通过我们的 anyRAN 方法，我们与战略合作伙伴如 Red Hat 紧密合作，为运营商和企业带来真正的灵活性和可扩展性。云化将为我们的客户开启新的收入模式和变现机会。”
- Red Hat 电信、媒体、娱乐和边缘生态系统副总裁 Honoré LaBourdette 表示：“Red Hat 很高兴继续与 Nokia 合作，帮助服务提供商实现 RAN 的全面云化和自动化。云 RAN 不仅为在边缘部署应用和实现价值提供了高效灵活的方式，还促进了整个生态系统内的协作和创新。通过 Red Hat OpenShift，我们正在将这一愿景变为现实，为企业提供一致的混合云基础，助力构建和扩展未来的应用。”

此次部署的成功不仅为 Elisa 在网络云化方面奠定了坚实基础，也为其向 6G 时代的过渡提供了有力支持。Nokia 将继续通过其创新的云 RAN 解决方案，帮助全球客户更快地实现网络的云化和商业化，推动 5G 网络的进一步发展。