

诺基亚行政体验中心 EEC (Executive Experience Center) 在芬兰埃斯波焕新启幕!

2025 年 1 月 23 日，移动网络业务集团总裁 Tommi Uitto 主持了升级后的 EEC 揭幕仪式。这座经过精心改造的空间将集中展示诺基亚行业领先的技术与创新成果，我们期待以更开放的姿态迎接全球客户与合作伙伴的到来!



新增演示内容亮点:

- 无线技术领导力: 最新款 Habrok 系列无线产品, 采用最新的 Nokia ReefShark 系统级芯片, 并支持诺基亚智能波束成形技术。无论您需要超高性能还是高效能解决方案, Habrok 都能满足您的需求, 为站点提供高性能且优化空间使用的解决方案。

- 诺基亚 6G 6/7GHz gNB 和 Airphone 现场测试平台: 为了验证 6-8GHz 频段作为 6G 候选频谱的可行性, 诺基亚开发了现场演示系统, 以展示如何在现有 5G 站点网格中部署 6-8GHz 无线设备。

- 基于 AI 的自主 RAN 操作: 认知 SON 代表了使用 AI 驱动的网络自动化的一大步, 支持移动网络运营商向自主运营转型的数字化战略。在这个演示中, 您可以亲眼见证 AI 如何自动优化无线网络, 包括问题检测、分析、选择并执行纠正措施以及结果验证。

- 数字网络孪生用于网络设计和优化: 结合增强现实 (AR) 和虚拟现实 (VR), 利用数字孪生技术从空中和街道视角可视化网络性能。

- 虚拟电厂解决方案: 介绍如何在电力储备市场中利用基站备用电池创造收入, 包括快速频率储备 (FFR)、频率控制储备扰动 (FCR-D) 等应用场景, 并通过用电高峰时段使用这些电池来节省电费成本。

- AnyRAN 是诺基亚与行业领先合作伙伴共同推出的一项概念, 旨在提供先进的云 RAN 解决方案。通过与戴尔和惠普企业 (HPE) 的合作, 我们展示了基于各自服务器硬件以及 Red Hat 容器即服务 (CaaS) 平台构建的真实系统, 让参观者能够深入了解诺基

亚如何实现云 RAN 及其管理平台。其中，与戴尔合作的 AnyRAN 展示了一个利用戴尔服务器硬件和 Red Hat CaaS 的实际运行系统，该系统详细介绍了诺基亚如何构建其云 RAN 解决方案，并突出了管理和运营方面的关键组件；与惠普企业合作的 AnyRAN 演示通过惠普企业服务器硬件结合 Red Hat CaaS，不仅展示了诺基亚在云 RAN 领域的创新能力，还特别呈现了与多媒体平台 RXRM 的整合应用。RXRM 平台支持 360 度摄像头视图通过 5G 网络传输，并允许从远程位置经由客户端进行管理，适用于企业和监控等多种应用场景。

诚邀您莅临体验，携手共创未来！了解更多信息或预约访问，请联系您的客户经理或访问诺基亚官方网站。

#NokiaEEC #InnovationUnleashed #FutureTogether