

诺基亚和西班牙电信合作开发专用网络市场

在三年内部署了 100 种诺基亚数字自动化云 (DAC)、模块化私有无线 (MPW) 和 MX 工业边缘 (MXIE) 解决方案。

2024 年 7 月 1 日，芬兰埃斯波 – 诺基亚宣布与西班牙电信达成协议，通过其领域 Telefónica Mobile Spain 和 Telefónica IoT & Big Data Tech Spain 和 Telefonica IoT & Big Data Tech，推动西班牙 5G 专用网络市场的发展。

根据这项为期三年的伞形协议，将部署 100 个诺基亚数字自动化云 (DAC)、模块化私有无线 (MPW)、MX 工业边缘 (MXIE) 解决方案和工业设备，以满足港口、制造和物流等关键任务行业的需求，以提高西班牙企业市场的生产力、工人安全和可持续性。

[诺基亚工业数字化平台](#)由诺基亚数字自动化云 (DAC)、MX 工业边缘 (MXIE)、工业设备和数字化应用程序组成。它旨在通过提供安全、可靠和高性能的无线基础设施以及利用实时 OT 数据加速数字化转型所需的本地计算，简化一系列行业的数字化转型。

此次合作是推动工业 4.0 在西班牙企业市场迈出的重要一步，使行业成为数据驱动型企业，增强了 Telefonica 的网络能力，并为将用例迁移到 5G 提供了明确的路径。

诺基亚已为全球运输、能源、大型企业、制造、网络规模和公共部门领域的 2,600 多家领先企业客户部署了关键任务网络。该公司还将其专业知识扩展到全球 730 多家私人无线客户。

西班牙电信业务总监阿德里安·加西亚·内瓦多 (Adrián García Nevado) 表示：“与诺基亚的合作符合我们的愿景，即在人工智能和数据使用引领前进方向的新时代，为行业提供尖端技术。在这一战略之前，有 90 多个与真实客户合作的用例，用于探索 5G 的能力。

诺基亚欧洲企业园区边缘业务主管 Rolf Albrecht 表示：“与 Telefonica 的这一激动人心的合作将继续使企业为数字化铺平道路。根据我们最新的 [2024 年工业数字化报告](#)，我们的私有无线和边缘本地解决方案旨在满足资产密集型行业的关键任务需求，为他们提供连接性以外的优势，包括提高工人安全性和减少排放