

国内大型新能源汽车公司拆分

成功案例



项目介绍

关于新能源汽车项目背景

该公司业务布局涵盖电子、汽车、新能源和轨道交通等领域，并在这些领域发挥着举足轻重的作用，从能源的获取、存储，再到应用，全方位构建零排放的新能源整体解决方案，是香港和深圳上市公司，营业额和总市值均超过千亿元。

印度在2022年8月份对其2013年版的《公司法》中的第九章《公司账目》中的第128节《账簿》中的第3条，以电子形式保存账目的方式，进行了修订，要求需将服务器部署在当地，要求将公司账簿的备份每天保存在位于印度的服务器上。因此印度相关全部数据需要切换过去，配置和版本与现在系统保持一致。



总部
中国



行业
汽车制造业



拆分



挑战

- 印度审查要求时间高，项目实施周期紧
- SAP系统复杂，系统增强多，外围系统多，项目难度很高
- 需删除非印度配置

解决方案

项目采用了SNP的BLUEFIELD实施方法论，使用SNP TC工具选择性迁移了拆分公司所有历史数据，项目在进行了3轮选择性数据迁移测试+完整业务测试和1轮上线模拟测试后，最终以 32 小时技术停机时间，48小时总业务停机时间顺利完成上线切换。

SNP产品：

SAP S/4HANA系统拆分的数据迁移使用了SNP BLUEFIELD™方法和CrystalBridge®-数据转换平台。

CrystalBridge® 组件使用：
TransformationCockpit, TD0。



优势

- 成功的满足客户选择性数据迁移 S/4HANA 的需求。
- 停机时间比要求提前了8小时，降低了对客户业务的影响。
- 删除非印度配置、程序、自开发表，使拆分出的新系统更加干净，用户使用体验改善。
- 5个月内完成该项目，为客户大大节省了项目时间和成本。



停机时间
32小时



项目周期
近6个月



公司代码
5



合作伙伴
SNP



数据量
200GB