

成功故事



诺华制药通过SNP成功 实现SAP BW拆分

 NOVARTIS



诺华通过SNP成功实现SAP BW拆分

为了巩固其作为领先制药公司的地位，诺华公司采取了一项战略举措，开始剥离其仿制药和生物仿制药部门 Sandoz。此次拆分将使两家公司能够追求独立的增长战略。为了在技术方面实现他们的愿景，诺华求助于SNP，一个值得信赖的合作伙伴，拥有许多成功项目的良好记录。

SNP 拆分出 5 TB 敏感数据

由于计划中的部门分拆，诺华公司必须拆分出一个存储 5 TB 敏感数据的 SAP BW 系统。根据项目要求，部分数据必须在移交前从系统中删除。


SNP 顾问的任务是将 SAP BW 系统复制到项目环境中，删除不需要的诺华系统数据，然后将其余数据迁移到新建的Sandoz系统中。为此，他们使用了内部软件 CrystalBridge 转换平台，并在特定情况下使用了其他组件。（Chamaeleon重新建模和SNP Validate自动化测试）

由于参与该项目的 SNP 顾问需要处理高度敏感的数据，诺华要求他们参加合规培训课程并获得认证。虽然拆分的准备工作是远程完成的，但在项目的关键阶段，特别是处理生产数据时，顾问们还是在瑞士现场工作。

关于诺华：

诺华是一家创新型医药公司。每天他们都在努力重新构想药物，以改善和延长人们生命，从而使患者、医疗保健专业人员和社会在面对严重疾病时更有力量。诺华的药品惠及全球 2.5 亿多人。

 总部
瑞士

 收入
505.4 亿美元
(2022 年)

 行业
制药

 员工
约 10 万人

我们已经与 SNP 合作完成了多个项目，因此，在此次 SAP BW 拆分计划的合作伙伴选择时很容易就选择了SNP。我们知道他们会按照我们的要求完成工作，他们也没有让我们失望--我非常推荐与 SNP 顾问合作。

Sachin Verma, 诺华公司副总监

顺利上线，无缝切换

诺华公司计划进行两次上线：技术上线和业务上线。技术上线后，诺华公司有机会对系统进行测试，并确认一切都按照规格交付。测试阶段进展顺利，在无需进一步调整的情况下，他们继续进行业务上线。

在为诺华成功实施 SAP BW 拆分项目的过程中，SNP 展示了与可靠的 SAP 项目合作伙伴合作的诸多优势。诺华公司获得了上线后的支持，确保其顺利过渡到独立的 SAP BW 系统，并为持续成功奠定了基础。

项目概览

- 诺华公司的目标是将其存储 5 TB 敏感数据的 SAP BW 系统拆分出来
- SNP 使用 CrystalBridge转换平台在SAP 系统内进行基于表的数据迁移，从而完成拆分和数据删除工作。
- 技术启用顺利，无需进一步调整

关键信息



解决方案
CrystalBridge Transformation,
Chamaeleon, SNP Validate



系统规模
5 TB



持续时间
一年



模块
SAP BW, SAP BPC



项目类型
SAP BW 拆分



