



Image: AIRBUS

成功案例

AIRBUS

“在 SNP 转型方法的帮助下，我们能够适应当前的流程要求（新总帐），并一步将我们的财务系统转换为 S/4HANA。这为空客商用飞机开发统一的中央财务系统奠定了基础。”

Thomas Heine, Airbus Operations GmbH

SNP BLUEFIELD™ 为数据迁移提供加速推力

关于Airbus

Airbus 是航空、航天及相关服务领域的全球领导者。2018年，它创造了640亿欧元的收入，雇佣了约 134,000 名员工。Airbus 提供最全面的客机系列。Airbus 还是提供加油机、战斗、运输和任务飞机的欧洲领导者，也是世界领先的航天公司之一。在直升机方面，Airbus 提供全球最高效的民用和军用旋翼飞机解决方案。

挑战

Airbus 目前使用五个具有不同结构和特点的大型本地 ERP 系统。其中中期目标是将地方财政工作集中在一个统一的平台（中央金融）上。

SNP 的任务是加速数据迁移，以快速获得可评估的结果，并利用 SNP Transformation Backbone 工具与 SAP LT 的灵活性以及 SNP 专家的专业知识为项目需求和变更提供最佳响应。项目第一阶段的任务是使用 BLUEFIELD™ 方法一步使未来的中央系统适应当前的总账需求，并升级到 S/4HANA。

解决方案

重点是通用 BLUEFIELD™ 方法，该方法将转型项目组合成单个项目计划，并在一个上线步骤中实施。这使我们能够同时传输主数据和业务数据以及完整的历史数据，创建业务合作伙伴，并S/4HANA 升级过程中引入包括文档拆分在内的新总账。通过BLUEFIELD™ 方法和 SNP 工具（包括 SNP Transformation Backbone），我们保证了从现有系统到新模板的高效且可追溯的数据转换。结果是：使用可靠且可重复的方法进行快速和灵活的迁移。

优势

- 得益于 SNP 方法的灵活性和速度
- 显著减少停机时间
- 通过基于软件的 BLUEFIELD™ 方法定制转换步骤
- 使用向S/4HANA的组合迁移（包括新 GL 和 business partners）节省大量时间

项目基本信息

项目类型:	公司代码拆分
持续时间:	12个月
范围:	S/4HANA 升级，包括数据历史传输和新总账转换
停机时间:	33 小时
数据量:	大约 950GB
代码:	50