



成功案例

# NEW SOUTH WALES LAND REGISTRY SERVICES (NSW LRS)

“我们委托SNP来执行这个项目，是因为他们在业务转型方面取得了成功，而且他们已经证明有能力在6个月内一步到位地交付多个项目，业务停机时间少于36小时，成本和风险最低”

Lesa Tobias, 首席信息官,NSW LRS

# 在澳大利亚首次使用 SNP BLUEFIELD™ 方法进行 SAP S/4HANA 数字化转型

## 关于NSW LRS

新南威尔士州土地注册处 (NSW LRS) 为州政府和新南威尔士州人民管理新南威尔士州 (NSW) 土地所有权登记处。NSW LRS 创建和维护土地所有权信息并销售土地信息产品和服务。社区、企业和政府将这些信息用于各种目的, 包括土地管理、转让、房地产开发、投资、地方规划、国家经济和社会发展以及历史研究。新南威尔士州 LRS 的活动支撑着新南威尔士州每年超过 1000 亿澳元的与土地开发和交易相关的经济活动。

## 挑战

NSW LRS 的战略是通过快速改变其技术环境, 在竞争激烈的环境中保持高度敏捷性, 同时保持数据安全和流程合规。对于 SAP S/4HANA 的实施, NSW LRS 正在寻找一种软件解决方案, 该解决方案可以解决复杂项目的挑战, 通过全新的优化 SAP S/4HANA 迁移、升级和增强单个上线项目中的功能和数据, 作为并遵守与这个量级的项目相关的积极的时间表目标。

## 解决方案

SNP BLUEFIELD™ 涉及系统环境的自动扫描, 以识别对象、定制和使用。自动流程扫描可以提前预测 SAP S/4HANA 风险, 可以根据需要降低风险。解决方案是执行多个项目, 例如数据库更改、新 GL 实施、Unicode 转换并一步迁移到云端。

总体成功的因素是快速绘制蓝图和拟合分析, 通过 SNP 自动扫描技术在LRS的SAP环境中分析关键业务需求, 并模拟业务转型需求, 从而使结果可预测且无风险。

## 优势

- SNP在转型和数据迁移方面的经验
- 独立于财政年度末上线
- 多个项目同时实施,一步迁移转换
- 最小化停机时间
- 最小的成本和风险

## 项目基本信息

- 项目类型:** SAP S/4HANA 迁移到 AWS 云  
**持续时间:** < 6个月  
**范围:** SAP ERP 6.0 EHP 7.0 升级为 SAP S/4HANA 1709;Classic GL 转换为 New GL;Non-Unicode 系统转换为 Unicode 系统;本地迁移到云端  
**停机时间:** < 36小时