

SUCCESS STORY

## NEW SOUTH WALES LAND REGISTRY SERVICES (NSW LRS)

"Wir haben uns zur Durchführung dieses Projekts für SNP BLUEFIELD™ entschieden, da SNP bei Business-Transformationen mit ihrer bewährten Kompetenz, mehrere Projekte in einem Schritt innerhalb von sechs Monaten mit Ausfallzeiten von weniger als 36 Stunden und minimalen Kosten und Risiken durchzuführen, Erfolg zeigte."

Lesa Tobias, Chief Information Officer, NSW LRS



# Erste SAP S/4HANA-Transformation in Australien mit SNP BLUEFIELD™

#### Über NSW LRS

NSW Land Registry Services (NSW LRS) verwaltet das Grundbuch von New South Wales (NSW) für die Landesregierung und Bevölkerung von New South Wales. NSW LRS erstellt und pflegt Grundbuchinformationen und verkauft Produkte und Dienstleistungen rund um Grundstücksinformationen. Bevölkerung, Wirtschaft und Regierung benötigen diese Informationen für verschiedenste Zwecke, einschließlich Grundstücksverwaltung, Eigentumsübertragung, Immobilienentwicklung, Investitionen, lokale Planung, staatlich wirtschaftliche und soziale Entwicklung sowie historische Forschung. Die Geschäftstätigkeiten von NSW LRS sind Grundlage für jährliche Wirtschaftstätigkeiten im Wert von über USD 100 Milliarden im Zusammenhang mit der Grundstücksentwicklung und -transaktionen in NSW.

## Die Herausforderung

Die Strategie von NSW LRS besteht darin, eine hohe Agilität in einem wettbewerbsorientierten Umfeld aufrechtzuerhalten, indem sie schnell Veränderungen in ihrer Technologielandschaft vornimmt und gleichzeitig die Datensicherheit und Konformität der Prozesse gewährleistet. Für die SAP S/4HANA-Implementierung suchte NSW LRS eine Softwarelösung, die die Herausforderungen eines komplexen Projekts bewältigen konnte: Migration, Upgrade und Erweiterung von Funktionen und Daten in einem einzigen Go-live-Projekt mit einer neuen, optimierten SAP S/4HANA-Landschaft und unter Einhaltung einer für ein Projekt dieser Größenordnung ehrgeizigen Zeitvorgabe.

## Die Lösung

SNP BLUEFIELD™ beinhaltet einen automatischen Scan der Systemlandschaft, um Objekte, Customizations und Verwendungen zu identifizieren. Automatische Prozess-Scans sagen Risiken bezüglich S/4HANA vorher, wodurch diese minimiert werden können. Die Lösung bestand darin, mehrere Projekte, darunter ein Datenbankwechsel, die Implementierung des Neuen Hauptbuchs und eine Unicode-Konvertierung, durchzuführen und dann in einem Schritt in die Cloud zu wechseln.

Der entscheidende Erfolgsfaktor war es, eine schnelle Blueprintund Fit-Gap-Analyse durchzuführen, um durch automatisierte Scan-Technologien von SNP kritische Geschäftsanforderungen bewerten zu können und anhand der Simulation der Anforderungen an die Bussiness-Transformation das Ergebnis vorhersehbar und risikofrei zu gestalten.

#### Die Vorteile

- SNPs Erfahrung bei Transformationen und Migrationen
- Mehrere Projekte in einem einzigen Schritt
- Go-live unabhängig vom Geschäftsjahresende
- Minimierte Downtime
- Minimale Kosten und Risiken

#### Hard Facts

**Projektart:** S/4HANA-Migration

**Dauer:** < 6 Monate

**Scope:** SAP ERP 6.0 EHP 7.0 bis SAP S/4HANA 1709;

Klassisches Hauptbuch bis Neues Hauptbuch;

lokale Cloud; Non-Unicode bis Unicode

**Downtime:** < 36 Stunden

SNP AUSTRALIA PTY LTD

50 Miller St, Sydney NSW 2060, Australia Phone: +61 455 035 256 / +61 455 021 005

