



成功故事 BSW Timber

07.2022

## 拆分、S/4 迁移和云迁移一步到位，最大限度地减少 BSW Timber 的业务中断

“面对 SAP 数据剥离、项目集成和 S/4HANA 转换的复杂挑战，我们聘请 Centiq 和 SNP 完成这个项目，同时最大限度地减少业务中断和停机时间。”

David Robinson, 信息技术主管, BSW 集团



SNP | The Data Transformation Company

centiq<sup>®</sup>  
A SoftwareONE Company



# 基本信息

## 关于 BSW

BSW Group 是英国最大的综合林业企业，拥有五个主要运营部门：苗圃、林业、锯木厂、木材制造和能源。该集团在英国拥有七家锯木厂，在拉脱维亚里加有一家。BSW 为一系列行业生产和供应各种优质的 FSC® 认证锯材，包括围栏、景观美化、覆层、建筑、DIY、装饰和包装。

BSW 在过去 10 年中实施了 1.25 亿英镑的投资计划，致力于支持可持续林业。



行业  
木材、制造业



总部  
Earlston,  
Berwickshire,  
United Kingdom



收入  
5亿英镑



员工  
1,700

## 挑战

在出售 SCA Wood UK 的建筑和供应解决方案部门之后，要求将需要剥离的实体和相关数据从 SCA 的全球 SAP ECC 系统中剥离出来，并在 Azure Cloud 上为 BSW 建立一个新的专用 SAP 系统。由于过渡服务协议 (TSA) 的紧迫时间，最初的要求是为 BSW 提供从 ECC 到 ECC 的 1:1 剥离，然后是剥离后使用棕地方法升级到 S/4HANA。

在项目的早期阶段，BSW 表达了对拆分和升级项目可能出现多次业务停机和中断的担忧。因此，在 SNP 的建议下，该项目演变为使用 BLUEFIELD™ 方法进行剥离和 S/4HANA 升级，这使得剥离、迁移到 S/4HANA 和迁移到云都结合在一个项目中，只需一组测试和一次上线。

## 优势

- 一个项目，可以拆分提取数据，也可以迁移到 Azure 和 S/4HANA

- 系统的自动分析允许轻松评估系统环境、范围，组织单位和迁移方法

- 久经考验的 ECC 到 S/4HANA 的 SNP 方法使项目能够在 TSA 结束之前及时交付，并与预定的业务停机时间保持一致

## 解决方案

SNP 参与执行拆分和迁移，提供基础设施设计和建造以及项目基础活动。该项目是与 Centiq 一起交付的。

Centiq 的团队满足了 Azure 的所有必要网络和基础设施要求。Centiq 在整个项目期间提供了关键支持，以确保在业务停机时间窗口内实现切换。

SNP 交付方法包括两个测试迁移周期和转换前的模拟上线。转换在大约两天内成功交付，包括剥离 BSW 相关数据、迁移到 S/4HANA 和迁移到 Azure Cloud。所有这些都短短六个月内交付，该项目于 2021 年 12 月 31 日上线。

# 基本信息

## 项目类型

BLUEFIELD™ 拆分，升级 S/4HANA 并迁移至 Azure

## 重点

SNP 独特的 BLUEFIELD™ 方法不再需要单独的后期项目来执行对 S/4HANA 的升级，从而节省了 BSW 宝贵的停机时间和成本。

SNP 的自动化方法和专有软件将项目时间缩短了几个月，并使切换提前一天完成。

## 范围

提取拆分建筑和供应解决方案部门以及所有相关数据，包括完整的历史记录和加载到一个专用 BSW 系统中。

在 Azure 上将 ECC 数据结构转换为 S/4HANA，并根据 BSW 的设计要求创建 Business Partner 记录。



### 范围

CO, EC, FI, FIN, LE, LO, MM, PP, PS and SD



### 受影响的国家

英国



### 公司代码

1



### 涉及的合作伙伴

Centiq，一家 Software ONE 公司

## 关于我们与 Centiq 的合作关系

Centiq 成立于 1998 年，总部位于英国诺丁汉，在整个欧洲提供全面的 SAP 相关专业和托管服务和解决方案。Centiq 是经过认证的 SAP 服务合作伙伴和公认的 SAP 金牌合作伙伴，并于 2011 年在英国部署了首批 SAP HANA 实施之一。他们的专业知识还延伸到 Microsoft Azure，为此他们拥有 Azure 上 SAP 的高级专业化称号，他们被认为是该领域全球最有经验的微软合作伙伴之一。Centiq 使企业能够通过以咨询为主导的参与从其 SAP 平台中获得更多价值，专注于更快地实现价值、降低风险和优化成本。