



仅用 10 小时将 Coop 的 SAP 系统迁移到云端



2024.5



以接近停机时间,将两个大型 SAP 系统顺利升级并迁移到云上

Coop 是一家领先的零售和贸易公司,它选择将其两个大型 SAP S/4HANA 系统升级并迁移到 SAP HANA 企业云[HEC]。目标是提高系统性能、可扩展性和运营效率。Coop 寻求 SNP 的专业知识,以确保使用 CrystalBridge转换平台实现无缝、高效的过渡,并实现最短停机时间和最大运营连续性。

将两个SAP S/4HANA系统升级并迁移到SAP HANA 企业云,作为RISE with SAP的一部分,停机时间几乎为零

在成功迁移到 SAP S/4HANA 之后,Coop 与 SNP 合作开展了第二阶段:将其 SAP S/4HANA 系统迁移到 SAP HANA 企业云(HEC),作为 RISE with SAP 计划的一部分。该项目涉及迁移两个非常重要的SAP S/4HANA系统:

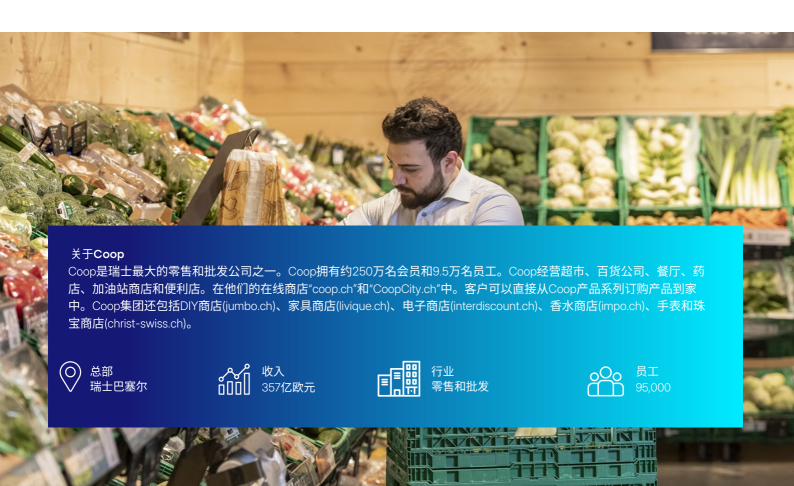
CTC交易系统: 4TBCCR零售系统: 8 TB

此外,该项目还需要将系统从 SAP S/4HANA 2020 FP1 升级到 SAP S/4HANA 2022 FP2。

这些系统对 Coop 的运营至关重要,每年产生约 160 亿瑞士法郎的收入,占 Coop 总收入的 50%。

主要挑战之一是严格的停机时间要求。SNP 只分配了 18 小时的窗口来完成两个系统的迁移。鉴于系统的规模和复杂性,这带来了相当大的挑战,需要大量的测试和验证活动。

尽管要求苛刻,但整个迁移过程对 Coop 来说毫不费力。该项目历时 11 个月,包括三个测试周期。在这些周期中,SNP进行了关键的调整和改进,以确保平稳和无差错的过渡。



"SNP 在短短 10 小时内就完成了 SAP 系统到云的迁移,远远超出了我们的预期,提前结束了计划的停机时间。整个过程进行得很顺利,使我们能够以增强的性能和可靠性无缝地继续我们的运营。

Stefan Gempp, IT营销与采购主管

比计划停机时间提前 5 小时顺利上线

SNP 利用其强大的软件 CrystalBridge Transformation 迁移系统和 SNP Validate 进行全面的数据测试和验证。得益于这些先进的工具以及 SNP 顾问的专业知识和经验,迁移到云的过程快速、顺利且无错误。SNP 仅用了 10 个小时就成功完成了迁移,比分配的停机时间提前了 8 个小时。

SNP 的精心规划和技术专长促进了 Coop 的关键 SAP S/4HANA 系统成功升级和迁移到云端。在减少停机时间内完成迁移使 Coop 能够迅速从增强的运营性能和可靠性中受益。

优势

- CrystalBridge Transformation,实现系统平滑升级和迁移
- SNP Validate 确保全面和自动化的数据验证
- 停机时间减少到仅 10 小时
- 成功迁移,零错误



关键信息



项目类型 迁移到SAP HANA Enterprise Cloud



解决方案 CrystalBridge Transformation 和 SNP Validate



持续时间 11 个月



系统规模 8 TB 和 4 TB



系统类型 S/4HANA CCR和 S/4HANA CTC



停机时间 10 小时



位置 瑞士



上线 2024.5

