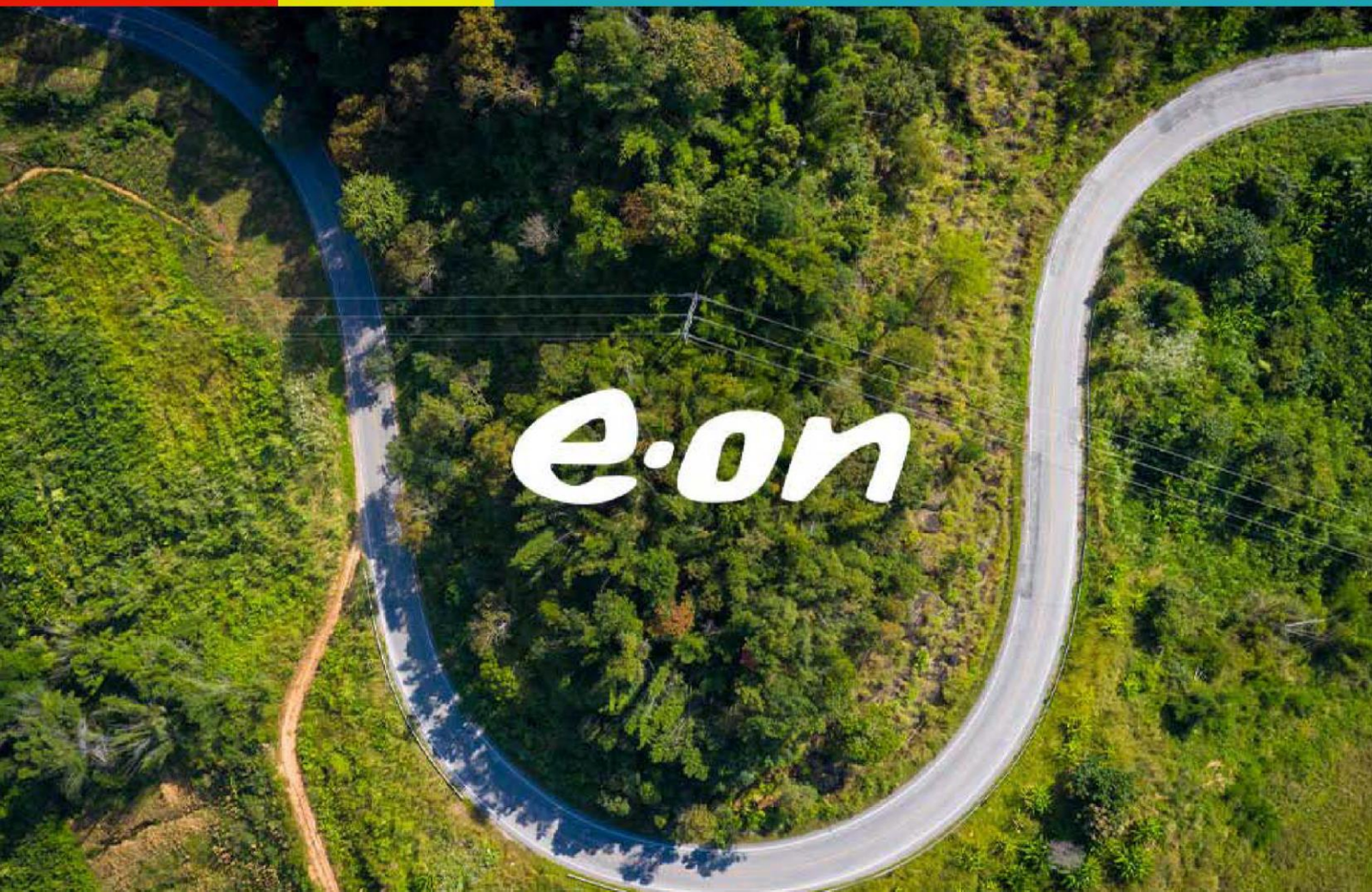


成功故事



能源行业有史以来最大的 SAP S/4HANA项目 --E.ON进行工业化转型

09-2023



“我们已经与SNP合作多年，并在使用其转型软件方面拥有非常成功的经验，我们正再次应用这种专业知识。最重要的是，基于SNP CrystalBridge标准化软件是安全高效地升级转换到S/4HANA的关键。”

Michael Syring, 意昂集团企业数字技术主管

工业化数据转型的主要产品

SNP目前正在与欧洲最大的能源网络和基础设施运营商之一、为约4800万客户提供创新客户解决方案的意昂集团合作，打造工业化数据转型的旗舰产品。

将现有SAP系统转换为新的SAP S/4HANA套件是一个全公司范围的项目，涉及德国和欧洲的550多家意昂公司，这些公司将在2027年初迁移到新的S/4平台。在三年的时间里，第一批的150多家公司已经成功迁移。

直接迁移到Azure云与S/4迁移同时进行的。这消除了对附加项目的需求，以及相关的测试工作和停机时间。

SNP 通过重复转换方法支持要求苛刻的复杂迁移，从而实现更快的项目实施，并通过简化和重用数据转换让更多公司上线和运行。

设置数据迁移工厂

E.ON过去已经选择了SNP的软件和咨询，以便合并或拆分SAP系统，作为将E.ON拆分为Uniper和E.ON 2016的一部分。

数据迁移工厂的建立与软件平台的永久使用相结合，成功地推动了这种方法的发展，并利用E.ON自己的资源在组织内建立转型专业知识，并在必要时为潜在的其他实施合作伙伴提供服务。

SNP转型方法的效率和速度的一个很好案例，到2020年底，在短短五个月内，首批九家公司就完成了迁移。

迄今为止，已有150多家E.ON公司逐步迁移到S/4HANA，分布在多达7个并行部署集群中。在这些转型过程中，SNP不断优化流程、规则库和验证，以实现最高程度的标准化。

直接迁移到 Azure 云与 S/4 迁移同时进行。这消除了对具有相关测试工作和停机时间的额外项目的需求。

关于E.ON意昂集团

意昂集团是欧洲最大的能源网络和能源基础设施运营商之一，为约4800万客户提供创新的客户解决方案。该公司主要活跃在能源网络、能源服务、可再生能源以及德国核电站的运营和退役领域。集团拥有7万名员工(2022年12月31日)，总收入为1156.6亿欧元(2022年)。



行业:
能源行业



收入:
1156.6亿欧元

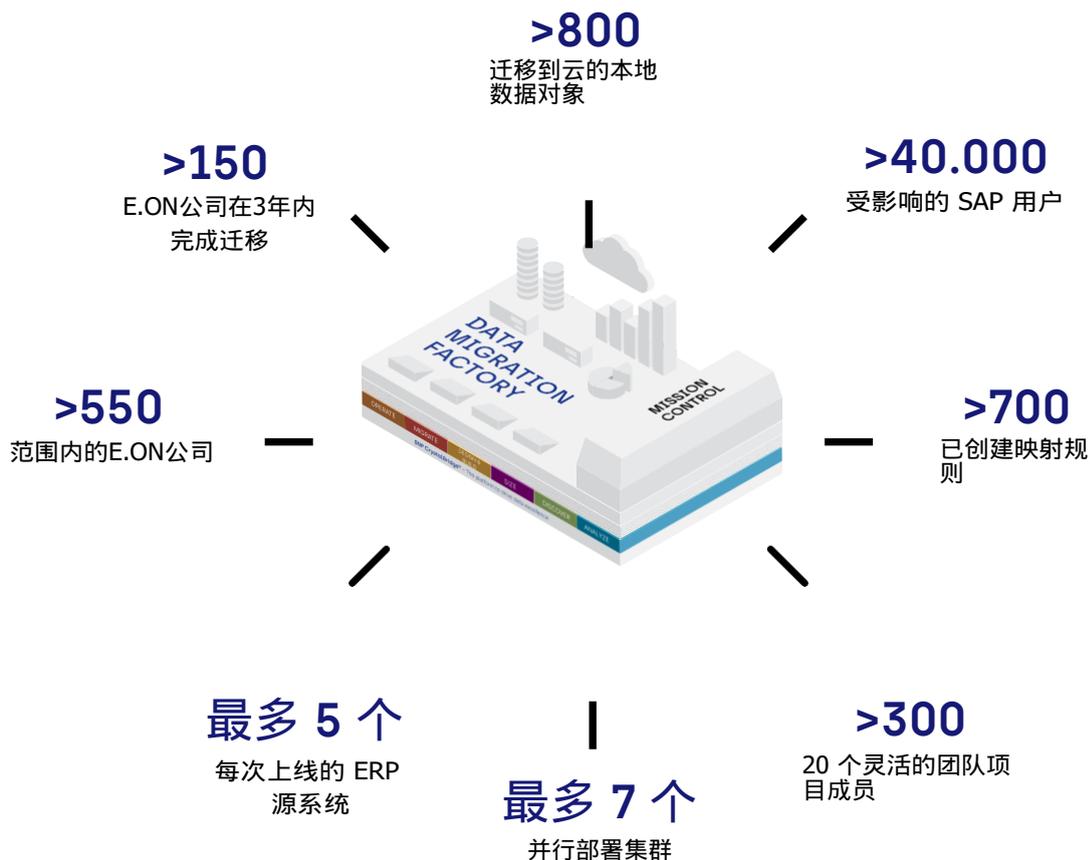


总部:
埃森, 德国



员工:
71,613 (2022)

关键信息



工业化工厂方法的优点：



优化业务连续性

由于基于表的迁移，停机时间被减少到最低限度 - 正在共同探索进一步的优化潜力。



可重复利用

标准化的转换方法允许重用所有迁移对象和规则，并确保流程标准化和数据质量。



降低成本

选择性历史数据迁移，减少数据量，降低云运营成本。



实现项目协同效应

通过将多个计划合并到一个项目中（云迁移、主数据协调、具有文档拆分的新总账、引入business partners

“SNP在数据迁移工厂项目的坚定承诺和合作伙伴关系对于成功交付我们的路线图至关重要！”

Lars List, Senior Vice President S/4 Transformation, E.ON SE