



成功案例 GLS (General Logistics Systems)

02.2022

## 为 GLS 保持SAP 测试数据的一致性 - 使用 SNP 测试数据管理器始终保持数据最新和安全

“由于与SNP的专业合作，我们能够在很短的时间内可持续地重建我们复杂的SAP测试环境，在节省成本的同时，为我们的国际客户提高数据质量。”

Frank-Oliver Kluß, SAP 高级经理, GLS IT Services GmbH



# 项目一览

## 关于 GLS

GLS Germany 是领先的国际包裹服务提供商之一。GLS在大约 70 个地点拥有 9,000 多名员工，并拥有大约 6,000 辆汽车，将其口号“Parcels to People”在德国变为现实，作为 GLS 集团的一部分，GLS 德国为任何行业（B2B 或 B2C）以及私人客户提供高质量的全球包裹运输服务。灵活、无缝和个性化的服务着GLS欧洲和国外的客户。服务保障来源于广泛的国际合作网络，对当地市场的最好了解和关注客户需求的敏锐眼光



行业  
运输与物流

收入  
约45 亿欧元  
(2020/21)



总部  
Oude Meer,荷兰



员工数  
> 19,000

## 解决方案

SNP 测试数据管理器 (TD) 安装在 ERP 系统环境中；控制系统是Solution Manager，用于控制测试数据供应。附加模块 Shell (SH) 可以创建精简的系统副本，TD 随后提供所需的测试数据。这里的想法是快速创建一个低内存需求的系统副本。作为实施项目的一部分，SNP 对 GLS 的 IT 团队进行了培训，允许他们在未来内部使用 TD 独立提供最新的测试数据

## 范围

使用 SNP 测试数据管理器 (TD) 刷新；与 Shell (SH) 结合创建一个空的目标系统；TD标准实施包，与SAP解决方案管理器集成作为控制系统；GLS 员工接受培训以使用 TD 进行连续操作。

## 挑战

为了满足灵活企业结构对 IT 组织和数据质量的复杂需求，测试数据和系统必须始终保持最新并灵活地提供数据。因此，GLS 决定通过利用 SNP 软件产品 SNP 测试数据管理器 (TD) 和 Shell (SH) 软件来保持其 SAP 测试数据的一致性和实时更新。转换的目标是第一步是将项目相关的测试数据一次性刷新，然后永久使用 TD。该用例包括在 SAP 项目期间对用户验收测试的支持。

## 优势

- 由于磁盘空间减少和人员成本降低而节省成本
- 与传统系统复制相比，节省时间
- GLS 独立使用 SNP 测试数据管理器
- 几个小时内同步迁移多个系统
- 实时测试：实时访问生产系统的数据



项目类型  
测试数据管理



范围内的系统  
11 TB production



持续时间  
2天安装  
2天培训



用户 (SAP 许可证) 1,500