

ALL ROADS LEAD TO THE CLOUD

SNP CLOUD MOVE

现代化IT——创新、灵活、敏捷和透明。公司早就认识到，这些是最重要的成功因素之一。云基础设施加速了数字化转型，为经得起未来考验的企业现代化做出了重大贡献。

IT发展最好的方式: 迁移上云

只有云才能加速数字化转型。其基础设施允许创新、灵活和透明的流程，并使公司能够快速适应现有的商业模式或引入新的商业模式。

云解决方案适应您的业务目标，从不同的变体中选择“您的”云，例如私有云、公共云或混合云。灵活地控制许可证和运营成本对于内部部署解决方案来说是困难的，但对于明智的商业决策至关重要。

公司受益于不必投资于硬件，同时也大大减少了对许可证的投资，具体取决于云模式。持续更新和基础设施维护不再必要，因为云提供商通常会处理这些任务。释放出的资源有益于你的核心业务。时间就是金钱，业务中断是致命的。选择云计算时，您选择的系统具有保证的高可用性和系统故障安全性，这是服务协议的一部分。分散的结构确保了数据的完全位置独立使用，并支持灵活的工作模型——这些因素现在比以往任何时候都更加重要。

简而言之

现代化IT是贵公司未来成功的基础，除了云别无选择：它可以实现快速数字化，并带来所有好处，如成本节约、数据安全、高可用性和最大的灵活性。

正确选择优先级

向云转移是一个前瞻性的项目，可以释放创新潜力，显著提高效率。

在大多数公司，本地数据中心仍然是标准的。造成这种情况的原因有很多，但最突出的是云计算中的数据安全问题。决策者往往只是缺乏正确评估风险和收益的知识。如果你只考虑成本，而不考虑可持续发展和效益，你很可能会推迟这个重要的项目——不幸的是，这种情况仍然经常发生

公司将历史数据视为另一个挑战。迁移到云端的目的是尽可能简单地只迁移相关数据。但迁移过程中涉及的流程让决策者更难评估该项目。

在日常业务中，公司几乎没有时间考虑上云。他们还有其他优先事项，已经耗尽了他们的资源。他们不能也不想为本应不确定的未来项目支付额外费用。基于成功完成的迁移，云计算专家可以令人印象深刻地证明，一个云计算项目不需要构成风险，所做的努力将获得多次回报。

迁移到云端时的10个关键因素

- ① **知识:**
缩小知识差距，正确评估项目
- ② **预算:**
创建详细的许可证和成本模型
- ③ **策略:**
提前确定目标、流程和任务
- ④ **时间:**
确定正确优先级
- ⑤ **工作量:**
提供必要资源
- ⑥ **项目周期:**
尽可能准确地规划项目持续时间，以预估资源的使用情况
- ⑦ **停机时间:**
为减少业务停机时间做准备
- ⑧ **数据迁移:**
确保您的历史数据被迁移到新的系统
- ⑨ **支持:**
确保在项目前期、中期和后期获得专家支持
- ⑩ **透明度:**
通过获得全面的概览来避免意外

天空是无限的- 与SNP合作上云

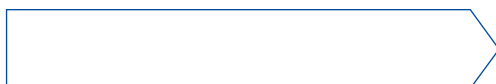
将您的系统移动到云端，以充分利用新技术的无限可能性和全部创新潜力。云计算实现了现代公司竞争所需的透明、敏捷和灵活的流程。因此，迁移到云端必须列在项目列首要任务。对风险的担忧是毫无根据的，有了合适的合作伙伴，您可以快速、安全、经济高效地迁移数据，并在短时间内享受所有云优势。

迁移上云的二个步骤

评估是任何云项目的基础。它提供了对当前系统的深入了解，并为下一步提供了所需的透明度。自动测试迁移帮助客户选择完美的云迁移包。这些包是预先定义的，提供可选的停机时间优化，可以根据客户的项目范围进行定制。多个项目可以合并或并行实现，与一个接一个地执行的单独项目相比，具有明显的优势。



评估



迁移

“向云迁移的动机显然已经从成本优势转变为创新收益。近30年来，我们一直在帮助客户实现未来的技术转型。”

“由于我们创新的分析技术、经验和对客户的共情，我们确切地知道如何支持他们。凭借14500多个项目的经验，与客户共同塑造了转型，使他

们能够最大限度地发挥云环境的创新潜力，创造可衡量的附加值。因此，问题不在于我们是否可以，而在于我们何时可以帮助您转向云：安全地、有选择地，采用SNP自动化的方式。”

Gregor Stöckler, SNP集团首席运营官

SNP 云迁移标准

经验

超过14500个成功转型项目提供最大的安全保障

标准化

通过预先定义的转换规则减少了工作量和风险

透明度

确定实际项目工期并灵活上线

规模

自动化系统配置和规模模拟

基于软件的

软件驱动的自动化方法

最小化业务风险

将业务中断降至最低——持续运营不受影响

最小工作量

由于自动化测试和引导流程，所需时间更少

减少成本和时间

快速且经济高效的迁移至云端

优化停机时间

项目实施接近零停机时间

灵活

通过分散结构实现位置独立使用

三个软件包——SNP云移动和迁移软件包



Premium Lift and Shift

Cloud Move

系统更新包括1:1数据迁移



Selective Cloud Migration
选择性数据迁移以确保优化云空间



S/4HANA Cloud Migration

迁移到云和 S/4HANA 合并为一个项目



Individual Package
计划不同的范围

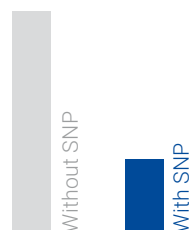
At a glance

风险



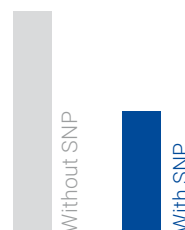
- 基于您的真实数据:
- 自动化项目规划
 - 模拟迁移和停机时间
 - 最大化业务连续性

项目周期



- 更快的项目计划
- 加速迁移
- 固定价格套餐

费用



- 选择性迁移最小化HANA占用空间
- 自动化迁移
- 更少的咨询需求
- 最小化业务停机时间

通往云的简化路径

SNP基于软件的定制解决方案在转型之前就为公司提供了最大的透明度。这种自动化和基于软件的方法能够在迁移上云的同时实现选择性的系统优化。其结果是一个精简和优化的目标系统，具有显著更高的数据质量和更低的云操作成本。

SNP与主要的云厂商和不同系统集成商广泛合作。这些协作使我们能够满足您的所有需求，并快速、安全地将您的系统和数据迁移上云。

通过智能数据管理提供更多机会

并非所有数据都相等。

多年来，SAP系统积累了大量数据：临时数据、低价值数据、很少需要的数据，以及仅因法律原因需要保留的数据。在基于云的平台归档数据和文档可以节省高达90%的存储成本。公司需要区分与其业务相关的数据和可以外包的数据。这样可以创建存储空间并降低成本。

SNP Outboard ERP 归档可识别成熟数据，并将其归档在灵活、安全和高效的存储环境中。此环境根据数据对公司的价值存储数据。

它是唯一一种透明存储数据并可用于重要分析的解决方案。在云中存档的数据仍然可以通过熟悉的SAP事务访问。这避免了对访问数据的业务流程的中断。它节省了数据库空间，确保了更高的性能，并总体上提供了更好的业务连续性。

由SAP SE认证的模块化SNP Outboard套件包含的组件不仅可以自动化数据归档过程。它们还可以跨所有涉及到减少数据占用的应用程序模块优化归档管理。这最大限度地发挥了重复性归档任务的好处，并限制了您的数据随时间的增长。

数据归档不仅解决了总体拥有成本增加和性能降低的问题，而且还简化了法规遵从性。数据不需要永远保留在原始数据库中。为了遵守适用的法律，一旦数据的原始用途得到满足，就必须限制数据访问和处理。然而，必须按照规定存储数据，以便进行分析和审计。SNP Outboard简单的保留管理和法律封存功能确保您的数据保留到需要的时间，然后安全删除。

关于 SNP

SNP 是世界领先的数据转型专家，SAP全球金牌合作伙伴。我们为SAP系统用户提供数据转型服务。包含任意类型的 SAP业务转型场景的数据迁移、数据合并、数据拆分、云迁移等定制化服务。SNP 帮助组织转变其业务模式并充分利用数字化带来的机遇。SNP 集团在全球拥有约1600名员工。总部位于德国海德堡，并在欧洲、美国、拉丁美洲和亚太地区，公司为全球所有行业成功实施执行超过14,500项目。

关注SNP中国官方公众号，了解更多资讯
业务咨询：



电话：86-13478557529
邮件：lilly.li@snpgroup.com