



# Kyriba 主动激活 流动性平台

解决方案简介

## 面向现代首席财务官的领先企业流动性管理解决方案



平衡增长及风险与信心

实现增长和审慎的风险管理从未像现在这样具有挑战性。财务团队中的地位越来越重要，他们被期望可以领导和资助企业增长计划，同时减轻不可预测事件的潜在财务影响。但是这两个承诺不再需要有冲突。

### 企业流动性管理方法可以授权首席财务官和司库：

1. 将流动性和现金资源的配置转化为企业财务“宝库”中的关键资产。
2. 消除现金流盲点和其他流动性数据障碍，这些障碍往往会限制首席财务官采取保守甚至防御性的资产负债表姿态。
3. 获得现金、银行余额、投资、支付和营运资本的实时和按需可见性，以支持增强决策。
4. 重新部署现金储备以有效利用，缓冲可能出现的流动性中断。

这种方法的核心是重新构想内部和外部货币资源的连接。利用完全数字化的“流动性平台”，使财务团队能够利用和汇总流动性数据来解放以前受到限制的运营。

### 按数字划分的主动 激活流动性

通过云自动化提高  
全球生产力

↑ 80%

全球现金和流动性  
完整可见度

↑ 100%

外汇波动对每股收益的  
影响降至

↓ 0.01 美元

闲置现金资源削减

↓ 50%

将更多时间用于战略  
计划的能力提高了

↑ 70%

**Kyriba 主动激活流动性平台是一个高度可扩展、完全集成和模块化的 SaaS 应用程序，为多个利益相关方提供价值。**

**KYRIBA 主动激活流动性平台**

借助 Kyriba 的主动激活流动性平台，首席财务官可以获得最先进的 SaaS 技术，满怀信心地采用企业流动性管理方法。它包括主动激活资金、主动激活支付、主动激活风险管理和主动激活营运资金解决方案的一系列一流的集成 workflows，并以统一的流动性数据和连接网络为基础。

**该平台支持现代首席财务官的四个基本现金纪律：**

- 看到合并的实时现金和流动性
- 移动现金和其他财务资产以获得最大回报和最低交易成本
- 预防错误和欺诈，通过自动化支持跨实体的 STP 流
- 优化运营，通过商业智能和分析获得见解和支持

这确保了更明智的决策，以最大限度地提高现金效用，并使财务团队能够战略性地规划和使用现金来创造价值和更好的业务成果。

Kyriba 主动激活流动性平台是一个高度可扩展、完全集成和模块化的 SaaS 应用程序，为多个利益相关方提供价值，包括首席财务官、司库、应付账款、风险经理、采购专业人员、业务线高管和 IT 团队。



## 主动激活流动性网络平台在整个企业范围内提供完整的按需财务可见性和完全的现金透明度。

### KYRIBA 主动激活流动性网络平台

Kyriba 的主动激活流动网络为平台提供了基础，为 ERP 和其他内部系统以及第三方银行、供应商和其他外部交易对手提供了一个支持连接的深度库。利用最新的 API 标准和经过认证的实践，流动性数据实现集中化，提供了单一的“以现金为中心”的视图，以此来操作、分析、获得洞察力和做出战略性流动性决策。

主动激活流动性平台在整个企业范围内提供完整的按需财务可见性和完全的现金透明度。可以释放、汇集或获取现金，以激活新的投资、增长和风险管理机会。凭借准确、全面和按需的数据，Kyriba 可以支持首席财务官和司库部署 AI、数据分析和可视化，以确保作出更好的财务决策和实现更好的财务结果。



### 激活流动性创造价值的渐进之旅

采用 Kyriba 主动激活流动性平台的公司可受益于该平台高度模块化的 SaaS 技术。这意味着解决方案可以单独、集体或分阶段交付，以满足您的目标。通过降低前期成本和实施风险，财务团队可以“逐步”获得企业范围内的流动性可见性、成熟的连接性和集成的数据驱动智能。

- 通过利用流动性创造价值，**扩大财务和资金能力**
- **扩展可见性和控制能力**以看到更多、更好地保护和创造价值
- **将数据转化为智能从而强化结果**
- **积极平衡增长计划和审慎的风险管理**

### 关于 KYRIBA

首席财务官及其团队可以通过 Kyriba 解决方案改变激活流动性的方式，将其作为一种动态、实时的增长和价值创造工具，同时防范金融风险。Kyriba 开创性的主动流动资金平台可以将内部财务、风险、支付和营运资本管理应用程序与银行、ERP、交易平台和市场数据提供商等重要外部资源连接起来。Kyriba 的方案基于安全、高度可扩展的 SaaS 平台，采用人工智能和商业智能技术，可使全球数千家公司实现增长机会的最大化，防止欺诈和财务风险造成的损失，并可通过先进的自动化技术降低成本。Kyriba 总部设在圣迭戈，在纽约、巴黎、伦敦、法兰克福、东京、迪拜、新加坡、上海和其他主要地点设有办事处。有关更多信息，请访问 [www.kyriba.cn](http://www.kyriba.cn)。