

Kyriba 支付网络

KYRIBA 产品说明书



简化支付

Kyriba 支付网络可加快支付和银行连接项目，消除项目风险，并大幅降低连接成本。Kyriba 集中支付活动，全面管理银行连接，为去风险支付项目提供卓越的欺诈检测和可见性。

首席信息官越来越多地报告，新的防欺诈保障措施、生成的 XML ISO20022 支付格式变化、构建到新的银行 API 以及更新的 SWIFT gpi 标准，正在导致严重的项目延迟和成本超支。Kyriba 可以提供帮助。

预构建的银行连接

Kyriba 支持1000 多家银行的 40000 多个银行支付方案。连接选项包括通过 Alliance Lite2 的 SWIFTNet，以及 Kyriba 的 SWIFT 服务局、API、FTP、EBICS、BACS、Editran、CBI、Zengin 和其他区域协议。凭借最广泛的预构建连接，Kyriba 可以在任何国家和地区 以任何格式连接到任何银行，并管理未来的连接和格式更改，同时全天候监控连接性能。

防范支付欺诈

88% 的首席财务官和财务团队报告其支付工作流程受到内部和外部攻击。Kyriba 支付将支付工作流程数字化，实现支付控制的标准化，以符合内部支付政策、批准程序和限额，从而仅执行授权支付。实时欺诈检测会根据政府制裁名单、公司支付政策和历史数据模式筛选支付，以自动隔离可疑和不符合要求的支付，进行威胁评估。

数字支付转型

标准化数字支付转型拓宽了可视性和直通式支付处理。凭借在 ERP 系统外部启动的用户驱动支付的界面和工作流程，以及智能支付构建功能，Kyriba 的支付中心扩展了手动支付的安全性和控制。数字审计跟踪和系统记录的控制可确保所有支付工作流程标准化，并具有集中的可见性和控制。

支付数字转型优点

降低成本和上市时间

- 预构建的格式库支持全球 1000 家全球银行的 800 种银行格式变体和 40000 种银行测试场景，能够通过 SWIFT 覆盖多达 11000 家机构
- 集成的全球银行连接提供现成的连接，包括 API 和 SWIFTNet

欺诈检测和合规

- 实时欺诈检测会自动隔离可疑支付和异常情况，以便进一步审查和进行数字审批
- 制裁名单筛选完全集成，以标记问题支付，减少误报
 - 支付控制确保所有支付活动，包括人工支付，都受数字强制支付策略和标准化控制的控制

创新和智能

- 支付跟踪功能可提供全面的可见性，包括 SWIFT gpi 合规性
- 首席财务官可以轻松添加/更换银行，以降低银行费用，简化跨境支付，并通过实时支付进行创新
- 确保新的支付服务、格式和标准完全由 Kyriba 管理，无需内部 IT 支持或编程
- 商业智能为财务部提供实时数据可视化和支付分析，以优化支付决策
- 移动仪表盘允许远程用户访问和批准

主要功能:

- 预构建的银行连接和银行格式转换，XML ISO 20022
- 实时欺诈检测
- 按需制裁名单筛选
- 支付确认，包括每日银行对账单
- 具有独立数据仓库的商业智能
- 同步银行账户签名管理
- 支付路由

银行连接:

- API 和直接银行连接
- SWIFT Alliance Lite2 和服务局
- 区域网络，包括 EBICS、BAC 和 EDITRAN
- 符合 SWIFT gpi 标准

支付安全:

- 标准化支付控制
- 多重身份验证
- 安全灾难恢复
- 审计跟踪

KYRIBA 支付网络

