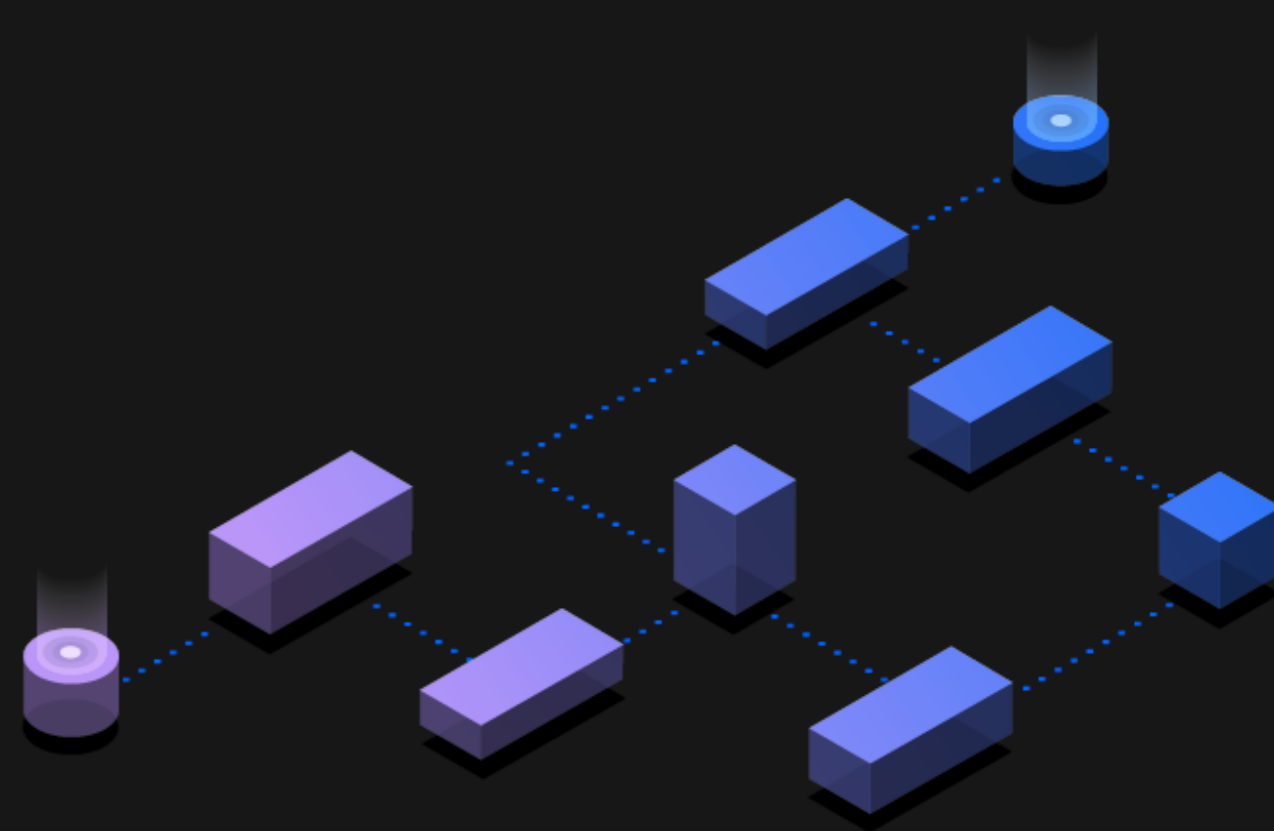


在哪些情况下您不仅只需要简单的图形工具？



借助基础图形工具，业务用户能够定义初始业务流程，不再使用便利贴来解释流程，而是将流程转换成数字化格式。但是，在整个企业范围内开展协作时，实时变更管理和与自动化工具的集成对于您来说意义重大，这时，一个专用的流程建模工具可能是更好的选择。

简单来说，基础图形工具缺乏很多功能，无法真正将流程改进推向新的高度。通过采用专用流程图解软件，业务用户能够改进流程，实施版本控制，确保团队保持同步，并在整个企业范围内采用规范、有效的流程建模解决方案。

简单的图形工具：

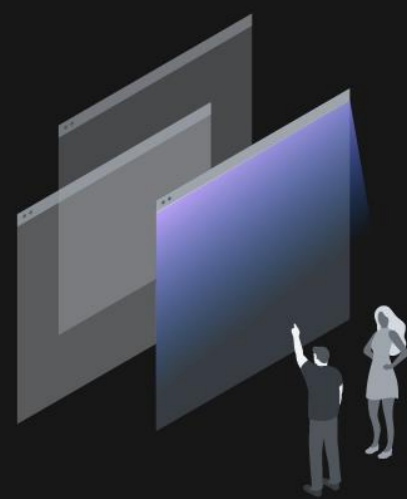
- 在信息模型、注释和共享方面，它们是非结构化的，不利于企业大规模地确保一致性、了解信息
- 不提供中央存储库，导致企业很难确保团队保持同步
- 提供宏观的流程视图，但是缺乏流程内每项活动的详细信息

专为流程建模定制的行业领先的工具：

- 拥有一个中央流程存储库，为用户提供实时访问权限，以便动态地共享、变更和发布工作流，消除版本控制问题
- 提供协作平台，支持用户发表评论，相互共享看法和消息，推动跨团队参与和持续的流程改进
- 自动生成 BPMN 2.0 布局 and 文档，让您能够轻松将其集成到更先进的工具中

更多信息，敬请访问 [IBM.com/blueworkslive](https://www.ibm.com/blueworkslive)。

IBM Blueworks Live 对比简单的图形工具



IBM Blueworks Live 是一个直观且基于云的业务流程建模工具，它能够自动生成符合行业标准的 BPMN 2.0 布局 and 文档以及输出。您可以尽可能减少培训工作，迅速上手使用 IBM Blueworks Live，让非流程业务用户参与解决业务挑战，而这是简单的图形工具所不具备的能力。

功能	IBM Blueworks Live	简单的图形工具：
定义业务流程： 旨在将流程建模转变成数字化格式的软件		
快速启动的模板： 编辑和修改现有模板，节省花在创建模型上的时间		
实时协作： 与合作者和业务主管实时沟通、共享和编辑流程		
中央流程存储库： 发布流程模型、附件、链接、政策和相关文档，供整个企业参考		
将文档与流程互联： 上传、链接和附加支持性文档，帮助用户记录和分析流程工作流		
基于云端构建（私有云或公有云）： 通过 Web 浏览器快速登录，无需下载或安装任何工具		
BPMN 2.0 合规流程图的自动化布局： 自动生成 BPMN 2.0 布局 and 文档，遵循公认的建模标准		
更广泛的自动化功能： 将 BPMN 2.0 文件导出至更先进的业务流程管理 (BPM) 和机器人流程自动化 (RPA) 工具		
治理： 所有流程工作、评价和审批都被纳入“活动流”，成为流程记录的一部分		
灵活的用户权限： 按账户、群体、领域和流程管理权限，从而控制用户访问权限		