

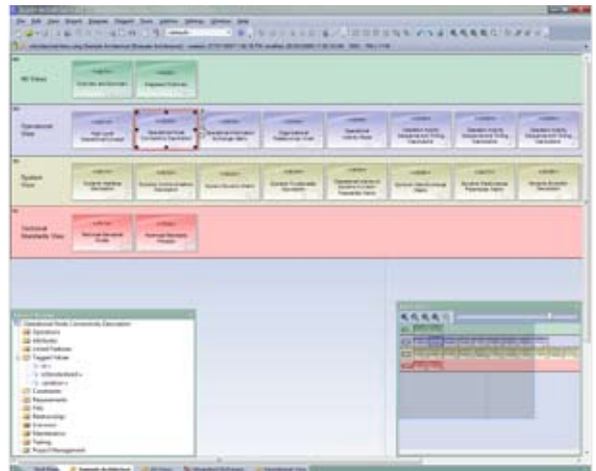


DoDAF 和 MODAF

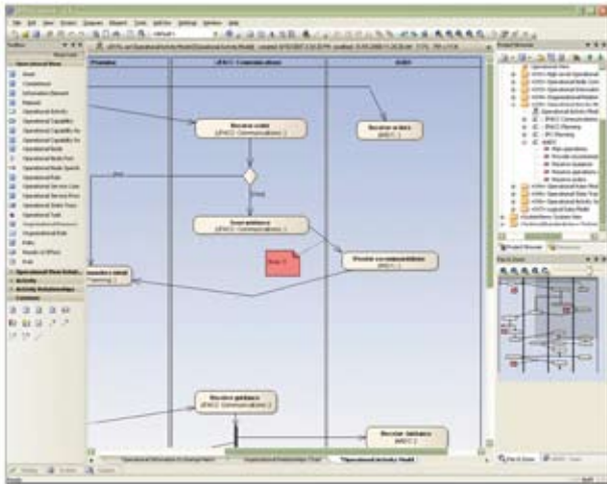
**Sparx Systems 使用国防框架，
帮助你的企业实现最严谨的构造。**

The Department of Defense (DoD) 和 Ministry of Defense (MOD) 构造框架向国防企业提供了组织信息系统的方法。

DoDAF和MODAF框架通过DoDAF-MODAF的MDG技术，被紧密地集成到 Sparx Systems 的Enterprise Architect中。其最新发布提供以模型为基础的框架，可执行规划，设计和实施DoDAF 和 MODAF架构。



DoDAF – MODAF



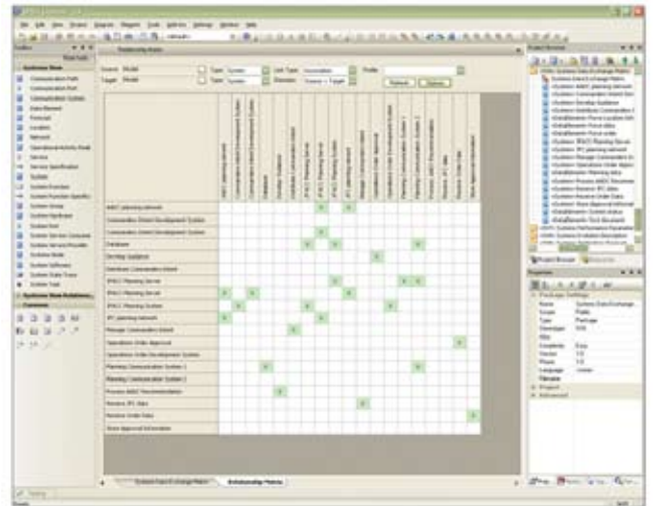
DoDAF 和 MODAF 的UML profile让从业人员使用 Department of Defence and Ministry of Defense框架创建模型。这些模型针对具体参与者的需要被整理成一组观点。

DoDAF-MODAF的MDG技术使Enterprise Architect用户能:

- 为超大型系统创建构造模型，它可以包含硬件、软件、数据、人员和设备元素
- 为系统的系统建模定义了一致的体系
- 使用适当的抽象级别分析、说明、设计和验证系统模型
- 采用严格的，标准的方法来定义和交换基于UML，XMI和相关标准的架构信息

特点:

- DoDAF 和 MODAF的综合UML Profile
- DoDAF 和 MODAF模型层次的可视化点击框架界面
- DoDAF 和 MODAF模型模板使用上下文关联的方式来最大化生产率
- 模型验证有助于确保模型的一致性和正确性
- 在动态模型视图窗口中可轻松导航架构图
- Enterprise Architect元素列表和关系矩阵的Profile 用列表形式显示和编辑模型
- 详细的示例模型



所有产品标识均归各自所有者拥有

SPARX
SYSTEMS

下载30天免费试用版:

<http://www.sparxsystems.cn/products/mdg/tech/dodaf-modaf/index.html>