

有各种数字权利。

- 模板能够灵活地识别个体身分和类别身分的权利。

- 不同的模板可适用于不同的内容和/或处理控制安排的财产类型。

- 多个模板可适用于相同的财产和/或处理控制安排。

- 权利及许可结算所可维护超集模板，允许价值链参与者和/或分级结构中的子结算所修改一个或多个这样的超集模板，以创建采用所述的一个或多个超集模板的子集和/或扩展集的模板。

- 可以利用图形用户界面和/或权利管理语言，以许多不同的方法来完成模板。

- 可以通过使用拓扑图、示意图、可直接编辑的图形表示的价值链规则和控制来创建和/或修改模板“应用”，这些规则和控制以及价值链关系是通过显示混合图标、位置信息、流程图、以及文字信息来表现的，其中规则和控制是通过使用权利管理语言来实现的，并且，例如，权利语言的要素或这些要素的高级表现形式可直接对应于用图形表现的组件。

- 多个价值链参与者可以参加和/或修改模板，以及/或者参加和/或修改适用于相同的数字信息的不同模板。

- 用户们可在适用于相同数字信息的不同模板之间作选择，这些信息包括，例如，描述和/或控制通过如安全的 VDE 处理链和控制管理的控制过程的数字信息（如事件管理信息）。

- 跨网络或其它系统分布权利结算功能（例如，每个消费者和/或其它价值链参与者的节点都可能是分布式的权利结算服务，该服务至少部分启动它自己的安全的权利结算，其中所述参与者的节点可将权利信息直接传送给其它一个或多个参与者、可互操作的结算节点，在优选实施方案中，所有活动都采用了 Ginter 等人的专利说明书中描述的那种 VDE 技术）。

- 向一个或多个分布式的权利分结算所（或与这些结算所一起）批准授权和/或提供服务，这些结算所的运作逻辑上和/或物理上可以位于其它地方，如公司或政府机构的内部，以及/或者一个或多个辖区，和/或跨系统或网络分布和/或授权权利结算功能的高级权利结算所的总业务集中区域的服务子集内，例如，每个消费者和/或其它某些或全部价值