

IBM Marketing Operations
V9R0
2013 年 1 月 15 日

管理员指南



注意

在使用本信息及其支持的产品前, 请先阅读第 185 页的『声明』中的信息。

目录

第 1 章 管理 IBM Marketing Operations 1

在集群环境中管理 IBM Marketing Operations	1
关于可选功能部件	1
有关更多信息	2
关于用户管理	3
关于同步用户	3
IBM Marketing Operations 管理过程概述	4
“管理设置”页面	4
关于系统范围的非工作日期	7
添加非工作日期	7
移除非工作日期	7
更改非工作日的列表	8
“非工作日更改摘要”页面	8
触发器	8
添加触发器	9
添加或编辑触发器绑定	9
“触发器绑定”对话框	9
关于定制“预算”选项卡	10
将文本列添加至“行项详细信息”表	10
关于禁用或移除文本列	10
对预算启用供应商列	11
关于发布高级搜索	11
发布或取消发布已保存搜索	11
查看锁定对象列表	11
调整 Marketing Operations 的性能	12
定制 IBM Marketing Operations 界面	12
重命名市场营销对象类型	12
定制菜单	16
支持多语言环境	18
关于对象类型本地化	18
关于本地化的格式和符号设置	19
配置审批流程	19
要求提供拒绝原因	19
配置标记功能	20
关于更改标记工具可用性	20
启用 Adobe Acrobat 标记	20
启用本机 IBM Marketing Operations 标记	21
禁用标记	21
配置系统日志	21

第 2 章 创建定制市场营销对象类型 23

定制市场营销对象类型流程概述	24
关于市场营销对象状态	24
编辑全局状态文件	25
关于状态转换	25
添加市场营销对象类型	26
添加市场营销对象类型	26
“添加市场营销对象类型”页面	27
关于市场营销对象类型定义文件	27
关于市场营销对象类型属性文件	28
编辑市场营销对象类型	28

创建市场营销对象模板 28

创建市场营销对象模板	28
----------------------	----

关于使一个市场营销对象类型与另一个类型相关联	29
----------------------------------	----

第 3 章 使用报告 31

Cognos 中的 IBM Marketing Operations 报告和文件	31
夹名称	31
关于在 Cognos 中创建和定制 IBM Marketing Operations 报告	32
更新 Cognos 中的 IBM Marketing Operations 数据模型	32
更新 IBM Marketing Operations 数据模型	32
定制度量的查询主题示例	32
在 Cognos 中创建报告过滤器	33
在 Cognos 报告中创建超链接	34
定制报告示例：项目绩效摘要（定制）	34
关于管理报告	37
生成不在办公室的用户和授权摘要	37
生成拒绝原因分析报告	37

第 4 章 模板简介 39

模板概念	39
何时创建其他模板	41
决定一组模板	41
关于模板组件	42
模板构建方法	44
计划您的定制模板	45
可以定制哪些内容？	45
“样本摘要”选项卡	46
定制选项卡示例	47
为模板配置多语言环境支持	47
营销活动项目模板	48
设计营销活动项目模板	48
供给模板	49

第 5 章 构建和管理模板 51

添加或编辑模板	53
模板更改的影响	54
用于定义模板的模板“属性”选项卡	54
导出单个模板	56
用于定制用户界面的“模板选项卡”选项卡	57
要将选项卡添加到模板	57
在模板上移动选项卡或表单	58
从模板中删除定制表单或选项卡	58
构建用于显示和隐藏表单的规则	58
“规则构建器”对话框	59
用于添加文件夹和文件的“模板附件”选项卡	60
用于访问其他 Web 站点的“模板定制链接”选项卡	61
用于设置事件触发警报的“模板定制警报”选项卡	62
用于自动完成行项审批的模板“预算审批规则”选项卡	62
构建预算审批规则	63

编辑预算审批规则	63	第 7 章 使用表单上的属性	103																																						
删除预算审批规则	64	标准属性	104																																						
用于添加参与者的项目模板“项目角色”选项卡	64	关于 Marketing Operations 与 Campaign 集成的属性 .	104																																						
用于配置请求过程的项目模板“请求”选项卡	65	营销活动属性	104																																						
“请求”选项卡字段	65	单元属性	105																																						
示例：构建模板请求规则	67	商品属性	105																																						
项目模板“工作流程”选项卡	68	关于创建、编辑和删除属性	105																																						
配置模板中的工作流程	68	创建和启用共享属性	105																																						
在工作流程电子表格中使用视图模式	69	编辑共享属性	106																																						
在工作流程电子表格中使用编辑模式	70	删除共享属性	106																																						
在工作流程电子表格中输入数据	71	“共享属性”列表页	106																																						
定制里程碑类型	72	创建本地属性	107																																						
用于与 Campaign 通信的项目模板“营销活动”选项卡 .	73	编辑本地属性	107																																						
关于审批 TCS	74	删除本地属性	107																																						
对模板组件进行操作	74	属性参考	107																																						
“工作流程模板”页面	75	标准属性字段	107																																						
“数据映射定义”页面	77	属性数据库列的数据库注意事项	109																																						
“图标”页面	79	关于属性类型	109																																						
关于模板验证	80	营销活动、单元以及供给属性的属性类型	111																																						
关于数据库验证	80	“文本”属性类型	111																																						
关于属性验证	81	“单选”属性类型	112																																						
第 6 章 创建和管理表单	83	“单选 - 数据库”属性类型	112																																						
“表单定义”页面	83	“多选 - 数据库”属性类型	113																																						
创建表单	84	“是”或“否”特性类型	114																																						
创建表单	84	“小数”属性类型	114																																						
导入共享属性	84	“货币”属性类型	115																																						
表单编辑器界面	84	“已计算”属性类型	115																																						
属性组	85	“URL 字段”特性类型	116																																						
创建网格	86	“对象引用”属性类型	117																																						
关于网格类型	86	“图像”特性类型	118																																						
创建可编辑网格	87	“创意 URL”特性类型	118																																						
“新建网格”对话框	87	“对象特性字段引用”特性类型	118																																						
将现有可编辑网格显示为只读网格	88	“单列表对象引用”特性类型	119																																						
将网格显示为列表	89	“从属字段”特性类型	120																																						
示例：创建市场营销对象列表	90																																								
关于目标单元电子表格	93	第 8 章 使用度量	123																																						
创建 TCS	94	度量的类型	123																																						
目标单元电子表格的缺省单元属性	95	度量创建概述	124																																						
发布表单	95	使用度量、度量维度和度量模板	124																																						
发布表单	96	度量属性	125																																						
导出表单	96	度量维度属性	126																																						
导出表单	96	创建度量模板和度量模板组	126																																						
导入表单	96	导入表单	97	创建或编辑度量模板	126	在导入表单时进行故障诊断	97	度量组	127	从一台计算机移至另一台计算机	97	本地化度量	127	管理表单的查找值	97	导入度量属性文件	128	禁用查找值且不更改数据库表	98	导出和导入度量模板	128	复制表单	98			本地化表单	99	第 9 章 设置安全性	129	将表单本地化	100	关于“全局”安全策略	129	启用列表选择的数据发布	100	关于角色	129	将表单添加到现有对象	101	关于缺省安全策略角色	130
导入表单	97	创建或编辑度量模板	126																																						
在导入表单时进行故障诊断	97	度量组	127																																						
从一台计算机移至另一台计算机	97	本地化度量	127																																						
管理表单的查找值	97	导入度量属性文件	128																																						
禁用查找值且不更改数据库表	98	导出和导入度量模板	128																																						
复制表单	98																																								
本地化表单	99	第 9 章 设置安全性	129																																						
将表单本地化	100	关于“全局”安全策略	129																																						
启用列表选择的数据发布	100	关于角色	129																																						
将表单添加到现有对象	101	关于缺省安全策略角色	130																																						

关于许可权	132	定制标签和颜色	155
规划安全策略	133	第 13 章 导出和导入元数据	157
关于配置安全策略	133	关于导出元数据	157
编辑“全局”安全策略	133	成批导出元数据	157
创建安全策略	134	关于导入元数据	159
为角色配置用户可视性选项	135	导入模板元数据	160
分配安全策略角色	135	导入元数据	161
关于模板的访问控制	135		
关于项目和请求的访问控制	136		
项目请求的安全配置示例	136		
第 10 章 设置警报	139		
关于事件触发警报	139		
关于提醒	140		
关于设置缺省警报预订	140		
设置缺省警报预订	141		
“缺省警报预订”页面	142		
关于提醒和工作流程任务日期	142		
为警报定制通知消息	142		
定制警报通知消息	143		
“警报设置”页面	144		
定制警报消息的示例	145		
更改警报计数的刷新时间间隔	146		
IBM Marketing Operations 如何确定警报发件人	146		
第 11 章 定义列表选项	147		
可指定列表	147		
向列表中添加选项	148		
关于列表属性	148		
启用、禁用或移除列表选项	149		
关于本地化列表	149		
第 12 章 实现项目运行状况规则	151		
关于关键业绩指标	151		
关于缺省运行状况规则	153		
配置项目运行状态规则	153		
将规则分配给项目模板	154		
定制标签和颜色	155		
第 13 章 导出和导入元数据	157		
关于导出元数据	157		
成批导出元数据	157		
关于导入元数据	159		
导入模板元数据	160		
导入元数据	161		
第 14 章 为数字资产设置库	165		
创建库	165		
关于已启用库和已禁用库	165		
第 15 章 设置帐户	167		
关于帐户管理员	167		
关于帐户所有者	167		
创建帐户	168		
“帐户属性”页面	168		
添加或移除帐户所有者	169		
关于已启用帐户和已禁用帐户	169		
启用或禁用帐户	170		
第 16 章 高级主题	171		
以编程方式填充字段	171		
以编程方式填充字段的示例	172		
服务器端标识生成和项目属性验证	172		
样本 Java 接口	173		
网格验证	178		
验证程序接口	178		
关于数据验证规则	179		
验证规则	179		
联系 IBM 技术支持	183		
声明	185		
商标信息	186		
隐私策略和使用条款注意事项	187		

第 1 章 管理 IBM Marketing Operations

通过 IBM® Marketing Operations 为市场营销方案组织人员、任务和预算，降低成本并缩短市场营销时间。

Marketing Operations 是基于 Web 的应用程序。

系统要求

推荐的软件环境和最低系统需求文档中所述的硬件、操作系统、Web 服务器和数据库要求。

客户端计算机

配置客户端计算机以满足以下要求。

- 每次用户访问 Web 页面时，Internet Explorer 都必须检查是否有更新版本的已存储页面。例如，在 Internet Explorer 9 中，选择工具 > **Internet** 选项，并在浏览历史记录部分中单击**设置**。选择每次访问 **Web** 页面时。
- 如果客户端计算机上安装了弹出窗口拦截器（广告拦截器），那么 Marketing Operations 可能无法正常工作。应允许 Marketing Operations URL（例如，<http://myMachine:7001/plan>）弹出窗口。

在集群环境中管理 IBM Marketing Operations

如果在集群环境中运行 IBM Marketing Operations，那么我们建议您在执行系统管理任务时关闭除一个 Marketing Operations 实例外的其他所有实例。

关于可选功能部件

IBM Marketing Operations 提供了一些选项来扩展现成的核心功能部件。您的组织可将 Marketing Operations 与其他 IBM 产品集成或启用附加模块。

为扩展 Marketing Operations 功能集，您的组织可执行以下操作：

- 将 IBM Campaign 与 Marketing Operations 集成。
- 集成 Marketing Operations 和 Campaign 时启用可选商品集成。
- 将 IBM Digital Recommendations 与 Marketing Operations 集成。
- 启用“财务管理”模块，此模块支持针对计划、方案和项目的财务活动。
- 启用“数字资产管理”模块，此模块支持集中存储和管理电子文件。
- 启用集成服务模块，此模块包括用于扩展 Marketing Operations 的应用程序编程接口（API）。

这些选件的许可证单独发放，因此它们并非在每个组织中都可操作。

有关更多信息

组织中的不同人员使用 IBM Marketing Operations 来完成不同的任务。一系列指南中提供了有关 Marketing Operations 的信息，其中每种指南都旨在供具有特定目标和技能集合的团队成员使用。

表 1. *Marketing Operations* 文档集合中的指南

如果您执行以下任务	请参阅	受众
<ul style="list-style-type: none">计划和管理项目确定工作流程任务、里程碑和人员跟踪项目费用获得有关内容的审阅和审批生成报告	《IBM Marketing Operations 用户指南》	<ul style="list-style-type: none">项目经理创意设计师直接邮寄市场营销经理
<ul style="list-style-type: none">设计模板、表单、特性和度量定制用户界面定义用户访问级别和安全实现可选功能配置和调优 Marketing Operations	《IBM Marketing Operations 管理员指南》	<ul style="list-style-type: none">项目经理IT 管理员实现顾问
<ul style="list-style-type: none">创建营销营销活动计划供给实现 Marketing Operations 与 Campaign 的集成实现 Marketing Operations 与 IBM Digital Recommendations 的集成	《IBM Marketing Operations 和 IBM Campaign 集成指南》	<ul style="list-style-type: none">项目经理市场营销执行专家直销经理
<ul style="list-style-type: none">了解有关新系统功能的信息研究已知问题和变通方法	《IBM Marketing Operations 发行说明》	使用 Marketing Operations 的任何人
<ul style="list-style-type: none">安装 Marketing Operations配置 Marketing Operations升级到 Marketing Operations 的新版本	《IBM Marketing Operations 安装指南》	<ul style="list-style-type: none">软件实现顾问IT 管理员数据库管理员
创建定制过程以将 Marketing Operations 与其他应用程序集成	《IBM Marketing Operations 集成模块》，以及当您在 Marketing Operations 中单击帮助 > 产品信息并下载 IBM <version>PublicAPI.zip 文件时提供的 API JavaDoc。	<ul style="list-style-type: none">IT 管理员数据库管理员实现顾问
了解有关 Marketing Operations 数据库结构的信息	《IBM Marketing Operations 系统模式》	数据库管理员

表 1. Marketing Operations 文档集合中的指南 (续)

如果您执行以下任务	请参阅	受众
在工作时需要更多信息	<ul style="list-style-type: none">获取帮助并搜索或浏览用户指南、管理员指南或安装指南：单击帮助 > 此页的帮助访问所有 Marketing Operations 指南：单击帮助 > 产品文档访问所有 IBM Enterprise Marketing Management (EMM) 产品的指南：单击帮助 > 全部 IBM EMM Suite 文档	使用 Marketing Operations 的任何人

关于用户管理

使用随 IBM Marketing Platform 安装的功能部件创建和管理用户和用户组。与其他用户一起工作时，请验证您自己的 IBM Marketing Operations 用户的**区域设置**首选项是否与安装的缺省语言环境相匹配。安装缺省语言环境由**设置 > 配置 > Marketing Operations** 下的 **defaultLocale** 属性定义。有关创建用户和用户组、设置用户首选项及分配应用程序访问权的详细信息，请参阅《IBM Marketing Platform 管理员指南》。

创建用户后，将他们分配给具有相应访问级别的用户组，例如，PlanUserRole 或 PlanAdminRole。此过程授予用户权限来访问 Marketing Operations。

创建用户和用户组后，必须使 Marketing Operations 用户表与 Marketing Platform 用户表同步。这会将缺省 Marketing Operations 安全策略角色分配给用户。请参阅『关于同步用户』。

如果未在 Marketing Operations 中见到期望的用户，或者用户登录时接收到错误，请确保用户组具有对 Marketing Operations 的应用程序访问权并且您已同步用户表。

关于同步用户

同步用户可确保系统表包含通过 IBM Marketing Platform 或 IBM Marketing Operations 输入的所有用户信息。

自动同步按照通过 **设置 > 配置 > Marketing Operations > umoConfiguration** 下的 **userManagerSyncTime** 属性设置的计划进行。

还可手动使 Marketing Operations 用户表与 Marketing Platform 用户表同步。此过程允许新用户登录 Marketing Operations 并使更改在进行下一个已计划同步前生效。

手动同步用户

1. 登录 Marketing Operations。
2. 单击**设置 > Marketing Operations** 设置。
3. 单击**同步用户**。

IBM Marketing Operations 管理过程概述

在安装和设置 IBM Marketing Operations 后，用户可以按照《IBM Marketing Operations 用户指南》中的过程登录并进行使用。为了获得最佳的结果，所有管理员应该阅读《IBM Marketing Operations 用户指南》以了解产品，然后再尝试设置。要安装并设置 Marketing Operations，请遵循这些过程。

1. 安装 Marketing Operations。
2. 配置 Marketing Operations。

有关安装和配置 Marketing Operations 的更多信息，请参阅《IBM Marketing Operations 安装指南》。

3. 创建模板。请参阅第 39 页的第 4 章，『模板简介』。
4. 设置安全策略并配置警报。请参阅第 129 页的第 9 章，『设置安全性』和第 139 页的第 10 章，『设置警报』。
5. 设置资产。请参阅第 165 页的第 14 章，『为数字资产设置库』。
6. 设置列表定义。请参阅第 147 页的第 11 章，『定义列表选项』。

“管理设置”页面

“用户个性化”部分

当您选择设置 > **Marketing Operations** 设置时，将显示“管理设置”页面。此页面包含以下部分和链接。

表 2. 管理设置：“用户个性化”部分

部分	描述
用户个性化	此部分包含一些链接，这些链接供用户对 Marketing Operations 进行定制，以便查看和接收对其具有重要意义的信息。有关详细信息，请参阅《IBM Marketing Operations 用户指南》。

“系统管理设置”部分

表 3. “系统管理设置”部分：受限选项

链接	描述
安全策略设置	包含系统中定义的所有安全策略的链接。有关详细信息，请参阅第 134 页的『创建安全策略』。
用户许可权	显示有权使用 Marketing Operations 的所有用户的列表（按用户所属的组进行组织）。有关详细信息，请参阅第 135 页的『分配安全策略角色』。
对用户进行同步	将 Marketing Operations 中的用户与 IBM Marketing Platform 中的用户进行同步。有关详细信息，请参阅第 3 页的『关于同步用户』。 如果您在集群环境中对用户进行同步，那么所作的一切更改在其他服务器接下来与 Marketing Platform 进行同步时将传播至这些服务器。
菜单同步	将 Marketing Platform 中的菜单与 Marketing Operations 中定义的菜单进行同步。

表 4. “系统管理设置”部分：可访问的选项

链接	描述
缺省警报预订	打开一个页面，该页面用于设置和编辑对 Marketing Operations 对象的缺省警报预订。有关详细信息，请参阅第 140 页的『关于设置缺省警报预订』。

表 5. “系统管理设置”部分：根级别对象定义

链接	描述
帐户定义	注：此链接仅对将“财务管理”模块用于 Marketing Operations 的系统可用。 包含用于管理 Marketing Operations 帐户的链接。
预算行项列	打开一个页面，该页面用于向“预算”选项卡上的“行项详细信息”表添加文本列。
资产库定义	包含用于管理资产库的链接。有关详细信息，请参阅第 165 页的第 14 章，『为数字资产设置库』。

表 6. “系统管理设置”部分：项目选项

链接	描述
运行状况状态	单击此项以定制用户界面标签和与四种可能的项目运行状况状态关联的颜色。请参阅第 155 页的『定制标签和颜色』。
运行状况规则	单击此项以查看和管理用于计算项目的运行状况状态评分的规则。可以添加、编辑和删除规则，并将规则分配到项目模板。请参阅第 153 页的『配置项目运行状态规则』。
重新计算项目运行状况	单击此项以手动启动对所有项目的运行状况状态评分进行重新计算。请参阅第 151 页的第 12 章，『实现项目运行状况规则』。
项目运行状况每日邮件	可供具有 Plan User 或 Plan Administrator 安全策略角色的所有用户使用。 单击此项以从项目运行状况状态通知预订或取消预订。仅可由自动每日流程触发这些消息，且如果由于任何原因，此流程未运行，那么不会发送消息。 有关更多信息，请参阅《Marketing Operations 安装指南》中的 Marketing Operations > umoConfiguration > 计划程序 > daily 属性。
IntraDay 计划程序	指示定期重新计算项目运行状况状态评分的批处理过程的状态（ON 或 OFF）。此设置可为 ON 或 OFF 以指示 IntraDay 计划程序是否正在运行。 有关更多信息，请参阅《Marketing Operations 安装指南》中的 Marketing Operations > umoConfiguration > 计划程序 > intraDay 属性。
每日计划程序	指示用于计算项目运行状况状态评分的每日批处理过程的状态。此设置可为 ON 或 OFF 以指示 每日计划程序 是否正在运行。 有关更多信息，请参阅《Marketing Operations 安装指南》中的 Marketing Operations > umoConfiguration > 计划程序 > daily 属性。

表 7. “系统管理设置”部分：其他选项

链接	描述
列表定义	包含多个可用列表的链接，管理员可在其中填充或定义列表值。有关详细信息，请参阅第 147 页的『可指定列表』。

表 7. “系统管理设置”部分：其他选项 (续)

链接	描述
模板配置	<p>包含用于处理模板和模板组件的功能链接。有关详细信息，请参阅第 51 页的第 5 章，『构建和管理模板』。</p> <p>注：在集群环境中启动任何模板配置任务之前，必须只打开一台服务器而关闭其余所有服务器。</p>
非工作日	打开一个页面，该页面用于更新一组系统范围的非工作日期。有关详细信息，请参阅第 7 页的『关于系统范围的非工作日期』。
管理已发布的搜索	打开一个页面，该页面用于发布 Marketing Operations 用户保存的搜索。有关详细信息，请参阅第 11 页的『关于发布高级搜索』。
市场营销对象类型设置	<p>打开一个页面，您可在其中查看和管理您系统的定制市场营销对象类型。有关详细信息，请参阅第 26 页的『添加市场营销对象类型』。</p> <p>注：在集群环境中完成任何市场营销对象配置任务之前，必须只打开一台服务器而关闭其余所有服务器。</p>
触发器绑定	打开一个页面，其中列出系统中定义的触发器以及关于这些触发器如何与过程绑定的详细信息。有关详细信息，请参阅第 8 页的『触发器』。
定制警报	打开一个页面，您可在其中更改指定事件的警报文本。有关详细信息，请参阅第 139 页的第 10 章，『设置警报』。
Marketing Operations 升级	打开一个页面，您可在其中选择要升级的 Marketing Operations 组件。有关详细信息，请参阅《IBM Marketing Operations 安装指南》。
数据迁移	提供用于导出和导入元数据的选项。请参阅第 157 页的第 13 章，『导出和导入元数据』。
不在办公室 - 自动添加委托用户	<p>提供对系统范围的不在办公室功能设置的访问权</p> <p>当用户不在办公室时，可指定委托用户来执行任务、审批和请求。此设置用于定义用户只能选择另一团队成员作为委托用户，还是选择任何 Marketing Operations 用户作为委托用户。</p> <ul style="list-style-type: none"> 将启用自动添加委托用户设置为“是”，以在任务、审批或请求被分配给委托用户时将该委托用户添加为项目团队成员（如有必要）。 将启用自动添加委托用户设置为“否”，以要求用户只能选择已经是所有此类项目的团队成员的用户作为委托用户。 <p>您可以覆盖各个项目模板的此设置。</p> <p>有关外出功能的更多信息，请参阅《IBM Marketing Operations 用户指南》。</p>
不在办公室 - 用户和委托摘要	提供选项，以报告有关不在办公室的团队成员的信息。有关更多信息，请参阅 第 37 页的『生成不在办公室的用户和授权摘要』。
将拒绝原因与独立审批关联	要进行独立审批，可配置 Marketing Operations，以便要求拒绝审批的用户从预定义列表中选择原因。请参阅第 19 页的『配置审批流程』。
导入营销活动商品	<p>仅在将 IBM Marketing Operations 与 Campaign 集成，并且还启用了可选的商品集成的系统上可用。</p> <p>枚举了当前在 IBM Campaign 中可用的商品及商品模板、文件夹和列表。有关启用商品的更多信息，请参阅《IBM Marketing Operations 和 Campaign 集成指南》。</p>

关于系统范围的非工作日期

在 IBM Marketing Operations 中，可考虑缺省情况下不对任务进行任何处理的日期。Marketing Operations 不会在任务持续时间计算中包括非工作时间。

定义一个或多个不同类型的非工作日期（例如，“假日”）后，可输入特定非工作日期（单个日期或日期范围）。有关非工作日期类型的更多信息，请参阅第 147 页的第 11 章，『**定义列表选项**』。

添加非工作日期

添加非工作日期时，必须指定其类型。要验证“非工作日期类型”列表是否包含所需选项，请单击**设置 > Marketing Operations 设置 > 列表定义**。请参阅第 147 页的第 11 章，『**定义列表选项**』。

1. 选择**设置 > Marketing Operations 设置**。
2. 在“其他选项”部分，单击**非工作日**。

将显示“非工作日”页面。

3. 输入非工作时间的开始日期和结束日期。结束日期缺省为开始日期，以轻松输入单日期事件。
4. 在**名称**字段中输入非工作时间的名称。
5. 从**类型**列表中选择事件的类型。
6. 单击**接受**。

将显示一条消息，提醒您单击**保存更改**以使更改生效。

注： 您不能添加过去的日期（即，已发生的日期）。

7. 单击**保存更改**。如果您的更改影响任何项目，那么系统会列示受影响项目及项目所有者的名称和电子邮件地址。
8. 单击返回上一页以添加更多非工作日。

移除非工作日期

1. 选择**设置 > Marketing Operations 设置**。
2. 在“其他选项”部分，单击**非工作日**。

将显示“非工作日”页面。

3. 从列表中选择日期。
4. 单击**移除**。

将显示一条消息，提醒您单击**保存更改**以使更改生效。

注： 您不能删除过去的日期（即，已发生的日期）。

5. 单击**保存更改**。如果您的更改影响任何项目，那么系统会列示受影响项目及项目所有者的名称和电子邮件地址。
6. 单击返回上一页以移除更多非工作日。

更改非工作日的列表

通常，您会在市场营销日历详细信息设置之前，在日历年开始时定义假期和其他非工作日期列表。但是，您可能需要在已设置任务日期、项目日期以及程序日期后更改非工作日的设置。在这种情况下，更改非工作日列表的过程如下。

1. 对非工作日列表进行任何更改。
2. 如果您的更改影响任何项目或任务，那么您应使用“非工作日”摘要页来通知受影响的项目所有者。

“非工作日更改摘要”页面

“非工作日更改摘要”页面包含以下字段。

表 8. “非工作日更改摘要”页面上的字段

字段	描述
名称	受影响项目的项目所有者的名称。
电子邮件地址	受影响项目的项目所有者的电子邮件地址。
项目列表	受影响的项目以及该项目期间发生添加或移除的实际非工作日的列表。

使用此页面将电子邮件通知发送给其项目受更改影响的项目所有者。可将项目列表字段中的文本剪切并粘贴至电子邮件消息，以便项目所有者可快速评估更改的影响。

触发器

您可以设置触发器，以便与某些对象相关的事件会导致过程执行。

例如，每当特定项目的状态从草稿变为生效时，您想要在数据库中插入数据。要使用触发器完成此操作，应定义以下项：

- 用于在外部数据库表中插入记录的过程。
- 名为 DirectMail 的项目模板。
- DirectMail 模板的触发器绑定，设置为在项目状态更改（例如，从草稿变为生效）时执行。

对于基于 DirectMail 模板的项目，系统会在发生指定状态更改时调用该过程。

以下触发器规则适用于：

- 触发器出现在事件之前或之后。
- 触发器在系统事件的子集上执行，包括涉及项目、请求、市场营销对象，审批、任务、工作流程电子表格、网格行、用户、发票、预算、帐目和资源的事件。

一般来说，在尽可能最细粒度的级别上定义触发器。例如，为特定项目模板配置针对特定事件的触发器绑定，而不是设置针对任何对象的触发器绑定。

通过选择设置 > **Marketing Operations** 设置并单击触发器绑定，您可以查看针对您的安装的触发器绑定列表。

添加触发器

您必须先完成若干任务，触发器才会在满足对象的特定条件时自动执行过程。这些步骤描述添加触发器的过程。

注：您将在 IBM Marketing Operations 外部完成某些任务。

1. 使用 Java™ 创建用于实现 IProcedure 接口的过程。有关更多信息，请参阅《IBM Marketing Operations 集成模块指南》。
2. 将过程放入过程文件夹中。使用设置 > 配置 > **Marketing Operations > umoConfiguration > integrationServices** 下的 **integrationProcedureDefinitionPath** 属性指定此目录。
3. 构建过程。
4. 将此过程添加至 `procedure-plugins.xml` 定义文件及 **integrationProcedureDefinitionPath** 定义的目录。
5. 重新启动 Web 服务器。
6. 登录 Marketing Operations 以添加触发器绑定。请参阅『添加或编辑触发器绑定』。

添加或编辑触发器绑定

1. 选择设置 > **Marketing Operations** 设置 > 触发器绑定以显示系统中的当前触发器绑定。
2. 对现有绑定单击添加新触发器绑定，或者编辑。将打开对话框。
3. 提供触发器绑定的标识名称，然后选择对象类型、模板、上下文和事件。请参阅『“触发器绑定”对话框』。
4. 单击保存以保存绑定并返回至触发器绑定列表页面。

“触发器绑定”对话框

创建或编辑触发器绑定时，应指定以下信息。此信息显示在“触发器绑定”列表页面上。

表 9. “触发器绑定”对话框上的数据输入控件

列	描述
名称	绑定的文本名称。名称必须是唯一的。
Marketing Operations 对象	对其定义触发器的对象的类型。缺省值是任何 Marketing Operations 对象。
模板	要用作过滤器的模板。您的选择充当过滤器，此过滤器将应用于该模板的所有对象实例。项目是具有模板的对象。因此，指定将搜索限定为特定模板的过滤器标准。此标准的缺省值是任何模板，意味着此对象的所有模板均包括在过滤器中或者指定的对象没有任何要考虑的模板。
上下文	触发器的上下文。例如，上下文可能是任务或工作流程。缺省值任何表示将对过滤器标准考虑任何上下文。
事件	过滤器操作的事件。除非已为对象选定任何事件（在这种情况下，所有事件都会显示），否则仅显示与选定对象、模板和上下文相对应的事件。

表 9. “触发器绑定”对话框上的数据输入控件 (续)

列	描述
已延迟	此过程有时会在事务提交后运行。在该过程上下文中不存在包含触发器的事务。对过程提供单独的事务上下文。
正在验证	一个验证触发器，它在提交当前事务之前调用某过程来验证数据。此触发器设置具有封闭上下文（其中包含数据库事务）的过程调用。
互斥	<p>互斥绑定是一个过程，此过程不会与其他过程一起使用，即使多个绑定匹配也是如此。（如果有多个匹配的互斥绑定，那么所有互斥绑定均会执行。）</p> <p>如果清除此框，那么绑定为包含性绑定。包含性绑定表示满足多个触发器的选择条件时与其他过程一起执行的过程。如果任何匹配过程是互斥过程，那么只会执行互斥匹配过程。</p> <p>只有最专门的互斥绑定才匹配。因此，例如，如果您有三个互斥触发器，一个全局触发器，一个应用于所有项目，一个应用于特定的项目模板。然后，如果触发的事件与所有三个触发器均匹配，那么只运行针对特定项目模板的触发器。</p>
过程	绑定至触发器的过程；即，触发器触发时要执行的过程。请参阅第 9 页的『添加触发器』。

关于定制“预算”选项卡

要在“预算”选项卡上为方案和项目定制“行项详细信息”表，最多可添加 3 个文本列。这是全局更改；将对 Marketing Operations 中所有方案和项目中的所有“行项详细信息”表显示您指定的文本列。对“预算”选项卡的更改将应用于新的和现有的方案和项目。

还可选择将“供应商”列包括到“预算”选项卡上的“行项详细信息”表中。可对方案和/或项目启用此列，也可不对方案和项目启用此列。

注：“预算”选项卡是“财务管理”模块的功能。如果没有该模块，那么此部分中描述的选项和控件不可视。

将文本列添加至“行项详细信息”表

1. 选择设置 > **Marketing Operations** 设置，然后单击预算行项列。
2. 要添加列，请将所需标签输入为列标题。输入标签文本将自动启用该列。
3. 单击保存更改。

新列显示在所有方案和项目的“行项详细信息”表的“预算”选项卡中。要编辑列标签，请随时重复这些步骤。

关于禁用或移除文本列

可临时禁用文本列或将其实永久移除。单击设置 > **Marketing Operations** 设置 > 预算行项列。

要在“行项详细信息”表中禁用文本列而不彻底删除列标签，请单击禁用。禁用文本列后，禁用选项会替换为启用。

要从“行项详细信息”表中删除文本列，请单击**移除**。单击**保存更改**时，文本列字段会重新编号（必要时），新字段会添加至屏幕底部，以使可用文本列总数保持为 3。

对预算启用供应商列

如果希望“供应商”列在用户编辑预算行项时可视，应将**设置 > 配置 > Marketing Operations > umoConfiguration** 下的**FMPrgmVendorEnabled** 和**FMProjVendorEnabled** 属性设置为 True。

关于发布高级搜索

为帮助用户高效查找对象，IBM Marketing Operations 提供了高级搜索功能。用户输入搜索条件后，可提供标识名称并保存搜索以供将来使用。

管理员使用高级搜索功能并保存搜索时，系统会提供用于发布该搜索的选项。管理员还可查看所有已保存搜索，并选择要发布或取消发布的搜索。发布搜索会使其对所有 Marketing Operations 用户可用。

有关搜索的更多信息，请参阅《IBM Marketing Operations 用户指南》。

发布或取消发布已保存搜索

用户保存高级搜索的条件后，管理员可发布该搜索以使其对所有 Marketing Operations 用户可用。或者，如果先前发布的搜索不再有广泛需求，那么可将其更改回专用搜索。

1. 选择**设置 > Marketing Operations** 设置 > 管理已发布的搜索。

将打开“管理已发布的搜索”页面。

2. 缺省情况下，此页面仅列示您自己的搜索。要使用另一用户创建的搜索，请在**按用户名搜索**字段中选择该用户。
3. 要发布搜索，请在**可用的已保存搜索**列表中选择该搜索，然后单击**>>**。该搜索移至**发布已保存搜索**列表。
4. 要使搜索变为专用搜索，请在**发布已保存搜索**列表中选择该搜索，然后单击**<<**。该搜索移至**可用的已保存搜索**列表。
5. 单击**保存更改**。

查看锁定对象列表

IBM Marketing Operations 包括一个工具，该工具用于查看应用程序中当前锁定的对象列表。

1. 要使用该工具，请在浏览器窗口中输入以下 URL:

```
http://<Platform_host>:<Platform_port>/unica/jsp/main.jsp?  
redirectURL=http://<UMO_host>:<UMO_port>/  
plan/affinumpPlan.jsp?cat=adminobjectlocklist
```

将显示登录屏幕。

2. 输入 Marketing Operations 管理员级别帐户的用户名和密码。

将显示带有对象锁定列表的页面。

该对象锁定页面列示按对象、网格和网格行分组的当前锁定。该页面显示有关每个锁定的信息，包括标识和具有锁定对象的用户。

注: 要注销“对象锁定管理”页面，请输入以下 URL:

`http://<Platform_host>:<Platform_port>/unica/jsp/main.jsp`

单击[注销](#)以结束会话。

调整 Marketing Operations 的性能

IBM Marketing Operations 提供配置属性，可配置它们以提高系统性能。要访问这些配置属性，请单击[设置 > 配置 > Marketing Operations](#)。

设置列表的最大结果大小

为帮助克服某些数据库查询限制，可将所有系统列表页面的结果集限制为指定值。单击 **umoConfiguration > 数据库** 以配置 **commonDataAccessLayerMaxResultSetSize** 属性。

设置查询的批量大小

对于某些性能敏感的查询，可对结果集定义批量大小。一次仅返回所指定数目的记录。单击 **umoConfiguration > 数据库** 以配置 **commonDataAccessLayerFetchSize** 属性。缺省设置为 0 或 unlimited。建议设置为 500。

为日历页面设置最大项计数

为在用户在日历视图中查看或导出项时管理性能问题，可限制所显示对象（计划、方案、项目和任务）的数目。单击 **umoConfiguration > listingPages** 以设置 **maximumItemsToBeDisplayedInCalendar** 属性。缺省设置为 0 或 unlimited。最大值为 500。

如果限制日历显示，那么用户可使用高级搜索来包括所想要的项。

定制 IBM Marketing Operations 界面

IBM Marketing Operations 提供用于定制用户界面的选项。您可以：

- 重命名标准的市场营销对象类型以更改显示在页面和菜单上的标签。
- 创建菜单并重命名这些菜单。
- 重新组织和重命名菜单项，以及添加链接至 URL 的菜单项。

还可以定义显示在用户界面中的多个下拉列表上的选项。有关更多信息，请参阅 第 147 页的第 11 章，『[定义列表选项](#)』。

重命名市场营销对象类型

可以更改显示在市场营销对象类型的用户界面中的标签和其他文本字符串。标准的 Marketing Operations 市场营销对象类型包括计划、程序、项目、审批和资产。还可以添加定制市场营销对象类型以满足组织的需求。请参阅第 23 页的第 2 章，『[创建定制市场营销对象类型](#)』。

要重命名对象类型，可以编辑一个或多个以下文件：

- <MarketingOperations_Home>/messages/com/ibm/umo/ext/UMOConfigurationMessages_<defaultLocale>.properties (对于标准市场营销对象类型) 或 UMOMktObjectConfigurationMessages_<defaultLocale>.properties (对于定制市场营销对象类型)

此文件包含 `list` 参数和 `ui` 参数。

- `list` 参数定义当用户选择该对象类型的菜单项时所显示列表页面的标签和文本字符串。例如，`projectlist.columnList.PROJECT_STATUS.header=Status`。
- `ui` 参数定义以下页面的标签和文本字符串：这些页面用于显示该对象类型的单个实例的数据。例如，`projectsui.tabset.tab_edit_workflow.item_addTask.display=Add Task Row`。

- <MarketingOperations_Home>/conf/<defaultLocale>/sysmodules.xml

请参阅『关于 `sysmodules.xml` 文件』。

- <MarketingOperations_Home>/conf/<defaultLocale>/sysmenu.xml

请参阅第 14 页的『关于 `sysmenu.xml` 文件』。

要使您的更改在 Marketing Operations 用户界面中生效，必须重新启动应用程序服务器，并将菜单与 Marketing Platform 同步。

如果您的组织支持多种语言环境，那么可以将为标准市场营销对象类型显示的标签本地化。请参阅第 18 页的『关于对象类型本地化』。

关于 `sysmodules.xml` 文件

<MarketingOperations_Home>/conf/<locale>/sysmodules.xml 文件定义对于标准市场营销对象类型显示在用户界面中的标签。此文件包含 `module` 元素和 `item` 元素的部分。

- `module` 元素定义市场营销对象类型如何显示在 Marketing Operations 中的菜单上。
- `item` 元素定义对象类型名称的单数和复数版本以供其他人在 Marketing Operations 中使用。

对于每个标准市场营销对象类型，`sysmodules.xml` 文件包括一个 `module` 元素和两个 `item` 元素。例如，`en_US/sysmodules.xml` 文件包括项目的以下值：

```
<module id="projects">
  <display>Projects</display>
  <description>Projects Module</description>
  <helptip>Projects</helptip>
  <link>uaprojectservlet?cat=projectlist</link>
  <helpfile>plan.htm</helpfile>
</module>
<item id="project">Project</item>
<item id="projects">Projects</item>
```

要更改菜单和页面上显示的标签，您应编辑的其中一个文件是适用于您缺省语言环境的 `sysmodules.xml` 文件。例如，要在整个用户界面中将“项目”更改为“促销”，可以编辑 `module` 的 `<display>` 元素的值，以及项目的两个 `<item>` 元素的值。

```
<module id="projects">
  <display>Promotions</display>
  <description>Projects Module</description>
  <helptip>Projects</helptip>
  <link>uaprojectservlet?cat=projectlist</link>
```

```
<helpfile>plan.htm</helpfile>
</module>
<item id="project">Promotion</item>
<item id="projects">Promotions</item>
```

如果要添加链接至 URL 的菜单项，那么也可以编辑 `sysmodules.xml` 文件。请参阅第 17 页的『添加链接至 URL 的菜单项』。

要将您在 `sysmodules.xml` 文件中所做的更改应用到 Marketing Operations 用户界面，必须重新启动服务器，并将菜单与 Marketing Platform 同步。

注：您组织的缺省语言环境在安装期间设置。要验证此设置，请单击 **设置 > 配置 > Marketing Operations**，并查看 `defaultLocale` 配置属性。

当您创建定制市场营销对象类型时，Marketing Operations 会自动将一个 `module` 元素和该类型的单复数 `item` 元素添加至 `sysmodules.xml` 文件。有关更多信息，请参阅第 23 页的第 2 章，『创建定制市场营销对象类型』。

`sysmodules.xml` 文件中的元素:

要定义 `sysmodules.xml` 文件中的模块，可以使用以下元素。

模块

`<module>` 元素是用于定义模块的元素的容器元素。此元素具有以下属性：

属性	描述
<code>id</code>	模块的唯一名称。

`<module>` 元素没有任何值。它可以包含以下子元素： `<display>`、`<description>` 和 `<link>`。

`display`

`<display>` 元素定义 Marketing Operations 在界面中对此模块使用的名称。此元素没有任何属性和子元素。元素值是您要使用的名称。

`description`

`<description>` 元素定义此模块的描述。此元素没有任何属性和子元素。元素值是您要使用的描述。

链接

`<link>` 元素定义在用户单击针对此模块的菜单项时显示的页面。此元素没有任何属性和子元素。元素值是链接。

关于 `sysmenu.xml` 文件

`<MarketingOperations_Home>/conf/<locale>/sysmenu.xml` 文件定义菜单和菜单项的标签，包括菜单项的顺序和任何分隔符。

用户界面菜单和菜单项由 `sysmenu.xml` 中的元素定义。最初，菜单项与 `module` 元素的 `sysmodules.xml` 文件中定义的值相对应。`sysmenu.xml` 文件中的每个项目必须在 `sysmodules.xml` 文件中具有相应的 `module` 元素。

要重新组织菜单中的菜单项、重命名所创建的菜单或添加菜单项，应编辑的其中一个文件是适用于您缺省语言环境的 `sysmenu.xml` 文件。要将您在 `sysmenu.xml` 文件中所做的更改应用到 Marketing Operations 用户界面，必须重新启动应用程序服务器，并将菜单与 Marketing Platform 同步。

`sysmenu.xml` 文件中的元素:

您可以在 `sysmenu.xml` 文件中使用下列元素来定义菜单和菜单项。

menugroup

`<menugroup>` 元素确定用户界面中的菜单，并且包含用于定义菜单标签和菜单提供的菜单项的元素。此元素具有下列属性：

属性	描述
<code>id</code>	菜单的唯一标识。

`<menugroup>` 元素没有任何值。它可以包含下列子元素： `<display>` 和 `<menuitem>`。

display

`<display>` 元素定义 Marketing Operations 在用户界面中为此菜单显示的标签。此元素没有任何属性和子元素。特性值是您要使用的名称。

menuitem

`<menuitem>` 元素定义菜单上的项目。此元素具有以下属性：

属性	描述
<code>id</code>	与此菜单项对应的模块的唯一标识。 <code>sysmodules.xml</code> 文件中必须存在相应的模块标识值。
<code>type</code>	与此菜单项对应的模块的类型。可选。

`<menuitem>` 元素没有任何值或子元素。

要在两个菜单项之间包含一条水平线，可在 `sysmenu.xml` 的 `<menuitem>` 元素之间添加 `<separator/>` 元素。

重命名市场营销对象类型

1. 打开 `sysmodules.xml` 文件。
2. 找到此文件的 `<syscatalogitems>` 部分。对于用于定义要重命名的市场营销对象类型的单复数名称的 `<item>` 元素，将值替换为您首选的术语。
3. 找到要重命名的市场营销对象类型的 `<module>` 部分。将该部分中的 `<display>` 元素的值更改为您首选的术语。
4. 保存并关闭 `sysmodules.xml` 文件。
5. 打开 `UMOConfigurationMessages_{defaultLocale}.properties` 文件（对于标准市场营销对象类型）或
`UMOMktObjectConfigurationMessages_{defaultLocale}.properties` 文件（对于定制市场营销对象类型）。

对于要重命名的市场营销对象类型，找到包含对象类型名称的所有列表和 UI 属性值 (= 号之后)。

6. 将名称值更改为您首选的术语。保存并关闭文件。
7. 打开 `sysmenu.xml` 文件。此文件定义的菜单项名称将覆盖 `sysmodules.xml` 定义的显示名称。
8. 将菜单项名称值更改为您首选的术语。保存并关闭文件。
9. 重新启动 Marketing Operations 应用程序服务器。
10. 单击设置 > **Marketing Operations** 设置 > 同步菜单。

注: 如果在完成此过程后，菜单未按预期显示，请使用 `configTool` 实用程序手动导入菜单项。有关使用此工具的信息，请参阅《IBM Marketing Operations 安装指南》。请参阅有关在部署前配置 Marketing Operations 的部分，以及手动注册 Marketing Operations 的步骤。

定制菜单

可以根据组织的需要配置 Marketing Operations 的菜单和菜单选项。Marketing Operations 允许您进行下列任何定制：

- 创建菜单
- 重组菜单上的项目
- 重命名菜单上的项目
- 重命名先前创建的菜单
- 添加具有 URL 链接的菜单项

您无法重命名缺省菜单（Operations、Analytics 等），但是可以重命名这些菜单中的项目。

创建菜单

`sysmodules.xml` 文件必须包含一个针对菜单的模块和一个针对要包含在菜单中的各个项目的模块，您才可以创建菜单。

1. 打开 `sysmodules.xml` 文件。
2. 为新菜单添加具有唯一标识值的 `<module>` 元素。
3. 确保对于要包含在菜单中的各个菜单项，都存在一个 `<module>`。

记录每个 `module` 元素的标识值。

4. 保存并关闭 `sysmodules.xml` 文件。
5. 打开 `sysmenu.xml` 文件。
6. 要创建菜单，请添加 `<menugroup>` 元素。

输入您在 `sysmodules.xml` 文件中为新菜单 `<module>` 元素输入的此元素的标识值。

7. 要为该菜单创建菜单项，请向该 `<menugroup>` 添加 `<menuitem>` 元素。

确保每个 `<menuitem>` 元素都有一个标识值，该值与您在步骤 3 中确定的某个 `sysmodules.xml` 文件 `<module>` 元素相同。

8. 保存并关闭 `sysmenu.xml` 文件。
9. 重新启动 Marketing Operations 服务器。

10. 单击设置 > **Marketing Operations** 设置 > 同步菜单。

重组菜单上的项目

可以重组菜单上的项目。可以将项目从一个菜单移至另一个菜单或更改菜单上项目的顺序。

通过更改 `sysmenu.xml` 文件中 `<menuitem>` 元素的位置，重组菜单上的项目。当您完成重组后，单击设置 > **Marketing Operations** 设置 > 同步菜单。

重命名菜单或菜单中的项

1. 打开 `sysmenu.xml` 文件。
2. 查找要重命名的菜单的 `<menugroup>` 元素或要重命名的菜单项的 `<menuitem>` 元素。
3. 执行以下某个选项：
 - a. 如果元素具有 `<display>` 子元素，请将 `<display>` 元素的值更改为要显示的值。
 - b. 如果元素没有任何 `<display>` 子元素，请创建值是要显示的文本的 `<display>` 子元素。
4. 保存并关闭 `sysmenu.xml` 文件。
5. 重新启动 Marketing Operations 应用程序服务器。
6. 单击设置 > **Marketing Operations** 设置 > 同步菜单。

添加链接至 URL 的菜单项

1. 打开 `sysmodules.xml` 文件。
2. 创建模块。

`<link>` 元素的值必须是要链接至的 URL。

3. 记下标识和类型属性的值。

在后续步骤中，您必须在 `sysmodules.xml` 文件中输入这些值。

4. 保存并关闭 `sysmodules.xml` 文件。
5. 打开 `sysmenu.xml` 文件。
6. 对要添加链接的菜单找到 `<menugroup>`。
7. 添加引用您先前创建的模块的 `<menuitem>` 元素。
8. 保存并关闭 `sysmenu.xml` 文件。
9. 重新启动 Marketing Operations 服务器。
10. 单击设置 > **Marketing Operations** 设置 > 同步菜单。

同步菜单

无论您何时更改 Marketing Operations 中的菜单，都必须将菜单同步以便显示您的更改。

注： 创建市场营销对象类型计数，作为对菜单的更改。Marketing Operations 会自动修改 `sysmodules.xml` 文件和 `sysmenu.xml` 文件，但是您必须手动同步菜单。

要将菜单同步，请单击设置 > **Marketing Operations** 设置 > 同步菜单。

支持多语言环境

对于包含使用多种语言环境的 Marketing Operations 用户的组织，您可以配置显示在用户界面中的标签和其他文本字符串，以支持每种语言环境的语言。位于设置 > 配置 > **Marketing Operations** 下的 **supportedLocales** 和 **defaultLocale** 配置属性用于确定组织的语言环境。这些属性是在安装期间设置的。

您可以对 Marketing Operations 中的以下对象进行本地化：

- 标准市场营销对象类型和定制市场营销对象类型。请参阅『关于对象类型本地化』。
- 模板属性。请参阅第 47 页的『为模板配置多语言环境支持』。
- 表单属性。请参阅第 99 页的『本地化表单』。
- 度量。请参阅第 127 页的『本地化度量』。
- 警报。请参阅第 143 页的『定制警报通知消息』。
- 列表，包括项目模板的用户角色。请参阅第 149 页的『关于本地化列表』。

注：不支持对 *<MarketingOperations_Home>/messages/com/ibm/umo/core/UMOMessages_<locale>.properties* 文件进行更改以对系统警告和错误消息进行本地化。系统升级和其他流程将覆盖这些文件。

关于对象类型本地化

如果您的组织支持多种语言环境，那么可以将市场营销对象类型的用户界面标签和文本字符串翻译为每种语言环境的语言。要为组织进行这些标签和文本字符串的本地化，应遵循过程来重命名对象类型。应针对每种受支持的语言环境编辑 *sysmodules.xml*、*sysmenu.xml* 和 *UMOConfigurationMessages_<locale>.properties* 或 *UMOMktObjectConfigurationMessages_<locale>.properties* 文件。

- 对于标准市场营销对象类型，IBM Marketing Operations 为每种语言环境提供一个属性文件。此文件包含一组属性，用于定义每种标准市场营销对象类型的用户界面标签和字符串。这些文件是 *<MarketingOperations_Home>/messages/com/ibm/umo/ext/UMOConfigurationMessages_<locale>.properties* 文件。
- 首次创建定制市场营销对象类型时，Marketing Operations 将为每种语言环境创建另一个属性文件。此文件包含的属性用于为定制市场营销对象类型定义标签和字符串。每次添加定制市场营销对象类型时，系统都将为该类型向这些文件添加一组属性。这些文件是 *<MarketingOperations_Home>/messages/com/ibm/umo/ext/UMOMktObjectConfigurationMessages_<locale>.properties* 文件。

在这些文件中，*list* 参数定义当用户选择该对象类型的菜单项时所显示页面的标签和文本字符串。*ui* 参数定义以下页面的标签和文本字符串：这些页面用于显示该对象类型的单个实例的数据。

例如，对于项目市场营销对象类型，此参数定义项目列表页面上“所有者”列的标签：

```
projectlist.columnList.PROJECT_OWNER.header
```

在英语语言属性文件中，此参数的值为：

```
projectlist.columnList.PROJECT_OWNER.header=Owner
```

在德语语言属性文件中，该值为：

```
projectlist.columnList.PROJECT_OWNER.header=Besitzer
```

有关更多信息，请参阅第 12 页的『重命名市场营销对象类型』。

关于本地化的格式和符号设置

`<MarketingOperations_Home>/conf/<locale>/format_symbols.xml` 文件存储一些值，这些值用于对每种受支持语言环境下日期、货币、月份和星期几的显示进行本地化。

注：IBM 建议不要对 `format_symbols.xml` 文件进行编辑。

如果编辑 `format_symbols.xml` 文件，请遵循下列准则：

- 在 Windows 中，您必须以 UTF-8 格式（而不是 Windows 的缺省格式 ANSI）保存文件。
- 如果编辑日期/时间设置，您必须为 `<date-format>` 和 `<date-time-format>` 提供相同的日期格式值。否则，您在处理 Marketing Operations 时可能会遇到错误。

配置审批流程

在 IBM Marketing Operations 中，结构化审批流程将信息分发给团队成员，并从他们那里得到评论。用户选择以下选项其中的一个作为审批结果：

- 已审批
- 更改后已审批
- 已拒绝

要定制组织的审批流程，您可以要求用户在拒绝审批时选择预定义的拒绝原因。提供了管理报告以帮助您对给出的原因进行分析。

有关审批流程的更多信息，请参阅《IBM Marketing Operations 用户指南》。

要求提供拒绝原因

为要求用户在拒绝审批时提供拒绝原因，应完成以下配置步骤。

1. 将 **设置 > 配置 > Marketing Operations > umoConfiguration > 审批** 下的 **specifyDenyReason** 配置属性设置为 True。有关更多信息，请参阅《IBM Marketing Operations 安装指南》。
2. 重新启动 Marketing Operations 应用程序服务器。
3. 向可定制的“审批拒绝原因”列表中添加选项。有关更多信息，请参阅第 147 页的『可指定列表』。
4. 要为独立审批启用此功能，应选择适用于此审批类型的“审批拒绝原因”选项。选择 **设置 > Marketing Operations 设置 > 将拒绝原因与独立审批关联**。
5. 要为审批任务启用此功能，应选择适用于每个项目模板的“审批拒绝原因”选项。有关更多信息，请参阅第 69 页的『为模板选择审批选项』。

配置标记功能

Marketing Operations 提供用于在附件上进行注释的标记工具。当 Marketing Operations 用户发送审阅审批时，审批者可以将其注释直接置于可供其他用户查看的电子文件中。

Marketing Operations 提供两类标记工具。

- 本机 Marketing Operations 标记：本机标记选项提供可以应用到 PDF、HTML、JPG、PNG、GIF 和 BMP 格式文件的各种标记功能。如果提供 URL，那么用户可以标记整个 Web 站点。然后，可以将注释保存在 Marketing Operations 中。本机标记是缺省选项。不需要将 Acrobat 安装到客户机上。
- Adobe Acrobat 标记：此标记工具需要在每个客户机上安装 Adobe Acrobat。用户可以应用所有 Acrobat 注释功能，然后在 Marketing Operations 中保存已编辑的 PDF。

标记选项是全局设置。（您无法对不同组的用户启用不同的标记选项。）

关于更改标记工具可用性

缺省情况下，本机 Marketing Operations 标记工具已启用。通过更改**设置 > 配置 > Marketing Operations > umoConfiguration > 标记**下的标记配置属性，您可以更改用户可用的标记工具类型。但是，在用户开始查看和编辑标记后更改标记工具会造成严重的后果。

- 从 Acrobat 标记切换到本机标记意味着用户无法查看或编辑使用 Acrobat 所作的标记。
- 从本机标记切换到 Acrobat 标记意味着用户无法查看或编辑使用本机标记工具所作的标记。

注：为了获得最佳结果，请避免在用户开始使用标记工具后更改标记配置。在更改标记工具可用性之前，请仔细考虑对用户的影响。

启用 Adobe Acrobat 标记

启用 Adobe Acrobat 标记将禁用所有用户的本机 Marketing Operations 标记。

1. 单击**设置 > 配置 > Marketing Operations > umoConfiguration > 标记**。
2. 单击**编辑设置**。
3. 将 **markupServerType** 属性设置为 SOAP。
4. 将 **markupServerURL** 属性设置为 Marketing Operations 主机服务器的 URL，其中包括标准主机名称和 Web 应用程序服务器侦听的端口。

使用此路径格式，并使用您的值替换 **<server>** 和 **<port>**。

http://<server>:<port>/plan/services/collabService?wsdl

5. 将 **useCustomMarkup** 属性设置为 True。

如果希望 Windows 用户使用 Marketing Operations 的定制**发送注释**按钮（而不是 Acrobat 的**收发注释**按钮），请将 **useCustomMarkup** 属性设置为 False。然后，用户必须配置 Acrobat 以启用 Marketing Operations 注释工具栏。有关审阅 PDF 的更多信息，请参阅《Marketing Operations 用户指南》。

6. 单击**保存**。

7. 重新启动 Marketing Operations 以便更改生效。

在客户端计算机上安装并配置 Adobe

为了让用户有效使用 Adobe 标记，您应在用于访问 IBM Marketing Operations 的每台客户端计算机上安装 Adobe Acrobat。

每次在 Microsoft Windows 平台上进行安装后，必须将定制的 UMO_Markup_Collaboration.js 文件从 <MarketingOperations_Home>\tools 目录复制到客户端计算机。将此文件复制到 Adobe Acrobat 安装目录的 Javascripts 子目录。例如：

```
C:\Program files\Adobe\Acrobat 6.0\Acrobat\Javascripts\  
UMO_Markup_Collaboration.js
```

如果在此目录中存在 sdkSOAPCollabSample.js 文件，那么将其删除。

请注意下列几点：

- 如果用户无法查看其他审批者给出的注释，那么 UMO_Markup_Collaboration.js 文件可能丢失或者不正确。
- 如果在复制此文件之前运行 Acrobat，那么必须重新启动计算机才能使用标记功能。

此外，使用 Internet Explorer 浏览器访问 IBM Marketing Operations 的用户必须将 Internet Explorer 首选项设置为在浏览器中显示 PDF。

启用本机 IBM Marketing Operations 标记

启用本机 Marketing Operations 标记会禁用 Adobe Acrobat 标记。

1. 单击设置 > 配置 > Marketing Operations > umoConfiguration > 标记。
2. 单击编辑设置。
3. 将 markupServerType 属性设置为 MCM。
4. 单击保存。
5. 重新启动 Marketing Operations 以便更改生效。

禁用标记

如果禁用标记，那么用户无法向 PDF 添加注释。

1. 单击设置 > 配置 > Marketing Operations > umoConfiguration > 标记。
2. 单击编辑设置。
3. 清除 markupServerType 属性值。
4. 单击保存。
5. 重新启动 Marketing Operations 以便更改生效。

配置系统日志

为记录配置、调试和错误信息，Marketing Operations 使用 Apache log4j 实用程序。

要更改此实用程序在系统日志中包括的消息类型，可更改 <MarketingOperations_Home>/conf/plan_log4j.xml 文件中 level 属性的值。

可以将日志记录级别设置为 FATAL、ERROR、WARN、INFO 或 DEBUG，这些级别捕获的消息数递增。例如，要记录最多的消息以帮助对问题进行故障诊断，可以滚动到 plan_log4j.xml 文件的末尾并将级别更改为 DEBUG：

```
<root>
  <level value="DEBUG"/>
  <appender-ref ref="ASYNC_SYS_LOG"/>
</root>
```

当调查完成后，可将级别值更改回缺省值 WARN：

```
<root>
  <level value="WARN"/>
  <appender-ref ref="ASYNC_SYS_LOG"/>
</root>
```

提示： plan_log4j.xml 文件会在更新后 60 秒重新装入，因此编辑此文件后无需重新启动服务器。

第 2 章 创建定制市场营销对象类型

市场营销对象是团队在市场营销活动过程中开发并复用的工作产品。

关于标准市场营销对象类型

IBM Marketing Operations 提供了一组标准市场营销对象类型，它们表示大部分组织在规划和管理市场营销目标时使用的工作产品：

- 计划
- 方案
- 项目
- 资产
-

这些标准市场营销对象类型是在对 Marketing Operations 启用可选功能时添加的：

- 发票（“财务管理”模块）
- 商品（带有 Marketing Operations 和 Campaign 的系统已集成，并且启用了商品集成）

关于定制市场营销对象类型

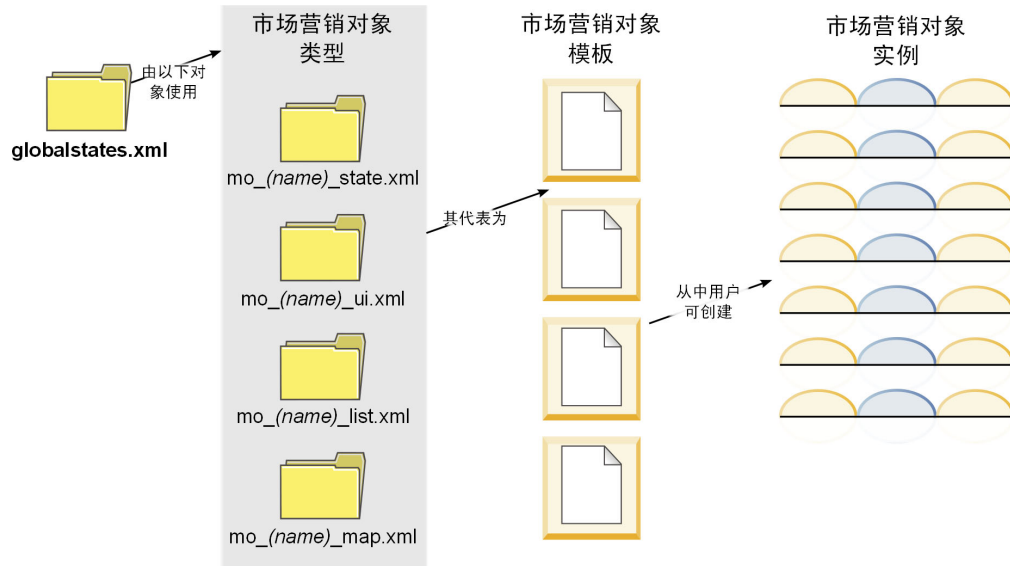
在您的组织中，用户可能需要跟踪其他类型的市场营销对象。市场营销对象可包括实际项，例如，信件、信用卡或横幅广告。市场营销对象还可表示业务组件，例如，信用卡商品、目标客户群定义或奖励方案定义。可在 Marketing Operations 中对每个要管理并跟踪的实际项或业务组件定义一个定制市场营销对象类型。通过上面列示的示例，您可创建以下定制市场营销对象类型。

- 信件
- 信用卡
- 横幅广告
- 信用卡商品
- 目标客户群定义
- 奖励方案定义

添加定制市场营销对象类型后，为其创建一个或多个模板。例如，可为多种形式的表单信件创建不同信件模板。然后，每个模板可使用多次以创建该类型信件的不同实例。

市场营销对象类型的组件

下图显示 IBM Marketing Operations 中的市场营销对象类型的内部表示及这些组件的相互关系：



通常，对象实例经历一系列状态或工作流程状态，例如，“未启动”、“正在进行”和“已完成”。单个 XML 文件定义所有市场营销对象类型（标准和定制）的可能状态。要对市场营销对象类型指定用户可选择的状态及状态间允许的转变，请更新市场营销对象类型。

定制市场营销对象类型流程概述

1. 如果新的市场营销对象类型需要新状态，请在全局状态文件中定义新状态。有关详细信息，请参阅第 25 页的『编辑全局状态文件』。
2. 如果已定义新状态，请重新启动 Web 服务器以使新状态可用。
3. 添加定制市场营销对象类型。添加市场营销对象类型时，可以指定有效的状态以及状态之间的转变。有关详细信息，请参阅第 26 页的『添加市场营销对象类型』。
4. 重新启动 Web 应用程序服务器以使新的市场营销对象类型可用。
5. 为市场营销对象类型创建模板。有关详细信息，请参阅第 28 页的『创建市场营销对象模板』。
6. 用户通过市场营销对象模板创建市场营销对象实例。有关详细信息，请参阅《IBM Marketing Operations 用户指南》。

关于市场营销对象状态

每个市场营销对象具有用于指示其状态的状态。随着市场营销对象在其整个生命周期中移动，状态会发生变化。

缺省情况下，以下状态可用：

- 未启动
- 正在进行
- 处于挂起状态
- 已取消
- 已完成

您可以通过编辑全局状态文件来创建其他状态。

在创建市场营销对象类型时，您可以从状态的全局列表中指定该类型的可能状态。

编辑全局状态文件

全局状态文件列示在您的安装中市场营销对象的所有可能状态。globalstates.xml 文件位于 `<MarketingOperations_Home>\conf\<locale>` 文件夹中。

可以使用以下 XML 标记来在此文件中定义状态：

表 10. 全局状态的 XML 标记

标记	描述
id	状态的唯一标识。标识值不能包含空格。
displayName	当对象处于此状态时要为其显示的标签。例如，“正在进行”。
icon	显示在 displayName 旁以用于表示此状态的可视指示符。必须将引用的图像文件放在 WAR 文件的 webapp/images 目录中。为提供最佳效果，请使用大小为 20x20 像素的 GIF 格式图像。系统会自动将其他大小的图像调整为 20x20 像素大小。
frozen	用于指示是否可以编辑处于此状态的对象的标志： <ul style="list-style-type: none">• false：用户可以编辑处于此状态的对象。• true：用户不能编辑处于此状态的对象。

IN_PROGRESS 状态的示例条目如下所示：

```
<state id="IN_PROGRESS">
    <displayName>In Progress</displayName>
    <icon>status_onschedule.gif</icon>
    <frozen>false</frozen>
</state>
```

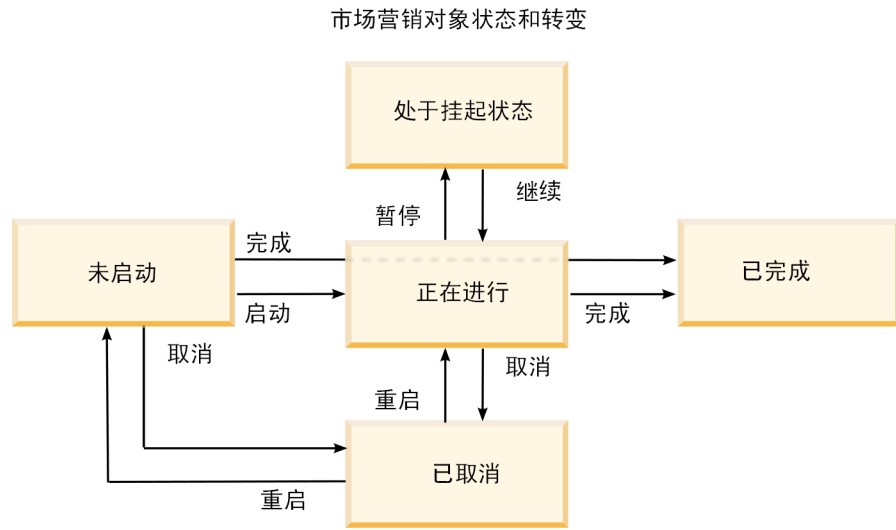
要点：要更新 Marketing Operations 实例使用的全局状态文件，必须重新启动 Web 服务器。

关于状态转换

当用户对市场营销对象实例进行操作时，他们可以在编辑单个实例时更改该实例的状态，也可以在该对象类型的列表页面上更改多个选定实例的状态。用户从可能发生的转变的列表中选择：可用值取决于实例的当前状态以及为该市场营销对象类型定义的状态转变。

缺省情况下，已定义以下转变：

转变	源状态	目标状态
启动	未启动	正在进行
取消	未启动	已取消
继续	处于挂起状态	正在进行
取消	正在进行	已取消
暂停	正在进行	处于挂起状态
完成	未启动或正在进行	已完成
重新启动	已取消	未启动或正在进行



例如，如果市场营销对象实例处于“正在进行”状态，那么用户可以进行以下选择：

- 暂停该实例：将其状态更改为“挂起”
- 结束该实例：将其状态更改为“已完成”
- 取消该实例：将其状态更改为“已取消”

当您创建市场营销对象类型时，可以添加或除去转变。

添加市场营销对象类型

必须先将市场营销对象类型添加到 IBM Marketing Operations，然后才能创建市场营销对象模板，并且用户才能创建该类型的实例。

注：IBM Marketing Operations 不提供使您可在添加市场营销对象类型后对其进行更新的用户界面。开始之前，请确定市场营销对象类型应提供的状态转变，并收集所需信息。

添加市场营销对象类型

1. 选择设置 > **Marketing Operations** 设置。
2. 在“其他选项”部分中，单击市场营销对象类型设置。将显示“市场营销对象类型设置”页面。
3. 单击添加市场营销对象类型。将显示“添加市场营销对象类型”页面。
4. 指定该对象类型的详细信息。下文提供了此页面上字段的描述。
5. 单击保存更改以添加新市场营销对象类型。保存市场营销对象类型时，Marketing Operations 将使用其规范创建 XML 定义文件和属性文件。
6. 如果您的组织支持多种语言环境，请将用户界面中显示的标签和文本字符串翻译为每种语言环境的语言。有关信息，请参阅第 18 页的『关于对象类型本地化』。

要点：要使新市场营销对象类型可用，请重新启动 Web 应用程序服务器。

“添加市场营销对象类型”页面

在此页面上，可以定义市场营销对象类型的内部名称和显示名称、用户如何浏览至实例以及有效状态和状态转变。

表 11. “添加市场营销对象类型”页面上的字段

字段	描述
营销对象类型模块名称	此市场营销对象类型的内部名称。该名称只能包含英语字母数字字符和下划线。对于此市场营销对象类型，在 XML 定义文件的名称中和在属性文件的参数中将使用此名称的全小写版本。
营销对象类型显示名称	菜单和列表中的市场营销对象类型所使用的标签。
营销对象类型模块描述	此市场营销对象类型的简要描述。
营销对象类型模块帮助提示	保留以供将来使用。
营销对象名称（单数）	当需要单数名称（例如，“添加创意”）时，在 Marketing Operations 用户界面的链接和标题中使用的标签。
营销对象名称（复数）	当需要复数名称（例如，“所有创意”）时，在 Marketing Operations 用户界面的链接和标题中使用的标签。
市场营销对象类型菜单设置	要添加导航菜单以访问此市场营销对象类型的列表页面，请选择 使用显示名称创建新菜单组 并提供菜单名称。 要将导航选项添加到现有菜单以访问此市场营销对象类型的列表页面，请选择 在现有菜单组中添加和菜单 。
初始状态	指定要分配给此市场营销对象类型的所有新创建实例的状态。
转换名称	从一种市场营销对象状态到另一种状态的转变的名称。 注： 此名称仅在此屏幕上可见；它不会向对此类型的市场营销对象进行操作的用户显示。
源状态	此转变中的第一个状态；市场营销对象实例从此状态开始转变。选择全局状态文件中定义的某个状态。
目标状态	此转变中的第二个状态；市场营销对象实例将转变为该状态。选择全局状态文件中定义的某个状态。

关于市场营销对象类型定义文件

当您创建市场营销对象类型时，IBM Marketing Operations 会更新数据库表，并创建以下 XML 文件以存储该市场营销对象类型的定义。

- `mo_<name>.map.xml`，此文件为市场营销对象定义要在“摘要”选项卡上显示的标准属性。您还可以更改这些属性的标签。
- `mo_<name>.state.xml`，此文件包含元数据，用于对象状态之间定义的转换。在 `globalstates.xml` 文件中已定义在您的系统上定义的每个市场营销对象状态的元数据。如果添加任何新状态，那么您必须在该文件中对它们进行定义。

其中 `<name>` 是您在已创建市场营销对象类型时在市场营销对象类型模块名字段中指定的名称的小写版本。

市场营销对象定义文件存储在 `<MarketingOperations_Home>\conf\<locale>` 目录中。

注: 在 V8.6.0 以前的版本中, 系统为市场营销对象类型创建两个附加的文件: `mo_<name>.list.xml` 和 `mo_<name>.ui.xml`。不再创建这些文件; 但是 `<MarketingOperations_Home>\conf\backupUiListConfig` 目录会保留在升级至 V8.6 之前创建的文件以供参考。

要点: 请勿除去任何市场营销对象定义文件。如果执行此操作, 那么您无法启动 Web 服务器或使用 IBM Marketing Operations。

关于市场营销对象类型属性文件

对于您创建的第一个定制市场营销对象类型, Marketing Operations 将为每种语言环境创建一个属性文件。此属性文件定义该对象类型的用户界面标签和字符串。这些属性文件是 `<MarketingOperations_Home>/messages/com/ibm/umo/ext/UMOMktObjectConfigurationMessages_<locale>.properties` 文件。

每次添加另一个定制市场营销对象类型时, 系统都将为该类型向这些属性文件添加一组参数。新参数以 `<name>.ui` 和 `<name>.list` 开头, 其中 `<name>` 是您在创建该市场营销对象类型时在市场营销对象类型模块名称字段中所指定名称的小写版本。

要更改市场营销对象类型的用户界面标签和字符串, 可以编辑适用于缺省语言环境的属性文件。有关更多信息, 请参阅第 12 页的『重命名市场营销对象类型』。

要对市场营销对象类型的用户界面标签和字符串进行本地化, 可以编辑每种受支持语言环境的属性文件。有关更多信息, 请参阅第 18 页的『关于对象类型本地化』。

编辑市场营销对象类型

如果要在创建市场营销对象类型后对其进行更改, 那么您必须修改市场营销对象类型定义文件和属性文件。如果要更改市场营销对象类型在菜单中的显示方式, 那么您必须修改 IBM Marketing Operations 安装目录下 `\conf\<locale>\sysmenu.xml` 文件中的相应条目。有关更多信息, 请参阅第 12 页的『定制 IBM Marketing Operations 界面』和第 18 页的『支持多语言环境』。

创建市场营销对象模板

定义市场营销对象类型后, 至少必须为该类型创建一个市场营销对象模板。在您创建模板之前, 用户无法创建该市场营销对象类型的实例。

创建市场营销对象模板

1. 选择设置 > **Marketing Operations** 设置。
2. 在其他选项部分, 单击**模板配置**。
3. 单击**模板**。

对于系统中的每个标准和定制市场营销对象类型, “模板”页面都包含一个对应部分。例如, 如果配置名为创意的定制市场营销对象类型, 那么将显示名为**创意模板**的部分。

4. 要为市场营销对象类型创建模板, 请在此页面的该部分中单击**添加模板**。
5. 在“添加模板”页面上, 提供新模板的属性。有关更多信息, 请参阅第 51 页的第 5 章, 『构建和管理模板』。

6. 单击保存更改以添加新模板。

关于使一个市场营销对象类型与另一个类型相关联

可使一个市场营销对象类型与项目或另一个市场营销对象相关联。例如，您的组织的某个类型的项目始终包括说明书。您为这些说明书设置了定制市场营销对象类型，然后配置项目模板以便在用户创建项目时提示他们提供一个或多个说明书。因此，用户处理项目时，如果单击选择控件，那么会显示说明书列表。此列表可包含系统中的所有说明书实例，或仅包含通过特定说明书模板创建的说明书。

还可配置模板以执行以下操作：

- 用户通过一个模板创建项目或其他对象实例时，显示在另一个模板中定义的标准或定制属性。仅当您也使市场营销对象类型相互关联时，才能显示属性。
- 用户创建另一类型的市场营销对象时，自动为指定市场营销对象创建实例。例如，用户创建某种特定类型的项目时自动创建说明书。如果您使市场营销对象类型与另一市场营销对象相关联，那么此功能不可用。

要配置模板以包括另一市场营销对象类型的数据，请创建表单并向其添加属性。

- 要使一种类型的市场营销对象与另一种类型的市场营销对象相关联，请将属性类型为“单选对象引用”或“多选对象引用”的属性添加至表单，然后将表单添加至模板。
- 要在一种类型的对象实例中显示在另一个模板中定义的属性，请将“对象属性字段引用”属性添加至同一表单。要显示属性，必须使用“单选对象引用”属性来关联市场营销对象。

有关表单的更多信息，请参阅第 83 页的第 6 章，『创建和管理表单』。有关属性的更多信息，请参阅第 103 页的第 7 章，『使用表单上的属性』。

第 3 章 使用报告

缺省情况下，IBM Marketing Operations 提供一组报告和仪表板的报告组件。Marketing Operations 报告包提供 IBM Cognos®（一个独立的商业智能应用程序）中创建的其他报告和仪表板报告组件。

- 对于 Marketing Operations 用户，有两种方法可以访问报告。
 - 要报告单个对象实例（例如，单个项目或市场营销对象）的信息，请单击该项的分析选项卡。
 - 要生成包含多个对象的数据的 Cognos 报告，请选择分析 > 运营分析。

报告管理员可以修改这些报告、新建报告、添加定制属性、设置过滤器等等。

- 对于 Marketing Operations 管理员，提供了帮助您监视不同活动的报告。有关更多信息，请参阅第 37 页的『关于管理报告』。

有关安装 Marketing Operations 报告包的信息，请参阅《IBM EMM 报告安装和配置指南》。有关创建和管理仪表板的信息，请参阅《IBM EMM Marketing Platform 管理员指南》。

Cognos 中的 IBM Marketing Operations 报告和文件夹名称

Cognos Connection 提供目录结构中的报告，其顶级名为公共文件夹。在 Cognos 中安装 IBM Marketing Operations 报告包之后，公共文件夹包含 Marketing Operations 的下列子文件夹。

- **Affinium 计划**，它包含列示在 IBM Marketing Operations 中的“分析主页”页面上的多对象报告。如果您在 Report Studio 中新建多对象报告，那么将它们保存到此文件夹。如果需要，您可以在此文件夹中创建子文件夹以将报告组织到层次结构中。
- **Affinium 计划 - 特定于对象的报告**，它包含在各 IBM Marketing Operations 对象实例的“分析”选项卡上列示的单对象报告。此文件夹包含针对计划、方案、项目和团队的子文件夹。如果您新建单对象报告，那么应将它们保存至相应的子文件夹。

最好不要重命名文件夹。如果执行此操作，请注意以下几点。

- 编辑设置 > 配置 > **Marketing Operations > umoConfiguration > 报告** 下的 **reportsAnalysisSectionHome** 和 **reportsAnalysisTabHome** 属性以便它们与文件夹名称相匹配。
- 不要在文件夹名称中使用特殊字符（例如，引号或“<”）。仅当重命名缺省报告文件夹时，才应使用字母数字字符、空格和连字符（“-”）。
- 如果将 **Affinium 计划 - 特定于对象的报告** 文件夹重命名，那么您必须编辑 Report Studio 中的项目预算摘要（按季度排列）报告。此报告包含一个 URL，该 URL 链接至详细费用分类汇总报告，并且此 URL 硬编码为报告文件夹名称。如果文件夹名称更改，那么您必须编辑链接以引用新文件夹名称。
- 不要将 **Affinium 计划 - 特定于对象的报告** 文件夹中的子文件夹重命名。

关于在 Cognos 中创建和定制 IBM Marketing Operations 报告。

在 Cognos 中，您可以根据 IBM Marketing Operations 数据模型创建报告，并且可以在 Marketing Operations 报告包中编辑报告。

常见的定制任务包括以下几点：

- 将定制属性和度量添加到报告
- 创建报告过滤器
- 将来自报告列的超链接添加到相关的 IBM Marketing Operations 对象

在创建或定制报告之前，更新 Cognos 中的 IBM Marketing Operations 数据模型以包括要在报告中使用的任何新属性或度量。

在 Cognos 内的相应文件夹中保存新报告。

更新 Cognos 中的 IBM Marketing Operations 数据模型

无论何时更改 IBM Marketing Operations 系统或定制表（例如，如果您添加定制属性或度量），请确保已更新 Cognos 中的 Marketing Operations 数据模型以反映这些更改。否则，您将无法使用 Cognos 报告中的新属性或度量。

更新 IBM Marketing Operations 数据模型

1. 标识要在报告中包括的定制属性并标识这些属性所需的表（包括查找表）。
2. 使用 Cognos Framework Manager 中的导入视图，导入属性的元数据。
3. 使用 Cognos Framework Manager 中的模型视图，定义在定制属性和其所属的对象之间的相应关系。（例如，将项目定制属性与项目相关。）定义与查找表的相应关系。
4. 使用 Cognos Framework Manager 中的业务视图，定义查询项目并将它们聚集到查询主题。
5. 重新发布数据模型。

定制属性和度量的查询主题现在对报告编写器可用。

定制度量的查询主题示例

您可以对与对象类型相关联的所有度量定义单独的查询主题。以下是与项目相关联的度量的查询主题示例：

```
Select
    UAP_PROJECTS.PROJECT_ID,
    a.METRIC_VALUE1 as TotalRevenue,
    b.METRIC_VALUE1 as ResponseRateActual,
    b.METRIC_VALUE2 as ResponseRateTarget,
    c.METRIC_VALUE1 as TotalLeadsGeneratedActual,
    c.METRIC_VALUE2 as TotalLeadsGeneratedTarget,
    d.METRIC_VALUE1 as TotalCostPassed
从
    UAP_PROJECTS
LEFT JOIN
    (select PROJECT_ID, METRIC_VALUE1 from UAP_PROJ_METRICS
     where UAP_PROJ_METRICS.METRIC_ID = 'TotalRevenue') as a
ON a.PROJECT_ID = UAP_PROJECTS.PROJECT_ID
LEFT JOIN
```

```

(select PROJECT_ID, METRIC_VALUE1, METRIC_VALUE2 from UAP_PROJ_METRICS
 where UAP_PROJ_METRICS.METRIC_ID = 'ProjectResponseRate') as b
ON b.PROJECT_ID = UAP_PROJECTS.PROJECT_ID
LEFT JOIN
(select PROJECT_ID, METRIC_VALUE1, METRIC_VALUE2 from UAP_PROJ_METRICS
 where UAP_PROJ_METRICS.METRIC_ID = 'NumberOfLeadsGeneratedPassed') as c
ON c.PROJECT_ID = UAP_PROJECTS.PROJECT_ID
LEFT JOIN
(select PROJECT_ID, METRIC_VALUE1 from UAP_PROJ_METRICS
 where UAP_PROJ_METRICS.METRIC_ID = 'TotalCostPassed') as d
ON d.PROJECT_ID = UAP_PROJECTS.PROJECT_ID

```

在 Cognos 中创建报告过滤器

在创建 Cognos 报告时，您可能需要为运行报告的人员提供过滤结果的能力，而不是在应用程序中选择所有数据。使用 Cognos Report Studio，您可以创建各种过滤器。IBM Marketing Operations 用户经常需要执行以下操作的过滤器。

- 按名称或者对象代码过滤
- 按对象的活动时间过滤
- 按对象的状态和/或类型过滤

最佳作法是使过滤器提示为可选而非必需。对于运行报告的用户，可选过滤器更为简单。

名称和代码搜索的最佳作法

最佳作法是使用“选择和搜索”提示，以使用户能够根据对象名或对象代码来过滤报告。IBM Marketing Operations 数据项使用命名方案 [PlanBV].[<Object>].[<item>]。（例如，项目标识的数据项为 [PlanBV].[Project].[ProjectID]。）

在创建“选择和搜索提示”时，您可以指定向用户显示一种类型的值，然后使用另一种类型的值搜索数据库。例如，以下提示控件配置针对项目名称或代码向用户发出提示，但是使用项目标识进行搜索（这通常是更快的搜索）。

- 要使用的值：[PlanBV].[Project].[Project ID]
- 要显示的值：[PlanBV].[Project].[Project Name (Code)]

日期搜索的最佳作法

为在 Cognos 中创建用于返回某个日期范围期间内活动的任何对象的日期过滤器（正如 IBM Marketing Operations 中的高级搜索），使用已启用范围选项的日期提示并创建包括开始日期和结束日期的过滤器。这时会返回符合以下任何条件的对象。

- 在活动日期范围内开始
- 在活动日期范围内结束
- 在活动日期范围之前开始并在结束日期范围之后结束

以下过滤器搜索在名为 Target_Date_Prompt 的日期提示中输入的日期范围期间内活动的项目。

```
[PlanBV].[Project].[Project Start Date] in_range ?Target_Date_Prompt? OR
[PlanBV].[Project].[Project End Date] in_range ?Target_Date_Prompt? OR
(([PlanBV].[Project].[Project Start Date] <= ?Target_Date_Prompt? AND
[PlanBV].[Project].[Project End Date] >= ?Target_Date_Prompt?))
```

对象状态和类型过滤器的最佳作法

由于存在较小的状态和类型固定集, 请使用用于过滤状态或类型的简单多选控件。

为了提示用户对象的状态和/或类型, 请执行以下操作。

- 要提示状态, 请使用运用 **<OBJECT>** 状态查询主题的多选控件。
- 要提示输入类型, 请使用运用 **<OBJECT>** 模板查询主题的多选控件。

在 Cognos 报告中创建超链接

在 Cognos 报告中, 您可以创建使用户从该报告转至 IBM Marketing Operations 中的相应对象的超链接。例如, 如果报告显示项目列表并且您已创建超链接, 那么用户可以单击项目名称以转至该项目的“摘要”选项卡。超链接还可以在通过电子邮件发往用户的报告中使用。可能会请单击链接的用户登录 Marketing Operations。

您可以为以下对象创建超链接。

- 计划
- 程序
- 项目
- 项目请求
- 独立审批
- 工作和审批任务
- 发票

IBM Marketing Operations 报告包括每个对象的 URL 查询项目, 您可以为其创建超链接。例如, 计划的 URL 查询项目名为 Plan URL。在对象的查询主题中列有对象的 URL 查询项目。

在 Cognos Report Studio 中, 请使用相应的 URL 查询项目以定义超链接的 URL 源。

定制报告示例: 项目绩效摘要 (定制)

IBM Marketing Operations 报告包提供两个版本的项目绩效摘要。项目绩效摘要仅使用缺省属性。项目绩效摘要 (定制) 包含定制属性和度量。本节描述对 Marketing Operations 数据模型进行的更改以及 Cognos 中用于生成项目绩效摘要 (定制) 的报告。

标识的定制属性和度量

生成项目绩效摘要 (定制) 需要以下定制属性和度量。

属性	列	查找表
行动计划	dyn_projectatts.init_type_id	lkup_initiative
业务单位	dyn_projectatts.business_unit_id	lkup_business_unit
产品系列	dyn_projectatts.prod_family_id	lkup_prod_family
细分市场	dyn_projectatts.segment_id	lkup_segments

以下是报告所需的定制度量。

- 总收入: metricid = 'TotalRevenue' (实际)
- 响应率: metricid = 'ResponseRate' (实际)
- 生成的商机总数: metricid = 'NumberOfLeadsGeneratedPassed' (实际、目标)
- ROI: metricid = 'ROI' (实际)

与定制属性相关联的元数据

已导入 dyn_projectatts 表中的以下列以支持定制属性。

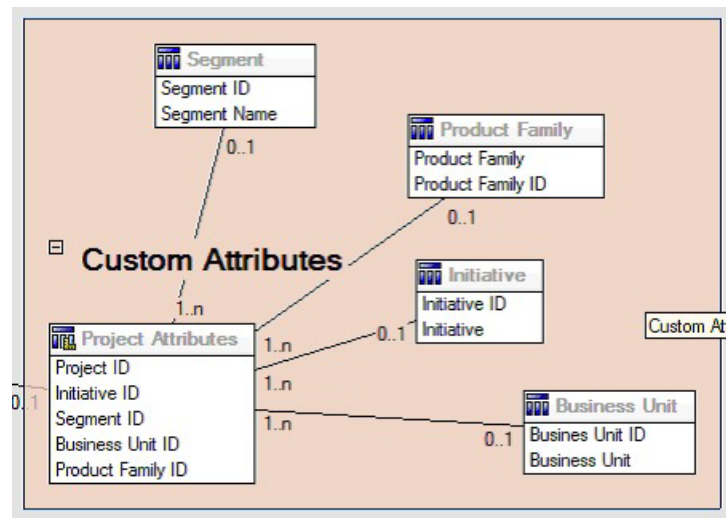
- init_type_id
- segment_id
- business_unit_id
- prod_family_id

已导入以下查找表以支持定制属性。

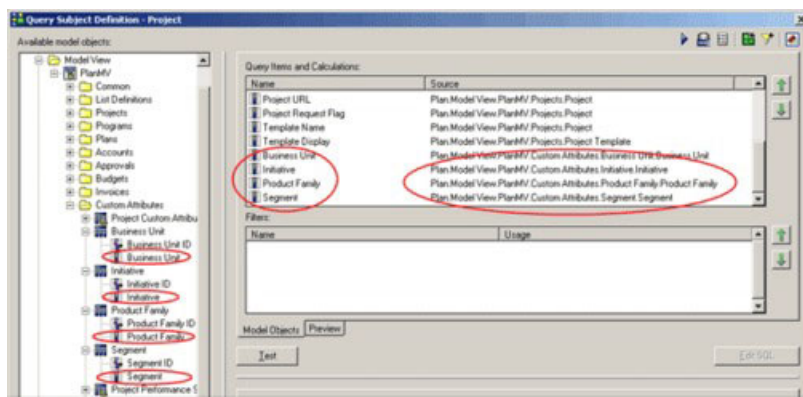
- lkp_initiative
- lkp_segments
- lkp_business_unit
- lkp_prod_family

模型视图中定义的关系和查询

在 Cognos Framework Manager 中的模型视图内，按如下所示定义关系。



项目的查询主题定义已更新，定制属性的查询项如下所示。



在业务视图中添加的查询项目

在 Cognos Framework Manager 中的业务视图内已添加以下查询项目。

列	类型/额外信息	查询项目
行动计划	字符串；分组依据列	项目定制属性.行动计划
业务单位	字符串	项目定制属性.业务单位
细分市场	字符串	项目定制属性.细分市场
产品系列	字符串	项目定制属性.产品系列
总收入	货币	项目绩效摘要度量.总收入
响应率(实际)	百分比	项目绩效摘要度量.响应率(实际)
响应率(目标)	百分比	项目绩效摘要度量.响应率(目标)
响应率差异	百分比，计算	实际响应率 - 目标响应率
生成的商机总数(实际)	数字	项目绩效摘要度量.生成的商机总数(实际)
生成的商机总数(目标)	数字	项目绩效摘要度量.生成的商机总数(目标)
生成商机总数差异	数量，计算	生成的商机总数(实际) - 生成的商机总数(目标)
ROI	百分比，排序列，计算	[项目绩效摘要度量].[总收入]-[项目预算].[实际总计]/[项目预算].[实际总计]

在报告中添加和删除的列

在 CognosReport Studio 中，将从报告中移除除“项目名称(代码)”、“项目开始日期”以及“项目结束日期”外的其他所有列。

以下列已添加到报告。

- 行动计划
- 业务单位
- 细分市场
- 产品系列
- 总收入
- 响应率(实际)

- 响应率（目标）
- 响应率差异
- 生成的商机总数（实际）
- 生成的商机总数（目标）
- 生成商机总数差异
- ROI

创建的提示

以下两个提示已创建。

提示	提示类型	查询主题
行动计划	搜索和选择	项目定制属性.行动计划
业务单位	搜索和选择	项目定制属性.业务单位

关于管理报告

对于 Marketing Operations 管理员，提供了帮助您监视不同用户活动的报告。

- 各项目和请求所有者可以在项目的“人员”选项卡上查看不在办公室的团队成员。作为管理员，您可以跟踪已设置“不在办公室”参数的所有用户。请参阅『生成不在办公室的用户和授权摘要』。
- 组织可以要求用户在对审批提供“拒绝”响应时提供原因。您可以对一段时间内或特定项目或者独立审批的所选拒绝原因进行分析。请参阅『生成拒绝原因分析报告』。

生成不在办公室的用户和授权摘要

1. 选择设置 > **Marketing Operations** 设置 > 不在办公室的用户和授权摘要。
2. 在项目/请求列表中，单击以选择“无”、“全部”或列出的某个项目或请求。要选择多个项目和请求，请使用 Shift+单击或 Ctrl+单击。
3. 在审批列表中，单击以选择“无”、“全部”或者列出的一个或多个审批。
4. 在用户列表中，单击以选择“全部”或者列出的一个或多个用户名。
5. 单击搜索。对于每个选定的项目、请求和审批，将显示不在办公室的项目团队成员、请求收件人或审批者的列表。还将显示指定的代理人和授权开始日期。
6. (可选) 将报告保存在电子表格中：单击导出。

有关项目所有者和参与者如何使用不在办公室设置的更多信息，请参阅《IBM Marketing Operations 用户指南》。

生成拒绝原因分析报告

对于工作流程审批和独立审批提供不同的报告。可使用类似的过程生成这些报告。

1. 单击分析 > 运营分析。
2. 要生成有关工作流程审批的报告，请单击工作流程审批的拒绝原因分析报告。
要生成有关独立审批的报告，请单击独立审批的拒绝原因分析报告。
3. 对于工作流程审批，选择项目模板或所有模板。

4. (可选) 对于工作流程审批, 输入项目的名称; 或对于独立审批, 输入审批的名称。
5. (可选) 提供开始日期和结束日期。 报告将包括结束日期在此日期范围内的项目, 或审批到期日期在此范围内的独立审批。

要运行针对所有日期的报告, 请删除缺省的开始日期和结束日期值。

报告将列出带有总拒绝次数的审批, 以及拒绝审批的每个选定原因的百分比。

第 4 章 模板简介

市场营销对象类型（例如，计划、方案或项目）的模板用于定义组织要捕获的项目相关信息。发票模板用于定义组织要在发票中收集的信息。

安装 IBM Marketing Operations 后，可使用 IBM 提供的示例市场营销对象类型和发票模板开始。示例模板使您能够了解什么是模板及 Marketing Operations 如何使用模板。了解模板后，可定制示例模板或创建您自己的模板。

模板概念

模板由各种标准组件和可选组件（包括一组选项卡控件）组成。

标准选项卡：计划、方案和项目模板

在 IBM Marketing Operations 中为计划、方案或项目创建或编辑模板时，应在以下标准选项卡上输入数据。定制市场营销对象类型的模板的标准选项卡与计划模板的标准选项卡相同。

表 12. 计划、方案和项目模板的标准选项卡

选项卡名称	计划/定制	方案	项目	有关更多信息
属性	X	X	X	第 54 页的『用于定义模板的模板“属性”选项卡』
选项卡	X	X	X	第 57 页的『用于定制用户界面的“模板选项卡”选项卡』
附件	X	X	X	第 60 页的『用于添加文件夹和文件的“模板附件”选项卡』
定制链接	X	X	X	第 61 页的『用于访问其他 Web 站点的“模板定制链接”选项卡』
定制警报	X	X	X	第 62 页的『用于设置事件触发警报的“模板定制警报”选项卡』
预算审批规则		X	X	第 62 页的『用于自动完成行项审批的模板“预算审批规则”选项卡』
项目角色			X	第 64 页的『用于添加参与者的项目模板“项目角色”选项卡』
请求			X	第 65 页的『用于配置请求过程的项目模板“请求”选项卡』
营销活动*			X	第 73 页的『用于与 Campaign 通信的项目模板“营销活动”选项卡』
工作流程			X	第 68 页的『项目模板“工作流程”选项卡』

* 仅当 IBM Marketing Operations 和 Campaign 已集成时，此选项卡才可用。

用于设置模板的选项卡不同于用户创建对象实例时显示的选项卡。例如，用户通过模板创建计划、方案或项目时，“属性”选项卡会收集标识信息，“分析”选项卡会提供用于报告有关对象实例的信息的选项。如果对模板指定了度量，那么“跟踪”选项卡将显示这些度量。

标准选项卡：发票、资产和商品模板

如果财务管理模块已启用，那么发票模板可用。如果 IBM Marketing Operations 和 Campaign 已集成，并且可选商品集成也已启用，那么商品模板可用。

发票、资产和商品模板具有以下标准选项卡。

表 13. 发票、资产和商品模板的标准选项卡

选项卡名称	发票	资产	商品	有关更多信息
属性	X	X	X	第 54 页的『用于定义模板的模板“属性”选项卡』
选项卡	X	X	X	第 57 页的『用于定制用户界面的“模板选项卡”选项卡』
定制警报	X	X	X	第 62 页的『用于设置事件触发警报的“模板定制警报”选项卡』
附件			X	第 60 页的『用于添加文件夹和文件的“模板附件”选项卡』
定制链接			X	第 61 页的『用于访问其他 Web 站点的“模板定制链接”选项卡』
预算审批规则	X			第 62 页的『用于自动完成行项审批的模板“预算审批规则”选项卡』

字段

一个字段就是一段数据的数据输入控件，例如，市场营销经理的电话号码或者附件的数据类型。在 Marketing Operations 中，使用属性来定义要在用户界面中显示的字段（或其他控件）。

字段可以是标准字段或定制字段。有关更多信息，请参阅 第 103 页的第 7 章，『使用表单上的属性』。

定制表单和选项卡

定义要包括在模板中的标准字段和定制字段后，使用表单将这些字段组织成布局。然后将该表单添加至模板的“摘要”选项卡。对于某些类型的模板，可将该表单作为定制选项卡添加至模板。将定制表单添加至模板上的模板“选项卡”选项卡。有关添加定制表单和选项卡的更多信息，请参阅第 57 页的『要将选项卡添加到模板』。

度量

度量用于测量对象的绩效。典型财务度量包括成本和收入，绩效度量可跟踪特定市场营销活动中的联系人数目和响应数。

可通过下列方式配置度量。

- 设置基于其他度量值计算的度量。例如，度量可进行以下计算：营销活动的利润等于收入减去成本。
- 将度量分组。
- 定义度量及其组。
- 从项目到程序以及从程序到计划进行度量汇总。

有关度量的更多信息，请参阅第 123 页的第 8 章，『使用度量』。

附件文件夹

将文件夹添加至“附件”选项卡，以便用户可将其附件文件组织成有意义的类别。用户添加附件时，他们可将其添加至文件夹。例如，用户可将说明书作为附件添加，并将其归档至模板提供的“创意理念”文件夹。用户不能将他们自己的文件夹添加至“附件”选项卡。

何时创建其他模板

可随时添加模板。对于计划、发票和资产，存在例外：对于其中每个市场营销对象类型，只能设置一个模板。

通常，仅当要捕获的市场营销对象类型相关信息（数据输入字段、度量等）与现有模板收集的信息差别很大时，才应设计并实现新模板。例如，对于要捕获其特定度量的项目类型，请提供特定工作流程，并提供特定参考材料块作为附件。对于另一类型的项目，这些要求中的一个或全部会彻底不同。创建项目模板以便为每个类型的项目提供相应的框架。

您还可以选择对市场营销方案的变体使用不同的项目模板。例如，您可能具有以下几项：

- 用于每月直邮例程的项目。
- 用于专门针对新产品启动的直销方案的项目模板。

其中每个项目类型都可以有自己的项目模板。

决定一组模板

下面是有关组织如何创建一组模板来满足业务需要的示例。

要收集组织所需的项目（它们以创建或修改一组市场营销宣传材料为中心）的所有相关信息，请创建称为“市场营销宣传材料”的项目模板。每当组织中的某人创建涉及市场营销宣传材料的项目时，他们会选择“市场营销宣传材料”模板并通过此模板创建该项目。有关创建项目的更多信息，请参阅《IBM Marketing Operations 用户指南》。

组织还会策划和执行新的直销活动。要收集这些项目所需的信息，请创建另一个称为“数据库市场营销活动”的模板。每当组织中的某人为特定数据库市场营销活动创建项目时，他们会选择“数据库市场营销活动”模板并通过此模板创建该项目。

您可以具有与市场营销项目类型或市场营销方案类型数量相当的模板。

示例模板

IBM Marketing Operations 提供一些示例计划和项目模板；您可以修改这些模板并创建新模板。Marketing Operations 还为计划、发票以及资产提供一个缺省模板；您可以编辑这些模板以满足您的需求，但是您不能为这些对象类型创建新模板。示例位于您的 IBM Marketing Operations 安装下的以下文件中。

\tools\admin\sample_templates\sampleTemplates<database>.zip

，其中 <database> 是您的数据库。例如，如果您要使用 Oracle 数据库，那么您应导入 sampleTemplatesOracle.zip。

示例模板列表

以下示例模板用于方案。

- “数据库市场营销”包含有关开发和实现直销活动的方案的基本信息。
- “产品启动”包含有关开发和执行新产品启动营销活动的方案的基本信息。

以下示例模板用于项目。

- “数据库市场营销活动”包含有关开发和完成直销活动的项目的工作流信息。
- “展会”包含有关规划展会的项目的基本信息。
- “市场营销宣传材料”包含有关开发市场营销宣传材料的项目的发布信息。
- “IBM 营销活动”（如果已启用 IBM Marketing Operations-Campaign 集成）包含有关链接至 IBM Campaign 中的营销活动的项目的信息。

有关导入示例模板的详细信息，请参阅第 160 页的『导入模板元数据』。

关于模板组件

模板不仅包含缺省数据，还包含由您以管理员身份创建和管理的不同组件。模板组件是模块化的可复用结构，可帮助您满足创建不同类型市场营销对象实例的用户的需求。

要使用模板和模板组件，请单击设置 > **Marketing Operations** 设置 > 模板配置以打开“模板配置”页面。

具体而言，模板可包含以下组件：

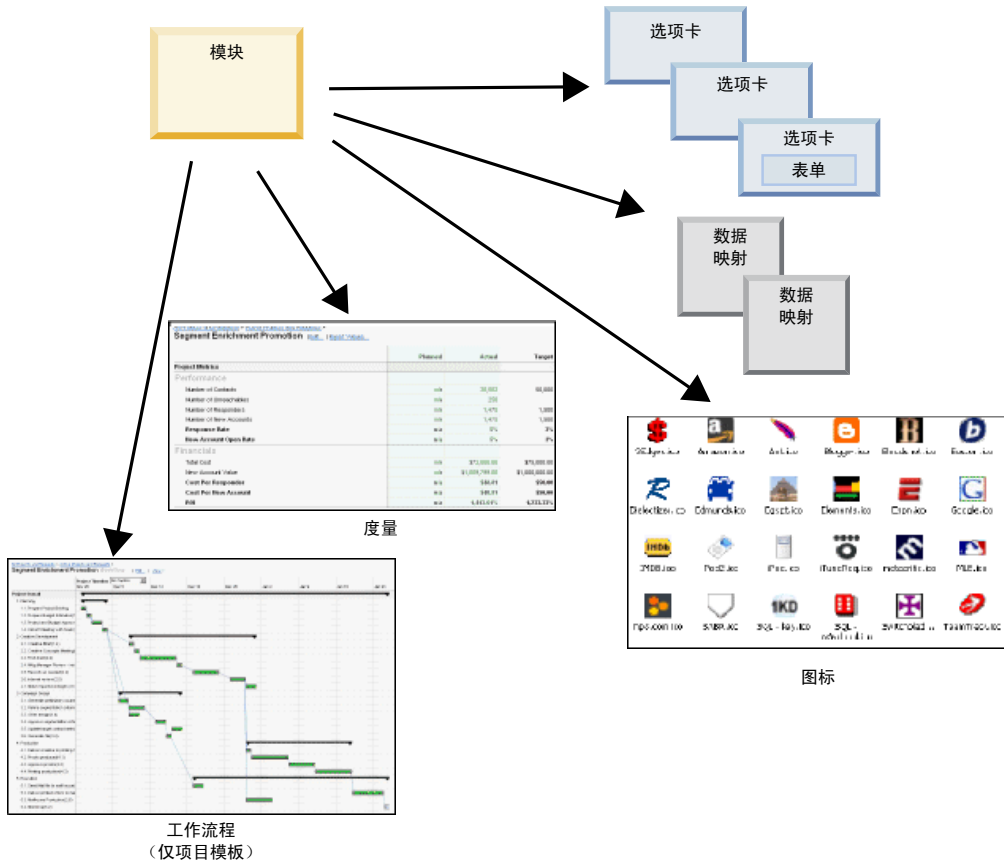
表 14. 模板组件

组件	描述
表单	<p>一组用于收集数据的组织有序的元素。在市场营销对象模板中，每个选项卡包含一个或多个表单。您可以在多个市场营销对象模板中使用一个表单；例如，在项目模板和程序模板中。</p> <p>要创建表单，可创建收集数据的属性，然后将这些属性合并到一个表单定义中：在“模板配置”页面上单击表单。有关更多信息，请参阅 第 83 页的第 6 章，『创建和管理表单』。</p>

表 14. 模板组件 (续)

组件	描述
共享属性	<p>收集数据值的数据元素。每个属性都有用于收集数据的特定格式，例如预定义列表中或数据库查找表中的“是”或“否”和“单选”属性。有关更多信息，请参阅第 109 页的『关于属性类型』。定义共享属性后，可以将它们导入不同的表单。</p> <p>要创建属性，请在“模板配置”页面上单击共享属性。有关更多信息，请参阅 第 103 页的第 7 章，『使用表单上的属性』。</p>
规则	<p>一组验证函数，可自动应用于表单以确保输入的数据有效。</p> <p>使用 XML 编辑器来创建规则文件，然后将其添加至 Marketing Operations：在“模板配置”页面上单击规则。有关更多信息，请参阅 第 178 页的『网格验证』。</p>
度量	<p>用户输入或计算的数字值，用于跟踪和度量绩效或财务数据。度量将分配给度量模板，您可以将度量模板与计划模板、程序模板或项目模板关联。如果将度量模板与对象模板关联，那么该对象的实例将包括“跟踪”选项卡。</p> <p>要创建和编辑度量与度量模板，请在“模板配置”页面上单击度量。有关更多信息，请参阅 第 123 页的第 8 章，『使用度量』。</p>
工作流程	<p>阶段、任务、里程碑、人员、依赖关系和其他数据，用于组织和调度完成项目所需的工作。工作流程仅在项目模板中使用。</p> <p>要创建或编辑工作流程模板，请在项目模板或任何项目实例的“工作流程”选项卡上定义工作流程。随后可以将该工作保存为单独的工作流程模板。然后，可以将工作流程模板导入到任何项目模板或项目实例的“工作流程”选项卡中，以替换任何先前提供的值。</p> <p>要禁用、启用或删除工作流程模板、将它们导出到其他 Marketing Operations 实例或从其他实例导入这些模板，请在“模板配置”页面上单击工作流程。有关更多信息，请参阅 第 68 页的『项目模板“工作流程”选项卡』。</p>
数据映射	<p>如果启用 IBM Campaign 和 Marketing Operations 的集成，那么数据映射文件将确定每个系统中确定的用于跟踪和累积的度量如何对应。</p> <p>使用 XML 编辑器来创建数据映射文件，然后通过单击“模板配置”页面上的数据映射将其添加到 Marketing Operations。有关更多信息，请参阅 第 77 页的『“数据映射定义”页面』。</p>
图标	<p>在用户界面中表示市场营销对象的图像。使用图像编辑软件来创建图标图像，然后通过单击“模板配置”页面上的图标将其添加到 Marketing Operations。有关更多信息，请参阅 第 79 页的『“图标”页面』。</p>

下面是模板的可能组件的图形表示法。



当这些模板组件已定义并且可用之后，您就可以将它们组装到模板中。

模板构建方法

在自底而上的流程中构建定制模板。您构造每个所需的组件，然后将它们组装成一个完整的模板。您可以使用完整的模板来创建对象实例。例如，您可以使用程序模板来创建程序以及使用项目模板来创建项目。

任务 1：计划

当您在 Marketing Operations 中开始构建模板之前，请分析您的组织的需求并计划您所需的模板类型。有关更多信息，请参阅 第 45 页的『计划您的定制模板』。

任务 2：定义属性和表单

在分析您需要的字段类型和您希望的字段类型组织方式后，请创建属性和表单。有关更多信息，请参阅第 105 页的『关于创建、编辑和删除属性』和第 84 页的『创建表单』。

任务 3：定义度量

在分析所需度量类型后，创建并编辑相应的度量。有关更多信息，请参阅 第 124 页的『度量创建概述』。

任务 4: 定义其他模板组件

使用相应的软件创建模板需要的任何图标和数据映射文件。

任务 5: 定义模板

将组件组装到模板。您可以创建定制选项卡，并指定要在模板中使用的图标、表单、度量等等。有关更多信息，请参阅 第 53 页的『添加或编辑模板』。

任务 6: 测试模板

使用新模板创建对象。构建模板是一个反复进行的过程；您可能需要返回并调整单独的组件，可能会换入和换出组件，然后通过创建新对象重新进行测试。有关根据模板构建对象的更多信息，请参阅《IBM Marketing Operations 用户指南》。

计划您的定制模板

创建定制模板中所涉及的大部分工作涉及确定模板中所要的字段以及要如何组织这些字段。在开始创建属性和表单之前，您应先尝试在纸质页面上捕获此信息；此计划步骤简化了创建过程。

在开始创建定制模板之前，决定您的组织所需的模板类型并创建故事板或电子表格，故事板或电子表格显示您希望对象所具有的选项卡以及您希望在每个选项卡上出现的每个字段。

例如，如果您了解自己希望项目列示对该项目已发出请求的业务单位，那么可记录有关业务单位字段的以下信息。

表 15. 在添加字段前字段的记录字段信息示例

属性信息	值
共享或本地	共享
属性类别	表单
属性类型	单选
内部名称	BusinessUnit
显示名称	业务单位
选项卡/分组	在“间接材料请求信息”部分下的“摘要”选项卡中。
字段类型	下拉列表
可能的值或从中检索值的数据库表	Marketing Operations 应从中查找这些值的小额银行业务、投资服务、保险、信用卡描述书、明信片、数据表、简介文件夹、白皮书、打印广告或表名称或列名称。
是否必需？	是
帮助提示	输入请求此间接材料片段的业务单位。

在您对表单中的每个字段执行此计划步骤后，您可以创建属性和表单。

可以定制哪些内容？

可为模板定制的项取决于市场营销对象类型。以下是定制模板时可使用的不同方式的概述。

- 可将定制字段添加至所有模板类型的“摘要”选项卡。有关示例，请参阅『“样本摘要”选项卡』。
- 可将带有定制字段的选项卡添加至方案、项目、商品和定制市场营销对象类型的模板。请参阅第 47 页的『定制选项卡示例』。
- 可创建度量并将它们添加至度量模板，然后使度量模板与计划、方案模板或项目模板相关联。用户使用其中一个市场营销对象类型的实例时，会在“跟踪”选项卡上见到这些度量。请参阅第 123 页的第 8 章，『使用度量』。
- 对于“项目工作流程”选项卡，几乎可定制所有特征，包括阶段、任务、依赖性和持续时间。请参阅第 68 页的『项目模板“工作流程”选项卡』。
- 对于“附件”选项卡，可定义用于帮助用户组织附件文件的文件夹。还可添加缺省附件，它们出现在通过模板创建的所有对象中。请参阅第 60 页的『用于添加文件夹和文件的“模板附件”选项卡』。
- 对于项目、请求和定制市场营销对象，可对模板中包括的每个选项卡（定制选项卡和标准选项卡）定制安全许可权。请参阅第 135 页的『关于模板的访问控制』。
- 可定制“预算”选项卡，启用“财务管理”模块后，此选项卡对方案和项目可用。请参阅第 10 页的『关于定制“预算”选项卡』。

还可配置模板以针对不同语言环境将值本地化。请参阅第 47 页的『为模板配置多语言环境支持』。

“样本摘要”选项卡

以下图像是通过“数据库市场营销活动”样本模板创建的项目的“摘要”选项卡。

请注意以下几点：

- 选项卡上半部分（“数据库市场营销活动”部分）中的字段是标准字段。不能修改标准字段。

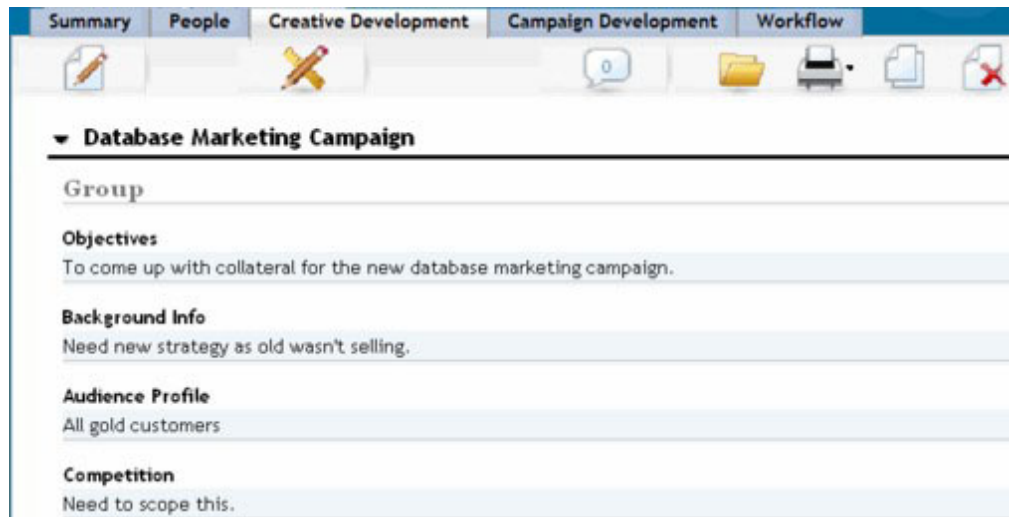
- 选项卡下半部分（“营销活动信息”部分）中的字段是定制字段。通过向表单（用于将相关字段组合到一起）添加属性来创建定制字段。

定制字段允许您捕获该项目所需的信息。稍后可将在这些字段中输入的值用于报告和分析。定制字段的一些示例包括：

- 文本框，用户在其中输入自由文本。
- 下拉列表或多选列表框，用户从列表中选择一个或多个值。可指定静态列表（用户从中进行选择），也可指定数据库表（列表从中检索值）。
- 单选按钮，用户从若干预定义选项中正好选择一个选项。

定制选项卡示例

以下图像显示“数据库市场营销活动间接材料”项目的“创意开发”选项卡。此选项卡是定制选项卡。



在此示例中，此选项卡用于提供有关项目开发和生产的指示信息。“创意开发”选项卡具有用于捕获有关市场营销活动的目标、背景和受众概要文件的信息的字段。

您可以添加定制选项卡以捕获项目相关信息，这些信息现在是通过您填写并提交给其他部门或供应商的纸质表单来捕获的。通过在您的项目中包括此信息，您可以确保用户填写信息，确保所有团队成员查看信息，并尽量减少在信息不完整时发生的延误。

为模板配置多语言环境支持

IBM Marketing Operations 中的模板具有对使用多语言环境的组织提供支持的功能。在 Marketing Operations 中添加方案模板或项目模板时，系统会保存该模板的 properties 文件。该文件保存在 Marketing Operations 主文件夹下，如下所示：

```
<MarketingOperations_Home>\templates\db\properties\
<template_id>_<default_locale>.properties
```

其中 `<template_id>` 是分配给模板的内部标识，`<default_locale>` 由设置 > 配置 > **Marketing Operations > defaultLocale** 属性指定。

对以下字段输入的值存储在方案模板和项目模板的 properties 文件中。

- “属性”选项卡：名称、描述和缺省名称。
- “选项卡”选项卡：显示名称。
- “附件”选项卡：名称。
- “定制链接”选项卡：显示名称和描述。

例如，`properties` 文件的 `en_us` 版本包括：

```
attachment_folder.display_name.folder1=Reference Attachments
template.default_name.tradeshow=Tradeshow
template.display_name.tradeshow=Tradeshow Template
custom_link.display_name.new>New Custom Link
tab.display_name.contact=Contact Info
    template.description.tradeshow=Use this template for requests/projects
        to prepare for tradeshow attendance.
tab.display_name.tradeshowsummary=Tradeshow Attributes
attachment_folder.display_name.folder2=Project Deliverable(s)
```

可针对组织支持的任意数目的其他语言环境将这些值本地化。

1. 创建 `properties` 文件的副本。
2. 将新文件的名称更改为 `<template_id>_<other_supported_locale>.properties`。
3. 编辑该文件以翻译每个字段的值并保存该文件。

注：将模板本地化不会将为在“摘要”选项卡上提供定制选项卡或部分而添加的任何表单本地化。必须单独将表单本地化。请参阅第 99 页的『本地化表单』。

缺省语言环境的 `properties` 文件用于以下情况：

- 该语言环境受支持，但它没有对应的 `properties` 文件。
- 该语言环境不受支持。

营销活动项目模板

如果 IBM Marketing Operations 与 IBM Campaign 相集成，那么营销活动项目模板将引导用户创建营销活动项目。

添加项目模板时，指示模板为营销活动项目模板。在集成系统中，所有新项目模板都包括“营销活动”选项卡：填写模板的“营销活动”选项卡上的选项。具体而言，您必须指定目标单元电子表格。如果要导入 Campaign 联系人和响应度量，那么您必须指定度量映射文件。

设计营销活动项目模板

您可以创建所需数量的营销活动项目模板。例如，您可能希望对您运行的每种类型的营销活动创建单独的营销活动项目模板。

通常，您应对您需要的表单的每个唯一组合创建单独的模板。例如，如果需要收集不同信息以定义一些营销活动的目标单元，那么您需要创建不同版本的目标单元电子表格并将它们与不同的模板相关联。与此类似，如果一些定制营销活动属性仅与某些类型的营销活动相关，那么您可以创建不同的营销活动项目模板，以使不同的定制营销活动属性可用，并控制它们在选项卡上的显示顺序和组织。

供给模板

如果 IBM Marketing Operations 与 Campaign 相集成，并且还已启用可选的供给集成，那么请在 Marketing Operations 中创建供给模板以引导用户创建供给。要使用供给模板，请选择设置 > **Marketing Operations** 设置 > 模板配置 > 模板并使用“供给模板”部分中的选项。

有关供给模板的功能以及有关管理和使用供给的更多信息，请参阅适用于管理员和用户的 Campaign 指南。

当您启用供给集成后，您可以从 Campaign 导入任何预先存在的供给模板及其定制的供给特性以及供给、供给列表和供给文件夹。有关启用供给集成的更多信息，请参阅《IBM Marketing Operations 和 Campaign 集成指南》。

第 5 章 构建和管理模板

有关构建和管理模板的整个流程的信息，请参阅第 44 页的『模板构建方法』。

要创建和管理模板及模板组件，应使用“模板配置”页面。要显示该页面，请选择**设置 > Marketing Operations 设置**。然后单击**模板配置**。

“模板配置”页面上的项和功能被组织为两个部分，即**模板配置**和**模板组件**。还有一个选项用于验证所有模板。

“模板配置”部分

“模板配置”页面的“模板配置”部分包含**模板**链接，单击该链接将打开一个页面，其中列出按市场营销对象类型组织的现有所有模板和模板文件夹。您可以使用该页面上的链接来创建、删除和组织模板，以及编辑或导出各个模板。

验证模板

要运行对模板和表单进行验证并显示所有验证错误的实用程序，请单击“模板配置”部分中的**验证模板**。

“模板组件”部分

该页面的“模板组件”部分包含以下链接。

表 16. “模板组件”部分中的链接

链接	描述
表单	<p>打开“表单定义”页面，其中列出表单定义并提供使用表单的选项。显示每个表单定义的以下信息：</p> <ul style="list-style-type: none">表单的名称用于存储用户在表单字段中输入的值的数据库表名称使用该表单的模板的列表 <p>使用此页面上的链接和图标可创建、导入、启用、禁用、删除、导出、复制、发布和管理表单。</p> <p>有关更多信息，请参阅 第 83 页的第 6 章，『创建和管理表单』。</p>

表 16. “模板组件”部分中的链接 (续)

链接	描述
度量	<p>打开一个页面，其中包含对应于度量模板、度量和度量维度的部分。将显示每个列示项的名称和简短描述。</p> <p>对于度量模板，将显示以下信息和选项。</p> <ul style="list-style-type: none"> 标识；向对象模板添加度量模板时使用。 使用该度量模板的模板列表。 用于编辑或删除各个度量模板的链接。 导出属性文件链接，用于导出度量的属性文件。 导入度量模板链接，用于导入度量模板或属性文件的 XML 文件。 添加度量模板链接，用于添加度量模板。 <p>对于度量，将显示以下附加信息和选项。</p> <ul style="list-style-type: none"> 标识；向度量模板添加度量时使用。 使用该度量的项目的列表。 用于编辑或删除各个度量的链接。 添加度量链接，用于添加度量。 <p>对于度量维度，将显示以下附加信息和选项。</p> <ul style="list-style-type: none"> 每个度量维度的类型（实际值、目标值和其他）。 用于编辑或删除各个度量维度的链接。 添加度量维度链接，用于添加度量维度。 <p>使用旧度量规范文件链接可检索旧度量规范文件（如果已在升级到 IBM Marketing Operations V8.5.0 之前上载了这些文件）。从 Marketing Operations 8.5.0 开始，用户不能再添加其他任何文件。</p> <p>有关更多信息，请参阅 第 123 页的第 8 章，『使用度量』。</p>
工作流程	<p>打开单独保存的工作流程模板列表并显示以下信息。</p> <ul style="list-style-type: none"> 名称 工作流程模板中的阶段和任务的数量 工作流程模板的首次创建时间和最近一次修改时间 工作流程模板已启用还是已禁用 <p>您可以通过保存在项目模板或实例的“工作流程”选项卡上所做的工作，创建工作流程模板。您可以使用此列表页面上的链接来删除、启用/禁用、导入或导出工作流程模板。</p> <p>有关更多信息，请参阅 第 75 页的『“工作流程模板”页面』。</p>
数据映射	<p>打开数据映射列表并显示以下信息。</p> <ul style="list-style-type: none"> 数据映射文件名 类型：营销活动度量导入（如果您具有来自先前版本的数据映射，那么可能会看到其他值） 使用该映射的模板的列表。 您可以使用此页面上的链接来添加和删除数据映射文件。 <p>有关更多信息，请参阅 第 77 页的『“数据映射定义”页面』。</p>

表 16. “模板组件”部分中的链接 (续)

链接	描述
图标	<p>打开图标列表并显示以下信息。</p> <ul style="list-style-type: none">图标图像；大图像和小图像图标名称使用该图标的模板的列表“删除”链接，用于删除图标（不会从磁盘上的相应位置删除文件） <p>单击添加图标以添加图标。</p> <p>有关更多信息，请参阅 第 79 页的『“图标”页面』。</p>
规则	<p>打开“规则定义”页面。单击添加规则定义以添加规则。</p> <p>有关更多信息，请参阅 第 179 页的『关于数据验证规则』。</p>
共享属性	<p>打开系统中的共享属性的列表（按属性类别组织），并显示以下信息。</p> <ul style="list-style-type: none">显示名称属性的类型使用这些属性的模板的列表 <p>有关更多信息，请参阅 第 103 页的第 7 章，『使用表单上的属性』。</p>

您还可以使用导出和导入功能将模板从一个计算机系统转移到另一个计算机系统中。
有关更多信息，请参阅 第 157 页的第 13 章，『导出和导入元数据』。

添加或编辑模板

创建模板之前，复审您的现有模板组件，以查看是否可以在新模板中复用任何现有组件，或是否需要新组件。模板组件包括用于跟踪绩效和财务数据的度量或度量模板、用于收集数据的属性和表单，以及用于确定和调度项目管理任务的工作流程模板。

确定所需的模板组件后，可以创建模板。对于每个对象类型，模板的创建步骤通常相同，但以下情况除外。

- IBM Marketing Operations 仅提供一个计划模板、一个发票模板和一个资产模板。您可以根据需要编辑这些模板，但是无法创建更多计划、发票或资产模板。
- 对于项目模板、程序模板或计划模板，可以在“属性”选项卡上选择度量模板。
- 在每个项目模板中，可以指定该模板内的工作流程，也可以导入先前定义的可复用工作流程模板。
- 如果已启用 IBM Marketing Operations 与 Campaign 的集成，那么可以在“营销活动”选项卡上将项目模板确定为营销活动项目模板。

要添加或编辑模板，请执行以下操作：

- 选择设置 > **Marketing Operations** 设置。
- 在“其他选项”部分中，单击模板配置，然后单击模板。
- 在“模板”页面上，滚动到要操作的市场营销对象类型的部分。
- 要创建模板，请在该部分中单击添加模板。要编辑现有模板，请单击其名称。

- 在模板“属性”选项卡上提供数据。此选项卡与用户根据此模板创建的实例中的“摘要”选项卡相对应。您必须提供模板显示名称和内部模板标识。模板标识只能包含小写字母数字值。请勿使用带有重音符的字符或非罗马字符。

对于项目模板、程序模板和计划模板，还可以在此选项卡上选择度量模板以及设置安全策略。有关更多信息，请参阅『用于定义模板的模板“属性”选项卡』。

- 在“属性”选项卡上单击保存更改。
- 在其他选项卡上提供数据以完成模板。可用的选项卡取决于您要创建或编辑的模板类型。

要点: 当您完成对每个选项卡的编辑后，在单击该模板中的另一个选项卡之前，请单击保存更改。否则，不会保存您的更改。

表 17. 每种模板类型的可用选项卡

选项卡名称	计划/定制	程序	项目	发票	资产	商品
选项卡	X	X	X	X	X	X
附件	X	X	X			X
定制链接	X	X	X			X
定制警报	X	X	X	X	X	X
预算审批规则		X	X	X		
项目角色			X			
请求			X			
工作流程			X			
Campaign			X			

有关在每个此类模板选项卡上提供的选项的更多信息，请参阅以下章节。

模板更改的影响

编辑模板时，请注意您会更改先前根据该模板创建的所有对象实例。

例外情况是工作流程、度量和附件文件夹。当您为对象模板更改工作流程或度量模板，或者添加或移除附件文件夹时，您的更改仅应用于您在进行更改后创建的对象。现有工作流程不会更改，任何现有项目、程序或计划的附件文件夹或度量也都不会更改。

用于定义模板的模板“属性”选项卡

对于所有对象，模板“属性”选项卡包含以下属性供您设置。项目模板的其他属性显示在此选项卡上。

表 18. 所有模板的属性

属性	描述
名称	模板的显示名称，显示在“模板”列表页面上。
描述	模板的简短描述。用户添加市场营销对象实例时，所添加项显示在“模板选择”页面上。

表 18. 所有模板的属性 (续)

属性	描述
图标	模板的大图标图像和小图标图像。用户创建基于此模板的实例时，会显示大图标。“模板”列表页面中的模板名称旁会显示小图标。单击更改图标以导入不同映像文件。
安全策略	用于确定哪些用户有权访问该模板的安全策略列表。 注： 将显示项目模板的不同字段。
模板标识	模板的内部标识。仅使用小写字母数字值。不要包含重音符或非罗马字符或空格。 注： <ul style="list-style-type: none"> 对于计划和发票模板，此字段仅供显示。只有一个用于计划的模板和一个用于发票的模板；它们的标识不能更改。 模板标识在整个 对象类型中必须唯一。例如，您不能有两个具有相同标识（例如 <i>tradeshow</i>）的项目模板。如果您有两个展览会项目模板，请对每个项目模板使用不同的标识，例如 <i>tradeshow01</i> 和 <i>tradeshow02</i>。 此外，使用了某个模板标识后，就不能再次使用该标识，即使您将其删除也是如此。 <ul style="list-style-type: none"> 仅在用户创建基于此模板的首个对象实例之前，可以编辑此字段。
缺省名称	指定给根据此模板创建的对象实例（例如程序、资产或市场营销对象）的缺省名称。对于自动创建的市场营销对象，此名称是系统自动创建市场营销对象时生成的唯一名称的一部分。 可将此字段留空。
标识前缀	对象的外部标识的前缀。Marketing Operations 中的每个计划、活动、项目或市场营销对象都具有一个分配给它的外部标识。例如，第一个项目的标识可以是 1001。 您可以根据模板设置标识前缀，从而轻松地确定对象所基于的模板。例如，您以为“展览会”项目模板选择标识前缀 TRS 。那么，您创建的第一个“展览会”项目的标识将为 TRS1001。
标识生成类	用于指定对象编号算法的 Java 类。缺省情况下，Marketing Operations 会为每个对象（计划、活动或项目）分配一个序号。 但是，您可以配置 Marketing Operations 以使用您定义的算法来设置外部标识。如果您选择此配置选项，那么“标识生成类”将指定用于生成代码的 Java 类。仅当您希望根据缺省算法以外的其他算法来生成标识时，才必须编辑此属性。
度量	对于流程（项目、活动和计划），用于对象的度量模板。您可以选择列表中可用的任何度量模板。

要导出个别模板的元数据，请单击此选项卡顶部的**导出模板**。请参阅第 56 页的『导出单个模板』。

除了适用于所有模板的属性外，项目模板还包含以下属性。

表 19. 项目模板的属性

属性	描述
安全策略使用模型	指定项目请求变为项目时如何确定“使用”安全策略。如果此字段的值为用户安全策略，那么此选项卡上的使用安全策略字段处于禁用状态。根据此模板创建项目或请求的人员在创建项时将指定“使用”安全策略。如果此字段的值为模板安全策略，那么此选项卡上的使用安全策略字段处于启用状态，并且模板开发者将选择“使用”策略。
查看安全策略	指定用于确定哪些用户在创建项目或请求时可以选择此模板的安全策略。
使用安全策略	指定用于确定项目或请求创建后哪些用户可以对其进行访问的安全策略。
项目运行状况状态规则	选择规则以计算项目运行状况。有关规则的更多信息，请参阅第 151 页的第 12 章，『实现项目运行状况规则』。
“导出”选项卡	<p>在导出日历时请选择要导出的项目选项卡。您可以选择“摘要”选项卡或任何定制选项卡。</p> <p>用户导出“日历”时，所导出日历数据包含所指定选项卡的链接及数据。用户可单击此链接以查看针对该项目导出的数据。</p>
启用“人员”选项卡的“委派自动添加”	<p>当用户不在办公室时，可指定委托用户来执行任务、审批和请求。用于覆盖项目模板级别的系统范围设置。</p> <ul style="list-style-type: none">如果设置为“是”，那么当任务、审批或请求被分配给委托用户时，系统会将该委托用户自动添加为项目团队成员（如有必要）。如果设置为“否”，那么用户只能选择充当所有相同项目的团队成员的代理人。 <p>有关系统范围设置的信息，请参阅第 4 页的『“管理设置”页面』。有关外出功能的信息，请参阅《IBM Marketing Operations 用户指南》。</p>

导出单个模板

- 从设置菜单中，选择 **Marketing Operations** 设置。
- 单击模板配置。
- 单击模板。
- 单击要导出的模板名称。

将显示“属性”选项卡。

- 单击导出模板。
- 指定通过导入操作接收模板元数据的系统的数据库类型。选定的数据库类型将确定导出过程生成的 SQL 脚本文件的格式。
- 单击导出以导出模板，或者单击关闭以取消导出；跳过指示信息的其余部分。
- 在“文件下载”对话框上，请单击打开或保存。

系统会为选定的模板创建包含 XML 和 SQL 脚本文件的压缩归档。打开或抽取归档文件以查看这些文件。

用于定制用户界面的“模板选项卡”选项卡

使用此选项卡向“摘要”选项卡添加表单，或为支持此功能的市场营销对象类型创建定制选项卡。例如，您要收集有关用户计划与其签约的外部供应商的信息以印刷宣传材料。为此，您创建带有属性的表单以供用户从若干供应商列表中选择印刷公司。您还添加了文本框以便用户输入每页宣传材料的报价。然后，您在项目模板中使用“选项卡”选项卡以添加选项卡并将其命名为印刷。

提示：不能重命名为对象实例显示的标准选项卡。

在为您的组织配置安全策略时，您可为以下选项卡配置定制安全许可权。

表 20. 用于定义新选项卡的字段

字段	描述
显示名称	“摘要”选项卡上的新部分或选项卡的显示名称。
页面样式	<ul style="list-style-type: none">选择摘要以将表单添加至“摘要”选项卡的底部。如果表单包含的属性相对较少，并且您希望用户创建或编辑实例时在“摘要”选项卡上见到这些表单，请使用此选项。选择选项卡以创建专用于该表单的定制选项卡。对需要自己页面的表单或表单组使用此选项，如印刷选项卡示例中所示。 <p>此选项并非对所有模板类型都可用。</p>
表单	选择要添加的表单。
单击用于添加规则的图标	选项卡上的每个部分都可展开以显示所有字段，也可折叠以隐藏所有字段直到用户准备好使用这些字段。缺省情况下，所有部分已展开。 可构建一个使用 if-then 语句的规则以指定展开某个部分的条件。如果指定规则，那么仅当满足该规则的条件时，该表单才会展开；否则该表单会折叠。 有关更多信息，请参阅 第 58 页的『构建用于显示和隐藏表单的规则』。
数据验证类	选择数据验证规则文件时由系统提供。
数据验证规则	使用网格收集数据的表单可应用带有验证功能的 XML 文件来编辑检查用户条目。如果您在表单字段中指定的表单有一个或多个关联规则文件，请从此列表中选择一个关联规则文件。请参阅第 178 页的『网格验证』。
可视性	如果希望用户添加此对象的实例时显示的一系列页面包括此新“摘要”选项卡部分或选项卡，请选择 在向导中显示 。如果取消选中此选项，那么该部分或选项卡仅在用户保存对象后才会显示。 仅适用于项目模板：如果此新“摘要”选项卡部分或选项卡适用于项目和请求，请选择 在请求中显示 。如果取消选中此选项，那么仅对项目显示此部分或选项卡。

要将选项卡添加到模板

1. 添加或编辑模板，然后单击其“选项卡”选项卡。
2. 单击**添加选项卡**。
3. 在**显示名称**文本框中输入选项卡的描述性名称。

您选择的名称将变为通过此模板创建实例时用户见到的选项卡的名称。

4. 选择是否在**摘要**选项卡或其自己的定制选项卡上显示表单。

此选项并非对所有模板类型都可用。

5. (可选) 创建规则以显示和隐藏表单。请参阅『构建用于显示和隐藏表单的规则』。

6. 从**表单**列表中选择表单。

此列表包含 IBM Marketing Operations 中可用的所有表单，营销活动项目所使用的 TCS (目标单元电子表格) 表单除外。

7. 如果要添加网格，那么您可以从**数据验证规则**列表中选择数据验证规则。有关更多信息，请参阅第 171 页的第 16 章，『高级主题』。
8. 为选项卡选择可视性选项。

此选项并非对所有模板类型都可用。

9. 单击**保存更改**以保存选项卡，或者单击**添加选项卡**以添加另一选项卡。

在模板上移动选项卡或表单

1. 编辑模板，然后单击其“选项卡”选项卡。

2. 单击**移动**后的以下其中一个按钮。

- **下移**以将选项卡或表单下移。将“摘要”选项卡上的表单下移会使其位于对象的**摘要**选项卡上的较低位置。将定制选项卡下移会将其放在选项卡列表中离右侧较远的位置。例如，如果选项卡在列表中位列第四，那么将其下移一次将使其位列第五。
- **上移**以将选项卡上移。将其上移或向前移动一个位置。

注：在“摘要”选项卡上，实例属性的标准表单必须在所有定制表单之前。

从模板中删除定制表单或选项卡

要点：从模板中删除定制表单或选项卡还会将其从通过模板创建的所有现有对象实例中删除。如果用户已通过已发布模板创建对象实例，那么不要从该模板中删除定制表单或选项卡。如果执行此操作，那么数据将丢失。

1. 编辑模板，然后单击其“选项卡”选项卡。
2. 滚动至定义要移除的表单或定制选项卡的部分，然后单击**删除**（在页面右侧）。

这样会将表单或定制选项卡从对象模板中删除。

3. 单击**确定**。
4. 单击**保存更改**。

构建用于显示和隐藏表单的规则

添加定制表单或选项卡时，可选择在缺省情况下，用户创建和编辑对象实例时是显示（完全展开）还是隐藏（折叠）表单。隐藏表单（此表单包含用于收集可选信息的用户控件）可使通过模板创建实例的过程顺利进行；用户可在需要时展开隐藏的表单。

- 如果未创建规则，那么在缺省情况下将显示该表单。

- 如果创建规则，那么应为 if-then-else 语句的“if”部分提供条件。如果满足条件，那么会显示该表单；否则会隐藏该表单。

要创建规则，请执行以下操作：

- 编辑模板，然后单击其“选项卡”选项卡。
- 在“选项卡”选项卡上选择表单，然后单击添加规则 ()。将打开“规则构建器”对话框。
- 在对话框底部创建规则条件（语句的“if”部分）。为每个条件选择表单属性、运算符和资源。有关更多信息，请参阅『“规则构建器”对话框』。
- 单击添加以添加每个条件。
- 使用 **AND** 和 **OR** 运算符以构建复合条件。单击添加以添加每个条件。
- 条件完成时，单击保存复合条件以将其上移至对话框的复合条件部分。
- 要将规则显示为完整 if-then-else 语句，并验证逻辑是否正确，请单击预览。可选择打印该规则。
- 单击保存并完成以应用规则。

“规则构建器”对话框

规则是 if-then-else 语句。在 IBM Marketing Operations 中，使用规则构建器为模板组合不同类型的规则：缺省展开或折叠定制表单、为新的项目请求分配接收方或要求审批预算行项。

下表描述“规则构建器”对话框中的字段。

表 21. 用于构建规则的控件

字段	描述
复合条件	列示在“规则构建器”对话框底部的 IF 和 THEN 部分中构建的条件。 要编辑现有条件，请单击更新。
当以下复合条件为 True 时	列示规则的“if”部分中的每个条件。使用此字段下面的控件来构建和添加每个条件。
选择属性	列示模板中可用于该规则的标准属性和定制属性。此列表未包括网格属性。
运算符	选择属性后，应选择运算符。系统根据属性的数据类型填充此列表。 例如，选择“描述”属性。运算符的列表为开头、=、包含和结尾。对于“数量”属性，运算符为 <=、>=、=、>、< 和 !=。
值	选择属性和运算符后，应指定值。 如果“if”语句完成，请单击添加以保存该语句。要添加另一条件，请进至下一字段。
And/Or	对于包含多个条件的规则，请选择 And 或 Or 以连接当前条件与下一条件。然后，单击添加以保存此条件并单击新建以指定下一条件。

表 21. 用于构建规则的控件 (续)

字段	描述
THEN	<p>指定满足所输入条件时 (“then”) 的结果。</p> <ul style="list-style-type: none">对于要显示或隐藏表单的规则，结果为“显示”。对于要求审批预算行项的规则，应指定审批者。对于要对项目请求分配接收方的规则，应选择用户。 <p>在 IF 列表显示完整条件并且您指定结果后，单击保存复合条件。完整 if-then 语句显示在对话框顶部的复合条件部分中。</p>
缺省操作	<p>指定不满足条件时 (“else”) 的结果。</p> <ul style="list-style-type: none">对于要显示或隐藏表单的规则，缺省操作为“隐藏”。对于要求审批预算行项的规则，缺省操作为“不需要审批”。行项是自动审批的。对于要对项目请求分配接收方的规则，应选择所有条件都不满足时要分配的缺省资源。

要审阅或打印完整 if-then-else 规则，请单击**预览**。

有关添加不同类型的规则的更多信息，请参阅：

- 第 58 页的『构建用于显示和隐藏表单的规则』。
- 第 67 页的『示例：构建模板请求规则』。
- 第 63 页的『构建预算审批规则』。

用于添加文件夹和文件的“模板附件”选项卡

在此选项卡上，您可执行以下操作：

- 添加一个或多个附件文件夹，以便用户可添加并组织附件：单击**添加文件夹**。
- 更改选项卡上的文件夹相对位置：单击**上移**和**下移**以对附件文件夹重新排序。
- 删除文件夹：单击要移除的文件夹旁边的**删除**。文件夹中的所有附件也会被删除。
- 将一个或多个文件附加至模板，以便在缺省情况下，每当通过模板创建对象时，都会附加某些图像和文档。单击**添加附件**。
- 删除缺省附件：单击要移除的文件旁边的**删除**。

要添加文件夹和缺省附件文件，请执行以下操作：

- 添加或编辑模板，然后单击其“附件”选项卡。
- 将至少一个文件夹添加至选项卡：单击**添加文件夹**，然后提供名称。
- 要添加附件，请单击文件夹旁边的**添加附件**。将打开“上载附件”对话框。
- 输入文件路径和名称，或单击**浏览**以找到该附件。
- 单击**保存**以附加该文件。

该附件文件显示在其文件夹下的列表中。

- 在“附件”选项卡上，单击**保存更改**以保存新文件夹及其附件。

重复这些步骤以添加所需数目的文件夹和附件。

用于访问其他 Web 站点的“模板定制链接”选项卡

使用此选项卡为通过此模板创建的对象实例创建定制链接，这些链接显示在一个或多个选项卡上。例如，对于您的组织用来生成间接材料片段或直接市场营销商品的标识代码的应用程序，您可能希望具有指向该应用程序的链接。

要添加定制链接，请单击**添加定制链接**。对于每个链接，可添加参数，例如，动态 URL 的查询部分。要构成链接的完整 URL，IBM Marketing Operations 在您提供的 URL 结尾附加问号 (?)，然后添加该参数。要添加参数，请单击**添加参数**。将对该参数显示其他字段。

此选项卡包含以下属性。完成工作时，单击**保存更改**。

表 22. 定制链接的属性

属性	描述
显示名称	输入链接的名称。该值会变为链接的名称。
标识	输入定制链接的唯一内部标识。
描述	输入链接的一些描述性文本。用户将光标放到该链接上时，此文本显示为提示。
URL	输入用户单击链接时要打开的 Web 站点的标准 URL（包括 http://）。该 Web 站点在新浏览器窗口中打开。
选项卡可视性	要定义对用户显示此链接的位置，请选择一个或多个选项卡。该链接显示在每个所选选项卡的底部。可选择“摘要”选项卡及先前添加至相同类型的任意模板的定制选项卡。
选项	对于项目模板，可对通过该模板创建的请求和项目（或仅对项目）显示该链接。选择 在请求中显示 以对项目和请求显示该链接。

定制链接 URL 可包括参数。例如，该链接可对处于“未启动”状态的对象打开一个页面并对处于“正在进行”状态的对象打开另一个页面。

表 23. 定制链接参数的字段

属性	描述
名称	输入参数的名称。
值	从列表中选择值以定义要使用的对象属性的类型。根据您的选择，可显示另一值列表以收集其他规范。所做选择将确定后续列表中可用的选项。 例如，如果选择值 <object type> 属性，那么将显示一个列表，该列表的值包括该对象的“目标开始日期”、“实际结束日期”、“安全策略”和其他相关属性。

可添加多个定制链接：单击**添加定制链接**以显示一组新的属性字段。如果添加多个定制链接，那么可更改其相对位置：单击**向上**和**向下**以对链接重新排序。

用于设置事件触发警报的“模板定制警报”选项卡

使用此选项卡指定将触发警报消息的事件。通过此模板创建的对象实例中发生所指定事件时，系统会自动发送通知。对于您指定的每个事件，可定制通知消息的语言环境、主题、消息文本、标题和脚注。

有关更多信息，请参阅 第 143 页的『定制警报通知消息』。

用于自动完成行项审批的模板“预算审批规则”选项卡

您可以在方案、项目和发票模板的“预算审批规则”选项卡上编写审批规则以简化审批过程。可使用规则构建器来定义用于自动审批预算和发票行项的规则。每次添加或编辑行项时，IBM Marketing Operations 会针对模板中设置的审批条件对其进行检查。如果行项符合条件，那么会触发审批流程。如果行项更改不符合条件，那么会对其进行自动审批。

注：如果不编写任何规则，那么 IBM Marketing Operations 将不需要任何审批。

每个行项需要一个单独的审批。根据所设置条件，一个行项可触发来自多个审批者的多个并行审批。

要构建规则条件，可使用模板中任何表单中的任何属性。对于项目和方案，还可构建基于以下预算属性的条件。

- 支出日期
- 源帐户
- 成本类别
- 承付金额
- 预测金额
- 供应商名称

对于发票，还可构建基于以下行项属性的条件。

- 源帐户
- 成本类别
- 单位成本
- 数量
- 总成本

有关审批流程的更多信息，请参阅《IBM Marketing Operations 用户指南》。

可为 Marketing Operations 占位符用户构建规则。

- 方案模板：方案所有者和帐户所有者
- 项目模板：项目所有者和帐户所有者
- 发票模板：发票所有者和帐户所有者

随后这些占位符用户会映射至组织中的实际用户。

构建预算审批规则

您编写规则以确定需要审批者审阅行项更改的情况。

- 如果未编写任何规则，那么不需要任何审批。
- 如果编写了规则，那么只有满足所指定条件的行项才需要审批。

要定义规则并要求对满足这些规则的项进行审批，应编写 if-then-else 语句。

1. 编辑模板，然后单击其“预算审批规则”选项卡。
2. 单击添加审批规则。将打开“规则构建器”对话框。请参阅第 59 页的『“规则构建器”对话框』。
3. 在对话框底部创建规则条件（语句的“if”部分）。为每个条件选择表单属性、运算符和资源。
4. 单击添加以包括该条件。
5. 使用 **AND** 和 **OR** 运算符以构建复合条件。单击添加以添加每个条件。
6. 从分配审批者列表中，选择要在满足条件时（“then”）接收请求的审批者。要对该对象实例或帐户的所有者分配审批，请选择某个对象所有者。如果您选择了其中一个选项，那么系统对充当实际所有者的用户分配审批。
7. 条件完成时，单击保存复合条件以将其上移至对话框的复合条件部分。如果满足该条件，那么将触发审批流程。如果不满足条件（“else”），那么不要求审批。
- 8.
9. 要将规则显示为完整 if-then-else 语句，并验证逻辑是否正确，请单击预览。可选择打印该规则。
10. 单击保存并完成。将关闭“规则构建器”。
11. 完成构建规则时，请在“预算审批规则”选项卡上单击保存更改。

可构建多个规则，这些规则会导致多个并行审批流程。

对于每个规则，如果满足条件，那么行项审批请求会发送到分配的审批者。如果行项不满足任何规则的条件，那么将对其自动审批。

编辑预算审批规则

1. 添加或编辑方案、项目或发票模板，然后单击其“预算审批规则”选项卡。
2. 在要更改的规则的编辑规则列中单击构建规则 ()。将打开“规则构建器”对话框。请参阅第 59 页的『“规则构建器”对话框』。
3. 要更改条件顺序，请选择其中一个条件，然后单击上移或下移。
4. 要删除条件，请选择该条件，然后单击删除。
5. 要添加条件，请单击添加复合条件，然后遵循『构建预算审批规则』中的步骤。
6. 要修改条件，请选择该条件，然后单击更新。该条件将显示在“规则构建器”的工作区中。单击该条件以编辑该条件的属性、运算符或值，或从分配审批者列表中选择另一用户或角色。
7. 添加或修改条件后，单击保存复合条件。
8. 要将规则显示为完整 if-then-else 语句，并验证逻辑是否正确，请单击预览。可选择打印该规则。
9. 单击保存并完成。

10. 在“预算审批规则”选项卡上单击**保存更改**。

删除预算审批规则

1. 编辑方案、项目或发票模板，然后单击其“预算审批规则”选项卡。
2. 选中想要删除的规则旁边的复选框。
3. 单击**删除选定规则**。
4. 单击**确定**以确认要删除规则。
5. 在“预算审批规则”选项卡上单击**保存更改**。

用于添加参与者的项目模板“项目角色”选项卡

使用此选项卡来指定人员的项目角色，这些人员将参与通过此模板创建的项目和项目请求。

系统中必须先存在某个项目角色，才能在“项目角色”选项卡上添加该项目角色。要创建项目角色，请选择设置 > **Marketing Operations** 设置 > 列表定义 > 角色。有关更多信息，请参阅 第 147 页的第 11 章，『定义列表选项』。

可为组织配置安全策略，以便只有具有指定角色的团队成员才能访问项目或请求中的每个选项卡。有关更多信息，请参阅 第 131 页的『关于项目角色』。

此选项卡包含以下部分：

部分	描述
项目请求接收方	团队成员的项目角色，这些团队成员接收通过此模板创建的请求。您在“项目角色”选项卡的此字段中指定的值显示在“请求”选项卡的接收方角色字段中。使用模板“请求”选项卡来配置请求的处理方式。
团队成员	人员的项目角色，这些人员参与通过此模板创建的项目。用户在“工作流程”选项卡上对这些项目角色分配任务。
审阅者	以审阅者身份参与的人员的项目角色。用户在通过此模板创建的项目中将这些角色分配为审阅者。

要添加角色，请在相应部分中单击**名称**列表并选择角色。此列表列示“角色”列表中定义的所有角色。

提示：如果在“工作流程”选项卡上导入工作流程模板，那么在工作流程模板中定义的所有角色会自动添加至此选项卡。

要删除角色，请单击该角色旁边的**移除**。不能删除当前在对象实例中指定的角色（在工作流程任务中或在“请求”选项卡上作为接收方）。

用于配置请求过程的项目模板“请求”选项卡

使用此选项卡为通过此模板创建的所有请求设置以下项。

- 请求接收方或请求接收方的指定方式。
- 接收方接收请求通知的顺序以及他们响应请求所必须遵从的顺序。
- 接收方响应时必须遵从的时长。
- 重新审批的处理方式。

使用项目模板的“请求”选项卡上的“规则构建器”来设置一个条件或一系列条件，以确定由哪些接收方接收项目请求。请注意下列几点：

- 通过具有接收方规则的模板创建的项目请求使用您通过“规则构建器”设置的所有规则。
- 如果在模板中更改接收方规则，那么会影响通过该模板创建的所有现有请求的行为。对项目请求模板进行的所有其他更改仅反映在通过该模板创建的新请求中，而不会反映在通过该模板创建的现有请求中。

“请求”选项卡字段

下面是项目模板“请求”选项卡上的字段的描述。

“设置项目请求”部分

下表描述“设置项目请求”部分中的字段。

表 24. “设置项目请求”部分中的字段

字段	描述
请求描述	用户添加项目请求时要显示的描述。简短描述模板的用途。长度限制为 300 个字符。
请求重新审批规则	<p>选择下列其中一个选项以定义返回然后重新提交项目请求时如何处理这些项目请求。</p> <ul style="list-style-type: none">• 如果项目请求返回并随后重新提交，那么所有接收方将再次处理请求（缺省值）。• 如果项目请求返回并随后重新提交，那么从已拒绝请求的人员开始处理。• 如果项目请求返回并随后重新提交，那么请求所有者会选择并转至其所需的接收方。 <p>在这种情况下，当重新提交请求时，请求的所有者只能选择已接受请求的必需接收方。</p>

“设置接收方”部分

下表描述“设置接收方”部分中的字段和用户界面控件。

表 25. “设置接收方”部分中的字段

控件	描述
请求所有者可以添加和/或删除接收方	如果不添加接收方，那么必须保持选中此复选框，否则您会在保存模板时收到错误消息。如果已选中此复选框，那么使用此模板的项目请求会允许请求者分配新接收方以及更改任何非强制性的预配置接收方的分配。
添加接收方步骤	单击此项以向此部分中的网格添加一行。每行提供一组字段，可配置这些字段以添加请求接收方。
审阅者角色	下拉列表，其中包含您在 项目角色 选项卡中配置的接收方角色。
接收方分配	<p>下拉列表，用于启用以下选项。</p> <ul style="list-style-type: none">• 用户/团队: 选择此选项会启用用户的下拉列表，您可以从中进行选择以向用户或团队分配您在接收方角色字段在这种情况下，当重新提交请求时，请求的所有者只能选择已接受请求的必需接收方。如果您选择团队，那么接收方会是团队成员或团队经理（负责将请求分配给团队成员的人）；这由该团队的“摘要”选项卡的“请求路由模型”部分中选定的选项决定。• “请求者已分配”: 允许请求者向用户分配您在接收方角色字段中选定的角色。另外，如果您设置其他字段（如缺省持续时间、序列和项目所有者），这些值将成为此请求接收方的缺省值，但请求者可以对它们进行更改。• “规则驱动”: 选择此选项会启用您单击的图标以打开一个规则构建器窗口，您可以在该窗口中定义规则以便向用户分配您在接收方角色字段在这种情况下，当重新提交请求时，请求的所有者只能选择已接受请求的必需接收方。有关规则构建器的描述，请参阅第 59 页的『“规则构建器”对话框』。
缺省持续时间	<p>对每个审阅步骤所允许的时间。</p> <p>安装并配置 IBM Marketing Operations 后，在 numberOfHoursPerDay 属性中设置天数计数方式。有关为此设置提供的选项的描述，请参阅《Marketing Operations 安装指南》。</p> <p>如果接收方在设为其缺省持续时间的时间内未进行响应，那么他们将收到警报。如果接收方为团队，那么将根据为该团队配置的请求路由模型发送警报。</p>
顺序	<p>文本字段，用于在其内部输入序号。您可以指定每个接收方的序号，以指定接收方接收请求通知以及必须审批请求所遵从的顺序。您可以控制接收方是否与其他接收方并行操作或在任何其他接收方之前或之后操作。如果您将同一数字分配给多个接收方，那么当轮到这些接收方响应时，他们全部会收到通知。</p> <p>此字段必须包含一个数字，最大值为 99。缺省情况下，每次您添加接收方时，此字段的值会递增。</p>
项目所有者	如果所有必需的审阅者均已接受请求，那么指定为项目所有者的接收方将成为所有者。项目所有者始终是必需的接收方。

表 25. “设置接收方”部分中的字段 (续)

控件	描述
必需	<p>一个复选框，用于确定接收方是否是必需的。选中必须审批的每个接收方旁边的框。如果未选中此框，那么接收方是可选的。请注意必需接收方的以下行为。</p> <ul style="list-style-type: none">如果需要接收方，那么在当前接收方作出响应之前，不会通知（并且无法响应）序列中的下一个接收方。如果需要接收方，并且该接收方拒绝请求，那么不会通知下一个顺序接收方；系统而是将请求置于暂挂，并通知所有者。如果多个接收方具有相同的序号（因此可以同时操作），并且其中一个必需的接收方会拒绝该请求，那么请求过程会继续，直至并行进程的所有必需接收方发出响应。在来自该步骤的所有响应完成后，系统会将通知发送至请求所有者和先前收到该请求通知的接收方。必须将至少一位接收方设置为“必需”。如果有人尝试启动不包含任何必需接收方的请求，那么系统会生成警告消息。
指示信息	打开一个对话框，您可以在此对话框中添加此接收方在项目请求的“摘要”页上见到的指示信息。长度限制为 1024 个字符。
移除所选接收方步骤	要删除接收方步骤，请选中对应网格中某行的复选框，然后单击此链接。

示例：构建模板请求规则

此示例描述如何构建将审阅者分配到项目请求的规则。假定以下场景。

- 您正在设置在您的组织创建打印广告营销活动时要使用的项目模板。
- 该项目包括名为“区域”的定制属性，该属性指定项目的区域。区域名为 NA（北美）、APAC（亚太地区）和 EURO（欧洲）。
- 您希望不同创作团队根据项目所在区域审阅项目请求。
- 项目模板的“项目角色”选项卡包括 Project Manager 作为项目请求接收方角色之一。

您希望使用规则来控制由谁审阅项目请求（根据区域），并且不希望请求者能够添加其他审阅者。

- 编辑项目模板并单击其“请求”选项卡。
- 在“设置接收方”部分中，取消选中请求所有者可添加和/或删除接收方框。
- 单击添加接收方步骤。“设置接收方”部分中将添加新行。
- 从接收方角色列表中，选择 Project Manager。
- 从分配接收方列表中，选择“规则驱动”。
- 单击构建规则 ()。将打开“规则构建器”对话框。请参阅第 59 页的『“规则构建器”对话框』。
- 在“规则构建器”对话框中，对三个区域中的每个区域执行以下操作：
 - 从选择属性列表中，选择“区域”。
 - 从运算符列表中，选择 =。
 - 在值字段中输入区域名称（NA、APAC 或 EURO）。
 - 单击添加。

- e. 从 **THEN** 分配以下资源列表中，选择区域对应的团队。
 - f. 单击保存复合条件。

if-then 语句显示在复合条件框中。
 8. 为每个区域构建条件后，如果所有条件都不满足，请选择缺省资源以接收请求。
 9. 要将规则显示为完整 if-then-else 语句，并验证逻辑是否正确，请单击预览。可选择打印该规则。
 10. 单击保存并完成。
- “规则构建器”对话框关闭，您返回至“请求”选项卡。
11. 填写接收方角色的其他字段。请参阅第 65 页的『“请求”选项卡字段』。

项目模板“工作流程”选项卡

“工作流程”选项卡标识和组织项目的任务。要复审和定义工作流程，请使用电子表格样式界面。最初，“工作流程”选项卡将以视图方式显示。要设置组成工作流程的阶段、任务、里程碑、依赖性以及其他数据，请切换到编辑方式。

创建模板时，可以在其“工作流程”选项卡中包含数据，以为用户创建的各个项目实例提供初始工作流程结构。用户访问相似电子表格界面，来根据需要为各个实例更新提供的工作流程。

为获取更大的灵活性，任何模板或任何单独实例中的“工作流程”选项卡上的数据可保存为单独的工作流程模板组件。模板组件除了可包含工作流程外，还可以包含度量和表单，使设计模板更为模型化和更有效，以满足不同需求。任何工作流程模板组件可导入到任何项目模板，或任何项目实例。

注：设计模板的工作流程时，可以指定要与每项任务关联的团队成员角色。要执行此操作，必须首先在“项目角色”选项卡上定义值。有关更多信息，请参阅 第 64 页的『用于添加参与者的项目模板“项目角色”选项卡』。

有关配置工作流程（包括安排、计算日期和更新任务的选项）的详细信息，请参阅《Marketing Operations 用户指南》。

配置模板中的工作流程

要设置包含工作流程数据的项目模板，请创建该模板，指定团队成员角色，然后编辑“工作流程”选项卡。

1. 选择设置 > **Marketing Operations** 设置。
2. 单击模板。
3. 找到项目模板部分，并单击添加模板。
4. 填写模板属性表单中的字段，然后单击保存更改。
5. 在项目角色选项卡上，指定参与者角色，然后单击保存更改。
6. 选择工作流程选项卡，并单击编辑。有关更多信息，请参阅 第 70 页的『在工作流程电子表格中使用编辑模式』。
7. 添加工作流程和审批任务，并将其组织到阶段中。有关更多信息，请参阅 第 71 页的『在工作流程电子表格中输入数据』。

工作时，请记住经常保存。

8. 编辑任务依赖关系，定义任务调度和持续时间，并输入其他值，以供用户根据此模板创建实例时使用。有关更多信息，请参阅《Marketing Operations 用户指南》。

工作时，请记住经常保存。

9. 完成对工作流程的操作后，单击**保存并完成**。选项卡将返回查看方式。有关更多信息，请参阅『在工作流程电子表格中使用视图模式』。
10. 如果组织维护拒绝审批的原因的预定义列表，那么指定适用于此模板的原因。有关更多信息，请参阅第 147 页的第 11 章，『**定义列表选项**』。
11. 要为每项任务配置更多信息，请在“工作流程”选项卡处于视图方式时单击任务名称。对于审批任务，可以配置审批者。对于工作流程任务，可以配置是否允许添加附件。
- 12.（可选）单击作为过程流程图查看图标，以将工作流程显示为过程流程图。

在工作流程电子表格中使用视图模式

当您最初单击项目模板的“工作流程”选项卡时，它会以视图模式显示，并提供以下用户界面控件。

表 26. 项目的“工作流程”选项卡上的控件

控件	描述
“编辑”链接	更改为编辑模式，以便您可以为此项目模板配置工作流程。
“另存为模板”链接	将此项目模板“工作流程”选项卡上的数据另存为单独的工作流程模板组件。
“导入模板”链接	使用任务、审批、里程碑、依赖关系和工作流程模板中定义的其他值来填充项目的“工作流程”选项卡。此操作将替换先前为该项目定义的所有工作流程值。
“审批选项”链接	将打开一个对话框，您可在其中确定“审批拒绝原因”列表中与根据此模板生成的审批相关的选项。 注： 仅对于需要审阅者在拒绝审批时指定原因的安装可用。
	以 电子表格形式查看 。以电子表格格式显示工作流程。电子表格视图以表格格式提供对有关每个组件的粒度信息的访问。 以电子表格形式查看工作流程时，每个任务名称为一个链接。 <ul style="list-style-type: none">单击审批任务以打开“设置审批”对话框，您可在其中选择审批者并指示是否可以使用标记。单击工作流程任务以打开“设置任务”对话框，您可在其中指示是否可以为任务添加附件，并且可以添加注释。 电子表格视图是缺省视图。
	以 流程图形式查看 。将工作流程显示为流程图，该图将工作流程的每个阶段显示为一组相互连接的流程框。

为模板选择审批选项

如果组织要求用户在拒绝审批时指定预定义的原因，那么您应确定适用于模板中每个项目类型的一组原因。有关更多信息，请参阅第 19 页的『**配置审批流程**』。

1. 要更新项目模板，请浏览至其“工作流程”选项卡。

- 单击**审批选项**。将打开“将审批拒绝原因与模板关联”对话框。左侧将显示为“审批拒绝原因”列表定义的所有选项。
- 要为模板选择审批选项，请单击可用原因，然后单击**>>**。要选择多个原因，可以使用**Ctrl+单击**和**Shift+单击**。
- 单击**保存更改**。

当用户拒绝审批时，就必须选择**拒绝原因**。

关于流程图视图

流程图视图以网络图样式显示任务，如下所示。

- 每个任务均显示为具有任务编号和标识的框。
- 具有依赖关系的任务会连接到他们所依赖的任何任务。
- 串行任务显示在同一行中。
- 并行任务显示在不同行中。
- 独立/孤立任务显示在其自己的行中，并且没有任何连接。

在工作流程电子表格中使用编辑模式

从视图模式切换到编辑模式时，可以对工作流程电子表格进行更改。单击工具栏上的图标，以添加和删除阶段和任务以及访问其他选项。下表描述工具栏。

表 27. 使用“工作流程”选项卡的编辑工具栏

图标	描述
	<p>添加任务行。向电子表格添加有关工作流程或人员任务的一行。要在现有行后添加新行，请选择该行，然后单击此图标。Marketing Operations 将为任何后续任务重新编号。</p> <p>注：要配置任务（包括是否允许附件），必须返回到视图模式，然后单击该任务的名称。</p>
	<p>添加审批行。向电子表格添加有关审批任务的一行。要在现有行后添加新行，请选择该行，然后单击此图标。Marketing Operations 将为任何后续任务重新编号。</p> <p>注：要配置审批任务的审阅者，必须返回到视图模式，然后单击该任务的名称。</p>
	<p>连续。缺省情况下，系统将连续添加任务：每个任务都依赖于位于其之前的那个任务。要使用其他依赖关系选项，请单击此图标，并进行选择，然后再将下一个任务添加到工作流程。</p> <ul style="list-style-type: none"> 不存在依赖关系 连续 并行 <p>添加的每个任务将使用相同的依赖关系选项，直到您更改选择。</p> <p>还可以手动更改任务的依赖关系：单击任务名称，并在括号中提供以逗号分隔的任务编号列表。有关更多信息，请参阅《IBM Marketing Operations 用户指南》中的“管理任务依赖关系”。</p>

表 27. 使用“工作流程”选项卡的编辑工具栏 (续)

图标	描述
	提交阶段行。 向电子表格添加阶段。使用阶段来为任务分组。要在现有行后添加新阶段,请选择该行,然后单击此图标。Marketing Operations 将为任何后续任务和阶段重新编号。
	上移选定行。 单击任务或阶段名称以将其选定,然后单击此图标以向上移动选定组件。如果移动阶段,那么其所有关联任务将与其一起移动。 注: 移动行时, Marketing Operations 不会更改其任务依赖关系。
	下移选定行。 单击任务或阶段名称以将其选定,然后单击此图标以向下移动选定组件。如果移动阶段,那么其所有关联任务将与其一起移动。 注: 移动行时, Marketing Operations 不会更改其任务依赖关系。
	删除选定行。 单击任务或阶段名称以进行选择,然后单击此图标以删除组件。 注: <ul style="list-style-type: none">• 无法在工作流程电子表格中删除第一个阶段。• 删除阶段时, Marketing Operations 会将其关联任务附加到前一个阶段。任务不会删除。
	工具。 使用 Shift+单击以选择电子表格中的一个或多个单元,然后单击此图标以应用以下某个选项: <ul style="list-style-type: none">• 复制: 将选定单元的内容复制到剪贴板。• 粘贴: 从选定单元开始,粘贴剪贴板的内容。• 将行粘贴到其后: 将剪贴板的内容粘贴到选定行之下。• 向下填充/向上填充: 将选定单元的值复制到其下或其上的单元。• 清除: 擦除选定单元或单元组中的所有条目。• 清除列: 擦除所选列中的所有条目。• 全部清除: 擦除所有电子表格组件。
	撤消上次更改。 将工作流程还原至您进行上次更改之前的状态。
	重做上次更改。 重新应用您使用“撤消”操作撤销的更改。

在工作流程电子表格中输入数据

当您以编辑模式在项目模板“工作流程”选项卡上工作时,工作流程将以电子表格格式显示。为表示每个任务,您向电子表格添加一行,然后编辑该行中的单元以捕获该任务的信息。下表描述用于在电子表格中输入数据的每个字段和单元。

表 28. “工作流程”选项卡上的字段和单元

字段	描述
任务代码前缀	当用户根据此模板创建项目时,系统会将此标识作为前缀添加到工作流程中的每个任务标识。

表 28. “工作流程”选项卡上的字段和单元 (续)

字段	描述
阶段和任务	<p>第一列中的单元显示工作流程中阶段和任务的名称。在每个任务名称之后，该任务依赖的任务编号显示在括号中。例如，标注为“估算成本 (2.3)”的任务依赖于任务编号 2.3。要指示更多先决条件任务，请输入由逗号分隔的任务编号。</p> <p>在编辑模式下，可以单击阶段或任务的名称，以修改其名称和依赖关系。</p> <p>保存更改并返回到视图模式后：</p> <ul style="list-style-type: none"> 单击审批任务的名称以打开设置审批对话框，并选择审批者。 单击工作流程（或人员）任务的名称以打开设置任务对话框，并指示是否可以为该任务添加附件。
必需	指示是否为必需任务。在根据此模板创建的项目中，无法跳过或删除必需任务，并且不能更改它们的名称。
强制执行依赖关系	如果此任务依赖于其他任务，那么确定系统如何严格地解释依赖性。当选定此选项时，系统将限制项目成员在完成此任务所依赖的任务完成之前更新此任务。
成员角色	<p>缺省情况下，您可以将一个或多个角色与工作流程任务关联。要选择角色，请在字段中单击。在此项目模板的项目角色选项卡上先前定义为团队成员的项目角色将显示在列表中。要定义多个角色，请单击每个角色的名称。</p> <p>注：要指定审批任务的审批者，请返回到视图模式，并单击审批任务名称以打开设置审批对话框。</p>
里程碑类型	<p>对于任务，可以指定可选的里程碑类型。系统管理员将配置选项以供您指示任务是项目的里程碑。里程碑样本包含作业启动、会议和事件。</p> <p>有关设置里程碑类型的信息，请参阅『定制里程碑类型』。</p>
已锚定日期	指示该任务是否受自动日期重新计算影响。对具有不受其他任务任何日期更改影响的固定日期的任务，选择此选项。
缺省持续时间	根据此模板创建项目时，指定作为此任务缺省值的日历时间量。要输入持续时间，请在单元中单击，然后单击时钟图标。将显示有关天、小时和分钟的字段。
目标工作量	根据此模板创建项目时，指定作为此任务缺省值的目标工作量。要输入工作量，请在单元中单击，然后单击时钟图标。将显示有关天、小时和分钟的字段。
调度方式	<p>指示调度任务时如何计算时间。选项包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> Bus：仅工作日，不包括非工作时间和周末。 Wkd：周末和工作日，不包括非工作时间。 Off：非工作时间和工作日，不包括周末。 All：包括每个日历天。

定制里程碑类型

IBM Marketing Operations 提供一组缺省里程碑类型，以供在项目工作流程中使用。当工作流程电子表格处于编辑模式下时，用户可以从里程碑类型列表中选择一个选项。

将提供以下选项作为里程碑类型。

- 检查点
- 会议
- 事件
- 删除日期
- 作业完成
- 作业开始

您可以为 Marketing Operations 安装定制里程碑类型列表。对里程碑类型列表的更改会影响系统中的每个工作流程。

要定制所显示的选项，请选择设置 > 列表定义，然后编辑“工作流程里程碑类型”列表。有关更多信息，请参阅 第 147 页的第 11 章，『[定义列表选项](#)』。

用于与 Campaign 通信的项目模板“营销活动”选项卡

使用此选项卡可在已启用集成时配置从 IBM Marketing Operations 到 IBM Campaign 的通信。

注：用户通过模板创建项目后，不能将非营销活动模板更改为营销活动模板（反之亦然）：此选项卡上的**营销活动项目模板**选项已禁用。

使用营销活动模板创建项目后，此选项卡上可更改的唯一选项是**度量数据映射**设置。要更改任何其他选项，必须先删除使用此模板创建的所有项目。

“营销活动”选项卡包含以下设置。

表 29. 项目模板的“营销活动”选项卡上的字段

字段	描述
营销活动项目模板	选择此复选框以将该模板标记为营销活动项目模板并显示其他营销活动集成字段。
TCS 表单	选择包含目标单元电子表格的表单以用于根据此模板创建的项目。下拉列表包含所有包含 TCS 的已发布表单。
度量数据映射	包含数据映射的 XML 文件，用于将度量从 IBM Campaign 营销活动发送到 IBM Marketing Operations 项目以进行报告。
TCS 表单显示名称	对于 TCS 选项卡上的选定表单的要显示的名称。
分区标识	<p>用于标识 IBM Campaign 实例的分区，在此分区中将创建与使用此模板创建的营销活动项目相对应的营销活动。</p> <p>缺省值是 partition1。如果 Campaign 安装在单个分区上，那么该值正确。如果 Campaign 安装在多个分区上，那么您可以指定要用于创建营销活动的分区。</p> <p>IBM Marketing Operations 允许您指定任何分区。确保指定您具有访问权并且已为其启用集成的分区。</p> <p>有关设置 Campaign 分区的更多信息，请参阅《IBM Campaign 安装指南》。</p>
在请求中显示 TCS 选项卡	选择此复选框以在使用模板请求项目时显示 TCS。如果已取消选择复选框，那么 TCS 将仅在营销活动项目（而非请求中）中显示。

表 29. 项目模板的“营销活动”选项卡上的字段 (续)

字段	描述
需要审批	<p>选择此复选框以对模板中创建的所有目标单元均要求审批。如果取消选择，那么 TCS 网格不会显示审批列或全部审批和全部拒绝。</p> <p>注：作为升级到 V8.2 的一部分，对于所有已升级的营销活动模板，将取消选择需要审批。</p> <p>有关更多信息，请参阅『关于审批 TCS』。</p>

关于审批 TCS

如果通过已选中**需要审批**复选框的模板来创建项目，那么必须审批与流程图链接的 TCS (目标单元电子表格) 中的每行，才能在 Campaign 中以生产方式执行流程图。如果在生产方式下运行流程图且已与此流程图相关联的 TCS 上的一个或多个行未审批，那么 Campaign 会生成错误。

如果需要，您可以单独审批 TCS 上的每个行。即使 TCS 上还有其他一些行尚未准备就绪以供审批，但只要某些行完整并正确，您就可以立即审批这些行。

如果使用未选中**需要审批**复选框的模板来创建项目，那么对于 TCS 中自顶向下的单元，无需进行审批。在这种情况下，TCS 网格不会显示审批列，或者**全部审批**和**全部拒绝**。如果营销活动不需要 TCS 审批，那么取消选中“**需要审批**”复选框会节省时间。

注：缺省情况下，会取消选中**需要审批**。但是，升级到 Marketing Operations 8.5 之后，所有升级的营销活动模板将选中**需要审批**。

导入和导出

如果已选中**需要审批**，那么导出项目时将包括**已审批**列。

如果已取消选中**需要审批**，那么不会导出**已审批**列且仅会导入匹配的 CSV 文件。

对模板组件进行操作

要审阅和管理模板组件，应使用“模板配置”页面。要显示该页面，请选择**设置 > Marketing Operations 设置 > 模板配置**。该页面的“模板组件”部分提供指向不同类型模板组件的链接。

表 30. “模板组件”部分中的链接

链接	描述
表单	打开“表单定义”页面，它列示用于您的安装的所有定制表单，并提供用于创建和使用表单的选项。有关更多信息，请参阅 第 83 页的第 6 章，『创建和管理表单』。
度量	将打开包含多个部分的页面，这些部分列出度量模板、度量和度量维度，并提供用于创建这些组件和对其进行操作的选项。有关更多信息，请参阅 第 123 页的第 8 章，『使用度量』。

表 30. “模板组件”部分中的链接 (续)

链接	描述
工作流程	将打开单独创建和保存的工作流程模板的列表。可以通过将完成的工作保存在项目模板或实例的“工作流程”选项卡上来创建工作流程模板。此页面提供用于删除、启用或禁用、导入和导出工作流程模板的选项。有关更多信息，请参阅『“工作流程模板”页面』。
数据映射	对于已启用 IBM Marketing Operations 与 Campaign 的集成的安装，列出在两个系统之间映射数据的 XML 文件。您可以使用此页面上的链接来添加和删除数据映射文件。有关更多信息，请参阅 第 77 页的『“数据映射定义”页面』。
图标	将打开一个页面，其中显示用于表示 Marketing Operations 中市场营销对象的图标。您可以使用此页面上的链接来添加和删除图像文件。有关更多信息，请参阅 第 79 页的『“图标”页面』。
规则	将打开“规则定义”页面，其中列示用于验证网格中所输入数据的 XML 文件。您可以使用此页面上的链接来添加和删除数据验证规则文件。有关更多信息，请参阅 第 179 页的『关于数据验证规则』。
共享属性	将打开系统中按属性类别组织的共享属性的列表。有关更多信息，请参阅 第 103 页的第 7 章，『使用表单上的属性』。

“工作流程模板”页面

使用“工作流程模板”页面上的选项来导入、导出、删除、启用或禁用先前创建和保存的工作流程模板。

“工作流程模板”页面列出了所有工作流程模板并显示以下信息和功能。

表 31. “工作流程模板”页面上的选项

控制	描述
名称	工作流程模板的名称。
阶段/任务	工作流程中的阶段和任务的数量，以“/”字符分隔。例如，具有 5 个阶段和 30 个任务的工作流程的此列中的值为 5/30 。
创建日期	模板的创建日期。
最近一次修改日期	最近一次更改模板的日期。
状态	模板处于启用状态还是禁用状态。创建工作流程模板时，其状态在缺省情况下设置为“已启用”。
导出链接	将工作流程模板导出到 XML 文件。然后，您可以将其导入其他 IBM Marketing Operations 系统中。
导入工作流程模板链接	导入具有工作流程模板数据的 XML 文件。通常，通过将这些文件从其他 IBM Marketing Operations 系统导出来进行创建。
启用/禁用工作流程模板链接	将选定的模板标记为“已启用”或“已禁用”。无法将禁用的工作流程模板导入到项目模板中。
删除所选工作流程模板链接	删除所选工作流程模板。

创建和编辑工作流程模板

您在任一项目模板或实例的“工作流程”选项卡中创建工作流程可以另存为工作流程模板。

1. 在任一项目模板或实例中，选择**工作流程**选项卡。可以通过使用新模板或实例开始，或选择已具有定义的工作流程的模板或实例。
2. 对于新模板或实例，更改为编辑方式。设置任务、依赖关系和值，您希望模板提供这些选项，以作为新项目的起始点。对于现有模板或实例，请复审工作流程。
3. 当“工作流程”选项卡处于视图方式时，单击任务名称以复审或定义设置。

注：工作流程模板保留了所有阶段和任务定义以及成员角色设置。但是，不会保留为审批任务配置的任何审批者。必须在导入工作流程模板后，在每个项目模板中单独配置缺省审批者。

4. 单击**另存为模板**。
5. 为该模板输入描述性的名称，然后单击**继续**。
6. 单击**保存**。工作流程模板显示在“工作流程模板”页面上，可以将其导入到任何模板或实例中。

要编辑工作流程模板，请打开项目模板，并将要编辑的工作流程模板导入到其“工作流程”选项卡中。（通常，导入工作流程模板会覆盖任何先前定义的值，出于此目的，您将设置新模板。）然后，可以根据需要编辑工作流程，并使用相同名称或其他名称将工作流程重新另存为模板。

使用工作流程模板

1. 创建项目模板。如果计划使用的工作流程模板包含项目角色，那么您无需进行定义。项目角色随工作流程模板导入。
2. 选择**工作流程**选项卡。
3. 使用视图方式的“工作流程”选项卡，单击**导入模板**。

系统会显示一条警告，显示此导入操作将覆盖现有工作流程。

4. 单击**确定**。

将打开工作流程模板的列表。

5. 从该列表中选择一个模板，然后单击**导入**。

“工作流程”选项卡显示工作流程模板的工作流程任务和阶段。任务行引用的任何角色还显示在项目角色选项卡上。

6. 当“工作流程”选项卡处于视图方式时，单击审批任务来配置审批者。
7. 要修改或添加阶段或任务，请单击**编辑**。

然后根据需要对项目模板的工作流程进行定制。请记住保存更改。

8. 完成对工作流程的操作后，单击**保存并完成**以返回到查看方式。

导出工作流程模板

您可以导出各个工作流程模板。您可能希望编辑导出的 XML 文件，然后将工作流程模板重新导入到 IBM Marketing Operations。

1. 选择**设置 > Marketing Operations** 设置。
2. 单击**模板配置**。
3. 单击**工作流程**。
4. 单击要导出的工作流程的**导出**链接。

5. 选择 XML 文件的保存位置，然后将其保存。
6. 使用文本或 XML 编辑器打开文件，进行更改，然后保存文件。
7. 浏览回到模板库（设置 > **Marketing Operations** 设置）。
8. 单击导入工作流程模板并浏览至已编辑的 XML 文件。
9. 将文件命名以将其与先前的版本进行区分。例如，如果您导出 Marketing Collateral，那么您可以将您的已编辑文件命名为 Marketing Collateral 2。（您可以始终在以后将文件重命名。）
10. 创建模板并使用新工作流程；或者打开现有模板并将旧工作流程模板替换为新模板。

“数据映射定义”页面

“数据映射定义”页面映射 Marketing Operations 中的营销活动项目与 Campaign 中的营销活动之间的数据。使用“模板配置”页面上的数据映射链接来打开此页面并配置数据映射。

“数据映射定义”页面包含以下列：

列	描述
名称	数据映射文件的名称。
类型	<p>营销活动度量导入：将 Marketing Operations 项目度量映射至 Campaign 联系人和响应计数。</p> <p>如果您具有先前版本中的映射文件，那么可能会在“类型”列中看到其他值。</p>
使用者	使用此数据映射的模板列表。

注：不能在 Marketing Operations 内创建映射文件。使用文本或 XML 编辑器来创建和编辑必要的映射文件。

将 IBM Campaign 的联系人和响应计数映射到 Marketing Operations 度量

如果要用户能够将联系人和响应计数导入 Marketing Operations，那么您必须将联系人计数和响应类型映射到 Marketing Operations 度量。

注：Campaign 将数据传递到仅针对一个受众级别的 Marketing Operations，即映射到 UA_ContactHistory、UA_ResponseHistory 和 UA_DtlContactHist 系统表的受众级别。此受众级别可以是具有任意数量的任意数据类型或名称的受众键字段的任何受众级别。有关受众级别的详细信息，请参阅 Campaign 文档。

响应类型存储在 Campaign 数据库中的 UA_UsrResponseType 系统表内。要将度量映射到响应类型，您必须了解响应类型的名称。

映射存储在 XML 文件中。

将 IBM Campaign 联系人和响应计数映射到 Marketing Operations 度量

1. 在 Campaign 中，根据需要修改 UA_UsrResponseType 表中的响应类型列表以包括要跟踪的响应类型。
2. 编辑系统正在使用的 Marketing Operations 度量文件，以包括与联系人计数和响应类型相对应的度量。
3. 创建将 Marketing Operations 度量与联系人计数和响应类型相关联的映射文件。
4. 将映射文件添加到 Marketing Operations。
5. 创建营销活动模板并从“度量数据映射”下拉列表中选择映射文件。

联系人和响应数据已映射至使用该模板创建的所有项目的度量。

关于度量数据映射文件

度量数据映射文件必须使用容器元素 `<metric-data-mapping>` 和 `</metric-data-mapping>`。

映射文件中的下一行必须是下列内容：

```
<datasource type="webservice">
    <service-url>CampaignServices</service-url>
</datasource>
```

在元素 `<metric-data-map>` 和 `</metric-data-map>` 中必须包含实际的映射。

度量

使用 `<metric>` 元素定义映射中的度量。`<metric>` 元素没有任何值，但是必须包含子元素 `<data-map-column>`。`<metric>` 元素具有下列属性：

属性	描述
id	度量的内部名称
dimension-id	应放置来自 Campaign 的值的列的个数。列从左到右进行编号。第一列是列 0。

data-map-column

使用 `<data-map-column>` 元素来定义映射中的数据源（联系人计数或响应类型）。在用于定义联系人计数或此响应类型的映射目标度量的 `<metric>` 元素中，必须包含 `<data-map-column>` 元素。`<data-map-column>` 元素没有任何值，但是具有下列属性：

属性	描述
id	要映射至度量的数据源。对于联系人计数，请使用 <code>contactcount</code> 。对于响应类型，请使用 <code>responsecount_<ResponseType></code> 。
type	此值应始终为 <code>number</code> 。

添加数据映射文件

使用文本或 XML 编辑器可创建或编辑数据映射文件。具有数据映射文件后，可以使用以下过程将其添加到 Marketing Operations 中。

1. 选择设置 > **Marketing Operations** 设置。

2. 单击模板配置 > 数据映射。
 3. 单击添加数据映射。
- 将打开“上载数据映射”对话框。
4. 输入数据映射文件的名称。
 5. 浏览至定义数据映射的 XML 文件。
 6. 单击继续。

编辑数据映射文件

如果您要更新数据映射文件，那么必须先编辑 XML 文件，然后将其重新装入到 Marketing Operations 中。

1. 在文本编辑器中打开数据映射 XML 文件并进行更改。
2. 选择设置 > **Marketing Operations** 设置。
3. 单击模板配置 > 数据映射。
4. 单击要更新的文件的名称。

- 将打开“更新数据映射”对话框。
5. 选择文件，然后浏览至该 XML 文件。
 6. 单击继续。

- 将提示您覆盖现有文件。
7. 单击保存以使用较新版本覆盖现有文件。

删除数据映射文件

您无法删除模板正在使用的映射文件。

1. 选择设置 > **Marketing Operations** 设置。
2. 单击模板配置 > 数据映射。
3. 对要删除的数据映射文件，单击删除链接。

“图标”页面

在“图标”页面上，审阅并添加图标文件。这些图标显示在 Marketing Operations 用户界面的各个部分中，以标识某个类型的模板或对象实例。

在“模板配置”页面上单击图标链接（或在模板“摘要”选项卡上单击更改图标）以管理图标，这些图标用于标识模板及通过这些模板创建的对象。

图标页包含以下列：

列	描述
图像	每个图标的大小图像。单击图像可更改图标名称或图像文件。
名称	图标名称。
使用者	使用此图标的对象模板列表。在模板“属性”选项卡上指定模板使用的图标。请参阅第 54 页的『用于定义模板的模板“属性”选项卡』。
删除	用于删除图标图像文件的链接。此链接仅可用于未在任何模板中使用的图标。

Marketing Operations 在安装时带有一组缺省图标。可从这些图标中进行选择，或添加为您的组织定制的图标。添加自己的定制图标时，应对每个图标上载两个文件大小：

- 文件图像：用户创建对象实例时显示的大图像（46x54 像素）。
- 列表图标图像：显示在对象实例旁边的列表页面上的小图像（20x24 像素）。例如，项目列表页面包含页面上所有项目的列表图标。

图像文件必须为 JPEG、PNG 或 GIF 格式。

添加或编辑图标

1. 单击设置 > **Marketing Operations** 设置 > 模板配置。
2. 单击图标。

将显示“图标”页面。

- 3. 要添加图标，请单击添加图标。

要编辑图标，请单击图标图像（大图像或小图像）。

将打开“更新图标”对话框。
- 4. 输入名称以表示这些图标所标识的模板和对象的类型，例如，项目类型的名称。
- 5. 上载图标图像文件：
 - 要上载主图标，请在文件图像下输入路径和文件名，或单击浏览。
 - 要上载列表图标，请在列表图标图像下输入路径和文件名，或单击浏览。

要替换现有文件，必须选中要更改的图标类型旁边的复选框。
- 6. 单击继续以将文件装入到 Marketing Operations 中。
- 7. 单击保存更改以确认上载。

新的或已编辑的图标将显示在列表中。

关于模板验证

Marketing Operations 提供两种类型的预定义模板验证检查：

- 数据库验证
- 属性验证

可以在任何时候对所有模板执行这些验证检查：在“模板配置”页面上单击验证模板。下面是有关这些验证检查的信息。

如果由安装定义系统，那么它还可包含更多验证过程。有关更多信息，请参阅第 178 页的『网格验证』。

关于数据库验证

数据库验证检查：

- 数据库模式的有效性，以及
- 表单属性是否与数据库中表单的数据类型相匹配。

有关数据库验证的注意事项Notes[®]：

- 系统对模板导入、升级和导出执行此类验证。对于导出，仅已验证未链接至任何模板的表单。
- 在导入和升级时，您可以保存模板，即使模板无效也无妨。您会收到警告，但是仍然可以进行保存。
- 添加表单时，如果验证发现任何错误，那么您将无法保存表单。

关于属性验证

系统将通过以下方式验证属性：

- 模板属性验证：检查是否有两个或更多表单属性指向“摘要”选项卡和其他非“摘要”选项卡中的同一表列。

保存模板时，系统会执行此类型的验证。

如果不同选项卡上的两个或更多表单属性指向同一表列，那么系统会生成一条错误消息以描述重复引用。

- 模板属性类型验证：检查是否有两个模板中的两个表单属性指向同一表列，但具有不同属性类型（例如，一个类型为“单选 - 数据库”，另一个类型为“多选 - 数据库”）。

如果两个或更多类型不同的表单属性指向同一表列，那么系统会生成一个错误以描述不一致。

第 6 章 创建和管理表单

表单是一组用于收集对象相关信息的属性字段的集合。当您创建模板时，请选择要包括的表单。您添加的每个表单将成为用户使用该模板创建的对象实例中的“摘要”选项卡的一部分或者单独的选项卡。

要创建和管理表单，应选择设置 > **Marketing Operations** 设置 > 模板配置 > 表单。

“表单定义”页面

“表单定义”页面列示针对系统定义的每个定制表单。对于每个表单，将显示以下列。

表 32. “表单定义”页面上的列

列	描述
名称	在 IBM Marketing Operations 中所用的表单显示名称和描述。
表	用于存储用户为表单属性输入的值的数据库表的名称。
使用者	使用此表单的模板列表。
操作	<p>此列显示一个图标，此图标表示表单的下列操作的其中一个。可用选项附带的提示将在您将光标移到图标上方时显示。</p> <ul style="list-style-type: none">发布: 使表单在对象模板中可用。在模板发布后，将显示“禁用”，直到进行更改。禁用: 阻止此表单出现在模板“选项卡”选项卡上的可用表单列表中。禁用表单不会更改包括该表单的任何现有模板。禁用表单后，将显示“启用”操作。启用: 使表单在模板“选项卡”选项卡上的可用表单列表中可用。 <p>请参阅第 57 页的『用于定制用户界面的“模板选项卡”选项卡』。</p>
删除/还原	<p>此列显示一个图标，此图标表示表单的下列操作的其中一个：</p> <ul style="list-style-type: none">还原: 撤消自上次发布表单后您对表单所做的所有更改。如果没有未发布更改，那么此选项更改为删除。删除: 删除表单。此选项仅对任何模板中都未使用的表单可用。
导出	单击以导出表单的最近一次已发布版本。
复制	单击以创建表单的副本。
管理	单击此项以启用或禁用表单中的属性使用的查找值。

列表页面还包含以下链接。

表 33. “表单定义”页面上的链接

链接	描述
新建表单	单击此项以打开“表单编辑器”，以便您可创建表单。
导入表单	单击以选择要导入系统的表单。

创建表单

在 IBM Marketing Operations 中创建表单之前，您应在纸面或电子表格中进行设计。

一定要考虑要包括到新表单上的属性、用于标记它们的内容、如何对它们进行分组和排序以及它们收集的数据的存储位置。您不仅扩展 Marketing Operations 用户界面（即，所展示字段），而且还会扩展一组现成的系统表。

IBM Marketing Operations 创建数据库表和列来存储用户在表单中输入的数据，但是您必须指定表和列名。表会在您发布表单时创建。如果要用户在表单中输入信息时从查找表选择值，那么您必须手动创建查找表。

另请考虑要在多个表单上使用哪些属性。在创建表单之前，您应将这些属性作为共享属性进行创建。

创建表单

1. 单击设置 > **Marketing Operations** 设置。
2. 在“其他选项”下，单击模板配置。
3. 在“模板组件”下，单击表单。
4. 在“表单定义”页面上，单击新建表单。这时会显示表单编辑器界面。有关处理此界面的更多信息，请参阅『表单编辑器界面』。
5. 填写“表单属性”选项卡，然后单击保存更改。

这时会显示“添加元素”选项卡。

6. 要使用先前在此表单上定义的共享属性，请单击导入共享属性，然后在“定制属性”列表中选择这些属性。
7. 要仅将本地属性添加到此表单，请单击新建定制属性。
8. 将您希望放在表单中的元素和属性从“添加元素”选项卡拖至表单设计区域。
9. 单击保存并退出以保存表单并返回至“表单定义”页面。

导入共享属性

只能导入已启用的属性。有关更多信息，请参阅 第 105 页的『创建和启用共享属性』。

1. 打开要在其内部使用共享属性的表单。
2. 在“添加元素”选项卡上，单击导入共享属性。

这时会显示“共享属性”对话框。

3. 在左侧列表上，选择要导入的属性，然后单击 **>>** 以将这些属性移至所选属性列表。
4. 单击导入并关闭。

表单编辑器界面

表单编辑器显示您创建或编辑表单的时间。有关更多信息，请参阅『创建表单』。

表单编辑器由位于左侧的表单设计区域和位于右侧的一组选项卡构成。表单设计区域显示表单的当前内容。使用位于右侧的选项卡上的控件提供表单及其属性的信息：您可以通过单击和拖动将元素添加到表单。

在右侧有两个选项卡。“表单属性”选项卡包含以下字段。

表 34. 表单编辑器界面：“表单属性”选项卡

字段	描述
表单名称	在 IBM Marketing Operations 中使用的表单的名称。
数据库表	用于存储用户在表单字段中输入的回答的数据库表的名称。 注：您不能将同一数据库表用于表单和该表单中的网格。
表单描述	表单的描述。此文本显示在“表单描述”页面上表单名称的下方。

“添加元素”选项卡包含两个列表框：

- “一般元素”列表框包含用于标识相关属性集的表单元素（例如组标题）。
- “定制属性”列表框包含可供在表单上使用的不同属性的列表。

选项卡还包含以下链接。

表 35. 表单编辑器界面：“添加元素”选项卡上的链接

链接	描述
新建定制属性	单击此项以打开“新建定制属性”对话框，可在其中创建本地属性。
新建网格	单击此项以打开“新建网格”对话框，可在其中创建可编辑网格或只读网格。
删除所选属性	单击此项以删除定制属性列表框中选择的属性。
导入共享属性	单击此项以打开对话框，可在其中选择导入先前定义并启用的共享属性以在此表单中使用。

在创建本地属性或导入共享属性后，可以将它们添加到表单。要将元素或属性添加到表单，请单击该表单，然后将其拖至位于组标题正下方的表单设计区域。

在将元素或属性添加到表单后，您可以单击元素或属性以查看或编辑其设置。单击表单元素或属性时，将打开带有当前值的对话框，此对话框会覆盖右侧选项卡。此对话框包含编辑链接，以便您可指定如何在此表单中实现所选组标题或属性。有关更多信息，请参阅第 86 页的『“编辑属性组”对话框』或第 107 页的『属性参考』。

属性组

表单上的每个属性或表必须在一个组中。组使您能够以逻辑形式组织最终用户的字段。您还可以使用组来创建具有 1 列和 2 列区域的表单。

您可以显示组的页眉，但是页眉不是必需的。

创建属性组

您可以将组元素直接放在表单或表单上的网格组件上以标识相关的属性集。

1. 打开您希望放置属性组的表单。
2. 单击添加元素选项卡。
3. 单击一般元素列表中的属性组标题，并将其拖至表单设计区域。

红色光标指示组标题在表单上的位置：在现有表单元素之前（之上）或之后（之下）。

4. 将组标题放到表单上。将显示“新建组 <n>”。
5. 单击新组标题以查看该组的当前设置。

6. 单击**编辑属性组**以打开可在其内部更改显示名称和指定其他选项的对话框。请参阅『“编辑属性组”对话框』。
7. 当您完成组编辑后，请单击**保存并退出**以关闭窗口并返回表单。

“编辑属性组”对话框

属性组用于在定制表单上组织属性。

表 36. 用于编辑属性组的字段

字段	描述
组内部名称	内部使用的组的唯一名称。请勿使用空格或特殊字符。
组显示名称	表单上显示的组标题。允许使用空格和 UTF-8 字符。
描述	对组的描述。
显示组标题	选择以在表单中显示组的显示名称。清除以在表单中隐藏组的显示名称。
组布局	属性在组中的显示方式。选择一列或两列。

创建网格

网格是类似电子表格的工具，用于收集数据。网格组件可在用户界面中显示为表或列表。

网格为可编辑或者只读。可编辑网格供用户输入信息，而只读的网格显示先前输入的信息。

向表单添加网格时，应将其设置为两个部分：

- 网格组件定义要添加的网格类型、用于存储所输入数据或要从中读取要显示的数据的数据库表。
- 网格属性定义网格中的每列。

您可以在创建网格组件时确定网格为可编辑还是只读。如果希望同一信息在一个表单中为可编辑信息，并在另一个表单中为只读信息，那么需要创建两个网格组件并设置它们以包括相同网格属性。

通过在网格上使用属性组标题，可以在网格中将属性分组。网格可以包含已分组和未分组属性的组合。

关于网格类型

以下网格类型可用。后跟实现每个类型的属性时产生的用户界面显示的描述。

表 37. 网格类型

网格类型	描述
行截断视图	创建只读网格，在此网格中，因为太长而无法拟合单元的文本被截断。
换行视图	创建只读网格，在此网格中，因为太长而无法拟合单元的文本在该单元内的下一行继续。
两行交错视图	创建只读网格，在此网格中，因为太长而无法拟合单元的文本在第二行缩进继续。
可编辑网格视图	创建可编辑网格。用户将数据输入到网格单元中。

创建可编辑网格

1. 创建或打开您希望包括数据项网格的表单。
2. 在添加元素选项卡上，单击新建网格。“新建网格”对话框将打开以收集网格组件的信息。
3. 从网格类型下拉列表中，选择可编辑网格视图。
4. 输入数据库表和其他字段的信息。请参阅『“新建网格”对话框』。
5. 单击保存并退出。

在添加元素选项卡上，单击以展开表单属性列表。将显示网格组件。

6. 要向表单添加网格，必须将其放置在组内。如果该表单尚未包含对应该网格的组，请单击属性组标题并将其拖动到表单设计区域，然后对其进行相应的命名。
7. 从表单元素列表中，单击网格组件并将其拖放到该组上。
8. 要将属性或列添加至网格，请展开网格属性列表。单击属性并将其拖放到网格组件的名称上。有关添加属性的信息，请参阅第 84 页的『表单编辑器界面』。

可通过单击属性名称来更改属性顺序。移动图标显示在名称上方：单击并拖动该图标以将该列移至期望位置。

如果希望将某些网格属性组合到一起，请将属性组标题拖到网格上，然后将网格属性拖到组标题上。

9. 单击保存并退出以保存表单并返回“表单描述”列表页。

“新建网格”对话框

表 38. “新建网格”对话框中的字段

字段	描述
网格类型	要创建的网格的类型。 <ul style="list-style-type: none">行截断视图换行视图两行交错视图可编辑网格视图 请参阅第 86 页的『关于网格类型』。
为 TCS	仅应用于可编辑网格。选中此复选框以创建要在营销活动项目中使用的目标单元电子表格。对所有其他数据输入网格清除此复选框。
网格内部名称	在为网格创建文件时要使用的名称。
网格显示名称	此网格的显示名称。
数据库表	包含用户在网格中输入的数据的数据库表（对于可编辑网格），或者包含在网格中显示的数据的数据库表（对于只读网格）。 注：网格数据库表不得与表单数据库表相同。

表 38. “新建网格”对话框中的字段 (续)

字段	描述
表键列	对于可编辑网格，要包含父标识（项目的标识或保存网格的市场营销对象的标识）的列名。如果多个可编辑网格（包括目标单元电子表格）使用相同的数据库表，那么他们必须使用相同的表键列。 <ul style="list-style-type: none">• 对于现有可编辑网格的只读版本，使用 <code>uap_grid_row_id</code>。• 对于与现有可编辑网格无关的只读网格，在包含要显示数据的表中唯一标识行的列的名称。 <p>注：在创建网格后，您不应更改表键列。</p>
键列类型	表键列的数据类型。
一个页面中的行数	在表单的一个页面中显示的行数。此值不能大于 100。
显示导出链接	选择此框，以使用户能够导出网格数据或数据选择。

对于显示只读数据的网格，“新建网格”对话框展示以下附加字段。

表 39. “新建网格”对话框中用于只读网格的字段

字段	描述
数据发布 URL	用户选择的数据将发往的服务器的 URL。（此选项对于可编辑网格不可用。）
按父标识过滤	选择此复选框以将只读网格过滤为仅显示来自当前项目或市场营销对象的条目。（此选项对于可编辑网格不可用。）
父标识列名	要将其数据显示为只读网格形式的可编辑网格的网格组件的表键列的值。（仅当选择“按父标识过滤”复选框时才会显示此选项。）
显示视图链接	选择此复选框，以使用户能够设置网格的查看选项。（此选项对于可编辑网格不可用。）
按链接显示组	选择此复选框以使用户能够指定列将网格行分组的标准。

将现有可编辑网格显示为只读网格

为收集可编辑网格中的数据并在只读网格中显示相同数据，应创建两个不同表单。

注：必须在创建只读网格之前发布包含可编辑网格的表单。否则，您无法保存包含只读网格的表单。如果希望可编辑网格和只读网格位于同一表单上，那么您必须创建可编辑网格、发布表单，然后创建只读网格。

只读网格中的网格组件必须具有以下属性。请参阅第 87 页的『“新建网格”对话框』。

- **网格类型**必须为“行截断视图”、“换行视图”或“两行交错视图”。
- **数据库表**必须与可编辑网格的数据库表相同。
- **表键列**必须为 `uap_grid_row_id`。

注：IBM Marketing Operations 自动为所有可编辑网格创建此列。

- 如果希望只读网格仅显示用户在此对象实例（例如，此项目）的网格中输入的值，请选中**按父标识过滤**复选框，并在只读网格的**父标识列名**字段中输入可编辑网格的**表键列**值。

否则，只读网格显示在所有对象的可编辑网格中输入的所有值。

只读网格包含的属性必须与可编辑网格包含的属性完全匹配。您可以通过三种方式中的一种来完成此需求。

- 复制包含可编辑网格的表单。必须删除可编辑网格的网格组件，为只读网格创建组件，然后将网格属性拖到新组件上。但是，不必重新创建网格属性。
- 创建可编辑网格时使用共享属性，以便创建只读网格时可将这些属性导入到“表单编辑器”中。
- 创建只读网格时，在“表单编辑器”中重新创建这些属性。属性特性必须与原始属性完全匹配。

注：唯一例外是，只读网格不能包含“单选对象引用”或“多选对象引用”属性。如果可编辑网格包含这些类型的属性，那么必须将它们替换为“单列表对象引用”属性。请参阅第 109 页的『关于属性类型』。

将网格显示为列表

可引用网格，并在另一表单中将其显示为列表。为正确配置该列表，了解 Marketing Operations 如何存储网格可能会有帮助。

- 列表视图是只读视图，并显示所指定数据库表中的所有行。
- 网格视图是可编辑视图或只读视图。网格中的行“属于”该网格的父代；即，属于其某个定制表单中包含该网格的项目或市场营销对象实例。

例如，如果用户通过同一模板创建两个项目，那么对应网格在两个项目中添加的行会添加至同一数据库表，但每个项目的网格只能访问它自己的数据。

为实现此目的，用于保存网格数据的数据库表必须具有两列：一列用于唯一标识每行，另一列用于标识父标识（包含该网格的项目或市场营销对象的标识）。

您对网格设置的表键列保存该行的父标识。对于此列，在单个网格中的所有行均具有相同的值。因此，它未唯一地标识数据行。

“表单编辑器”对每个网格自动生成一列，即，`uap_grid_row_id`。列表视图仅需要一个唯一标识行的列。因此，要将同一个表用作列表视图的网格，可将 `uap_grid_row_id` 指定为列表的键列。不要使用您在指定网格数据表时指定的同一键列。

示例

请参阅以下示例所示：

- “展会”模板包含定制选项卡（“人员”）。“人员”选项卡的表单包含网格。
- 有两个展会项目：TRS001 和 TRS002。
- TRS001 和 TRS002 分别具有对象标识 121 和 122。
- “人员”网格中包含 TRS001 和 TRS002 的数据。

保存这两个网格的数据的数据库表可能类似以下图示：

Data in Table 'dyn_staffdetails' in 'SJMPPlan73' on 'FORTUNA'

	object_id	uap_grid_row_id	manager	emp_id	emp_name	salary
▶	121	118	Y	1001	Mary Manager	45000
	121	119	N	1002	Art Artiste	25000
	121	120	N	1003	Larry Lawyer	200000
	121	121	N	1004	Carl Contributor	25000
	121	122	Y	1005	Charlie CEO	1000000
	122	123	N	5000	Huey Lewis	25000
	122	124	Y	5001	Isaac Bashevis Singer	75000
	122	125	N	5002	Carl Sagan	100000
*	122	126	Y	5003	Emiliani Torrini	300000

前几行属于 TRS001 上的网格。最后几行属于 TRS002 上的网格。

每个项目仅显示该表中其自身的数据部分。但是，如果存在使用该表进行引用的列表，那么它将显示该表中的所有行，如下所示：

TVCLListStaff:

[View](#) | [Export Data](#)

<input type="checkbox"/>	Employee ID	Name	Base Pay	Manager ?
<input type="checkbox"/>	1001	Mary Manager	\$45,000.00	Yes
<input type="checkbox"/>	1002	Art Artiste	\$25,000.00	No
<input type="checkbox"/>	1003	Larry Lawyer	\$200,000.00	No
<input type="checkbox"/>	1004	Carl Contributor	\$25,000.00	No
<input type="checkbox"/>	1005	Charlie CEO	\$1,000,000.00	Yes
<input type="checkbox"/>	5000	Huey Lewis	\$25,000.00	No
<input type="checkbox"/>	5001	Isaac Bashevis Singer	\$75,000.00	Yes
<input type="checkbox"/>	5002	Carl Sagan	\$100,000.00	No
<input type="checkbox"/>	5003	Emiliani Torrini	\$300,000.00	Yes

因为列名 uap_grid_row_id 是保留项，所以对网格指定列时不得将其用作列名。

您可以过滤列表，从而仅显示来自其自身对象的网格条目（项目或市场营销对象）。继续先前的示例，创建包括两个定制选项卡的项目模板：

- 人员表单：包含用于输入和编辑人员成员的网格。
- 人员列表：将“人员表单”网格中的条目显示为列表。

为确保只有当前项目中的条目显示在“人员列表”选项卡上，请过滤列表的父标识。

为列表创建网格组件时，设置以下值：

- 按父标识过滤：已选中。
- 父标识列名：object_id（如此示例中之前的数据库表中所示）。此值必须与网格的表键列中的值相匹配。

示例： 创建市场营销对象列表

此示例描述如何显示市场营销对象引用列表。

方案

项目具有四个下级市场营销对象类型:

- 两个不同说明书
- 一个邮件程序
- 一个资源束

在创建项目后，定期检查以查看是否已创建参与的市场营销对象。

此示例描述在 IBM Marketing Operations 中创建此方案所必需的步骤。

假定

Marketing Operations 中存在以下项目:

- 名为“事件规划”的项目模板。
- 说明书、邮件程序和资源束的市场营销对象模板。

任务

要实现此方案，请执行下列任务。

1. 使用“表单编辑器”设置以下表单:

- 创建表单以保存定制“文本 - 单行”属性，即起始项目。

用户创建参与市场营销对象后，他们输入此字段中的起始项目的项目代码值。

- 为定制选项卡“参与市场营销对象”创建表单。

对于此定制选项卡，应向表单添加“单选对象引用”属性。要配置此属性，您必须先创建定制视图。

有关创建这些表单的详细信息，请参阅下面的“创建定制选项卡和属性”。

2. 创建定制视图。请参阅下面的“创建定制视图”。

3. 将表单添加至相应模板。

- 将带有“起始项目”属性的表单作为一个部分添加到“说明书”、“邮件程序”和“资源束”模板的“摘要”选项卡。
- 将带有列表的表单作为定制选项卡添加到“事件规划”项目模板。

4. 通过相应模板创建对象实例:

- 项目 EventStuff001。
- 说明书 Brochure001，其起始项目设置为 EventStuff001 的项目代码。
- 邮件程序 Mailer001，其起始项目设置为 EventStuff001 的项目代码。

用户对 EventStuff001 打开“参与市场营销对象”选项卡时，他们会见到关联市场营销对象的详细信息。

创建定制选项卡和属性

我们需要可以保存列表的选项卡。我们将此选项卡添加到 Marketing Operations 中的项目模板。我们还需要定制表单以保存项目代码。定制视图取决于使用同一数据库表的这两个表单，因此我们在本节对这两个表单均进行创建。

- 在“表单编辑器”中，设置两个使用相同数据库表的表单。
- 按如下所示创建数据库表：

字段	值
表名	dyn_mo_table
显示名称	dyn_mo_table
键列名	po_id
属性名称	po_id

- 创建两个表单：

字段	表单 1	表单 2
内部名称	OriginatingProj	linkedMOs
显示名称	原始项目	关联的 MO
描述	保存指向起始项目的单个属性。	用于在列表中显示链接的市场营销对象的表单。
属性名称数据库表	dyn_mo_table	dyn_mo_table

- 对于列表网格组件，请指定：

字段	值
引用数据库表	proj_mos_by_proj_code
引用表键列	mo_id
按父标识过滤	选中
父标识列名	ProjID

- 创建类型为“单选对象引用”的网格属性。在“对象引用属性”部分中，指定：

字段	值
对象引用标识列	mo_id
对象引用类型列	comp_type_name

- 创建表单属性以将项目代码保存为文本属性。对此属性，指定：

字段	值
属性类型	文本 - 单行
内部名称	PID
表单	原始项目
显示名称	项目代码
数据库列	PID

- 保存表单。
- 运行 SQL 脚本以创建 dyn_mo_table 及其列。

创建定制视图

通常，应先创建定制视图，才能向列表视图添加对象引用。在此示例中，我们引用项目上的市场营销对象，其中市场营销对象包含用于保存项目代码的文本字段。

此示例使用三个表来创建视图：uap_projects、uap_mktgobject 和定制表 dyn_mo_table。视图名为 proj_mos_by_proj_code。

先决条件定制表

创建视图之前，确保您已创建定制表 dyn_mo_table，并且该表包含以下列：

- po_id：键列，在表单的“数据库表”选项卡中指定
- PID：文本列，在用于以文本形式保存项目代码的“表单属性”选项卡中创建。

定制视图详细信息

此视图包含以下列：

- uap_projects 的 proj_code 和 project_id
- uap_mktgobject 的 name、comp_type_name 和 mktg_object_id

用于创建视图的实际 SQL 代码如下：

```
create view proj_mos_by_proj_code (
    asscProj, M0Name, ProjID, mo_id, comp_type_name) As
    select PROJ.name as asscProj, MO.name as M0Name,
    PROJ.project_id as ProjID, MO.mktg_object_id as mo_id,
    MO.comp_type_name as comp_type_name
    from uap_projects PROJ, dyn_mo_table MOT, uap_mktgobject MO
    where PROJ.proj_code = MOT.PID and MOT.po_id = MO.mktg_object_id
```

下表显示了此数据库视图的列名和某些样本行：

asscProj	M0Name	ProjID	mo_id	comp_type_name
BRAIN-001	RB-005	101	147	创造性内容
BRAIN-001	RB-006	101	148	创造性内容
事件视界	CampaignMAIL01	149	145	创造性内容
事件视界	CampaignBRO01	149	142	创造性内容
事件视界	CampaignRB01	149	143	创造性内容
事件视界	CampaignRB02	149	144	创造性内容

关于目标单元电子表格

目标单元电子表格 (TCS) 是包含一组预定义属性的可编辑网格组件。启用 IBM Marketing Operations-Campaign 集成后，可使用目标单元电子表格。TCS 指定数据，用户必须在营销活动项目中输入此数据以对营销活动定义目标和控制单元。TCS 上的每列对应一个属性。预定义属性或缺省属性的值自动传递至 Campaign。除这些缺省属性外，您还可以将不限数目的定制属性添加至 TCS。

单元特性和网格属性

TCS 可以包含传递给 IBM Campaign 的属性（单元特性）以及仅显示在 IBM Marketing Operations 中的属性（网格属性）。

使用单元属性来表示要传递至 Campaign 的信息。例如，必须将输出列表、联系人历史记录或报告中要包括的属性值创建为单元特性。

对于 Campaign 中不需要的描述、计算和数据，使用网格属性。

目标单元电子表格和表单

通过新建可编辑网格并将其标识为 TCS，向表单添加 TCS。（表单可以包含 TCS 以及其他属性。）当您将 TCS 网格组件置于表单上时，它包含缺省的单元属性。您无法删除缺省属性。

单元属性数据的传输

用户将流程图单元链接至 TCS 行时，为缺省属性提供的数据值自动传递至 Campaign。在 Campaign 中的定制单元属性会自动可用，作为联系过程中 IBM Campaign 的已生成字段。有关已生成字段的详细信息，请参阅《IBM Campaign 用户指南》。

目标单元电子表格和模板

每个营销活动项目模板只能包含一个 TCS。

创建 TCS

在创建 TCS 之前，必须创建要包括的任何定制单元属性。单元属性映射至 IBM Campaign，并且只能创建为共享属性。

1. 选择设置 > **Marketing Operations** 设置。
2. 在“其他选项”下，单击模板配置。
3. 在“模板组件”下，单击表单。
4. 在“表单定义”页面上，单击新建表单。将显示“表单编辑器”界面。
5. 填写“表单属性”选项卡，然后单击保存更改。这时会显示“添加元素”选项卡。
6. 单击新建网格。将打开“新建网格”对话框。
7. 从网格类型下拉列表中，选择可编辑网格视图。
8. 选择是 **TCS** 复选框。
9. 填写其余选项，然后单击保存并退出。

- 在添加元素选项卡上，单击以展开表单属性列表。将显示 TCS 网格组件。
10. 要向表单添加 TCS 网格，必须将其放置在组内。如果该表单尚未包含对应该网格的组，请单击属性组标题并拖动到表单设计区域，然后对其进行相应的命名。
 11. 从表单元素列表中，单击 TCS 网格组件并将其拖放到该组上。

缺省单元属性将显示在网格上。请参阅第 95 页的『目标单元电子表格的缺省单元属性』。

12. 添加要包括在 TCS 中的所有属性。您可以执行下列任一操作：

- 导入定制单元属性并将它们添加至 TCS 以创建更多列。这些列被传递至 IBM Campaign。
 - 创建或导入网格属性并将它们添加至 TCS 以创建更多列。这些列仅显示在 IBM Marketing Operations 中。
13. 单击保存并退出以保存 TCS 并返回至“表单定义”列表页。

目标单元电子表格的缺省单元属性

缺省情况下，所有 TCS 网格都包括以下预定义单元属性。这些属性专用于 TCS 网格，不会显示在“共享属性”页面上。

下面是这些属性对营销活动项目中的用户的显示效果的描述。

表 40. 缺省单元属性

名称	发布 TCS 时是否需要此项？	描述
单元名称	是	文本字段。
单元代码	否	文本字段。
描述	否	文本字段。
是控制单元	是	带有“是”和“否”选项的下拉列表。
控制单元	否	控制单元的下拉列表。
已分配商品	否	选择控件，可用于选择一个或多个商品或商品列表。
已审批	否	带有“是”和“否”选项的下拉列表。仅当在营销活动项目模板中选择了需要审批时，才包括此列。
流程图	否	只读字段，用于显示使用该单元的流程图的名称。
最近一次运行	否	只读字段，用于显示包含此单元的流程图的最近一次运行日期和时间。
实际计数	否	只读字段，用于显示此单元的最近一次运行计数（此单元中独有受众标识的计数）。
运行类型	否	只读字段，用于显示包含此单元的流程图的最近一次运行的运行类型（生产或测试；流程图、分支或流程框）。

添加 TCS 网格后，可编辑“属性显示名称”、“描述”和各单元属性的某些其他特性。不能编辑以下属性的预定义值：

- 属性类别
- 属性类型
- 属性内部名称
- 属性显示名称
- 属性数据库列名称
- 可按以下项分组
- 表单元元素类型
- 特殊行为

发布表单

只能将已发布表单添加至模板。每次编辑表单时，必须再次发布该表单。

发布表单

1. 单击**设置 > Marketing Operations** 设置。
2. 单击**模板配置**。
3. 单击**表单**。
4. 对要发布的表单，单击**发布**链接。

如果发布链接不可用，那么表单自最近一次发布以来未曾更改。

导出表单

只有在表单发布后，才能导出表单。在已导出的表单中不会包括自表单最近一次发布以来对表单进行的任何更改。要导出表单，必须知道 IBM Marketing Operations 系统用于导入该表单的数据库应用程序。您在导出表单时指定数据库应用程序。

导出表单时，Marketing Operations 创建一个包含以下项的压缩归档文件：

- XML 格式的表单映射文件。
- 您指定的数据库应用程序的创建脚本。
- 您指定的数据库应用程序的删除脚本。
- 存在翻译的每个语言环境的属性文件。
- 表单上的“单选 - 数据库”或“多选 - 数据库”属性使用的每个查找表的创建脚本、删除脚本和插入脚本。

导出表单

要导出表单，您必须了解将导入表单的系统所用的数据库应用程序。

1. 单击**设置 > Marketing Operations** 设置。
2. 单击**模板配置**。
3. 单击**表单**。
4. 对您要导出的表单，单击**导出**链接。
5. 选择将导入此表单的 Marketing Operations 安装所用的数据库应用程序。
6. 单击**导出**。

导入表单

仅 IBM Marketing Operations 管理员才能导入表单。您只能从运行相同版本的 Marketing Operations 的系统中导入表单。

您可以按两种方式中的其中一种导入表单。

- 通过导入先前导出的完整压缩表单归档文件。
- 通过导入先前导出的表单 (XML) 文件。

导入压缩表单归档文件将会导入表单、所有本地化版本和脚本以更新由表单属性引用的查找表。

导入表单 (XML) 文件将仅导入该表单。表单使用创建表单所用的语言环境的语言。如果表单属性使用查找表，那么您必须手动创建或编辑查找表。

可以导入系统中已存在的表单的新版本。如果现有表单尚未发布，那么新版本将替换旧版本。如果现有表单已发布，那么“表单定义”页面将在旧版本下方列出新导入的版本，并且发布操作可用。要将已发布版本替换为新版本，必须重新发布表单。

导入表单

1. 单击设置 > **Marketing Operations** 设置。
2. 在“其他选项”部分中，单击模板配置。
3. 单击表单。
4. 单击导入表单。将打开“导入表单”对话框。
5. 选择下列其中一个选项：
 - a. 要导入单个表单 XML 文件，请选择文件。
 - b. 要导入压缩表单归档文件，请选择表单归档。
6. 如果要导入单个 XML 表单文件，请输入表单的名称。

在表单名称中仅使用字母数字字符、空格字符以及下划线字符。

如果要导入表单归档，那么 Marketing Operations 将从归档中获取表单名称。

7. 浏览至要导入的文件。
8. 如果要导入压缩表单归档文件，请选择删除查找表和/或创建/更新查找表。
9. 单击继续。

在导入表单时进行故障诊断

本节描述如何纠正您在尝试将表单导入到“表单编辑器”中时可能会碰到的某些常见错误。

错误	解决方案
表单名称重复	表单名称与系统中已存在的表单名称相同。将表单文件重命名或者打开新表单并重新导入表单文件。
无法使用名称	某些 <code><element></code> 标记具有相同的名称。将 <code><element></code> 标记中任何重复的名称重命名，或者打开新表单并重新导入表单文件。

从一台计算机移至另一台计算机

通过从一台计算机导出表单并将其导入 IBM Marketing Operations 的另一安装，您可以将表单从一台计算机移至另一台计算机。例如，您可以将表单从开发安装移至测试安装和生产安装。

管理表单的查找值

“单选 - 数据库”和“多选 - 数据库”属性向用户提供值列表，然后用户从列表中选择一个或多个值。您将按以下方式管理属性查找值：

- 直接与数据库管理员协作以在查找表中添加或移除与该属性相关联的值。
- 在“表单定义”页面上禁用查找值，如下所述。在“表单定义”页面上禁用值可避免用户选择值而不将其从数据库中移除。如果在多个表单上引用同一查找表，那么可在“表单定义”页面上对一个表单禁用某个值而对另一个表单启用该值。

已禁用查找值的注释

请注意已禁用的查找值的下列系统行为：

- 查找值的状态（已启用或已禁用）保存在 `uap_lkup_manager` 系统表中。
- 您可以禁用在现有对象上选择的值。当用户重新访问此类对象时，他们会看到值旁边的已禁用。
- 如果已禁用的值满足搜索标准，那么在高级搜索的结果中会包括已禁用的值。已禁用的值将由该值旁边的已禁用文本指示。
- 如果编辑“单选 - 数据库”和“多选 - 数据库”属性，那么该属性的所有值的状态均会重置为“已启用”。
- 如果已将值设置为表单的缺省值并在以后将其禁用，那么行为将如下所示：
 - 禁用的值仍用于现有对象。
 - 如果用户重新访问现有对象，并更改该表单上的任何回答，那么用户必须为包含已禁用值的字段选择一个不同的值。

禁用查找值且不更改数据库表

1. 单击设置 > **Marketing Operations** 设置。
2. 在“其他选项”部分中，单击模板配置。
3. 单击表单。

将显示“表单定义”列表页面。

4. 对包含要编辑的查找值的表单，单击管理。

将打开“管理查找值”对话框。

5. 对要禁用的任何查找值清除已启用复选框。

单击复选框会切换设置：包含选中标志的值已启用；未选中的值已禁用。

6. 在进行更改后，单击保存更改。

复制表单

可复制已启用的任何已发布表单。IBM Marketing Operations 复制表单的最近一次已发布版本。

副本的名称为“`<form_name>` 副本”。如果“`<form_name>` 副本”超过 50 个字符，那么 Marketing Operations 显示错误消息并且您必须对该副本指定新名称。

副本的数据库表名称为 `copy_of_<original_table_name>`。如果此表名称已存在于数据库中，那么您必须对其进行更改，然后才能保存表单。对于新表单，将复制对于原始表单存在的任何本地化的属性文件。

要复制表单，请在“表单定义”页面上对应该表单的行中单击复制。

本地化表单

如果您的组织支持多种语言，那么您可按多种语言提供表单，以使用户能够按其自身的语言来处理表单。通过导出表单，然后对您要支持的每个语言环境创建属性文件，可以将表单本地化。

当您导出表单时，IBM Marketing Operations 会创建表单归档 zip 文件，其中包含针对您的语言环境的表单属性文件。您可以创建您的组织支持的每个语言环境的属性文件副本，并将组名、字段名、描述和帮助提示翻译为每个语言环境的相应语言。如果表单使用查找表，并且数据库包含查找表的已本地化版本，那么您可以编辑语言环境的属性文件以引用该语言环境的正确查找表。

属性文件名

属性文件名必须具有以下格式：

`<form_name>_<locale>.properties`

其中，`<form_name>` 是表单名称，`<locale>` 是语言环境代码。已识别以下语言环境代码。

代码	语言
de_DE	德语
en_GB	英语（英国）
en_US	英语（美国）
es_ES	西班牙语
fr_FR	法语
it_IT	意大利语
ja_JP	日语
ko_KR	韩国语
pt_BR	葡萄牙语
ru_RU	俄语
zh_CN	中文

示例属性文件

```
columngroup.group1.header=group1
columngroup.group1.description=first group
columngroup.offer.header=offer
columngroup.offer.description=second group
columngroup.offer2.header=offer
columngroup.offer2.description=third group
column.business_unit_id.label=Business Unit
column.business_unit_id.message= Business Unit is a mandatory field
column.business_unit_id.helptip= Business Unit is used for
column.init_type_id.label= Initiative Type
column.init_type_id.message= Initiative Type is a mandatory field
column.offer_codes.label=Offer Code(s)
column.effective_date.label=Effective Date
column.drop_date.label=Drop Date
column.business_unit_id.lookuptable=lkup_business_unit
tvccolumngroup.group1.header=group1
```

```
tvccolumngroup.group1.description=group1 description  
tvccolumngroup.group1.helptip=group1 helptip  
tvccolumn.tvc_not_used_ref_1.label=Single Marketing Object
```

通过编辑将表单本地化

您还可以针对某语言环境将表单本地化，方法是使将该语言环境作为其缺省语言环境的用户打开表单，并以手动方式编辑名称和描述。当用户保存表单时，Marketing Operations 将保存用户输入的译文并使其对使用该缺省语言环境的其他用户显示。但是，此过程更为耗时，并且通常建议仅在表单和受支持的语言环境的数量较少时采用。

IBM Marketing Operations 如何确定要使用的属性文件

当用户显示表单时，Marketing Operations 使用在存在属性文件的该列表中的首个语言环境的属性文件。

1. 用户的语言环境
2. 系统的默认语言环境
3. 创建表单所使用的语言环境

将表单本地化

如果表单使用查找表并且您要提供这些查找表的已本地化版本，请创建已本地化的表，然后将表单本地化。您需要已本地化表的名称。

您仅可以导出已发布的表单。

1. 导出表单。
2. 从表单归档 zip 文件中抽取属性文件。
3. 为您的组织支持的每种语言环境创建属性文件副本。
4. 在文本编辑器中打开每个属性文件并将其显示的文本转换为该文件的相应语言。如果表单使用查找表并且存在已本地化的查找表版本，那么请将查找表名称替换为针对该文件的语言环境的相应表的名称。
5. 将新的属性文件添加到表单的归档 zip 文件。
6. 将表单导入 Marketing Operations。

新版本的表单会以缩进形式出现在您导出的已发布版本的下方。“发布”图标可用。

7. 发布表单以将先前发布的版本替换为已导入的版本。

属性文件的已本地化文本会上载至数据库并且可用于所有用户。

启用列表选择的数据发布

在创建只读列表时，您可以通过单击表单中的链接，使用户能够将其数据选择发送到指定的服务器。当用户单击发布数据链接时，在新的弹出窗口中将显示选定的行。

按照 HTML POST 方法，使用名称值对来完成数据发布。名称是列名并且值是选定行中列的值。如果用户选择多个行，那么将以逗号分隔值对。

例如，假定列表具有“标识”和“名称”两列，并且数据发布 URL 已设为 <http://serverRPT/testServlet>。假定列表具有以下值：

表 41. 列表值示例

标识	名称
1	name1
2	name2
3	name3

如果用户选择第一行和第三行，然后发布数据，那么系统会将以下 HTML 表单生成到新窗口中：

```
<form name="lvcPost" method="POST"
      action="http://serverRPT/testServlet">
    <input type="hidden" name="ID" value="1,3">
    <input type="hidden" name="NAME" value="name1,name3">
</form>
```

如果已发布的列包含多个逗号分隔的值，那么在发布时会在双引号（“”）中包含这些值。引号会将这些值标识为属于单个列，因为发布方法通常以逗号来分隔每列的值。

将表单添加到现有对象

当您将新表单添加到现有对象模板时，在先前从模板中创建的对象中不会显示新表单。您可以手动编辑表单的数据库表，以使新表单显示在指定类型的所有对象中（例如，所有项目）。

要使新表单出现在现有对象中，您必须使用以下 SQL 语句将该对象类型的所有对象标识插入新表单的数据库表中：

```
INSERT INTO table_name (object_id) SELECT object_id
  FROM object_system_table
```

其中，

- *table_name* 是该表单的表名
- *object_id* 是该对象类型的对象标识列
- *object_system_table* 是该对象的系统表名称。

此表为每个对象类型指定标识列和系统表名：

对象	标识列	系统表
project	project_id	uap_projects
program	program_id	uap_programs
plan	plan_id	uap_plans
invoice	invoice_id	uap_invoices
市场营销对象	mktg_object_id	uap_mktgobject

例如，如果您将表名称为 **dyn_x** 的表单添加到项目模板，请运行下列 SQL 语句以将表单添加到所有现有项目：

```
INSERT INTO dyn_x (project_id) SELECT project_id FROM uap_projects
```

第 7 章 使用表单上的属性

属性定义要从用户处收集的信息。此信息可以是文本、整数、日期、预定义列表中的选项等等。在 Marketing Operations 中，您定义属性以收集这些不同类型的信息，然后将其放在表单上。然后将一个或多个表单以选项卡形式添加到模板。当用户创建项目时，他们会选择模板：每个属性与用于收集信息的选项卡上的字段或其他用户界面控件相对应。

有关所有可用属性类型的信息，请参阅第 109 页的『关于属性类型』。

标准和定制属性

Marketing Operations 为所有市场营销对象提供一组可用于收集信息的标准属性。标准属性包括名称和描述。要收集其他信息，请创建定制属性，将它们启用并添加到表单。

在您开始创建定制属性之前，请注意 Marketing Operations 属性可以是共享或本地属性，并且将根据其在表单上的使用方式来分类。

共享属性和本地属性

定制属性为共享属性或本地属性，具体取决于它们是否可以在不同表单上还是仅限在单个表单上重复使用。

- 可以在任何表单上导入并使用共享属性。通过单击**设置 > Marketing Operations 设置 > 模板配置 > 共享属性**来创建共享属性。
- 本地属性仅应用于单个表单。通过单击**创建新定制属性**，在该表单上直接创建本地属性。

属性类别

根据使用定制属性来收集信息的方式，可以将定制属性按类别分组。属性类别如下。

- 可以放置在任何表单上的表单属性。
- 可以在网格界面中使用的网格属性。

当 IBM Marketing Operations 和 IBM Campaign 已集成时，以下属性类别可用。这些属性收集映射至 IBM Campaign 的信息。

- 营销活动属性可在营销活动项目模板中使用。
- 单元属性可在目标单元电子表格中使用。
- 供给属性可用于供给模板。当可选供给集成已启用时，供给属性可用。

营销活动、单元和供给属性仅在作为共享属性时可用。

将属性标记为必需

在您创建属性时，可以指定属性的特殊行为特性，包括属性是否是必需的。当您为属性选择此特殊行为并且将属性作为表单上的用户界面控件进行实施时，在相应的字段旁会出现红色的双星号 (***)。系统还会执行编辑检查以确保提供一个值。

注: 您无法将供给属性标记为必需。您可以在逐个表单的基础上定义供给属性的特殊行为。

标准属性

对所有市场营销对象定义的一组标准属性。标准属性如下。

表 42. 标准市场营销对象属性

属性	描述
Name	市场营销对象的显示名称。
Description	在创建或编辑市场营销对象时为其输入的文本描述。
TemplateName	创建此市场营销对象所依据的市场营销对象模板的标识。当您创建市场营销对象模板时将设置此标识。
Code	市场营销对象的对象代码。
SecurityPolicy	与此市场营销对象相关联的安全策略标识。这是 uap_security_policy 表的外键，您可以在此找到关联的安全策略的名称。
Status	活动或已删除。 所有市场营销对象在删除之前均处于活动状态。
State	市场营销对象的当前状态。每个市场营销对象类型具有其自己的一组状态和状态过渡。
CreatedBy	创建市场营销对象的用户的用户标识。用户标识列示在 uap_user 表中。
CreatedDate	市场营销对象的创建日期。
LastModUser	最近一次修改市场营销对象的用户的用户标识。
LastModDate	对市场营销对象进行的最近一次修改的日期。
ComponentID	此市场营销对象所基于的市场营销对象类型的内部名称。

在将 IBM Marketing Operations 与 Campaign 集成的系统中，提供了其他标准供给属性。请参阅《IBM Marketing Operations 与 Campaign 集成指南》。

关于 Marketing Operations 与 Campaign 集成的属性

在集成 IBM Marketing Operations 和 Campaign 的系统中，使用 Marketing Operations 来创建和启用营销活动和单元属性、将它们放在表单上并随后放入营销活动项目模板。在同时启用供给集成的系统中，使用 Marketing Operations 来执行这些供给属性任务以创建供给模板。

当模板完成后，用户在 Marketing Operations 中添加和维护营销活动项目和供给，并将结果定期发布给 Campaign。

营销活动属性

当 IBM Marketing Operations 和 Campaign 已集成后，您会在 Marketing Operations 中创建定制的营销活动属性。所有营销活动属性均为共享，您使用 Marketing Operations 将它们添加到构成营销活动项目模板的表单。

当用户根据包括定制营销活动属性的模板创建营销活动项目的已链接营销活动时，将在 Campaign 中创建相应的属性。在用户创建链接的营销活动后，如果用户更改他们在

营销活动属性创建的字段中输入的数据，那么他们必须更新营销活动以便将新信息发送至 Campaign。您应使用营销活动属性描述和表单描述来通知用户哪些字段需要他们来更新营销活动。

要处理属性，请选择设置 > **Marketing Operations** 设置 > 模板配置 > 共享属性。

单元属性

单元属性是为在目标单元电子表格中使用而映射至 IBM Campaign 的 IBM Marketing Operations 属性。Marketing Operations 包括在每个 TCS 中所包括的一组缺省单元属性。

您还可以在 Marketing Operations 中创建定制单元属性。当用户为根据包括定制单元属性的模板创建的营销活动项目创建链接的营销活动时，在 Campaign 中会自动创建相应的单元属性。

要处理属性，请选择设置 > **Marketing Operations** 设置 > 模板配置 > 共享属性。

商品属性

当启用了商品集成后，在 Marketing Operations 中会提供一组标准商品属性以与 Campaign 中的标准属性相对应。您还可以在 Marketing Operations 中创建定制商品属性。所有商品属性均为共享的属性。

要使用商品属性，请选择设置 > **Marketing Operations** 设置 > 模板配置 > 共享属性。

关于创建、编辑和删除属性

通过“共享属性”页面创建、编辑和删除共享属性：选择设置 > **Marketing Operations** 设置 > 模板配置 > 共享属性。您必须手动启用共享属性才可以在表单上使用它们。启用共享属性后，不能编辑或删除该共享属性。

直接在表单上创建、编辑和删除本地属性。本地属性是在创建它们时自动启用的。

创建和启用共享属性

1. 选择设置 > **Marketing Operations** 设置。
2. 单击模板配置。
3. 单击共享属性。

所显示的页面对于每个共享属性类别均包含一个部分。

4. 对于要创建的属性，单击创建 **<category>** 属性。

将打开“新建共享属性”对话框。

5. 提供值以定义属性。
6. 单击保存并退出以创建属性并返回至“共享属性”页面，或单击保存并创建另一个属性以创建属性并为另一个新属性输入值。

您可以选择不同的属性类别。

7. 在“共享属性”页面上，在每个新属性行中单击启用以使其可供在表单上使用。

编辑共享属性

您仅可以编辑未启用的共享属性。

1. 单击**设置 > Marketing Operations** 设置。
2. 单击**模板配置**。
3. 单击**共享属性**。
4. 单击要编辑的属性的属性名称。
5. 进行所要的更改，然后单击保存并退出。

删除共享属性

您仅可以删除未启用的共享属性。一旦将其启用，就无法将其删除。

1. 单击**设置 > Marketing Operations** 设置。
2. 单击**模板配置**。
3. 单击**共享属性**。
4. 在要删除的属性的行中，单击删除。

“共享属性”列表页

“共享属性”列表页将列示系统中定义的每个共享属性。属性按属性类别进行组织：表单、网格、营销活动、单元和供给。

对于每个属性，将显示以下列。

表 43. 有关“共享属性”页面的信息

列	描述
显示名称	属性的显示名称。此名称显示在表单上。
类型	属性类型。
使用者	使用此属性的表单列表。
启用/删除	单击启用以使属性可在表单上使用。一旦启用属性，启用/删除将替换为已启用。 单击删除以永久删除尚未启用的属性。

列表页包含以下链接。

表 44. “共享属性”页上的链接

列	描述
创建表单属性	单击以创建要在表单上使用的属性。
创建网格属性	单击以创建要在网格上使用的属性。
创建营销活动属性	单击以创建映射至 IBM Campaign 的属性。
创建单元属性	单击以创建映射至 IBM Campaign 的属性，以在目标单元电子表格上使用。
创建供给属性	在可选供给集成已启用时，单击以创建映射至 IBM Campaign 的属性。

创建本地属性

1. 打开要为其创建属性的表单。
2. 在“添加元素”选项卡上，单击**新建定制属性**。
3. 为属性指定信息。
4. 单击**保存并退出**以创建属性并返回表单，或者单击**保存并创建另一个**以创建属性并显示新属性的属性屏幕。

返回至表单时，展开“表单属性”列表。将显示新属性，并且您可将其拖到表单上并放到组中。

编辑本地属性

只有在本地属性放置到表单上之后，才能编辑该本地属性。不能编辑位于“添加元素”选项卡上**表单属性**列表中的属性。

1. 打开要编辑其属性的表单。
2. 单击表单上的属性。

将打开对话框。
3. 单击**编辑定制属性**。
4. 进行所需的更改，然后单击**保存并退出**。

删除本地属性

不能删除表单上的属性。必须先从表单中移除该属性。

1. 打开包含要删除的本地属性的表单。
2. 在表单上找到该属性，然后单击以选择该属性。
3. 单击左上角的删除图标 (✖)。已从表单中移除该属性。
4. 在“添加元素”选项卡上，展开“表单属性”列表，然后在**定制属性**列表中选择该属性。
5. 单击**删除所选属性**。将打开“确认”对话框。
6. 单击**确定**。

属性参考

创建或编辑属性时见到的选项取决于该属性的类别和属性类型。但是，许多字段在所有类别和属性类型间是相同的。

标准属性字段

此表描述您在创建或编辑大多数属性时为它们输入的标准信息。选择**属性类型**后，会显示其他字段。有关属性类型的更多信息，请参阅第 109 页的『关于属性类型』。

表 45. 基本选项

字段	描述
属性类别	属性的类别。 <ul style="list-style-type: none">对于本地属性，缺省值为表单属性。可指定网格属性。对于共享属性，类别是根据您在“共享属性”页面上选择的链接提供的。

表 45. 基本选项 (续)

字段	描述
属性类型	属性的类型。属性类型控制属性保存的数据类型、在数据库中输入它的方法及所显示用户界面控件的选项。可用类型将根据您选择的属性类别而有所不同。请参阅第 109 页的『关于属性类型』。 注：您无法在保存新属性后更改属性类型。如果选择错误的类型，那么您必须删除属性并新建属性。
属性内部名称	在内部使用的属性唯一名称。请勿使用空格或特殊字符。
属性显示名称	属性的显示名称，在表单和对象实例的用户界面中使用。允许使用空格和 UTF-8 字符。
属性数据库列名称	存储属性值的数据库列的名称。缺省情况下，此名称与属性内部名称相同。不要超出数据库的字符限制，并应避免使用数据库的保留字。请参阅第 109 页的『属性数据库列的数据库注意事项』。
编辑数据库列名称	选择此项以编辑所提供的属性数据库列名值。 不可用于系统提供的属性。
描述	属性的描述。
帮助文本	一条简短消息，显示为用户界面控件旁边的描述性工具提示。

此表描述您为大多数网格属性定义的附加信息。

表 46. 网格属性选项

字段	描述
可排序	选择此选项以允许用户根据此列中的值对表数据排序。
排序类型	在此列中对值进行排序所遵循的顺序。选择“升序”以按升序排序，或选择“降序”以按降序排序。
可按以下项分组	仅在您将此网格属性添加至只读网格后应用。
对齐	表中属性的对齐。您可以选择“左”、“中”或“右”。缺省值是“左”。
摘要函数	仅当属性类型为十进制、整数、货币或计算时才可用。 在列上执行简单的计算并在网格底部的摘要行中显示。选项为“总和”、“平均数”、“最小值”或“最大值”。如果在网格中没有任何列具有摘要函数，那么不会出现摘要列。

此表描述您为所有属性输入的标准显示信息。

表 47. 显示选项

字段	描述
表单元素类型	要在表单上对其属性显示的用户界面控件类型。用户界面控件示例包括文本字段、复选框和下拉列表。可用类型取决于所选属性类别和属性类型。

表 47. 显示选项 (续)

字段	描述
特殊行为	<p>选项包括“无”、“必填”或“只读”。</p> <ul style="list-style-type: none">选择“必填”以防用户保存表单而不提供此字段的值。选中时，将显示未填充时要显示的错误消息的附加文本字段。选择“只读”以显示属性，但是不允许用户提供值。 <p>缺省为“无”。</p> <p>不适用于“图像”或“计算”属性类型或者系统提供的属性。</p>

属性数据库列的数据库注意事项

请小心设置属性的属性数据库列名称值。您的数据库具有一组保留字，使用其中的任何保留字作为属性名称可在 IBM Marketing Operations 写入数据库时导致错误。

每个数据库管理系统具有不同的保留字集。不可能在此处将它们全部列出，因为它们可能会更改。以下是用于说明问题的短列表；对于详尽列表，请参阅您的数据库文档。

DBMS	某些保留字
MS SQL	Boolean、Browse、File、Group、Plan、Primary
Oracle	Cluster、Group、Immediate、Session、User
DB2®	Blob、Column、Group、Rollback、Values

如果要使用 Oracle 数据库，那么对于属性数据库列名值存在 30 个字符的限制。对于所有其他数据库，此限制为 32 个字符。

如果您要集成 IBM Marketing Operations 和 IBM Campaign，请避免使用 CLOB 字段，因为 Campaign 不对它们提供支持。

如果您要使用 Microsoft SQL Server 数据库，请注意主键字段的“标识”选项不受支持。

关于属性类型

下列属性类型可用。下文还提供了对在实现每种类型的属性时所导致的用户交互的描述。除标准字段和显示选项以外还需要其他信息的属性类型将包括用于获取更多信息的交叉引用。

表 48. 属性类型

属性类型	描述
文本 - 单行	显示单行文本的字段。请参阅第 111 页的『“文本”属性类型』。
文本 - 多行	显示多行文本响应的字段。请参阅第 111 页的『“文本”属性类型』。
单选	以硬编码下拉列表形式显示项，或以一组单选按钮形式显示项以供用户选择单项。（不可用于单元属性。）请参阅第 112 页的『“单选”属性类型』。

表 48. 属性类型 (续)

属性类型	描述
单选 - 数据库	以下拉列表形式显示数据库查找表中的值，或以一组单选按钮形式显示以供用户选择单项。（不可用于单元属性。）请参阅第 112 页的『“单选 - 数据库”属性类型』。
多选 - 数据库	以多选列表形式显示数据库查找表中的值，或以一组复选框形式显示以供用户选择一项或多项。（仅可用于表单和网格属性。）请参阅第 113 页的『“多选 - 数据库”属性类型』。
“是”或“否”	提供控件以供用户在两个选项（例如 True 和 False）之间选择。可选择下拉列表、一组单选按钮或一组复选框。请参阅第 114 页的『“是”或“否”特性类型』。
日期选择	显示已格式化以用于接受日期的字段，以及供用户从日历中选择日期的控件。
整数	显示已格式化以接受整数值（例如百分数或重量）的字段。
小数	显示已格式化以接受小数（例如 3.45）的字段。请参阅第 114 页的『“小数”属性类型』。
货币	显示已格式化以接受货币值的字段。请参阅第 115 页的『“货币”属性类型』。
用户选择	显示所有系统用户的列表以使用户可以选择某个用户。（仅可用于表单和网格属性。）
外部数据源	提供用于打开 LDAP 搜索对话框并使用 Active Directory 用户来填充字段的控件。（仅可用于表单属性。）
已计算	显示和存储对其他字段进行简单计算的结果。请参阅第 115 页的『“已计算”属性类型』。
URL 字段	显示指向 Web 页面的超链接。（仅可用于网格属性。）请参阅第 116 页的『“URL 字段”特性类型』。
单选对象引用	引用表单或网格上的市场营销对象。（仅可用于表单和网格属性。）请参阅第 117 页的『“对象引用”属性类型』。
多选对象引用	引用表单或可编辑网格上的市场营销对象。（仅可用于表单和网格属性。）请参阅第 117 页的『“对象引用”属性类型』。
图像	显示用户指定的图形。（仅可用于表单属性）请参阅第 118 页的『“图像”特性类型』。
创意 URL	提供控件以供用户选择现有数字资产或添加资产，然后显示指向该资产的超链接。（仅可用于标准创意 URL 属性。）请参阅第 118 页的『“创意 URL”特性类型』。

以下属性类型仅可用于本地属性。

表 49. 仅可用于本地属性的属性类型

属性类型	描述
对象属性字段引用	显示市场营销对象的现有属性。（仅可用于表单和网格属性。）请参阅第 118 页的『“对象特性字段引用”特性类型』。
单列表对象引用	用于引用只读网格上的市场营销对象。（仅可用于网格属性。）请参阅第 119 页的『“单列表对象引用”特性类型』。
从属字段	添加值受另一个字段约束的字段。请参阅第 120 页的『“从属字段”特性类型』。

营销活动、单元以及供给属性的属性类型

对于营销活动和单元属性，只有 IBM Marketing Operations 和 IBM Campaign 中存在的属性类型才可用。

对于也与供给集成的系统，相同的约束适用于供给特性，但存在以下例外：发布到 Campaign 时，创意 URL 供给特性的特性类型将更改为“文本字段 - 字符串”。

表 50. *Marketing Operations* 中的营销活动、单元和供给属性的属性类型

属性类型	营销活动属性	单元属性	供给属性
文本 - 单行	X	X	X
文本 - 多行	X	X	X
单选	X		X
单选 - 数据库	X		X
多选 - 数据库			
“是”或“否”	X	X	
日期选择	X	X	X
整型	X	X	
小数	X	X	X
货币	X	X	X
用户选择			
外部数据源			
已计算	X	X	X
URL 字段			
单选对象引用			
多选对象引用			
图像			
创意 URL			X

注：对于具有 Single-Select-Database 属性类型的属性，IBM Marketing Operations 将选择的查找值（不是显示值）传递给 IBM Campaign。您可以在创建查找表时确定查找值和显示值。

对于单机 IBM Campaign 中对定制属性可用的“可修改下拉列表”，在 Marketing Operations 中没有任何相对应的属性类型。

“文本”属性类型

为在表单或网格组件中显示文本，IBM Marketing Operations 提供两个属性类型。

- 文本 - 单行：添加小文本框以允许用户输入并仅查看一行文本。
- 文本 - 多行：添加较大的矩形文本框以允许用户输入并查看多行文本。

除标准属性字段外，还应对文本属性定义以下显示选项。

表 51. 文本属性的显示选项

字段	描述
字段的最大长度	用户可在此字段中输入的最大字符数。如果不希望输入最大长度, 请选择“使用 CLOB”复选框。
字段的缺省值	用户未输入值时, 存储在字段中的值。
使用 Clob	使用 CLOB 数据类型。如果已选中此复选框, 那么将忽略字段最大长度字段中的任何值。此选项不可用于营销活动属性。

“单选”属性类型

用户可从相对较短的不经常更改的选项列表中选择一个值时, 应向表单添加“单选”属性类型。在此字段的允许值字段中创建属性时, 应定义用户可选择的选项。还应在字段类型字段中定义该属性显示为下拉列表还是单选按钮组。用户只能从列表中选择一个选项。

注: 此属性类型对于单元特性不可用。

表 52. 单选属性的选项

字段	描述
字段的允许值	用于输入新值的文本框。在输入值后, 单击添加以将值添加到允许值列表。 值列表按在此列表中的显示顺序出现在表单上。单击此列表框右侧的控件来组织该列表: <ul style="list-style-type: none">• 移除: 删除所选值。• 上移: 在列表中上移所选值。• 下移: 在列表中下移所选值。
字段的缺省值	用于指定属性缺省值的下拉列表。可选择任何允许值。

“单选 - 数据库”属性类型

“单选 - 数据库”属性类型与“单选”属性类型功能相似, 但选项列表来自包含有效项的数据库表。如果用户可从相对较长的选项列表中进行选择或可进行更改, 请考虑使用“单选 - 数据库”属性类型。

您可以使单选数据库属性依赖于另一个字段中的值。例如, 您可以使城市列表中的选项依赖于所选的州。

注: 此属性类型对于单元特性不可用。

创建“单选 - 数据库”属性时, 应指定查找表及下表中描述的其他信息。

其他基本选项字段

“单选 - 数据库”属性具有以下附加基本选项。

表 53. 单选数据库属性选项

字段	描述
过滤器数据库表名称	用于过滤使用此数据库表的值字段的表名称下拉列表的值。列表中仅包括其表名称中具有指定文本的查找表。如果该字段为空，那么列表包含数据库中的所有查找表。
使用此数据库表中的值	选择包含要显示给用户的值的表。
键列	选择表的主键。
显示列	选择包含要在表单上显示的值的数据库列。
排序依据列	选择用于确定列表在表单上的显示顺序的列。
升序/降序	选择列表的排序顺序。
此字段依赖于以下列	为使此列表中显示的值依赖于用户对另一字段做出的选择，请选中复选框并从下拉列表中指定数据库列。（此选项对于全局属性不可用。）

“附加网格属性选项”字段

“单选 - 数据库”属性具有以下附加网格选项:

表 54. 单选数据库属性的网格选项

字段	描述
不要高速缓存查询值	选择此项以在每次用户保存或刷新网格时更新选项列表。

其他显示选项字段

单选数据库属性具有以下其他显示选项:

表 55. 单选数据库属性的其他显示选项

字段	描述
字段的缺省值	选择属性的缺省值，或者在不希望具有该属性的缺省值时将此字段留空。（列表包含显示列字段中指定的数据库列内的所有值。）

“多选 - 数据库”属性类型

您可以定义允许用户从有效的选项列表中选择多个值的属性。例如，用户为银行的特定市场营销活动指定产品时，他们可选择下列选项中的一个、两个或全部:

- 1 年期存单
- 5 年期存单
- 银行信用卡

要在字段中提供多项选择，您可以使用具有多选数据库类型的属性。创建多选属性与创建单选属性类似且具有一些其他设置。

注：此属性类型对营销活动、单元或商品属性不可用。

当您创建多选数据库属性时，必须指定查找表以及第 112 页的『“单选 - 数据库”属性类型』中描述的其他信息。

创建“多选 - 数据库”属性时，请记住以下限制：

- 属性数据库列名字段中的值在属性类别间必须唯一。（对于网格属性和表单属性，不能使用相同的数据库列名。）
- 在创建属性后，您不得更改键列的数据类型。

还必须指定以下显示选项。

表 56. “多选 - 数据库”属性的选项

字段	描述
多选连接表名称	用于此属性的连接表的名称。每个多选数据库属性必须具有唯一的连接表。

“是”或“否”特性类型

您可以创建仅可以具有两个值中的其中一个值的属性（true/false、是/否等等）。例如，您可以有一个表单，用户在该表单上对问题输入“是”或“否”。因此，使用“是”或“否”属性类型。

可将“是”或“否”字段显示为复选框、下拉列表或者单选按钮组。

注：此属性类型不可用于供给属性。

“是”或“否”属性具有以下其他基本选项：

表 57. “是”或“否”属性的选项

字段	描述
缺省值	指定属性的缺省值。您可以选择“是”、“否”或“不可用”。（如果为表单元素类型选择复选框，那么“不可用”等同于“否”。）
显示名称字段	为每个可能的值指定显示名称。缺省值是“是”、“否”和“不可用”。 如果在显示选项中选择“复选框”作为表单元素类型，那么不会使用显示名称。
排序顺序字段	这些字段中的值指定表单上可能值的列示顺序。缺省情况下，顺序是“是”、“否”和“不可用”。 如果对某值清除“排序顺序”字段，那么不会向用户显示该值。 如果在显示选项中选择“复选框”作为表单元素类型，那么不应用排序顺序。

“小数”属性类型

您可以使用十进制属性来显示非整数值。例如，使用十进制属性来表示包含百分数的字段。

十进制属性具有下列其他基本选项：

表 58. 十进制属性的选项

字段	描述
字段的小数位数	用户可以在小数点后输入的位数。最大值为 7。

十进制属性具有下列其他显示选项:

表 59. 十进制属性的显示选项

字段	描述
字段的缺省值	当用户不输入值时所使用的值。

“货币”属性类型

货币属性表示货币值，例如薪金或项成本。

根据用户的语言环境信息设置货币符号。

货币属性具有下列其他基本选项:

表 60. 货币属性的基本选项

字段	描述
字段的小数位数	用户可以在小数点后输入的位数。缺省值是 2。如果属性显示以百万分之一表示的转换率（通常是 5 位小数）或单位成本，那么您可以指定更多小数位。最大值为 7。

货币属性具有下列其他显示选项:

表 61. 货币属性的显示选项

字段	描述
字段的缺省值	当用户不输入值时所使用的值。

“已计算”属性类型

已计算属性是根据特定公式进行值计算的只读字段。

当您保存包含已计算属性的表单时，IBM Marketing Operations 将检查公式以确保它们有效。

已计算属性具有以下其他基本选项。

表 62. 已计算属性的选项

字段	描述
公式	用于计算值的公式。必须将任何在公式中使用的属性作为已计算属性包括在同一表单上。
字段的小数位数	要在小数点后显示的小数位数

公式语法

您可以执行以下二元运算。

- 加法 (+)
- 减法 (-)
- 乘法 (*)
- 除法 (/)

您可以在以逗号分隔的任意个数的操作数上执行以下运算。

- **Sum:** 例如, Sum(Salary, 1000, Bonus)
- **Avg:** 算术平均值, 例如, Avg(BudgQtr1, BudgQtr2, BudgQtr3)
- **Min:** 选择最小值, 例如 Min(IQ, 125)
- **Max:** 选择最大值, 例如 Max(Sale1, Sale2, Sale3, Sale4)

操作数可以是以下任何项。

- 十进制常量 (例如, 2.5)。
- 当前表单上属性的属性内部名称为以下类型: 货币、整数、十进制或计算值。如果公式引用表单中未包括的属性, 那么保存表单会导致错误。

已计算属性示例

假定工资表单包含以下货币字段: **BaseSalary**、**Bonus**、**Insurance** 以及 **FedTax**。您可以创建名为**净薪金**的已计算字段, 并为其输入以下公式: BaseSalary+Bonus-FedTax-Insurance

要避免的示例

由于您可以在另一个字段中引用一个已计算字段, 因此请小心避免无限递归。例如, 试想具有以下属性的某个表单。

- 薪金: 整数或货币属性
- 佣金 = 薪金 + (奖金 * 0.10)
- 奖金 = (佣金 * 0.5) + 1000

佣金和奖金属性相互引用, 在系统尝试计算该值时会产生无限循环。

网格属性示例

已计算字段可以在网格以及表单上使用。一个简单示例是: 如果网格包含单位列和单位成本列, 那么您可以创建一个列以便网格表示总成本: Units * CostPerUnit

“URL 字段”特性类型

要将超文本链接添加到网格和表单, 您可以使用 URL 字段属性。对于网格, 您可以指定执行添加到网格的每行的 URL 链接。

对于 URL 字段属性, 您指定保存实际 URL (**URL** 的 **DB** 列) 的数据库列以及在最终网格或表单 (数据库列) 中显示的链接文本。

注: 此属性类型对营销活动、单元或商品属性不可用。

例如，假定您具有包含供应商数据的网格，并且对于每个供应商，您需要指定供应商的 Web 站点。在表单编辑器中，您可以按以下方式创建 URL 字段属性。

表 63. 将供应商 URL 字段添加到网格的设置示例

字段	值	描述
属性类型	URL 字段	指定 URL 字段属性类型。
属性内部名称	vendorURL	属性的唯一标识。
属性显示名称	供应商 URL	在用户界面中出现的标签。
属性数据库列名称	textURL	为保存链接的显示文本而添加的数据库列。
针对 URL 的数据库列	linkURL	为保存实际 URL 而添加的数据列。 您不必输入 http:// 。例如，要链接至 Google，您可以输入 <code>www.google.com</code> 或 <code>http://www.google.com</code> 。

在使用该表单的 IBM Marketing Operations 中设置对象后，添加网格行或填充网格的用户将指定 URL。在网格中，用户可以为每个行指定一个 URL。然后，用户可以单击链接以在新窗口中打开 Web 站点。

“对象引用”属性类型

使用对象引用属性可将市场营销对象与项目或其他市场营销对象相关联。对象引用属性创建一个具有附加选择器的字段。用户可以在选择器中搜索特定的市场营销对象，然后将其添加到他们要创建或编辑的项目或市场营销对象。

多选对象引用属性和单选对象引用属性类似；但是，生成的用户界面字段可以包含多个条目与单个条目。

您无法将这些属性添加到只读网格。要将市场营销对象引用添加到只读网格，请使用单个列表对象引用属性。

注：这些属性类型对于营销活动、单元或商品属性不可用。

要指定对象引用属性，请输入特定于此属性类型的以下信息：

表 64. 对象引用属性的选项

字段	描述
营销对象类型	要在列表上向用户显示的项目的市场营销对象类型。
模板标识	指定市场营销对象类型的特定模板的标识。如果选中下面的 自动创建 复选框，那么此模板会用于创建对象。否则，只会对用户显示用户通过指定模板创建的市场营销对象。
在单击时转至	在单击表单上的对象链接时选择目标屏幕： <ul style="list-style-type: none">• 摘要选项卡： 打开市场营销对象的摘要页面• 分析选项卡： 打开分析页面 注： 此字段仅可用于网格。
修改	当包含此表单的对象用于更改或更新市场营销对象的内容时（例如，更改订单或工作请求项目），使用此选项。 注： 此字段仅对表单可用。

表 64. 对象引用属性的选项 (续)

字段	描述
引用	使用此选项指明仅引用而不修改市场营销对象。 注：此字段仅对表单可用。
自动创建	在用户创建对象时，如果他们选择包含具有此属性的表单的模板，那么选择此选项可创建“空”市场营销对象。请注意： <ul style="list-style-type: none">此复选框对多选对象引用属性不可用。如果已将表单添加至市场营销对象，那么复选框不会受到影响，因为市场营销对象无法自动创建其他市场营销对象。 此字段仅对表单上的单选对象引用属性可用。

“图像”特性类型

要使用户能够在项目或市场营销对象中的选项卡上显示图形，您可以使用图像特性。该特性创建图像的显示区域以及具有“浏览”按钮的字段，以便用户可以选择要显示的图形。

注：此特性类型对于网格、营销活动或单元属性不可用。

“创意 URL”特性类型

“创意 URL”特性使用户能够在供给中包含来自 Marketing Operations 资产库的数字资产。“创意 URL”特性类型将提供用户界面控件以供用户选择资产，并将显示指向该资产的超链接。

表 65. “创意 URL”特性类型的选项

字段	描述
字段的缺省值	提供一个控件，用户可以使用该控件从资产库选择现有数字资产，或添加资产并选择该资产。然后，相应字段会将选定资产的名称显示为指向该数字文件的链接。对于包括此类型特性的供给实例，用户界面中将显示相同的控件。

“对象特性字段引用”特性类型

将本地对象属性字段引用属性添加到特定的表单以显示链接至表单的市场营销对象的相关信息。例如，如果表单包含名为 **Brochure01** 的市场营销对象的单选对象引用属性，那么您还可以添加对象属性字段引用属性以显示 **Brochure01** 的任何属性（例如其状态）。

注：您无法创建与多选对象引用属性相对应的对象属性字段引用属性。

生成的对象属性字段信息仅供显示。用户无法对其进行编辑。

此属性类型仅可用作本地属性。

您可以引用标准市场营销对象属性和定制属性。对于定制属性，您必须了解在市场营销对象模板中属性的名称以及包含此属性的表单的名称。有关标准市场营销对象属性的列表，请参阅第 104 页的『标准属性』。

对象属性字段引用属性需要以下其他基本选项:

表 66. 对象属性字段引用属性的其他基础选项

字段	描述
属性名称	要引用的市场营销对象属性的名称。 要引用标准属性, 请从下拉列表中对其进行选择。 要引用定制属性, 请在表单 <code><form_name>.<internal_name></code> 中输入名称, 其中 <ul style="list-style-type: none">• <code>form_name</code> 是市场营销对象模板中包含定制属性的表单的名称。• <code>internal_name</code> 是定制属性的“属性内部名称”字段的值。
引用对象	用于引用市场营销对象的当前表单上的属性的内部名称。

“单列表对象引用”特性类型

您可以将本地单列表对象引用属性添加到特定表单, 以执行以下操作:

- 引用列表上的市场营销对象, 与在网格上使用单选或多选对象引用属性来引用市场营销对象的方式类似。
- 以对象 (项目或市场营销对象) 列表的形式显示网格。有关详细信息, 请参阅第 89 页的『将网格显示为列表』。

此属性类型仅可用作网格的本地属性。

第 90 页的『示例: 创建市场营销对象列表』 提供使用单列表对象引用属性的示例。

要指定单列表对象引用属性, 您必须输入特定于此属性类型的以下信息。

表 67. 单列表对象引用属性的选项

字段	描述
在单击时转至	用于选择在从列表视图单击对象链接时打开的对象选项卡。您可以选择浏览至“摘要”选项卡或“分析”选项卡。
对象引用标识列	用于显示列表视图中市场营销对象的列表。如果选择此选项, 那么对象引用类型列字段将变为活动状态。 输入与您要映射的对象的对象实例标识列相对应的值。
对象引用类型列	与对象引用标识列字段配合使用, 以在列表视图上显示市场营销对象引用。 输入与您要映射的对象的对象类型列相对应的值。

表 67. 单列表对象引用属性的选项 (续)

字段	描述
网格对象引用列	<p>用于以列表视图形式显示网格。如果选择此选项，那么您必须在此字段中输入以下信息：</p> <ul style="list-style-type: none"> 包含网格的表单的名称。此字段指示当表单已上载到 Marketing Operations 时选择的表单在 Marketing Operations 中的名称。 单选对象引用属性的内部名称与网格上的定义一致。 <p>语法为 <code><form_name>.<attribute_name></code>。</p> <p>例如，如果有内部名称为 Brochure 的单选对象引用属性的网格，并且网格包含在 Marketing Operations 中名为 EventCollateral 的表单上，那么您在此字段中输入 EventCollateral.Brochure。</p>

“从属字段”特性类型

从属字段是其值受另一个字段约束的属性。例如，如果希望有字段显示所选州的所有城市，那么您可以使城市字段依赖于州字段。您可以使属性仅在您将其添加到特定表单时依赖于另一个属性。即，当您创建共享属性时，您无法在创建时使其成为从属字段，而只能在您将其添加到的表单的上下文中才能实现。

本节提供城市/州示例。

首先，您需要为城市和州创建查找表。以下是这两个表的前几行。

`lkup_state` 表：

state_id (主键)	state_name
1	Massachusetts
2	New York

`lkup_city` 表：

city_id (主键)	city_name	state_id (指向 <code>lkup_state</code> 主键的外键)
1	Boston	1
2	Cambridge	1
3	New York	2
4	Albany	2

一旦您具有这些表，那么您就可以创建父（州）和子（城市）属性。

对于状态属性，请使用下列值：

字段	值
数据库列	<code>state_id</code>
使用此数据库表中的值	<code>lkup_state</code>
键列	<code>state_id</code>

字段	值
此字段依赖于下列列	保留不选择此框。

对于城市属性，使用下列值：

字段	值
数据库列	city_id
使用此数据库表中的值	lkup_city
键列	city_id
此字段依赖于下列列	选择此框并选择状态（您为状态属性定义的内部名称）。

请注意以下几点：

- 您可以使多选数据库属性依赖于单选数据库属性，而不是相反。在上面的示例中，“城市”字段可以是多选数据库属性，但是不能是状态字段。
- 根据文本描述或查找值的标识，您可以对查找值进行排序。

第 8 章 使用度量

度量将测定对象的绩效。典型的度量包括财务度量（例如成本和收入）以及绩效度量（例如特定市场营销活动中的联系人数和响应数）。度量始终是数字。

您可以定义一个度量以根据其他度量值计算它的值。例如，您可以将营销活动利润定义为收入减去成本。您还可以定义从项目汇总至程序以及从程序汇总至计划的度量。

您可将度量与度量模板关联，而该模板又可与其他对象的模板关联。因此，在添加对象时，通过两个模板指定的度量将显示在“跟踪”选项卡上。

要对您所定义的度量进行组织，可以在度量模板内创建组。建立之后，可根据需要将组添加到其他度量模板。还可以定义度量维度以跟踪每个度量的不同值：例如，“实际”值、“目标”值、“预估”值（最好）和“预估”值（最坏）。度量维度适用于所有度量模板，并且在“跟踪”选项卡上以条目列形式呈示给用户。

度量的类型

除了用户输入的度量外，还存在三类度量：已计算、汇总和已计划。在将度量添加到特定度量模板时设置度量类型。因此，可为项目计算相同的度量并汇总在程序或计划中。

已计算的度量

要指定度量是计算得出而非用户输入，请在将度量添加到度量模板时选中**已计算**框并输入公式。

例如，您创建 ROI（投资收益率）度量。将该度量添加到度量模板时，可定义该度量是使用以下公式计算得出的：

`((TotalRevenue - TotalCost)/TotalCost)*100`

- 为度量定义公式时，可在公式中使用为每个度量定义的内部名称。
- 可以在公式字段中使用以下运算符：+、-、*、/、SUM、AVG、MIN、MAX 和 ROLLUP。

注：如果在公式中包含 NULL 值，那么这些运算符会以不同的方式处理 NULL 值。聚集函数（SUM、AVG、MIN 和 MAX）将忽略 NULL 值。算术计算将 NULL 值按 0 处理；但是，如果输入 #/0 或 #/NULL，那么 Marketing Operations 将显示 #DIV/0！

度量汇总

在将度量添加到度量模板时，您可以指定该度量将从子级对象“汇总”到父级对象。例如，项目度量可以汇总到父程序级别，程序度量可以汇总到父计划级别。

在父对象的“跟踪”选项卡上可以显示汇总的度量。

- 您为汇总配置的所有项目度量均显示在父程序的“跟踪”选项卡上的“项目汇总”表中。

- 您为汇总配置的所有程序度量均显示在父计划的“跟踪”选项卡上的“程序汇总”表中。

例如，要跟踪程序中所有项目的响应者数量，可定义以下度量：

- NumberOfRespondersPassed**，表示来自项目的响应者数量。
- NumberOfProgramResponders**，表示程序中响应者的数量。

接下来，您可将度量添加到度量模板，如下所示：

- 对于项目度量模板，请添加组（例如，绩效）并向其添加 **NumberOfRespondersPassed** 度量。在将度量添加到组时，请勿选择已计算或汇总。
- 对于程序度量模板，请添加组（例如，绩效）并向其添加 **NumberOfProgramResponders** 度量。在将度量添加到组时，请勿选择已计算或汇总。
- 对于程序度量模板，在两个位置添加 **NumberOfRespondersPassed** 度量：
 - 没有组的度量模板：单击管理度量然后选中汇总框。
 - 任何组（通常，该组与项目度量模板中的组相匹配：在此示例中，为绩效）。清除汇总框。选择已计算并输入以下公式：NumberofProgramResponders+ROLLUP (NumberofRespondersPassed)

已计划度量

要包括计划和程序的目标和绩效预期，您可以将度量指定为正在计划。已计划度量与该值中的汇总类似，是从一个层次结构中的对象继承到另一个层次结构中的对象，但方向相反：子级对象从父级对象继承已计划度量。

要定义已计划度量，请在向计划或程序度量模板添加度量的同时选中汇总和已计划框。在每个子级对象的“跟踪”选项卡上度量表的“已计划”列中会出现已计划度量。

度量创建概述

要将度量添加到对象，请创建度量模板。

- 从 IBM EMM 中，选择设置 > **Marketing Operations** 设置 > 模板配置 > 度量。
- 添加度量维度（可选）。
- 添加度量。
- 添加度量模板。
- 通过将度量添加到组或者度量模板本身，以及定义度量的类型，管理该模板上的度量。
- 要将度量本地化，请针对每种语言环境导出、转换然后导入属性文件（可选）。

使用度量、度量维度和度量模板

要处理度量、度量维度和度量模板，请转至设置 > **Marketing Operations** 设置 > 模板配置 > 度量。

度量和度量模板将按标识字段以字母顺序排序。度量维度将按添加它们的顺序排序。

- 要添加某个度量、度量维度或度量模板，请单击“度量模板”页面上相应的添加链接。您可以添加无限数量的度量和度量模板。您最多可以添加 5 个度量维度；每一个都适用于您的所有度量模板。
- 要编辑某个度量、度量维度或度量模板，请单击“度量模板”页面上相应的编辑链接。
- 要删除某个度量、度量维度或度量模板，请单击“度量模板”页面上相应的删除链接。您无法删除任何其他对象使用的度量或度量模板：如果项目已由其他对象使用，那么会禁用删除链接。

度量属性

在添加或编辑度量时，提供下列字段的值。

表 68. 度量属性

属性	描述
内部名称	<p>度量的标识。请勿使用空格和特殊字符。</p> <p>在“度量模板”页面上按此内部名称对度量排序。</p> <p>当您在度量模板中将度量指定为“已计算”时，可使用您提供的内部名称在公式中指定每个度量。</p>
显示名称	<p>在 Marketing Operations 中使用时的度量名称。</p> <p>注：将此名称限制为 3 个 10 字符的单词（或者更少）。Marketing Operations 内度量汇总表中显示限制为 32 个字符。例如，“Mailed Client Savings”会完整显示，而“Savings Mailed to Prospective Clients”不会完整显示。</p> <p>您可以使用属性文件来转换“显示名称”。</p>
描述	度量的描述性文本。此文本对于确定度量用途有用。
单元类型	度量的类型。从数字、十进制、百分比或货币中选择。
显示格式	<p>度量如何出现在对象的“跟踪”选项卡上。通常，“显示格式”与“单元类型”相对应。选择：</p> <ul style="list-style-type: none"> # - 数或十进制 #% - 百分比 \$# - 货币 <p>如果您在定义货币度量时选择 \$#，那么用户可采用针对他们定义的语言环境的货币形式输入度量的值。</p>
精度	<p>精度位数，最高为 9。</p> <p>精度控制度量值的小数点后的位数。</p> <p>使用“折半”规则对值进行四舍五入。</p> <p>如果舍弃的数字左侧的数字为奇数，那么会向上舍入。如果舍弃的数字左侧的数字为偶数，那么会向下舍入。例如：</p> <ul style="list-style-type: none"> 9/2=4.5 由于 5 之前的数是 4（偶数），因此向下舍入到 4。 7/2=3.5 由于 5 之前的数是 3（奇数），因此向上舍入到 4。

度量维度属性

在添加或编辑度量维度时，提供下列字段的值。

表 69. 度量维度属性

属性	描述
显示名称	<p>要在 Marketing Operations 中使用的维度的名称。当用户为对象输入度量时，将在“跟踪”选项卡上显示为列标题。</p> <p>您可以使用属性文件来转换“显示名称”。</p>
描述	维度的描述性文本。此文本对于确定维度的用途有用。
类型	<ul style="list-style-type: none">实际：用于捕获手动输入或从 Campaign 或一些其他跟踪软件装入 Marketing Operations 的度量。目标：用于捕获您的组织计划和设置目标时所用的度量的值。目标维度是在用于创建对象的向导中显示的唯一维度。其他：适用于任何非“实际”维度，以及任何您不希望将其显示在用于创建对象的向导中的维度。

创建度量模板和度量模板组

度量模板是一组度量。通过添加度量模板，您可以将度量添加到 Marketing Operations。同样，通过选择度量模板，您可以将度量连接到对象模板。

每个度量模板仅处理一种对象类型：**计划、程序或项目**。由于每个对象模板仅可使用一个度量模板并且仅有一个模板文件可用于计划，因此您不应定义多个类型为**计划**的度量模板。

一个度量可以属于多个度量模板。

模板中的度量可以（但不是必）组织成度量组。度量模板可以包含已分组度量和未分组度量的组合。

创建或编辑度量模板

在将度量添加到对象模板之前，需要将这些度量组织到度量模板中。

1. 在“度量模板”页面上单击添加度量模板或编辑。
2. 输入或编辑内部名称、显示名称和描述字段。
3. 选择要使用此度量模板的对象的类型：**计划、程序或项目**。

注：由于仅存在一个用于计划的模板，因此请勿定义多个**计划**类型的度量模板。

4. 将度量添加到模板。
 - 要将度量添加到模板而不使用组，请单击管理度量。
 - 要添加一组度量，请单击添加度量组。

您可以选择任一现有组，也可以创建组。

5. 在此模板中选择单个度量并定义该度量的属性。
 - 如果该度量是由用户在对象中单独输入的，请取消选中按公式计算、汇总和已计划复选框。

- 如果该度量是计算得出的，请选中按公式计算复选框，并输入公式。
 - 如果从其他度量收集度量，请选中汇总复选框。汇总度量仅在计划或程序模板中可用。
 - 如果度量已计划，请选中汇总和已计划复选框。已计划度量仅在计划或程序模板中可用。
6. 单击保存更改以保存度量模板。

要点: 在编辑度量模板时，更改仅影响新对象。

例如，您有一个使用“基本营销活动”度量模板的项目。您可以将度量添加到此度量模板。现有的项目不会获得新的度量。但是，当您添加使用“基本营销活动”度量模板的项目时，该项目会包括新度量。

度量组

在度量模板中，您可以创建度量组以对类似度量进行组织，或者共享多个度量模板中的通用度量集。

在创建度量模板后，您可以添加度量组。单击度量组名称旁边的管理度量以将度量添加到组。您还可以在“管理度量”对话框中将组内的度量排序。度量将以此顺序显示在您的报告中。

在更改度量组时，该更改会影响包括该组的所有度量模板。例如，您可以在“基本营销活动”度量模板中创建“财务”度量组。随后，您可以将“财务”度量组添加到“季节性营销活动”度量模板。然后，您可以编辑“季节性营销活动”度量模板，并将度量添加到“财务”度量组。现在，“基本营销活动”度量模板中还包括新度量。

您可以从度量模板中删除度量组。如果其他度量模板包含相同的度量组，那么该度量组仍会存在。您仍然可以将度量组添加到其他度量模板。如果从所有度量模板删除某度量组的所有实例，那么您还会从 Marketing Operations 删除该度量组。

本地化度量

您可以通过以下其中一种方式将度量本地化。

- 上载针对不同语言环境转换的属性文件。
- 与将不同语言环境设置为首选项的用户一起协作。每种语言环境的用户可更改度量的显示名称和描述。

要生成用于转换的属性文件，请在“度量模板”页面上单击导出属性文件。下载包含适用于您的语言环境的属性文件的压缩文件。文件名采用 metric-definition_<locale>.properties 格式。

度量的显示名称键和描述键保存在用于计划、程序和项目的与度量有关的表中。要区分键与实际值，请使用键前缀，即 \$\$。

当 Marketing Operations 在运行时，系统会将度量键替换为度量属性文件的值。

属性文件样本：

```
$_.metric.AVFee.display=Audio Visual Fee ($)
$_.metric.AVFee.description=Audio Visual Fee
$_.metric-group.BoothExpenses.display=Booth Expenses
```

```
$_.metric-dimension.metricValue0.display=Actual  
$_.metric-template.CampaignProject.display=Campaign Project  
$_.metric-template.CampaignProject.description=Metrics for  
Campaign Project Template
```

导入度量属性文件

在转换 `metric-definition_<locale>.properties` 文件后，可上载针对新语言环境的文件。

1. 在“度量模板”页面上单击导入度量模板。
2. 选中属性文件复选框。
3. 单击浏览以选择属性文件。
4. 单击继续。

导出和导入度量模板

如果您具有多个 Marketing Operations 系统，那么可以通过导出和导入度量模板将度量的元数据从一个实例传输到另一个实例。

要传输系统之间的度量模板，请选择设置 > **Marketing Operations** 设置 > 数据迁移，然后单击模板旁边的导出或导入。选中“度量”复选框以创建或接收压缩归档文件。

有关数据迁移的更多信息，请参阅第 157 页的第 13 章，『导出和导入元数据』。

注：要导入已从 V8.5 之前的版本导出的度量规范文件，请在“度量模板”页面上单击导入度量模板，然后选择 XML 文件。

第 9 章 设置安全性

每个 IBM Marketing Operations 安装都需要 IBM Marketing Platform。通过集成用户界面访问这两个应用程序的功能。要为 Marketing Operations 设置安全性，请使用 Marketing Platform 和 Marketing Operations 的功能。开始之前，请参阅《IBM Marketing Platform 管理员指南》以了解有关 Marketing Platform 中的安全功能的信息。

使用 IBM Marketing Platform 创建并管理用户和用户组。然后，通过 IBM Marketing Operations 配置安全策略，这些安全策略授予用户通过所分配访问角色来访问特定对象和功能的许可权。授予访问角色的许可权由安全策略确定。未分配任何角色的所有用户由缺省安全策略（“全局”）管理。

Marketing Operations 通过若干层访问角色提供安全性，访问角色可通过不同方式分配给用户。例如，管理员将缺省或基线访问角色分配给用户，然后创建项目的项目主管进一步指定哪些用户可参与并充当哪些角色。

关于“全局”安全策略

“全局”安全策略充当系统的缺省安全策略。“全局”一词并不表示每个用户都具有对所有对象的完全访问权，而是表示在缺省情况下，此安全策略与每个用户全局关联。可创建更多用于扩展“全局”安全策略的安全策略，但“全局”安全策略始终生效，不管您创建的其他安全策略如何都是如此。

“全局”安全策略：

- 应用于登录到 Marketing Operations 的任何人
- 不能禁用
- 优先于所有其他策略。系统确定用户访问权时，总是会考虑该用户在“全局”安全策略中的角色。
- 包含缺省角色（Plan Administrator 和 Plan User）的许可权设置。这些角色的许可权设置被用作当前不符合另一安全策略中的角色、对象角色或项目角色资格的任何用户的备用值或缺省值。

关于角色

在每个组织中，使用应用程序的人员有不同职责并且完成不同任务。为了在 IBM Marketing Operations 中支持安全协作，请通过定义角色并将它们分配给用户以允许或阻止对系统功能的访问。

安装 Marketing Platform 时，它提供“全局”安全策略。对于 IBM Enterprise Marketing Management (EMM) 套件中的每个应用程序（包括 Marketing Operations），“全局”安全策略都有一组预定义角色。可根据需要变更这些预定义角色，然后将它们分配给用户，或设置您自己的安全策略和角色。

要控制对 Marketing Operations 中的特定对象和项目的访问，还应使用对象访问角色和项目角色。

关于缺省安全策略角色

缺省角色 Plan Administrator 和 Plan User 包括在缺省“全局”安全策略中。这些角色在 Marketing Platform 中为 Marketing Operations 提供应用程序访问级别并且它们始终生效。

- 使用 Marketing Platform 向具有 PlanAdminRole 访问级别的用户组添加用户时，该用户在 Marketing Operations 中被分配 Plan Administrator 用户角色。缺省情况，具有此角色的用户有权访问所有管理和配置设置。
- 使用 Marketing Platform 向具有 PlanUserRole 访问级别的用户组添加用户时，该用户在 Marketing Operations 中被分配 Plan User 用户角色。缺省情况，具有此角色的用户被授予的许可权很少。

这些角色分配显示在设置 > **Marketing Operations** 设置 > 用户许可权页面上。

不能在“用户许可权”页面上覆盖这些角色分配，也不能从“全局”安全策略中移除这些角色。要更改分配给用户的缺省安全策略角色，必须使用 Marketing Platform 更改用户组分配。

只有在同步用户数据库表后，对 Marketing Platform 中的用户所做的所有更改才会反映在 Marketing Operations 中。用户同步定期自动进行（按设置 > 配置 > **Marketing Operations** > **umoConfiguration** > **userManagerSyncTime** 中指定）。或者，要手动同步用户数据库表，您或另一管理员可启动设置 > **Marketing Operations** 设置 > 同步用户。

关于定制安全策略角色

准确地说，定制安全策略角色是您在所添加的安全策略内设置的角色。这些角色用于根据职位或职能（用于描述用户在您的组织总体中的职责）来控制对 IBM Marketing Operations 功能的访问。

例如，市场营销经理需要对所有计划、方案和项目的完全访问权。各市场营销人员只需查看计划和方案，但同时需要查看和创建项目。为适应这些不同功能需求，应添加带有对应市场营销经理和市场营销人员的不同角色的安全策略。

添加至安全策略的角色及缺省角色（Plan Administrator 和 Plan User）是您在“用户许可权”页面上分配给各用户的角色。

关于对象访问角色

IBM Marketing Operations 中的每个对象类型都具有一组对象访问角色。对于项目和审批，对象访问角色也称为“访问级别”。

当用户在 Marketing Operations 中进行工作时，系统会为其分配相应的对象访问角色。例如，创建项目的人员具有项目所有者访问级别，分配给项目角色的用户具有项目参与者访问级别。项目和审批的对象角色也称为访问级别，因为具有相应许可权的项目参与者可将对象访问角色和项目角色分配给参与者。

每个对象类型都有一个所有者，缺省情况下是对象类型的创建者。许多对象类型还具有额外角色，如下表中所述。

表 70. 对象类型和关联的角色

对象类型	对象访问角色/访问级别
计划	计划所有者, 计划参与者
方案	方案所有者, 方案参与者
项目	项目所有者, 项目参与者, 项目请求者
请求	请求接收方, 请求所有者
资产	资产所有者
帐户	帐户所有者
审批	审批负责人, 审批审批者
发票	发票所有者
团队	团队管理员, 团队成员
定制市场营销对象类型	< <i>marketing object type</i> > 所有者 例如, 如果您具有名为“创意”的市场营销对象类型, 那么其对象角色名称为“创意所有者”。

对象访问角色支持一般系统处理。因此, 它们无法通过定制安全策略访问。

关于项目角色

项目角色表示参与项目或提出项目要求的人员的工作职能。模板开发者在每个项目模板的“项目角色”选项卡上构造相应角色列表。然后, 在配置安全策略时, 应选择该模板, 系统将显示该模板的项目角色及其他访问角色。这样, 除系统、对象和安全角色外, 您还可以根据项目角色为不同的模板配置不同的权限。

此外, 在单独模板中, 您可以为不同的选项卡配置不同的权限(定制选项卡和缺省选项卡)。例如, 可能不应允许一个项目角色的参与者编辑工作流程; 他们应只能对其进行查看。或者, 对于单独项目, 可能应允许只有参与名为“会计”的项目角色的用户编辑预算选项卡, 而不论他们可能还具有其他何种访问角色。

如果需要, 那么可以禁用基于项目角色的模板选项卡的定制安全性。为此, 单击设置 > 配置 > **Marketing Operations** > **umoConfiguration** 并将 **customAccessLevelEnabled** 配置属性设置为 `false`。

关于安全策略和许可权

安全策略由反映职位或职责的角色构成。安全策略中的每个角色都是一组许可权: 用于授予或禁止用户对 IBM Marketing Operations中的功能和选项的访问权的规则。例如, 您可以配置确保以下几点的安全策略。

- 在其业务单位中, 管理员具有对所有项目的访问权。
- 用户对项目的访问权基于其业务单位及其工作职能。
- 某些用户可以创建项目, 而其他用户必须使用请求来启动项目。

Marketing Operations: 计划、方案、项目、请求等中创建的任何对象由安全策略管理。分配给新对象的安全策略由用于创建该对象的模板确定。

关于许可权

在 *<security policy>* 页面的“许可权”上管理安全策略的许可权。请参阅第 134 页的『创建安全策略』。

要为安全策略中的角色设置许可权，请使用一组表。每个市场营销对象类型（计划、方案等）对应不同的表。表列表示安全策略中的所有角色，表行表示功能或选项（按访问它们的选项卡分组）。

为项目或请求配置安全性时，还应选择模板。如果这样做，那么将对模板中定义的每个项目角色显示额外列。

为安全策略配置的许可权用于控制对 IBM Marketing Operations 的所有功能的访问。

例如，搜索结果受访问权约束：如果用户没有对特定项目的“工作流程”选项卡的访问权，那么该项目中的任务不会显示在**所有任务**搜索中。此外，如果用户不能将附件添加到项目，那么该用户不会收到当其他参与者执行附件任务时触发的警报。

在给定时间对给定对象（例如，项目、计划或方案）生效的安全策略取决于该对象的模板指定的安全策略。例如，模板开发者创建项目模板时，他们会在模板“摘要”选项卡上指定安全策略。然后，通过该模板创建项目时，对这些项目的访问权由该模板中指定的安全策略确定。

关于安全策略许可权设置

要在 *<security policy>* 页面的“许可权”上配置许可权，应单击角色与功能或选项的交集处的表单元。在单元中单击将切换浏览以下设置：

表 71. *<security policy>* 页面的“许可权”上的许可权设置

符号	名称	描述
	已授权	向用户授予对功能的角色访问权。
	已阻止	仅对于系统和安全策略角色，在对功能的角色访问权方面拒绝用户。（您无法通过项目或对象角色阻止功能。） 权限阻止将取代任何其他设置。例如，用户项目角色授予对通过特定模板创建的项目的“预算”选项卡的访问权，但该安全策略角色会禁用对该选项卡的访问权。该用户不能访问“预算”选项卡。
	已继承	未显式定义。已继承分配给用户的项目和对象角色的显式许可权设置。如果所有其他用户都未设置该许可权，那么相应缺省“全局”安全策略角色 (Plan Administrator or Plan User) 中的设置已继承。如果所有角色都未授予该用户许可权，那么该功能被禁用。
不适用	不可访问	对于项目和对象角色，指示不能更改许可权设置。

如果用户有资格充当多个角色，那么许可权会累积。例如，如果用户的安全角色在当前项目中授予不同于该角色的许可权，那么该用户具有同时被两个角色授予的所有许可权。

规划安全策略

开始添加并配置安全策略前，请先确定组织的安全性要求，然后规划安全策略。

首先，确定所需的安全策略角色和项目角色的数目。然后，确定是需要创建具有不同角色的安全策略，还是仅修改“全局”安全策略提供的角色就可满足要求。

- 如果组织中的所有业务单位遵循相同规则，或者您可在通过项目角色和安全策略角色的组合进行的访问中实现相应差别，那么实现一个安全策略（经过修改的“全局”安全策略）是可行的。可向“全局”安全策略添加所需数目的角色。
- 如果组织中有许多功能组需要不同类型的访问，请将“全局”安全策略保留为其缺省状态，并为每个功能组添加一个具有一个或多个角色的安全策略。
- 在任何时间，用户都可具有对象角色、项目角色和安全策略角色。最好仅从单个安全策略对用户分配一个安全策略角色。因此，如果用户执行多任务的方式导致他们除项目角色和对象角色外还需要多个安全策略角色，那么建议您创建更多安全策略并从每个相应安全策略分配该用户一个角色。

最好尝试实现数量尽可能少的安全策略。在单个安全策略内，可为每个市场营销对象类型配置不同许可权。还可为每个项目模板和请求模板配置不同许可权。此外，对于每个项目模板，可分别为项目和项目请求针对每个选项卡（定制和标准）配置不同安全角色和项目角色许可权。

为角色设置许可权时，各许可权设置已颗粒化。例如，如果希望充当特定角色的用户能够编辑项目的“摘要”选项卡，那么必须同时授予该角色 Edit 和 View 许可权。如果忘记授予 View 许可权，那么充当该角色的用户不会见到“摘要”选项卡，所以他们的 Edit 许可权无用。在其他示例中，授权发布消息而不一并授权读取消息是没有任何意义的。

关于配置安全策略

确定您的安全策略后，配置并创建相应的安全策略和角色，然后指定具有这些角色的人员可对哪些用户分配项目角色和访问级别。

编辑“全局”安全策略

如果可以使用一个安全策略为组织实施安全战略，请将“全局”安全策略用作您的单个策略。在大多数情况下，您不会更改所提供的系统角色（计划管理员和计划用户）的缺省权限。相反，应添加新的安全策略角色以实现安全目标。

1. 选择设置 > **Marketing Operations** 设置 > 安全策略设置 > 全局。 将显示“属性”<*security policy*> 页面。
2. 添加安全角色：
 - a. 单击添加其他角色。
 - b. 输入角色的名称和描述。

对您添加的每个角色重复执行这些步骤。

3. 单击保存和编辑许可权。 将显示 <*security policy*> 页面的“许可权”。此页面包含表界面，以便您可针对每个角色允许或阻止对功能的访问。

4. 要为项目和请求以外的对象配置许可权，请从访问目标列表中选择市场营销对象类型。使用复选框为每个安全角色配置许可权设置。请参阅第 132 页的『关于安全策略许可权设置』。

对访问目标列表中的每个对象类型重复此过程。

5. 要配置项目许可权，请完成以下步骤：
 - a. 从访问目标列表中，选择“项目”对象类型。
 - b. 在“常规”部分中，为每个对象和安全角色配置添加项目和查看列表中的项目许可权。
 - c. 选择项目模板。安全策略为“团队成员”部分中“项目角色”选项卡上针对此模板指定的每个项目角色显示一列。将显示模板中每个选项卡的“访问控制”部分。
 - d. 为模板中的每个选项卡（包括所有定制选项卡）配置项目角色、对象角色和安全角色的许可权。
 - e. 对每个项目模板重复步骤 c) 和 d)。
6. 要配置请求许可权，请完成以下步骤：
 - a. 从访问目标列表中，选择“请求”对象类型。
 - b. 对每个对象和安全角色，配置添加请求和查看列表中的请求权限。
 - c. 选择项目模板。安全策略为“项目请求接收方”部分中“项目角色”选项卡上针对此模板指定的每个项目角色显示一列。将显示模板中每个选项卡的“访问控制”部分。
 - d. 为模板中的每个选项卡（包括所有定制选项卡）配置项目角色、对象角色和安全角色的许可权。配置请求时，请记住，您为请求接收方对象角色设置的许可权必须与接收方项目中至少一个角色的许可权相匹配。
 - e. 对要为其配置请求定制许可权的每个项目模板重复步骤 c) 和 d)。
7. 对于定制市场营销对象类型，一定要为每个模板配置许可权。
8. 单击保存并完成。

创建安全策略

如果您必须使用多个安全策略来实现组织的安全设置，请让“全局”策略保持缺省状态并完成以下步骤。

1. 选择设置 > **Marketing Operations** 设置 > 安全策略设置 > 添加安全策略。
2. 在 *<security policy name>* 页面的“属性”上，输入策略名称和描述。名称必须唯一。
3. 在“角色”部分中，输入为此安全策略规划的前两个安全角色的名称和描述。如果需要超过两个角色，请单击添加另一角色。
4. 单击保存和编辑许可权。将显示 *<security policy>* 页面的“许可权”。此页面包含表界面，以便您可针对每个角色授予或阻止对功能的访问权。

使用访问对象列表以选择每个对象类型，然后为安全策略中的角色配置许可权。请参阅第 133 页的『编辑“全局”安全策略』。

5. 单击保存并完成。

要随时禁用安全策略，请转至“安全策略设置”页面，然后单击禁用。禁用安全策略意味着用户无法在其创建的任何后续项目、请求或审批中选择该安全策略，并且您不再能够将用户分配给该安全策略。

为角色配置用户可视性选项

用户创建方案、计划、项目等内容时，他们指定哪些用户或团队是参与者，并且对于项目，指定向哪些用户或团队分配项目角色。缺省情况下，对于可以将哪些用户或团队添加为参与者或向其分配项目角色，不存在限制。

要对具有给定安全策略角色的用户限制在“选择团队成员”或“选择成员访问级别”对话框中显示的用户列表，可为该角色配置用户可视性功能。

1. 选择设置 > **Marketing Operations** 设置 > 安全策略设置。
2. 在“安全策略设置”页面上，滚动至相应安全策略并单击该角色的名称。将显示“角色：<role name>”页面以供您选择用户可视性。
3. 从左边的用户组和团队列表中，选择希望具有此角色的用户要在列表中见到的组或团队，然后单击 **>>** 以将它们移到右边的列表。如果具有所选角色的用户添加参与者或分配项目角色，那么他们从位于右边列表中的组内的用户集中进行选择。

注：如果右边的选择框为空（缺省情况），那么没有任何限制，具有此角色的用户在添加参与者或分配项目角色时将见到所有组和团队。

4. 单击保存更改。将显示“安全策略设置”页面。
5. 对您要配置的每个角色重复步骤 2 到 4。

分配安全策略角色

向安全策略添加完角色后，可将这些角色分配给相应用户。如果未对用户显式分配安全策略角色，那么系统会使用“全局”安全策略来确定该用户的访问权。

在“用户许可权”页面上直接对各用户分配安全策略角色。

1. 选择设置 > **Marketing Operations** 设置。将显示“管理设置”页面。
2. 单击用户许可权。将显示“用户许可权”页面。
3. 展开用户所属的用户组，然后单击以选择用户。将显示 <user name> 页面的“属性”。
4. 在可用角色列表框中单击以展开带有要对此用户分配的安全角色的安全策略。
5. 选择该角色，然后单击 **>>** 以将其移至所选角色列表。

最好对每个用户分配一个安全策略中的一个角色。

6. 单击保存更改。

该角色显示在“用户许可权”页面中的“已分配角色”列下。

7. 根据需要，对其他用户重复步骤 3 到 6。

关于模板的访问控制

正如与安全策略相关的章节中所述，您在安全策略中使用权限来控制以下类型的访问：

- 安全策略角色用于控制哪些用户可新建项目、计划、方案等。
- 安全策略角色用于控制允许哪些用户查看其他用户创建的项并与其交互（即使他们本身不能创建这些项）。
- 项目角色和对象角色用于控制在用户创建项目时用户具有对哪些选项卡的访问权。

还应使用安全策略角色来指定在您创建项时用户可选择哪些项目模板或请求模板。

模板开发者创建模板时，“摘要”选项卡包括一个或多个安全策略字段。安全策略字段中指定的值用于确定哪些用户可访问该模板；如果您未充当允许您在分配给该模板的安全策略中创建该类型对象的角色，那么您创建该类型对象时，该模板不会出现在模板列表中。

关于项目和请求的访问控制

根据您的组织管理项目的方式，您可以配置安全策略以便仅限某些使用者可以创建项目，而其他用户必须创建由另一些用户审批或拒绝的项目请求。在此情况下，还有可能出现一组用户根据请求创建项目，然后其他组的用户处理由第一组用户创建的项目。

要支持此业务案例，项目模板有两个安全策略设置：

- “查看”策略指定哪些用户可以在创建项目或项目请求时选择模板。模板开发者可以为每个项目模板指定一个或多个查看策略。
- “使用”策略指定哪些用户可以在项目已根据请求创建后访问该项目。

可以通过两个方式中的一种来确定“使用”策略：

- 模板开发者在模板的“摘要”选项卡中指定安全策略。
- 模板开发者会配置模板以便创建项目或项目请求的用户可以指定“使用”策略。

“使用”策略所有的确定方式称为“安全策略使用模型”。当使用模型已设为模板时，模板开发者会指定“使用”策略。使用模型已设为用户时，通过模板创建项目请求的人员会从可视列表中选择安全策略。

项目请求的安全配置示例

本示例描述一家具有市场营销团队、战略市场营销团队以及一些各类营销人员的组织 XYZ 公司。用户创建两类项目和请求：贸易展览和战略帐户。

- 贸易展览项目：初级市场营销人员为贸易展览项目创建请求。必须将请求提交到市场营销组织中的任何人，并且任何人也均可以处理生成的项目。
- 战略帐户项目：初级市场营销人员还为战略帐户项目创建请求，但是他们仅可以提供“摘要”选项卡上的信息。此外，仅可以将请求提交到战略市场营销团队的成员，并且战略市场营销团队是参与该项目的唯一团队。

安全策略

XYZ 公司的系统管理员配置两个安全策略。

- **市场营销**，针对市场营销团队的成员。在此策略中，模板安全性已配置，如下所示：
 - 贸易展览模板：所有项目角色均具有对所有选项卡的访问权。
 - 战略帐户模板：请求所有者角色仅具有对“摘要”选项卡的访问权。
- **战略市场营销人员**，针对市场营销人员的高级成员。模板安全性已配置，如下所示：
 - 贸易展览模板：所有项目角色均具有对所有选项卡的访问权。
 - 战略帐户模板：所有项目角色均具有对所有选项卡的访问权。

模板权限

为设置上述工作流程，模板开发者配置了具有以下权限的模板。

- 贸易展览模板的“摘要”选项卡具有以下安全策略设置：
 - **安全策略使用模型：**用户。创建请求的用户会指定适用于该请求的安全策略。
 - **查看安全策略：**市场营销、战略市场营销人员。（任何用户均可选择“贸易展览”模板。）
 - **使用安全策略：**空白。当使用模型已设为“用户”时，将禁用“使用安全策略”字段。当用户根据该模板创建项目或请求时，它们必须指定安全策略。
- 战略帐户模板的“摘要”选项卡具有以下安全策略设置：
 - **安全策略使用模型：**模板。模板开发者在“使用安全策略”字段中设置值。
 - **查看安全策略：**市场营销、战略市场营销人员。（任何用户均可选择“战略帐户”模板。）
 - **使用安全策略：**战略市场营销人员。这意味着创建请求的用户无法为其指定安全策略。相反，已向根据该模板创建的请求分配战略市场营销人员安全策略。然后，只有已向其分配来自战略市场营销人员安全策略的安全角色的高级市场营销人员，才可以访问项目请求以及根据这些请求创建的项目。

用法示例

请考虑分配给以下安全策略的以下用户：

- 战略帐户安全策略：经理 Mary，战略职员 Sam
- 市场营销：初级职员 Jim，高级职员 Sally

用户按如下方式创建请求和项目：

表 72. 项目请求示例

项目或请求	工作步骤
贸易展览项目	初级职员 Jim 创建贸易展览请求并将请求提交到战略职员 Sam。战略职员 Sam 审批该请求并将供应商 Vinny 设为项目所有者。
战略帐户项目：	初级职员 Jim 创建战略帐户请求 SA01，提供他仅可访问的选项卡（“摘要”选项卡）的信息。自动将该请求分配给战略帐户安全策略，而 Jim 无法对其进行修改。

摘要

- 任何人都可以为贸易展览或战略帐户项目创建一个请求。
- 任何人都可以是贸易展览请求的接收方，并且可将任何人分配到贸易展览项目。
- 仅限具有来自战略帐户安全策略的角色的用户可以处理战略帐户项目。

第 10 章 设置警报

警报是用户需要知道的重要更改的通知或有关他们需要执行的操作的提醒。警报示例包括有关项目状态已更改或预期审批响应的通知。

Marketing Operations 用户通过以下方式接收其警报通知：

- 在 Marketing Operations 中：警报图标（）出现在每页顶部，并且包括一个计数器，每接收到一个警报就会递增。用户可单击此图标以查看“警报”对话框中的通知消息。

提示：配置系统更新警报计数的频率。请参阅第 146 页的『更改警报计数的刷新时间间隔』。

- 通过电子邮件：设置了有效电子邮件地址的用户以消息形式（在其电子邮件应用程序中）接收通知。

要设置警报，应为配置属性定义值。应配置系统检查事件触发警报（用于跟踪过去的更改）的频率，事件触发警报与用于提醒用户即将发生的事件的报警类型警报相互独立。请参阅『关于事件触发警报』和第 140 页的『关于提醒』。

还应指定缺省警报预订。对于每个 Marketing Operations 对象类型，应选择哪些团队角色（缺省情况下）接收针对哪些类型的更改和提醒的警报。请参阅第 140 页的『关于设置缺省警报预订』。

提示：用户可覆盖 Marketing Operations 对象的特定实例的缺省通知预订。有关用户如何处理警报的信息，请参阅《IBM Marketing Operations 用户指南》。

（可选）可定制要针对警报发送的消息的文本。可针对触发警报的每个 Marketing Operations 对象类型定义不同消息。请参阅第 144 页的『“警报设置”页面』。

关于事件触发警报

事件触发警报是 Marketing Operations 为响应系统事件而发送的通知。它们跟踪已发生的更改。例如，某人创建审批时，系统会向充当其审批者的用户发送警报。

IBM Marketing Operations 能够几乎在事件触发警报出现后立即发送通知。每次触发警报的事件（例如，新的审批请求）发生时，Marketing Operations 将其添加至队列。Marketing Operations 按指定时间间隔检查队列并针对所有等待事件发送通知。缺省情况下，此时间间隔或轮询周期为每 5 秒一次。可通过设置 `notifyEventMonitorPollPeriod` 属性来更改此缺省频率：单击设置 > 配置 > **Marketing Operations** > **umoConfiguration** > 通知。

有关所有事件相关配置属性的信息，请参阅《IBM Marketing Operations 安装指南》。

关于提醒

任何未因发生单个特定事件而触发的警报称为提醒或报警。通常，此类型的警报涉及一个对象（例如，任务或项目）与时间或与另一对象的关系。

应配置提前发送不同类型提醒通知的天数。例如，**notifyProjectAlarmMonitorScheduledStartCondition** 属性设置在项目开始日期之前的多少天向用户发送开始通知，**notifyProjectAlarmMonitorTaskOverdueCondition** 属性设置在任务结束日期之后的多少天通知用户任务未完成。或者，可通过提供 -1 指示您不希望对提醒类型发送任何通知。

还应配置系统迭代对象实例的频率以确定是否需要发送提醒通知。例如，配置 Marketing Operations 以在每个任务计划开始之前的 1 天发送通知。要确定是否需要发送任何通知，Marketing Operations 应执行以下操作：

1. 确定当前日期。
2. 将其与每个工作流程任务的计划开始日期进行比较。
3. 查找日期差。
4. 对日期差不超过 1 天的每个任务发送提醒。

可为不同类型的对象配置不同轮询周期。因为此过程使用的系统资源比检查事件触发通知时使用的系统资源多，所以每个过程的缺省轮询周期为 60 天。应配置以下属性以更改缺省轮询周期：

- **notifyProjectAlarmMonitorPollPeriod**
- **notifyApprovalAlarmMonitorPollPeriod**
- **notifyAssetAlarmMonitorPollPeriod**

要更改这些属性的缺省值，请单击设置 > 配置 > **Marketing Operations > umoConfiguration > 通知**。

有关所有配置属性的信息，请参阅《IBM Marketing Operations 安装指南》。

关于设置缺省警报预订

管理员可定义一组缺省警报预订。对于每个对象类型，应选择团队成员，这些团队成员通过预订或取消预订其对象访问角色来接收不同类型的警报。

应对以下 IBM Marketing Operations 对象角色和访问角色设置缺省警报预订。

表 73. 可预订以接收警报的对象访问角色

对象类型	对象访问角色
项目	<ul style="list-style-type: none">• 项目所有者• 项目参与者• 项目请求者
请求	<ul style="list-style-type: none">• 请求接收方• 请求所有者
方案	<ul style="list-style-type: none">• 方案所有者• 方案参与者

表 73. 可预订以接收警报的对象访问角色 (续)

对象类型	对象访问角色
审批	<ul style="list-style-type: none">审批负责人审批者
资产	资产所有者
发票	发票所有者
帐户	帐户所有者
计划	<ul style="list-style-type: none">计划所有者计划参与者
定制市场营销对象类型	所有者
商品 *	商品所有者

* 仅适用于已启用 IBM Marketing Operations 与 Campaign 集成的安装。

要设置缺省警报预订，请单击设置 > **Marketing Operations** 设置 > 缺省警报预订。对于每个对象类型，将显示包含不同警报的列表。要预订具有对应访问角色的团队成员，应选中某个复选框。例如，要在向项目添加新成员时发送通知，可选中对应项目所有者和项目参与者的复选框，然后清除项目申请者的复选框。

关于设置缺省警报预订的注意事项

使用缺省警报预订时，请注意以下几点：

- 您正在创建缺省设置。具有相应安全许可权的用户可对每个对象实例更改这些缺省设置。
- 修改缺省警报预订时，不会影响现有对象实例。更改仅影响修改后创建的对象实例。

缺省警报预订的用户覆盖

对于每个对象实例，用户可查看他们缺省预订的警报并更改这些警报。为此，他们打开方案、项目或其他对象实例，单击通信 ()，然后选择预订警报。

设置缺省警报预订

- 选择设置 > **Marketing Operations** 设置 > 缺省警报预订。

“缺省警报预订”页面列示所有警报（按对象类型分组）。请参阅第 142 页的『“缺省警报预订”页面』。

- 要预订充当某个对象访问角色的团队成员，请选中相应复选框。

要取消预订团队成员，请清除相应复选框。

- 单击保存更改。

“缺省警报预订”页面

“缺省警报预订”页面分为对应以下每个市场营销对象类型的部分：项目、请求、方案、审批等。还有对应系统上定义的每个定制市场营销对象类型的部分。可发送的警报列表显示在每个部分中。这些警报按类型分组。

- **更改跟踪：**此部分列示事件触发警报。例如，根据请求创建新项目警报显示在项目的**更改跟踪**子部分中。
- **提醒：**此部分列示通过比较当前日期与对象实例的安排日期或目标日期而触发的提醒报警。例如，**项目延迟 3 天**显示在项目的**提醒**子部分中。

有关配置这些不同类型的警报的信息，请参阅第 139 页的『关于事件触发警报』和第 140 页的『关于提醒』。

关于提醒和工作流程任务日期

设置缺省警报预订时，对于项目工作流程任务，可发送基于目标日期和/或预测日期的通知。在“缺省警报预订”页面上，对应**项目 | 提醒**的部分包含基于项目目标日期的以下警报：

- 工作流程任务的目标为 n 天内开始
- 工作流程任务的目标为 n 天内结束
- 工作流程里程碑的目标为 n 天内结束
- 根据目标日期，工作流程任务已逾期（最长警报时间为 n 天）
- 根据目标日期，工作流程任务已延迟（最长警报时间为 n 天）

以下警报基于预测日期：

- 工作流程任务预测在 n 天内开始
- 工作流程任务预测在 n 天内结束
- 工作流程里程碑预测在 n 天内结束
- 根据预测日期，工作流程任务已逾期（最长警报时间为 n 天）
- 根据预测日期，工作流程任务已延迟（最长警报时间为 n 天）

配置通知属性以便为每个类型的警报设置天数。请参阅第 140 页的『关于提醒』。

为警报定制通知消息

管理员可为警报定制主题、消息文本、标题和脚注。还可对消息进行本地化：对所定制的每个消息选择语言环境。

可为整个系统或所选模板定制警报消息。例如，可定制要在每次启动方案时发出的消息。或者，可仅对一个特定方案模板（例如，“展会”样本模板）定制消息。

要定制针对警报发送的缺省消息，请使用“管理设置”页面上的**定制警报**选项。要为特定模板定制消息，请使用“定制警报”选项卡，此选项卡对每种类型的模板都可用。请参阅第 143 页的『定制警报通知消息』。

提示：如果为项目模板的选项卡配置定制许可权，那么系统会对警报进行相应过滤。例如，如果某些项目参与者无权访问附件选项卡，那么系统不会向他们发送有关附件的警报。

构造定制消息时，除文本外，还可添加变量和系统选项卡链接。添加这些项时，它们显示为系统定义的标记。系统发送警报通知时，它会将消息中的所有标记替换为该市场营销对象类型和对象实例的相应值。

关于添加变量

可插入占位符变量来表示与事件相关的标准规划对象数据或系统数据。可将变量插入到主题、正文、标题和脚注中。

提示：在“警报设置”页面上，请参阅**属性**列表以获取可添加的变量。

关于添加标准选项卡链接

可添加对所选市场营销对象类型展示的任何标准选项卡的链接。添加选项卡链接时，电子邮件消息包含直接指向对象实例的指定选项卡的链接。例如，启动项目时，通知消息可包括其“工作流程”选项卡的链接。

在模板中，可将选项卡链接添加至主题、正文、标题和脚注。在系统级别，只能在主题和正文中（而不能在标题和脚注中）添加选项卡链接。

定制警报通知消息

1. 确定是定制系统范围的警报还是仅针对特殊模板的警报。

- 要定制系统范围的警报，请单击**设置 > Marketing Operations 设置 > 定制警报**。
- 要为特定模板定制警报，请添加或编辑该模板，然后单击其“定制警报”选项卡。

将显示“定制警报”页面或选项卡。

2. 选择语言环境。

注：如果系统支持多个语言环境，请重复此过程以便为您定制的每个警报提供特定于语言环境的定制文本。

3. 选择规划对象。

如果您要配置模板，那么可以禁用此字段。例如，如果您正在处理项目模板，那么在此字段中选择项目且不能选择任何其他项。

4. 选择警报事件。

5. 单击**获取警报详细信息**。将显示当前为消息主题和正文定义的值。对于因为人事更改而产生的警报或另外涉及特定用户的警报，将显示可用于存储受影响用户的可选个人文本的其他字段。

6. 输入或编辑该警报的主题和消息正文文本。

7.（可选）为主题、正文、页眉或页脚指定属性和选项卡链接。

请注意下列几点：

- 要添加变量和选项卡链接，请对您要编辑的部分使用页面右侧的列表。请参阅第 142 页的『为警报定制通知消息』。
- 如果要使用详细任务警报，那么只能定制工作流程任务警报的警报标题和脚注。

- 如果要定制系统范围的警报，那么不能在标题和脚注中添加选项卡链接。
- 在**定制警报**部分中，单击**保存更改**。
 - (可选) 单击**获取标题和脚注**。将显示当前为消息标题和脚注定义的值。
 - 输入文本并对**警报标题**和**脚注**添加变量和选项卡链接。
 - 在**定制标题脚注**部分中，单击**保存更改**。

“警报设置”页面

“警报设置”页面（或选项卡）包含一些部分，可在其中定制消息主题、正文及其标题和脚注。请参阅第 143 页的『定制警报通知消息』。

“定制警报”部分

此页面上半部分包含用于定制消息主题和正文的控件。

表 74. “定制警报”部分

字段	描述
语言环境	选择定制文本的语言环境。 如果系统支持多种语言或语言环境，那么对于您定制的每个警报，一定要为所有受支持语言环境提供文本。
规划对象	选择应用定制文本的对象。 注： 不要对模板应用。
警报事件	选择将触发此定制消息文本的警报类型。
获取警报详细信息	单击以使用此警报的当前文本或缺省文本填写 主题 和 消息正文 字段。 对于某些警报事件，请更新字段以显示 2 个主题字段和 2 个消息字段。请参阅第 145 页的『常规消息字段和个性化消息字段』。
主题	包含警报的主题。输入或替换文本、属性和选项卡链接以更改主题。
消息正文	包含警报的消息文本。输入或替换文本、属性和系统选项卡链接以更改消息。
属性/选项卡	选择 属性 或 选项卡 以将变量或系统选项卡链接添加至主题或消息文本。请参阅第 142 页的『为警报定制通知消息』。
<<	要添加属性或选项卡链接，请单击其名称，然后单击 << 以将其移至 主题 或 消息正文 字段。

“定制标题和脚注”部分

页面的底部区域包含用于对消息标题和脚注进行定制的控件。

表 75. “定制标题和脚注”部分

字段	描述
语言环境	选择定制文本的语言环境。 如果系统支持多种语言或语言环境，那么对于您定制的每个警报，一定要为所有受支持语言环境提供文本。
获取标题和脚注	单击以使用此警报的当前文本或缺省文本填写 标题 和 脚注 字段。
标题	包含警报的标题文本。输入或替换文本以更改文本。

表 75. “定制标题和脚注”部分 (续)

字段	描述
脚注	包含警报的脚注文本。输入或替换要更改的文本、属性和系统选项卡链接。
属性/选项卡	选择属性或选项卡以将变量或系统选项卡链接添加至主题或消息文本。请参阅第 142 页的『为警报定制通知消息』。
<<	要添加属性或选项卡链接, 请单击其名称, 然后单击 << 以将其移至标题或脚注字段。

常规消息字段和个性化消息字段

对于某些类型的警报, 可向最直接受更改影响的用户发送一条通知消息, 并向其他团队成员发送另一条消息。例如, 项目启动, 系统向所有受影响用户发出同一警报。但是, 向特定用户分配工作流程任务时, 系统向被分配者发送一条消息(又称个人消息), 并向所有其他受影响用户发送一条常规消息。

在警报设置页面或选项卡上选择警报事件后, 单击获取警报详细信息。如果所选事件可同时容纳个人消息和常规消息, 那么该页面会刷新以对消息主题显示两个字段(个人和常规), 并对消息正文显示两个字段(个人和常规)。请参阅第 144 页的『“警报设置”页面』。

定制警报消息的示例

在此示例中, 您为用于通知用户已根据请求新建项目的警报构造一条定制消息。您为需要执行操作的用户提供此定制消息。

1. 在“警报设置”页面上, 输入以下信息:
 - 语言环境: 英语(或选择您的语言环境)
 - 计划对象: 请求
 - 警报事件: 项目请求已提交
2. 单击获取警报详细信息。此页面会刷新以显示当前常规消息和个人消息。
3. 对主题(个人)和消息正文(个人)选择和删除缺省文本。
4. 使用属性和选项卡列表来构造以下主题和消息。

主题(个人)

<attribute>Logged in User</attribute> 希望您审批请求 <attribute>Request Name With Code</attribute>

消息正文(个人)

Hello <attribute>Recipient</attribute>,

Your approval is needed to start this project. This request was created on <attribute>Created Date</attribute>.

可在以下位置审批项目: <tab link="Summary">Summary tab for the project</tab>

5. 在“定制警报”部分中单击保存更改。

假设联系人 Connie 向经理 Mary 提交请求。Mary 收到下列警报:

Connie Contact would like you to approve the request, "July Magazines (TRS100)"

Hello Mary Manager,

Your approval is needed to start this project. This request was created on June 15, 2008.

You can approve the project here: [Summary tab for the project](#).

更改警报计数的刷新时间间隔

用户登录 IBM Marketing Operations 时，警报图标（）显示他们的未读通知数。

缺省情况下，系统每 3 分钟（180 秒）更新一次此计数。可通过设置 `alertCountRefreshPeriodInSeconds` 属性来更改此缺省频率：单击 **设置 > 配置 > Marketing Operations > umoConfiguration > 通知**。

注：降低刷新时间间隔可能会影响多用户环境的性能。

有关配置参数的信息，请参阅《IBM Marketing Operations 安装指南》。

IBM Marketing Operations 如何确定警报发件人

IBM Marketing Operations 通过电子邮件发送警报通知时，发送方电子邮件地址是以下项的第一个有效地址：

1. 启动触发该警报的操作的用户。
2. 对象实例的所有者。
3. `notifyDefaultSenderEmailAddress` 属性的值。单击 **设置 > 配置 > Marketing Operations > umoConfiguration > 电子邮件**。

如果这些电子邮件地址都无效，那么 Marketing Operations 会发出警告（发送至日志文件），而不会发送电子邮件警报。

第 11 章 定义列表选项

IBM Marketing Operations 的用户界面呈现多个列表框控件，您可将其配置为提供一组定制选项。示例包含组织中人员拥有的角色或作业功能列表，以及视为非工作日（例如国家法定假日和公司节日）的日期类型列表。作为管理员，您可以通过为这些列表定义选项来对其进行填充。

有关定制 IBM Marketing Operations 的其他方式的信息，请参阅第 12 页的『定制 IBM Marketing Operations 界面』。

可指定列表

可通过提供您自己的特定于站点的选项来定制 IBM Marketing Operations 中出现的列表。下面是可定制的列表及用户在用户界面中遇到这些列表的位置。

表 76. 可指定列表

列表类型	描述	位置
业务区域	计划可能所属的业务区域主要用于分配预算资金。	当用户创建或编辑计划时，可以为其指定 业务区域 。用户访问“计划摘要”部分中的此列表。
活动区域	对计划中的一个或多个活动进行分组的单元。在将资金分配给链接至该计划的相关活动组时，活动区域特别有用。	当用户创建或编辑计划时，可以为其指定 方案区域 。用户访问“计划摘要”部分中的此列表。
成本类别	一个类别，有助于定义预算或发票行项成本。	当用户创建或编辑发票或预算的行项时，可以为其选择 成本类别 。
供应商	向其售出发票行项的公司的名称。 有关更多信息，请参阅 第 11 页的『对预算启用供应商列』。	当用户创建或编辑发票时，必须为其选择 供应商名称 。用户访问“发票摘要”部分中的此列表。
角色	作业功能或技能集。角色简化了将人员分配给项目中的任务。 注： 这些角色为职能角色，且与确定 Marketing Operations 界面的区域访问权的安全角色不同。	用户添加或编辑项目时，识别完成项目所需的角色，并在“人员”选项卡上将团队成员分配给这些角色。然后，在“工作流程”选项卡上，用户可以将角色或团队成员分配给任务。
非工作日类型	非工作时间的类别。例如，国家法定假日、企业户外活动日或公司假日。 有关更多信息，请参阅 第 7 页的『关于系统范围的非工作日期』。	管理员输入非工作业务日时，为每个日期标识 类型 。 然后，用户添加或编辑项目工作流程任务时，可以指定 调度方式 设置。任务调度可包含仅业务日、业务日和周末、业务日和这些非工作日类型或所有日期。
工作流程里程碑类型	可以在项目工作流程中包含的里程碑。	用户添加或编辑项目工作流程任务时，可通过选择其 里程碑类型 来将其标识为项目里程碑类型。

表 76. 可指定列表 (续)

列表类型	描述	位置
审批拒绝原因	拒绝已接收以进行审批的项的原因。 仅适用于拒绝审批时需要原因的安装。有关更多信息, 请参阅 第 19 页的『要求提供拒绝原因』。	用户响应审批时, 可选择拒绝审批。要执行此操作, 必须指定拒绝原因。
Coremetrics® 客户端	IBM Digital Recommendations 实现的客户端标识和名称。 仅适用于将 IBM Marketing Operations 与 Campaign 进行集成且启用可选商品集成的安装。有关更多信息, 请参阅《IBM Marketing Operations 与 Campaign 集成指南》。	管理员可配置商品模板, 以便用户可以从 Digital Recommendations 系统选择类别标识和名称, 而无需手动输入。要配置模板, 管理员需提供 Digital Recommendations 的 URL 和一个或多个有效客户端标识。

向列表中添加选项

作为管理员, 您就可以使用值填充可定制列表。有关可定制的列表的描述, 请参阅第 147 页的『可指定列表』。

1. 单击设置 > **Marketing Operations** 设置。

将显示“管理设置”页面。

2. 单击**列表定义**。

将显示“列表定义”页面。

3. 单击要使用选项填充的列表的名称。

将显示“列表属性”页面。

4. 在此页面上提供字段的值。有关每个字段的详细信息, 请参阅『关于列表属性』。

5. 单击**保存更改**以保存您的更改。

关于列表属性

要定义可定制列表的条目, 请在“列表属性”页面上提供值, 然后单击**保存更改**。有关更多信息, 请参阅『向列表中添加选项』。

字段	描述
列表名	显示所选列表的名称。
描述	输入列表的描述。Marketing Operations 提供可以编辑或替换的缺省描述。
显示	指定希望此列表的选项的显示和排序方式: 代码数字后跟名称, 还是按名称后跟代码数字的形式显示。
存储位置	显示存储此列表的选项的数据库表的名称。

字段	描述
新项或选定项	要添加选项，请输入唯一标识代码和显示名称，然后单击接受。Marketing Operations 将该选项添加至列表项字段。 要编辑现有选项，请单击列表项字段中的选项以选择该选项。这些字段显示代码和名称，以按您所需进行编辑。更改完成时，单击接受。
列表项	此字段显示所有定义为填充列表的选项。

此页面还提供控件以在列表项字段中启用、禁用和移除选项。有关更多信息，请参阅『启用、禁用或移除列表选项』。

控制	描述
禁用	保持所选项在数据库中，但不将其显示在 Marketing Operations 用户界面中。“列表项”字段以灰色字体显示禁用的选项。 如果禁用已为对象选择的选项，那么选项仍会保持与这些对象相关联。但是，用户无法为其他对象选择该选项。
启用	将禁用的选项复原，以在用户界面中进行完全操作。 缺省情况下，将启用新选项。
移除	从 Marketing Operations 用户界面和列表项字段中删除所选的选项。无法移除已为对象选择的选项。

启用、禁用或移除列表选项

将选项添加到可定制列表后，它会作为用户可选择的值显示在用户界面中。

根据您的组织需求，您可以移除不再需要的选项。从列表移除选项时，该选项将被永久删除。如果要再次添加该选项，必须重新添加。

您还可以禁用选项，这样您就可以保存选项以备不时之需，同时又使其不会出现在列表中。如果再次需要此选项，您可以将其启用。

- 遵循第 148 页的『向列表中添加选项』中描述的过程。
- 从“列表项”字段中选择要启用、禁用或移除的值。还可以使用 Ctrl + 单击或 Shift + 单击来选择多个项。
- 单击禁用、启用或移除。
- 单击保存更改。

关于本地化列表

当您保存列表时，系统将生成相应列表的属性文件。文件名是 `<list_category>_<defaultLocale>.properties`。例如，如果您编辑业务区域列表，并且您的缺省语言环境是 en_US，那么系统将生成以下文件：

`BUSINESS AREAS_en_US.properties`

该文件保存至 `managedListDir` 属性中指定的目录：单击 **设置 > 配置 > Marketing Operations > umoConfiguration > attachmentFolders**。来自底层表的代码是键，来自底层表的名称是值。

转换列表并为每个 IBM Marketing Operations 支持的语言环境创建属性文件。

您还可以将用户角色本地化。项目模板的已本地化的角色基于对角色列表已完成的本地化。

注：必须使用缺省语言环境来创建和更新列表定义。

第 12 章 实现项目运行状况规则

为帮助项目所有者和参与者跟踪其项目的总体状态，可配置系统以计算项目运行状况。

Marketing Operations 为项目提供一组关键业绩指标 (KPI)。为客观确定项目是状况良好还是处于警告或临界状态，可选择 KPI 并在运行状况规则中为这些 KPI 提供阈值。要使用不同条件来确定不同项目类型的运行状况，可以将您创建的每个规则与一个或多个项目模板关联。系统将运行批处理作业，以将正确的规则自动应用于每个项目并在用户界面中更新运行状态指标。

要为组织实现项目运行状况规则，请执行以下操作：

1. 评估缺省运行状况规则，并根据需要配置定制运行状况规则。
2. 将运行状况规则分配给项目模板。
3. 调度每日批处理作业的开始时间，以及在每天中其他批处理作业运行的频率。有关更多信息，请参阅《IBM Marketing Operations 安装指南》中的 **Marketing Operations > umoConfiguration > 计划程序 >daily 和 intraDay 配置属性**。
4. (可选) 定制对于运行状态显示的标签和颜色指示符。

可导出为一个 Marketing Operations 系统定义的运行状况规则并将它们导入到另一个系统中。有关更多信息，请参阅 第 157 页的第 13 章，『导出和导入元数据』。

实现完成后，项目所有者和参与者可以使用以下方法来监视运行状态：

- 预订由每日批处理作业生成的电子邮件通知。
- 向仪表板添加“项目运行状态”portlet。
- 查看项目列表页面的“项目运行状况”列中的指示符。
- 打开单个项目的“项目运行状况”选项卡。
- 运行每月项目运行状况报告和相应的趋势报告。

有关这些功能的更多信息，请参阅《IBM Marketing Operations 用户指南》。

关于关键业绩指标

运行状况规则包括用于针对目标阈值评估项目绩效的关键业绩指标 (KPI)。例如，如果项目的预算超支在 5% 以内，那么会将该项目视为状况良好，但如果项目的预算超支为 10%，那么会将该项目视为临界状态。

表 77. 项目运行状况的 KPI

KPI	描述
里程碑逾期百分比	对于所有“正在进行”和“已完成”的项目里程碑，将总延迟时间与总计划时间进行比较。
预算超支百分比	对于项目，将预算估算总额减去实际费用与预算估算总额进行比较。此 KPI 需要“财务管理”模块。

表 77. 项目运行状况的 KPI (续)

KPI	描述
逾期时间百分比	对于所有“正在进行”和“已完成”的项目任务，将总延迟时间与总计划时间进行比较。
延迟任务百分比	对于项目，将逾期任务数与未完成任务的总数进行比较。
延迟里程碑任务百分比	对于项目，将逾期里程碑数与未完成里程碑的总数进行比较。

系统如何确定逾期任务和里程碑

对于部分 KPI，系统必须确定任务或里程碑是否逾期。要进行此确定，Marketing Operations 会将当前日期（今日）与该任务或里程碑的预测/实际日期和目标结束日期进行比较。

注：

- 系统使用服务器的日期、时间和时区作为当前日期。
- 系统使用用于计算运行状态的每日批处理作业的时间戳记作为“今日”。
- 系统始终将状态为“已跳过”的任务分类为“未逾期”。

表 78. 日期比较的结果

条件	状态	所有其他状态	已完成
今日 > 预测/实际结束日期 > 目标结束日期	逾期	逾期	
今日 > 目标结束日期 > 预测/实际结束日期	逾期	未逾期	
目标结束日期 > 今日 > 预测/实际结束日期	未逾期	未逾期	
目标结束日期 > 预测/实际结束日期 > 今日	未逾期	未逾期	
预测/实际结束日期 > 目标结束日期 > 今日	未逾期	逾期	
预测/实际结束日期 = 空白 AND 目标结束日期 > 今日	未逾期	逾期*	
预测/实际结束日期 > 今日 > 目标结束日期	逾期	逾期	
预测/实际结束日期 = 空白 AND 今日 > 目标结束日期	逾期	未逾期	

* 当任务状态更改为“已完成”时，系统将提供带有时间戳记的实际结束日期。在下次运行状态计算期间，系统会将该任务重新评估为“未逾期”。

关于缺省运行状况规则

创建自己的项目运行状况规则前，评估系统提供的缺省运行状况规则。当您设计自己的定制规则以确定项目运行状况时，可以使用缺省规则作为模型。还可以根据需要将其分配给项目模板。

表 79. 缺省规则中的条件

IF	THEN
延迟任务百分比 = 0 AND 逾期时间百分比 = 0 AND 预算超支百分比 <= 0	状况良好
ELSE IF 延迟任务百分比 <= 5% AND 逾期时间百分比 <= 5% AND 预算超支百分比 <= 5%	警告
ELSE IF 延迟任务百分比 > 5% AND 逾期时间百分比 > 5% AND 预算超支百分比 > 5%	临界
OTHERWISE	未知

当您为组织设计定制规则时，请注意：

- 缺省运行状况规则包括一个解析为各种可能的项目状态（“状况良好”、“警告”和“临界”）的条件。在定制规则中为每种状态包含一个条件。
- 条件的运算符和值涵盖可能值的完整范围，并且没有任何未分配的值。系统会向未包含的任何值分配“未知”状态。

例如，可以更改第一个条件，以将预算超支百分比 KPI 设置为 < 0 而非 ≤ 0 。因此，系统会将未超出预算并且没有任何任务或时间延迟的项目的状态确定为“未知”而非“状况良好”。

- 条件的顺序将影响系统为项目计算的状态。

例如，可更改此规则中条件的顺序，以使解析为“警告”的条件排在最前。因此，此规则始终不会向任何项目分配“状况良好”状态。

配置项目运行状态规则

可以添加、编辑和删除项目运行状态规则，并将规则分配给项目模板。更改现有规则之前，请确保没有任何其他管理员正在对该规则进行操作。

- 单击设置 > **Marketing Operations** 设置 > 运行状况规则。运行状态规则将在页面中列出。
- 要添加规则，请单击添加运行状况规则。系统将添加带有用于规则名称和描述的字段的多行。

3. 提供名称和描述，然后单击构建规则 ()。将打开一个对话框，供您输入用于确定项目运行状况的 IF-THEN 语句。
4. 提供第一个 **IF** 子句：
 - a. 要选择 KPI，请单击选择属性。
 - b. 单击以选择运算符。
 - c. 输入阈值。
 - d. 单击添加。该子句将显示在对话框中心。
 - e. 要在该子句中包含多个 KPI，请选择 **AND** 或 **OR**，然后重复这些步骤。
5. 提供 **THEN** 子句：选择要向满足条件的项目分配的运行状态。
6. 单击保存复合条件。条件将显示在对话框顶部。
7. 重复这些步骤，以使规则包括“状况良好”、“警告”和“临界”运行状态的条件。
8. 要将规则作为一系列 IF... THEN 语句审阅，请单击预览。要在审阅后更改规则，请单击条件。
9. 系统将按对话框顶部显示的顺序来应用条件。如有必要，请使用复选框以及向上和向下控件来更改顺序。
10. 单击保存并完成。

11. 单击该规则的保存规则 ()。

要实现规则，请将其分配给一个或多个项目模板。请参阅『将规则分配给项目模板』。

要编辑规则，请确保没有任何其他管理员正在对该规则进行操作。然后，返回到“运行状况规则”页面，并单击该规则的编辑规则 ()。

可以删除未分配给任何项目模板的规则。确保没有任何其他管理员正在对该规则进行操作。然后，在“运行状况规则”页面上的操作下，单击该规则的  。

将规则分配给项目模板

可以使用此过程来将规则分配更改为一个或多个项目模板。

1. 单击设置 > **Marketing Operations** 设置 > 运行状况规则。运行状态规则将在页面中列出。
2. 对于要分配的规则，单击编辑规则 ()。

注：编辑项目运行状态规则之前，请确保没有任何其他管理员正在对该规则进行操作。对象锁定不适用于项目运行状态规则。

3. 单击修改模板关联 ()。将打开一个对话框，左侧显示已启用项目模板的列表，右侧显示已分配该规则的模板的列表。
4. 使用选择 >> 和除去 << 以将选定模板从一个列表移动到另一个列表。使用 Ctrl+单击和 Shift+单击以选择多个模板。
5. 单击保存并关闭。“运行状况规则”页面将列出具有该规则的项目模板。
6. 单击该规则的保存规则 ()。

注: 只有在单击“保存规则”之后，您的选择才会保存。要取消编辑，请在操作下单击该规则的 。

还可以将规则分配给单个项目模板。编辑模板，然后在“属性”选项卡上选择项目运行状态规则。

定制标签和颜色

1. 单击设置 > **Marketing Operations** 设置 > 运行状态。 页面将显示每种可能运行状态的当前标签和颜色指示符。
2. 要为状态输入不同的显示名称，请在其标签字段中单击。

注: 输入适用于您缺省语言环境的标签。不支持本地化。

3. 要为状态使用不同的颜色指示符，请单击[选择颜色](#)，然后单击某种颜色。
4. 单击[保存 > 保存并退出](#)。

第 13 章 导出和导入元数据

您可以使用导出和导入功能在 IBM Marketing Operations 系统之间传输数据结构（元数据）。

要高效地将元数据从一个 Marketing Operations 系统传输到另一个系统，您可以将元数据从一个实例导出并将其导入到另一个实例。

例如，您在测试服务器上创建模板，然后测试并优化模板以确保他们满足组织的需求。当准备部署模板以普遍使用时，您可以在测试服务器上使用导出功能来创建压缩的归档文件，然后在生产服务器上使用导入功能来装入文件及安装模板。

Marketing Operations 提供成批封装和迁移元数据。您可以成批迁移以下类型的元数据。

- 安全策略和相关用户角色
- 项目运行状态规则
- 团队
- 市场营销对象类型
- 模板

当您将元数据从一个 Marketing Operations 系统迁移到另一个系统时，请注意：

- 源系统和目标系统均应运行在相同版本的 Marketing Operations 上。
- 源系统和目标系统可以在不同操作系统下运行。
- 源系统和目标系统可以使用不同类型的数据库服务器。

关于导出元数据

当您批量导出元数据时，Marketing Operations 会对选定类型的所有项目在整个数据库范围进行迭代。因此，导出过程可能耗时很久。

导出过程会产生包含一个或多个 xml 文件的压缩归档文件。对于某些类型的元数据，还会导出其他一些文件，包括属性文件或 SQL 脚本。所有已导出的数据使用 UTF-8 编码来保留特定于语言环境的数据。

成批导出元数据

1. 从设置菜单中，选择 **Marketing Operations** 设置。
2. 单击数据迁移。
3. 在模板、团队、安全策略或市场营销对象类型旁，单击导出。
4. 如果要导出模板，那么导出模板对话框将打开。
 - a. 选择要包括在导出中的模板的类型。缺省情况下，已选择所有模板类型。
 - b. 指定通过导入操作接收模板元数据的系统的数据库类型。选定的数据库类型将确定导出期间生成的 SQL 脚本文件的格式。
 - c. 单击导出。

5. 在要导出任何其他类型的元数据时，或者在您填写**导出模板**对话框后，将打开标准的“文件下载”对话框。要继续进行导出，请单击**打开或保存**。

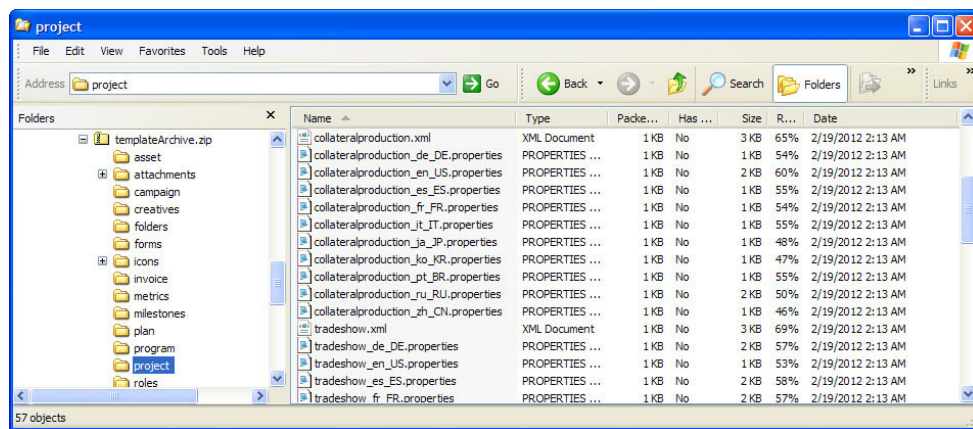
模板的导出结果

导出模板时，您可以选择一个或多个不同类型的模板以进行导出，例如计划、项目或创意模板。您还可以指定接收模板元数据的目标系统的数据库类型。

对于选定的模板类型，Marketing Operations 生成包含以下几点的压缩归档文件：

- 名为 `<type>_templates.xml` 的 XML 文件，其中具有用于该类型的每个模板的元数据。
- 针对每个模板类型的单独目录，其中包含 `<name>.xml` 文件以及针对该类型的每个模板的一组已本地化的属性文件。

例如：



- 与选定类型的模板关联的任何项目的目录（例如 `roles` 和 `milestones`），并且具有用于这些项目的已本地化的属性文件。
- `attachments` 目录（如果任何已包括的项目具有附件），并且具有针对包含这些附件的每个项目命名的子目录。
- `forms` 目录，其中包含 XML 格式的表单定义文件以及针对所选数据库类型的单独 SQL 脚本。通过这些脚本，您能够控制目标数据库的更新方式以在导入新模板时对它们进行处理：您可以删除所有表并随后为模板数据创建新表，或者仅运行创建脚本或插入脚本以添加新列和表，而不删除现有的表和数据。

表 80. 生成的脚本文件

文件	描述
<code>create.sql</code>	将列添加到现有表，并创建模板所需的新表。
<code>createlkup.sql</code>	将列添加到现有查找表，并创建模板所需的新查找表。
<code>drop.sql</code>	删除模板所用的现有表。如果不介意可能会删除数据，那么您可以在 <code>create.sql</code> 前运行此脚本以确保数据库已正确设置。
<code>droplkup.sql</code>	删除模板使用的现有查找表。如果不介意可能会删除数据，那么您可以在 <code>createlkup.sql</code> 前运行此脚本以确保数据库已正确设置。
<code>insertlkup.sql</code>	将数据插入查找表。此脚本使其能使用模板归档保存完整的查找表（模式和数据）。

导出项目运行状况规则的结果

当您导出项目运行状况规则的元数据时，压缩的归档文件包含一个 `health_status_rule.xml` 文件。该文件包含系统上每个规则的条件和结果、名称以及描述。

团队的导出结果

当您导出团队的元数据时，对于系统上定义的每个团队，压缩的归档文件会包含单独的 XML 文件。每个文件均名为 `team<ID>.xml`。

安全策略的导出结果

当您导出安全策略的元数据时，压缩的归档文件包含：

- 名为 `securityPolicy<ID>.xml` 的单独 XML 文件，用于在您的系统中定义的每个安全策略。所有相关的用户角色均包括在此文件中。
- `securityPolicyFunctions.xml` 文件，其中包含在每个 `securityPolicy<ID>.xml` 文件中所指的许可权列表。

市场营销对象类型的导出结果

当导出市场营销对象类型的元数据时，压缩的归档文件会包含每个受支持语言环境的单独子目录，例如 `en_US` 对于英语（美国）。每个子目录包含以下 XML 文件：

- `compTypes.xml` 包含每个市场营销对象类型的元数据。
- `globalstates.xml` 包含在您的系统中定义的每个状态的元数据。
- 会为每种市场营销对象类型提供 `mo_<name>_state.xml`。这些文件包含针对状态之间定义的转换的元数据。

关于导入元数据

要将元数据导入到 Marketing Operations 系统，可以选择先前导出的归档文件。

导入进程将验证归档及其组件文件：来源系统和目标系统必须安装相同的 Marketing Operations 版本，并且必须正确格式化所有文件。

Marketing Operations 数据结构相互关联。复制源系统的数据结构是一个迭代式过程：导入归档文件，执行手动配置，并可能需要重新导入归档文件。

当您要导入多个类型的元数据时，此序列效率最高。

1. 市场营销对象类型

首先导入市场营销对象类型，以确保当您导入模板时，也将导入这些市场营销对象类型的任何模板。

2. 项目运行状况规则

3. 模板

- 如果任何模板具有目标系统上不存在的安全策略，那么将向这些模板分配目标系统的全局安全策略。
- 如果已定义规则中涉及目标系统上不存在的用户，那么不会导入带有这些规则的模板。
- 如果已定义规则中涉及目标系统上不存在的团队，那么将导入带有这些规则的模板，但这些模板无法运行。

继续进行安全策略和团队的导入，然后再次导入模板归档，或根据需要对目标系统进行更新。

4. 安全策略

如果团队和用户组在目标系统上不存在，那么不会导入这些团队和用户组的用户可视性定义。继续进行团队的导入，然后再次导入安全策略，或根据需要对目标系统进行更新。

5. 团队

导入团队后，根据需要对规则和用户可视性定义进行审阅和更新。

导入元数据归档后，确保审阅目标系统中的结果。根据需要配置用户、规则、团队、用户组、安全策略和模板，以将新结构集成到目标系统中。

导入模板元数据

以下过程适用于您导入模板元数据归档的情况。

1. 从设置菜单中，选择 **Marketing Operations** 设置。
2. 单击数据迁移。
3. 在模板旁，单击导入。这时会打开导入模板对话框。
4. 单击浏览以选择先前导出的归档文件。
5. 选择要导入的模板类型。缺省情况下，已选择所有模板类型。
6. 在更新数据库部分，选择要在导入进程期间运行的可选数据库脚本。
 - 删除表
 - 创建/更新表
 - 删除查找表
 - 创建/更新查找表

如果未选择任何脚本，那么导入进程将改写模板的数据值，但是不会更新相应的数据库表。

注: 选择所有这些操作会完全导入选定的模板和关联的文件。但是，如果归档文件包含目标系统上存在的模板并且您将表删除，那么导入进程会删除所有使用以前存在的模板创建的所有对象的所有数据。

例如，如果使用导入来更新营销活动项目模板的元数据并且您删除表，那么在使用该模板创建的任何项目中，您会丢失 TCS 内的所有数据。

如果您关心改写数据，那么您可以手动检查模板归档中的 SQL 脚本文件并创建必需的表和列。

7. 单击继续。“摘要”页列出要导入的模板以及任何有关要改写的当前模板文件的任何警告。
8. 单击保存。

注: Marketing Operations 安装不安装产品随附的可选示例模板。要使用示例模板，请按此过程将它们导入。示例模板归档文件位于 Marketing Operations 安装下的 \tools\admin\sample_templates 文件夹。对于每个受支持的数据库类型，提供不同的归档文

件。例如，如果您要使用 DB2 数据库，请使用 sample_templatesDB2。有关示例模板的详细信息，请参阅第 42 页的『示例模板列表』。

模板的导入结果

您可以导入在升级到 Marketing Operations 8.0.0 之前创建的营销活动项目模板，但是该模板已禁用。用户无法使用它们来创建项目。

如果模板归档包含以下任何项，那么模板导入会失败：

- 在 Marketing Operations 8.0.0 之前创建的营销活动项目模板与系统中已存在的营销活动项目模板具有相同的名称。
- 系统中已存在与非营销活动项目模板具有相同名称的营销活动项目模板（并且反之亦然）。
- 系统中已存在与非 TCS 表单具有相同名称的 TCS 表单（反之亦然）。
- 系统中已存在与某共享属性具有相同名称但是不同数据类型的共享属性。

在模板归档中的表单内使用的共享属性是作为在目标系统中的共享属性创建的。

导入元数据

以下过程适用于您为项目运行状况规则、团队、安全策略或市场营销对象类型导入元数据归档的情况。

1. 从设置菜单中，选择 **Marketing Operations** 设置。
2. 单击数据迁移。
3. 在项目运行状态规则、团队、安全策略或市场营销对象类型旁，单击导入。这时会打开导入对话框。
4. 单击浏览以选择先前导出的归档文件。
5. 单击继续。将显示由两个部分组成的归档项目摘要：
 - 要创建的项目：即具有目标系统上不存在的唯一标识的项目。
 - 要覆盖的项目：即具有目标系统上存在的唯一标识的项目。
6. 选择要导入的项目。
7. 单击保存。

导入项目运行状况规则的结果

当您导入项目运行状况规则的元数据时，导入流程会将每个规则的唯一标识与目标系统上存在的规则进行比较。

- 如果目标系统上不存在某个项目运行状况规则，那么导入流程将使用归档来创建该规则。
- 对于目标系统上存在的项目运行状况规则，导入流程将覆盖规则和条件、名称以及描述的值。

注：在源系统上建立的项目运行状况规则与项目模板之间的关联将随模板元数据导出和导入。

团队的导入结果

当您导入团队的元数据时，导入进程将每个选定团队的唯一标识与目标系统上存在的团队进行比较。如果目标系统上不存在团队，那么导入进程会使用归档创建团队，然后会执行以下操作：

- 针对目标系统上存在的安全策略，检查归档中是否存在安全策略数据。与团队有关的现有安全策略数据均是从归档复制的。如果目标系统上的归档内没有任何安全策略，那么将向新团队分配缺省的全局安全策略。
- 针对目标系统上存在的成员，检查归档中是否存在成员数据。如果目标系统中存在成员并且满足路由模型中的定义，那么将他们添加到团队。如果任何生成的成员或经理均不符合路由模型的定义，那么不导入团队。

对于目标系统上存在的团队，导入进程会执行以下操作：

- 改写团队的值，包括描述、状态和技能集。
- 针对目标系统上存在的安全策略，检查关联的安全策略数据。与团队有关的现有安全策略数据均是从归档复制的。如果目标系统上的归档内没有任何安全策略，那么将向团队分配缺省的全局安全策略。
- 使用来自归档的数据来更新路由模型。
- 针对目标系统上存在的成员，检查归档中是否存在成员数据。如果目标系统上存在与归档中的团队相关联的成员，那么会将他们添加到团队。如果未将目标系统上与团队相关联的成员分配给任何任务、审批或项目请求并且他们并不存在于归档中，那么会将他们除去。如果任何生成的成员或经理均不符合路由模型的定义，那么不导入团队。

对于在目标系统上添加或更新的所有团队，导入进程还会执行以下操作：

- 为每个团队将警报和通知设置复制到目标系统。
- 将条目添加到“分析”选项卡以便团队记录更新。

安全策略的导入结果

当您导入安全策略时，导入进程将每个选定策略的唯一标识与目标系统上存在的策略进行比较。如果目标系统上不存在安全策略，那么导入进程会使用归档中的所有对象和模板级别许可权设置来创建安全策略。对于目标系统上存在的安全策略，导入进程会改写策略的所有值，除去所有用户角色和关联，然后将所有用户角色从归档复制到目标系统。

对于在目标系统上添加或更新的所有安全策略，导入进程还会执行以下操作：

- 将对象级别功能设置复制到目标系统。
- 根据目标系统上的模板，检查归档中关联的模板级别安全策略设置，并复制存在的任何项目或组件模板的模板级别安全策略设置。
- 为目标系统上存在的用户检查归档中的用户数据，然后为存在的用户复制用户角色分配。
- 为目标系统上存在的组检查归档中的组数据，并为存在的组复制对角色的组可视性。
- 为目标系统上存在的团队检查归档中的团队数据，并为存在的团队复制对角色的团队可视性。

市场营销对象类型的导入结果

当导入市场营销对象类型时，导入进程将验证归档是否包括目标系统的缺省语言环境的文件。对于每个选定的市场营销对象类型，导入进程，然后验证：

- 目标系统上是否存在市场营销对象类型。
- 归档中的市场营销对象类型是否传递目标系统上存在的所有限制。
- 对于目标系统中的缺省语言环境，存在针对归档中的市场营销对象类型的所有状态和状态转换。

对于满足这些条件的市场营销对象类型，导入进程将创建市场营销对象类型并复制所有与其关联的数据。在目标系统上还会创建针对每个新市场营销对象类型的警报和通知设置。

导入进程不升级目标系统上存在的市场营销对象。

第 14 章 为数字资产设置库

通过可选“数字资产管理”模块，IBM Marketing Operations 为数字资产提供集中管理、安全存储和基于 Web 的访问。在 Marketing Operations 中，用户将数字资产添加至具有以下特征的库。

- Marketing Operations 管理员可为数字资产创建库。直到设置至少一个库后，用户才能将资产存储在 Marketing Operations 中。
- Marketing Operations 用户访问库并通过选择操作 > 资产来向库添加资产。
- 资产库本身不能组织为分层结构。您设置的所有库具有相同组织级别。
- 用户可向库添加文件夹以组织他们添加的资产。

有关设置库后用户如何处理数字资产的信息，请参阅《IBM Marketing Operations 用户指南》。

创建库

管理员创建用户用于存储数字资产的库。不能删除库，但可将其状态更改为已禁用。

1. 选择设置 > **Marketing Operations** 设置。
2. 在根级别对象定义部分中，单击资产库定义。将显示“所有库”页面。
3. 单击添加库。将显示“新建库”页面。
4. 输入库的名称和描述。例如，将库命名为“品牌资料”并将其描述为存储与品牌管理相关的所有图像和文档的位置。
5. 选择您希望该库使用的安全策略。
 - 该库只能由具有所选安全策略角色的用户访问。
 - 添加至该库的所有文件夹和资产具有相同访问控制规则，这些规则由此安全策略指定。
 - 如果希望一组特定文档具有不同访问控制许可权，请为这些文档创建另一个库。
6. 单击保存更改。

“所有库”页面将您的库列示为已启用状态。通过单击操作 > 资产，用户可立即开始向该库添加资产。

要编辑库，请在“所有库”页面上单击其名称。

关于已启用库和已禁用库

缺省情况下，创建库时，库处于已启用状态。要禁用库，请单击设置 > **Marketing Operations** 设置 > 资产库定义，然后单击禁用。要再次将其启用，请单击启用链接。

可随时将库状态更改为已禁用，但是，禁用库时：

- 用户不能访问已禁用库或这些库包含的资产。他们不能查看或编辑已禁用库中的资产，也不能浏览至该库以添加项目附件或添加审批项。
- 用户向项目或审批附加新文件时，已禁用库不会显示在选择列表中。

- 如果警报或电子邮件消息中包含指向位于已禁用库中的资产的链接，那么该链接不起作用。
- 但是，如果已禁用库中的资产也是项目或审批的附件，那么用户可通过该项目或审批访问该资产。
- 只有管理员才能更改已禁用库。

第 15 章 设置帐户

IBM Marketing Operations 中的帐户表示特定公司总分类帐 (GL) 帐户，此帐户由财务部门建立，用于跟踪和控制支出和现金流。帐户是可选“财务管理”模块的功能。

帐户的关键功能包括以下几项。您可以执行以下操作：

- 定义帐户和子帐户层次结构。
- 在当前财年中的每个月及接下来的两年为帐户拨款或分配资金。
- 按时间段跟踪这些帐户的预估（预测）提款和实际提款。

Marketing Operations 将帐户细分为顶级帐户和子帐户。可通过将子帐户添加至顶级帐户及其他子帐户来创建层次结构：在设置 > **Marketing Operations** 设置 > 帐户定义页面上，子帐户显示在顶级帐户和父帐户下。

要点：子帐户属于其父帐户只是从组织架构角度而言：子帐户财务信息不会上移至父帐户。顶级帐户和子帐户的功能相同。

关于帐户管理员

组织中的帐户管理员可以是财务或会计部门的成员，负责设置会计框架以跟踪市场营销预算和支出。帐户管理员也可以是市场营销部门的成员，负责将该框架中的市场营销开支详细信息报告给财务/会计部门。

IBM Marketing Operations 帐户管理员的职责包括以下项：

- 定义帐户和子帐户。
- 向帐户拨款；即，使用每个时期的预算金额更新每个帐户。
- 分配帐户所有者，帐户所有者会持续监视和管理帐户。

帐户管理员还可定义 Marketing Operations 中的供应商和成本类别列表内包括的选项。创建发票时需要供应商，可对每个预算或发票行项选择成本类别。有关更多信息，请参阅 第 147 页的第 11 章，『定义列表选项』。

注：帐户管理员在 Marketing Operations 中必须设置为具有 Plan Administrator 安全策略角色的用户才能完成这些任务。

关于帐户所有者

在您的组织中，帐户所有者通常是中高级市场营销经理，他们负责管理特定业务区域的预算。尤其是，他们负责跟踪现金流及支出与预算以确保其业务区域不会透支。

IBM Marketing Operations 帐户所有者的职责包括：

- 监视帐户级别和状态，以确保根据预测帐户不会透支并且余额始终为正。帐户所有者可单击**财务 > 帐户**以查看帐户信息，并使用警报、视图和报告的组合来监视帐户活动。
- 对项目或方案的预算行项选择帐户。在项目或方案的“预算”选项卡上，行项的**源帐户**列存储此信息。

- 对发票行项选择帐户。在发票的“摘要”选项卡上，行项的源帐户列存储此信息。
- 传播帐户活动详细信息并将其传送回企业财务人员和系统。

要使财务职能与市场营销职能分离，请在 Marketing Operations 中给予帐户所有者 PlanUserRole。具有此角色的用户无法创建帐户或向帐户拨款，但他们被指定为帐户所有者时，他们可查看其帐户的数据并选择其帐户以了解预算和发票。

创建帐户

IBM Marketing Operations 管理员可以添加帐户。您可以添加顶级帐户或子帐户。向任意级别的现有帐户添加子帐户以创建组织层次结构。例如，您有一个顶级帐户，此顶级帐户为美国东北部的市场营销工作拨款。可为专门在纽约进行的工作添加子帐户，然后将用于纽约市区和纽约其他区域的子帐户添加至“纽约”帐户。

- 选择设置 > **Marketing Operations** 设置。
- 在根级别对象定义部分中，单击帐户定义。将显示“帐户定义”页面。
- 要添加顶级帐户，请单击添加顶级帐户。

要向任何帐户添加子帐户，请对该帐户单击添加。将显示“帐户属性”页面。

- 填写基础信息部分中的字段。请参阅『“帐户属性”页面』。
- (可选) 使用预算(接下来的 3 年)部分以输入接下来的 3 年中的每个月的预算金额。

注: 针对子帐户输入的财务信息不会累积至其父帐户。

- 单击保存更改以保存该帐户。

该帐户在“帐户定义”页面上显示为已禁用状态。请参阅第 170 页的『启用或禁用帐户』。在层次结构中，子帐户显示在它或它的父代所属的顶级帐户下。

要编辑帐户，请在“帐户定义”页面上单击其名称。

“帐户属性”页面

帐户管理员创建或编辑帐户时，将显示“帐户属性”页面。将显示对应“基本信息”和“预算(接下来的 3 年)”的部分。

“基本信息”部分

基本信息部分包含下列字段。

字段	描述
帐户名称	这是必需属性。Marketing Operations 使用此名称在用户界面中标识该帐户。输入唯一名称。
描述	帐户的可选描述。此描述显示在“帐户定义”页面上。
团队成员	这是必需属性。帐户所有者列表。缺省情况下，帐户的创建者将列示为所有者。请参阅第 169 页的『添加或移除帐户所有者』。
	未同时充当帐户管理员的帐户所有者可单击财务 > 帐户以查看帐户信息，并选择他们拥有的帐户以获取方案和项目“预算”选项卡以及发票上的行项。他们不能访问“帐户属性”页面。

字段	描述
帐号	这是必需属性。帐户唯一的字母数字标识。不要包含空格。
安全策略	这是必需属性。帐户的安全策略。只有此安全策略中的用户才可以访问帐户。
源帐户	仅对子帐户显示。父帐户的只读名称。

“预算（接下来的 3 年）”部分

预算部分提供网格界面，以供您输入当年和接下来的 2 年每个月的预算金额。IBM Marketing Operations 将对每个季度输入的金额相加并合计每个日历年该帐户的预算拨款。

缺省情况下，帐户所有者单击财务 > 帐户以查看帐户信息时会见到当前年份的数据。如果从帐户摘要列表中选择另一个年份，那么会打开新浏览器窗口以显示该年份的帐户信息。

注：如果预算或发票行项取自该帐户中的其他年份，那么这些年份也会显示在帐户摘要列表上。

添加或移除帐户所有者

只有帐户的所有者才能查看或编辑该帐户。创建帐户时，会将您自动添加为所有者。本主题描述如何将其他团队成员添加为帐户所有者以及如何移除作为帐户所有者的其他团队成员。

1. 浏览至要编辑的帐户。
2. 单击**添加/移除成员**。将打开“选择成员访问级别”对话框。
3. 要使另一团队成员成为帐户所有者，请执行以下操作：
 - a. 在文件夹列表中选择用户。
 - b. 单击 **>>** 以将该用户添加至**所选团队成员**列表。

所选团队成员列表中的每个团队成员都是帐户的所有者。

4. 要移除帐户所有者，请执行以下操作：
 - a. 在**所选团队成员**列表中选择用户。
 - b. 单击 **<<** 以移除该用户。
5. 单击**保存更改**。

关于已启用帐户和已禁用帐户

帐户可能处于下列两种状态之一：已启用或已禁用。例如，可设置帐户以供将来使用，并将其保留为已禁用状态直到准备好开始使用为止。

帐户管理员创建帐户时，该帐户被创建为已禁用状态。必须启用帐户，该帐户才会出现在用户界面中以供帐户所有者进行查看或选择。管理员可随时更改任何帐户的状态。

- 可对项目和方案预算行项选择已启用帐户。在项目或方案的“预算”选项卡上，行项的**源帐户**列存储此信息。
- 也可对发票行项选择已启用帐户。在发票的“摘要”选项卡上，行项的**源帐户**列存储此信息。

- 已禁用帐户的名称在**设置 > Marketing Operations** 设置 > 帐户定义页面上显示为灰色斜体。管理员可在此页面中编辑已禁用帐户的信息和预算。
- 不能对发票行项或对项目或方案预算行项选择已禁用帐户。
- 如果帐户具有链接至它的预算行项或发票行项，那么即使该帐户已禁用，该帐户对这些行项仍保持活动状态。但是，不能对新行项选择已禁用帐户。
- 帐户管理员可向已禁用的顶级帐户添加子帐户。但是，准备好使用子帐户时（例如，在新财年或财务周期开始时），必须启用顶级帐户。

请参阅『启用或禁用帐户』。

启用或禁用帐户

作为管理员，您可以启用或禁用帐户。并非 Marketing Operations 管理员的帐户所有者不能更改帐户状态。

- 选择**设置 > Marketing Operations** 设置。
- 在根级别对象定义部分中，单击帐户定义。“帐户定义”页面以正常字体列示已启用帐户，以灰色斜体列示已禁用帐户。
- 要启用帐户，请单击启用。

要禁用帐户，请单击禁用。

第 16 章 高级主题

本章提供有关 IBM Marketing Operations 界面的高级定制选项的信息。其中包括下列主题。

- 以编程方式在“摘要”选项卡上填充字段
- 编写定制数据验证规则

有关可用于将 Marketing Operations 与其他应用程序集成的服务的信息，请参阅《IBM Marketing Operations 集成模块指南》。

以编程方式填充字段

在 Marketing Operations 中，可创建定制字段，它们通过其他字段中的值以编程方式填充。要指定您希望以编程方式填充字段，应向表单添加属性类型为“外部数据源”的属性并指定要运行的程序。该程序可以是 Web Service（位于任何位置）或与 Marketing Operations 在同一服务器上运行的 Java 程序。

例如，字段可调用程序以生成作业号，此作业号基于业务单位和产品的字段中输入的值。

带有“外部数据源”属性类型的属性在用户界面中显示为只读数据输入字段（与生成按钮配对）。如果用户单击生成，那么 IBM Marketing Operations 会访问所指定程序并在该字段中显示结果。

要指定程序，您必须在 <column> 标记中包括 <servicedetails> 标记。<servicedetails> 标记可以包含下列标记。

标记	描述
type	输入 javaclass 或 webservice 作为类型。
classname	在此标记中输入服务器端定制 Java 类。此定制类必须实现 com.unicacorp.common.template.IdGenerate 接口。如果在此标记中指定值，那么 <methodname> 标记是可选的。
param	此标记具有下列属性。 <ul style="list-style-type: none">• parameter name• type• valuecolumn 您必须在同一映射文件中定义所有参数，例如 projectatts.product_id。必须以程序所期望的顺序指定参数。
wsdl	在此标记中输入 Marketing Operations 服务器上的 Web Service 定义文件或该文件的 URL。
methodname	在此标记中输入 Web Service 方法名称。如果指定 <classname> 标记，那么不需要此标记。

以编程方式填充字段的示例

以下示例使用 `<servicedetails>` 标记来设置服务器端 Java 类应用程序（通过实现 `com.unicacorp.common.template.IdGenerate` 接口并传递产品标识）。

```
<servicedetails>
    <classname>com.unicacorp.uap.webservice.FormIdGenImpl
    </classname>
    <param name="param1" type="string"
        valuecolumn="dyn_projectatts.product_id" />
</servicedetails>
```

与以上示例类似，以下示例展示如何使用不实现 `com.unicacorp.common.template.IdGenerate` 接口的类属 Java 类来配置相同的行为。

```
<servicedetails>
    <classname>com.unicacorp.uap.webservice.FormIdGenImpl
    </classname>
    <param name="param1" type="string"
        valuecolumn="dyn_projectatts.product_id" />
    <methodname>getFormId</methodname>
</servicedetails>
```

下列示例展示如何使用 `<servicedetails>` 标记来设置 Web Service 应用程序和传递业务单位标识。

```
<servicedetails>
    <wsdl>
        http://rd600:7004/axis/services/Service?wsdl
    </wsdl><!--wsdl>
        C:\\Product\\Plan\\webapp\\conf\\Service.wsdl
    </wsdl -->
    <methodname>getFormId</methodname>
    <param name="param1" type="string" valuecolumn="dyn_projectatts.business_unit_id" />
    <param name="param2" type="string" valuecolumn="dyn_projectatts.prog_type_id" />
</servicedetails>
```

服务器端标识生成和项目属性验证

可设置模板以使用定制例程自动生成标识值及验证对象的“摘要”选项卡上输入的值。您可设置为要自动生成的标识值包括项目、计划或方案的标识。

要定义一个定制标识生成器，必须编写 `Java` 类以实现 `com.unicacorp.uap.project.helper.PidGenerate` 接口。然后，可在模板定义中将 Java 类名指定为 `pidGenClass` 属性的值，然后使用 `pidprefix` 属性以包括可选前缀。

您还可以通过类似方式定义定制例程以验证项目、计划或方案的属性值。要定义定制验证例程，必须编写 `Java` 类以实现以下接口：`com.unicacorp.uap.common.template.IdValidate`。

然后，在项目模板定义中，您可以将您的 Java 类名指定为 `validateClass` 属性的值。

服务器端标识生成示例

假定商品有定制市场营销对象类型。您希望其模板为每个已创建商品实例生成定制编码。代码必须具有下列特征：

- 第一个编号以 900001 开头。
- 最后一个可能编号为 999999。
- 必须为顺序编码。

要设置自动标识生成，应使用 `IdGenerate` 接口并遵循以下步骤。

1. 创建名为 `CustomComponentPidGenerateImpl.java` 的定制 Java 实现。请参阅『样本 Java 接口』。
 - 此实现使用文件 `IDRange.properties` 来保存定制标识的最小值和最大值。
 - 它使用数据库表 `CUST_GENIDS` 来保存使用该类的每个对象类型的定制标识的当前值。
2. 编译类。已编译的类名为 `CustomComponentPidGenerateImpl.class`。
3. 将类文件复制到以下目录：

`<MarketingOperations_Home>\unwar\WEB-INF\classes\com\unicac\uap\component\helper`

4. 创建一个名为 `IDRange.properties` 的文件，并将下列文本添加到该文件：

`mktOBJId.min=900001`

`mktOBJId.max=999999`

5. 将此文件复制到 `<MarketingOperations_Home>\unwar\WEB-INF` 目录。
6. 通过使用数据库管理程序，创建具有以下列的表（名为 `CUST_GENIDS`）：
 - `ENTITY_NAME`; 字符串，长度为 50
 - `ID_VALUE`; 整数（全部为文件格式）
7. 重新启动 Web 服务器。
8. 为市场营销对象类型创建或编辑模板，然后打开其“属性”选项卡。
9. 在标识生成类字段中，使用标准类名或规范名称来指定定制类，如下所示：

`CustomComponentPidGenerateImpl`

通过此模板创建第一个商品时，请注意其标识为 900001。

样本 Java 接口

本节描述了：

- 接口 - `IdValidate`
- 接口 - `IdGenerate`
- 定制标识生成器

接口 - `IdValidate`

```
package com.unicacorp.uap.common.template;
import java.util.HashMap;
/**
This is an interface to be implemented by the end user of a Marketing Operations
system for the purpose of validating system generated id values
as per business logic.
Implementations of this Interface are called by the Marketing Operations Server.
*/
public interface IdValidate
{
/**
Returns true if the specified attribute values are valid.
*
* @param id - current project or program id. This will be the
        value if it is new project/program
```

```

* @param values - This is a set of name/value pairs, referring to
   a current database connection, the appropriate
   template id and another HashMap that contains
   name/value pairs, corresponding to the fields and
   values on the screen.
* @return true      - if it is valid; otherwise returns false or throws
   exception.
* @throws      com.unicacorp.uap.user.IdValidateException
*             Should contain a message value that is meaningful
   about what went wrong.
*/
public boolean isValid(int id, HashMap values) throws
   IdValidateException;
/**
The name of the hashkey in the HashMap passed to IdValidate.isValid(..)
that refers to a current database connection to the Marketing Operations
system tables.
This connection is available for use to implementations of this
interface.
*/
public final String PLAN_DB_CONNECTION = "dbconnection";
/**
 * The name of the hashkey in the HashMap passed to
idValidate.isValid(..) that refers to the id of the related
template.
*/
public final String OBJECT_TEMPLATE_ID = "templateid";
/**
 * The name of the hashkey in the HashMap pass to
 * IdValidate.isValid(..) that refers to another Hashmap which
 * contains name/value pairs. The name corresponds to a field on
 * the screen for project/program and the value corresponds to the
 * user entered text or selection.
*/
public final String OBJECT_ATTRIB_VALUES = "attributeValues";
}

```

接口 - IdGenerate

```

package com.unicacorp.uap.common.template;
import java.util.HashMap;
/* This is an interface to be implemented by the end user
* of a Marketing Operations
* system for the purpose of generating unique Project Code (PIPs). The intent
* is to allow users to attach to existing enterprise systems to help make
* project IDs meaningful in their enterprise.
*
* Implementations of this Interface are called by the Marketing Operations Server.
* It is the responsibility of the Marketing Operations Server
* to assure that there is
* only one ID being generated at a time. When implementation of this
* interface are called, they can assume that there are no other IDs
* that are being generated concurrently.
*/
public interface IdGenerate {
 /**
 * Returns a string code used to define a Project object with Marketing Operations
 *
 * @param uniqueId - This is an integer value that is generated by
 * the Marketing Operations system. This is guaranteed to be unique across
 * the system; hence, if the project ID returned is the string
 * representation of this integer, it will be a unique
 * Project Code (PIP).
 *
 * @param values - This is a set of name/value pairs, referring to the current
 * database connection, appropriate template id, code prefix,

```

```

* request flag, and another HashMap that contains name/value
* pairs, corresponding to the fields and values on the screen.
*
* @param uniqueChecker - An implementation used to verify the uniqueness of
* of ID's generated by this instance.
*
* @return      - A string that represents the ID of the project we are
*               creating.
*
* @throws com.unicacorp.uap.user.IdGenerateException
* Should contain a message value that is meaningful about
* what went wrong
*/
public String generateID (int uniqueId, HashMap values, IdUniqueChecker
uniqueChecker)
throws IdGenerateException;
/**
* The name of the hashkey in the HashMap passed to IdValidate.isValid(..)
* that refers to a current database connection to the Marketing Operations
* system tables.
* This connection is available for use to implementations of this interface.
*/
public final String PLAN_DB_CONNECTION = "dbconnection";
/**
* The name of the hashkey in the HashMap passed to IdValidate.isValid(..)
* that refers to the id of the related template.
*/
public final String OBJECT_TEMPLATE_ID = "templateid";
/**
* The name of the hashkey in the HashMap passed to IdValidate.isValid(..)
* that refers to the desired string prefix to prepend the generated id.
*/
public final String OBJECT_CODE_PREFIX = "pidprefix";
/**
* The name of the hashkey in the HashMap passed to IdValidate.isValid(..)
* that refers that indicates whether the calling object is a request.
*/
public final String OBJECT_REQUEST_FLAG = "flagprojectrequest";
/**
* The name of the hashkey in the HashMap pass to IdValidate.isValid(..)
* that refers to another Hashmap which contains name/value pairs. The name
* corresponds to a field on the screen for project/program and the value
* corresponds to the user entered text or selection.
*/
public final String OBJECT_ATTRIB_VALUES = "attributeValues";
/**
* Default start plan code start number
*/
public final int PLAN_CODE_SUFFIX_START = 1000;
/**
* Default start program code start number
*/
public final int PROGRAM_CODE_SUFFIX_START = 1000;
/**
* Default start project code start number
*/
public final int PROJECT_CODE_SUFFIX_START = 1000;
/**
* Default start rfq code start number
*/
public final int RFQ_CODE_SUFFIX_START = 1000;}
```

定制标识生成器

```
package com.unica.uap.component.helper;
import com.unicacorp.uap.common.db.*;
import com.unicacorp.uap.common.template.*;
import org.apache.commons.lang.StringUtils;
import java.io.File;
import java.io.FileInputStream;
import java.sql.Connection;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
import java.util.HashMap;
import java.util.Properties;

/**
 * The Class CustomComponentPidGenerateImpl.
 */
public class CustomComponentPidGenerateImpl implements IdGenerate,
    IdUniqueChecker {
    /**
     * The lower limit. */
    public static int LOWER_LIMIT = 0;
    /**
     * The upper limit. */
    public static int UPPER_LIMIT = 0;
    static {
        Properties attrPro = new Properties();
        try {
            String planHome = System.getProperty("plan.home");
            System.out.println("planHome : " + planHome);
            File file = new File(planHome + "/unwar/WEB-INF/IDRange.properties");
            FileInputStream fi = new FileInputStream(file);
            if (fi != null) {
                attrPro.load(fi);
                String min = (String) attrPro.get("mktOBJId.min");
                String max = (String) attrPro.get("mktOBJId.max");
                LOWER_LIMIT = Integer.parseInt(min);
                UPPER_LIMIT = Integer.parseInt(max);
                System.out.println("Lower Limit :" + LOWER_LIMIT);
                System.out.println("Upper Limit :" + UPPER_LIMIT);
            } else {
                System.out.println("IDRange Property file can not be found");
                throw new RuntimeException("IDRange Property file can not be found");
            }
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
            throw new RuntimeException("IDRange Property file can not be found");
        }
    }
    /**
     * The Constructor.
     */
    public CustomComponentPidGenerateImpl() {
    }
    /**
     * Generate ID.
     *
     * @param uniqueChecker the unique checker
     * @param values the values
     * @param instanceId the instance id
     *
     * @return the string
     *
     * @throws IdGenerateException the id generate exception
     */
    public synchronized String generateID(int instanceId, HashMap values,
        IdUniqueChecker uniqueChecker) throws IdGenerateException {
        print("inside 'generateID' method");
        print("instanceId : " + instanceId);
```

```

print("#####\n" + values + "#####\n");
String prefix = (String) values.get("pidprefix");
print("prefix : " + prefix);
String templateid = (String) values.get("templateid");
print("templateid : " + templateid);
Connection con = (Connection) values.get("dbconnection");
//int nextValue = -1;
boolean isEmptyPrefix = false;
try {
    if (StringUtils.isEmpty(prefix)) {
        isEmptyPrefix = true;
    }
    //GET THE CURRENT VALUE OF THE TEMPLATE ID - from CUST_GENIDS table
    String sqlString = "SELECT ID_VALUE FROM CUST_GENIDS WHERE ENTITY_NAME = ?";
    print("sqlString : " + sqlString);
    PreparedStatement ps = null;
    ResultSet rs = null;
    int cnt = 0;
    try {
        ps = new UAPSQLPreparedStatement(con, sqlString);
        UAPSQLUtils.setupPreparedStatement(ps, 1, templateid, "string");
        rs = ps.executeQuery();
        if (rs.next()) {
            cnt = rs.getInt(1);
        }
        print("current ID vlaue :" + cnt);
        UAPSQLUtils.closeResultSet(rs, ps);
    } catch (SQLException ex) {
        ex.printStackTrace();
        UAPSQLUtils.closeResultSet(rs, ps);
        throw new RuntimeException(ex);
    } catch (Exception exception) {
        exception.printStackTrace();
        UAPSQLUtils.closeResultSet(rs, ps);
        throw new RuntimeException(exception);
    }
    if (cnt == 0) {
        //insert first new record for the template id into table
        cnt = LOWER_LIMIT;
        String sqlInsertStr = "INSERT INTO CUST_GENIDS values (?,?)";
        print("sqlInsertStr : " + sqlInsertStr);
        ps = new UAPSQLPreparedStatement(con, sqlInsertStr);
        ps.setString(1, templateid);
        ps.setInt(2, cnt);
    }
    else if ((cnt >= LOWER_LIMIT) && (cnt < UPPER_LIMIT)) {
        //increase the counter and update the row for the template id
        cnt++;
        String sqlUpdateStr =
            "UPDATE CUST_GENIDS SET ID_VALUE= ? WHERE ENTITY_NAME = ?";
        print("Update : " + sqlUpdateStr);
        ps = new UAPSQLPreparedStatement(con, sqlUpdateStr);
        ps.setInt(1, cnt);
        ps.setString(2, templateid);
    } else {
        print("Current ID is out of range, ID Range [" + LOWER_LIMIT +
              "-" + UPPER_LIMIT + "]");
        //throw exception that can not generate id, limit is over
        throw new IdGenerateException(
            "Current ID is out of range, ID Range [" + LOWER_LIMIT +
            "-" + UPPER_LIMIT + "]");
    }
    //UAPSQLUtils.beginTransaction(con);
    ps.execute();
    //UAPSQLUtils.endTransaction(con, true);
    String pid = (isEmptyPrefix ? "" : prefix) + cnt;
}

```

```

        print("return from 'generateID' method with pid : " + pid);
        return pid;
    } catch (Exception ex) {
        ex.printStackTrace();
        throw new IdGenerateException(ex);
    }
}

/**
 * Checks if is unique.
 *
 * @param values the values
 * @param Id the Id
 *
 * @return true, if is unique
 */
public boolean isUnique(String Id, HashMap values) {
    print("inside 'isUnique' method");
    //provide actual implementation for uniqueness check
    return true;
}

/**
 * Print.
 *
 * @param str the str
 */
private void print(String str) {
    System.out.println(str);
}

```

网格验证

IBM Marketing Operations 显示验证界面，可使用此界面来编写定制数据验证规则。Marketing Operations 附带提供了使用“验证程序”界面和 com.unicacorp.uap.grid.validation.plugin.GridValidatorPluginImpl 验证程序的样本规则。

将包含可编辑网格的表单添加至项目模板时，可指定数据验证类和规则以验证网格中输入的数据。

使用验证规则时，请注意以下几点：

- 包含验证规则的文件必须使用特定格式。导入规则 XML 文件时，系统会针对 gridrules.xsd XML 模式验证该文件。
- 通常，规则特定于表单，因为规则与底层表结构紧密绑定。因此，请仅将每个规则与一个（可编辑网格）表单配合使用。
- Marketing Operations 附带提供了可用于大部分验证任务的若干样本规则。可根据需要创建并导入更多定制规则文件。

有关使用可编辑网格的信息，请参阅第 86 页的『创建网格』。有关导入数据验证规则的信息，请参阅第 179 页的『关于数据验证规则』。

验证程序接口

“验证程序”界面展示以下函数。

功能	描述
init(config:GridConfig)	此函数将验证程序初始化。

功能	描述
process(rulesToExecute:Validator.RulesEnum)	此函数执行验证规则。rulesToExecute 参数将确定验证插件执行的规则类型。它是可具有下列值的枚举值： <ul style="list-style-type: none">• allRules• gridRules• rowRules
destroy()	此函数是对象的析构函数，不进行垃圾回收。

IBM Marketing Operations 提供样本验证程序 `RangeCheckRule.java`。此对象将网格作为输入，然后循环访问网格中的所有记录，并根据 XML 文件中定义的规则进行验证。

关于数据验证规则

规则是一组数据验证函数，您在 XML 文件中定义这些函数，然后将其导入并与表单关联。如果表单具有一组关联的数据验证规则，那么当用户为市场营销对象实例输入数据时，Marketing Operations 将自动应用这些规则。有关如何设置数据验证规则的更多信息，请参阅第 178 页的『网格验证』。

在“规则定义”页面上，您可以执行以下操作：

- 单击添加规则定义以装入 XML 规则定义文件。

添加规则后，将其链接至使用网格样式表单来收集数据的选项卡：编辑模板，然后单击“选项卡”选项卡。有关详细信息，请参阅第 57 页的『用于定制用户界面的“模板选项卡”选项卡』。

- 单击删除以删除规则（如果该规则未由任何模板使用）。
- 单击规则以更新其规则文件或更改该规则的名称。

注：如果您尝试改写现有规则文件，那么系统会生成警告。

浏览至“规则定义”页面

1. 选择设置 > **Marketing Operations** 设置。
2. 在“其他选项”部分中，单击模板配置。
3. 在“模板组件”部分中，单击规则。

验证规则

“验证程序”界面通过调用一系列规则并根据规则比较输入数据值来进行工作。每个规则都是实现“规则”界面的 Java 可执行文件。

验证插件支持两类规则。

- ROW：先执行行级别规则。
- GRID：网格级别规则在行级别规则后执行。

如果用户保存使用给定验证插件的网格的数据，那么会应用所有规则。先应用行级别规则，然后应用网格级别规则。规则按在规则文件中声明它们的顺序应用。

数据验证规则文件结构

验证规则文件是包含一个或多个规则的 XML 文件。每个规则可以包含下列标记。

表 81. 适用于验证规则文件的标记

标记	描述
rule	开始规则并设置规则类型（可为 ROW 或 GRID）。
name	规则的名称。
desc	规则的文本描述。
enable	用于将规则启用或禁用的布尔值： <ul style="list-style-type: none">• false: 规则已禁用• true: 规则已启用
applies-to-tvc-id	对其应用该规则的网格组件的内部名称。要将规则应用到多个网格，请对每个网格组件使用单独的 applies-to-tvc-id 标记。此标记是可选的；如果省略此项，那么规则会应用到指定表单上的所有网格。
class	Java 类，其中包含用于处理规则的命令。要使用样本范围检查规则，可输入：com.unicacorp.uap.grid.validation.rule.basic.RangeCheckRule
set-property	set-property 标记将参数传递给规则。每个规则可以包含零到多个 set-property 标记。

样本数据验证规则

IBM Marketing Operations 附带以下样本规则。

表 82. 样本数据验证规则

规则	描述
BeginsWithRule	确保要验证的文本列以指定的字符开始。设置 beginCharacter 和列属性。例如： <pre><set-property property="beginCharacter" value="A"/> <set-property property="column" value="dyn_vendors.Name"/></pre> 此规则检查 dyn_vendors 数据库表中的 Name 字段以确保该值以字母 A 开头。 类名： com.unicacorp.uap.grid.validation.rule.basic.BeginsWithRule

表 82. 样本数据验证规则 (续)

规则	描述
DateCheckRule	<p>确保要验证的日期列在指定的范围内。设置以下属性：greaterThan、lessThan 和 column。</p> <p>例如：</p> <pre><set-property property="greaterThan" value="12/31/1999"/> <set-property property="lessThan" value="Today"/> <set-property property="column" value= "dyn_vendors.invoiceDate"/></pre> <p>此规则检查 dyn_vendors 数据库表中的 invoiceDate 字段以确保该值不早于 2000 年。</p> <p>(可选) 还可设置 dateFormat 属性。如果您添加此属性，那么必须以指定格式输入日期。可设置以下格式值：dd/MM/yyyy、MM/dd/yyyy、dd/MM/yy、MM/dd/yy、yyyy-MM-dd 和 yyyy.MM.dd。</p> <p>类名：com.unicacorp.uap.grid.validation.rule.basic.DateCheckRule</p>
RangeCheckRule	<p>确保要验证的整数列在指定的范围内。设置以下属性：minValue、maxValue 和 column</p> <p>例如：</p> <pre><set-property property="minValue" value="1"/> <set-property property="maxValue" value="999999"/> <set-property property="column" value= "dyn_vendors.numEmployees"/></pre> <p>此规则检查 dyn_vendors 数据库表中的 numEmployees 字段以确保该值在 1 到 999,999 之间。</p> <p>类名： com.unicacorp.uap.grid.validation.rule.basic.RangeCheckRule</p>
UniqueCheckRule	<p>确保要验证的列未包含重复值。设置列属性。</p> <p>类名： com.unicacorp.uap.grid.validation.rule.basic.UniqueCheckRule</p> <p>注：即使您使用 ROW 来指示此规则是一个行级别规则，该规则也会始终应用于整个网格。</p>

验证规则示例

以下示例规则确保为网格中的 numEmps 字段提供的值在 10 到 1000 之间。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<validation-rules xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
    <rule validationType="ROW">
        <name>Range Check</name>
        <desc>Checks Range for numeric type. Note: for field numEmps</desc>
        <class>com.unicacorp.uap.grid.validation.rule.basic.RangeCheckRule</class>
        <enable>true</enable>
        <applies-to-tvc-id>vendors</applies-to-tvc-id>
        <set-property property="minValue" value="10"/>
        <set-property property="maxValue" value="1000"/>
        <set-property property="column" value="dyn_vendors.numEmps"/>
    </rule>
</validation-rules>
```

在此规则中，`numEmps` 字段在内部名称为 `vendors` 的表单中。下面的过程假定您已在系统上设置此表单。

下面的步骤描述如何将验证规则文件导入到 Marketing Operations 中、将其添加至模板并对其进行测试。

1. 创建 XML 文件以包含示例验证规则。
2. 将规则文件上载到 Marketing Operations：
 - a. 单击设置 > **Marketing Operations** 设置 > 模板配置 > 规则。
 - b. 单击添加规则定义。
 - c. 在更新规则对话框中，输入标识名称并指定 XML 文件。
 - d. 单击继续以将规则文件添加至 Marketing Operations。
3. 将规则文件分配到模板上的选项卡。
 - a. 单击设置 > **Marketing Operations** 设置 > 模板配置 > 模板。
 - b. 选择模板，然后单击其选项卡选项卡。
 - c. 单击添加选项卡。对于表单，选择 `vendors`。对于数据验证规则，选择规则的标识名称。

您选择规则文件时，系统会提供数据验证类。

4. 保存更改并使用该模板创建对象。
5. 要测试规则，请在 `empNum` 字段中输入无效数据。

例如，输入 5000。如果接收到错误消息，那么说明规则按设计工作。

联系 IBM 技术支持

如果遇到无法通过查阅文档解决的问题，那么贵公司的指定支持联系可致电 IBM 技术支持。为确保有效并成功地解决您的问题，请在致电呼叫之前收集信息。

如果您不是贵公司的指定支持联系，请与 IBM 管理员联系以了解相关信息。

要收集的信息

联系 IBM 技术支持前，请收集以下信息：

- 有关问题性质的简短描述。
- 发生问题时看到的详细错误消息。
- 重现该问题的详细步骤。
- 相关的日志文件、会话文件、配置文件和数据文件。
- 关于产品和系统环境的信息，可按“系统信息”中所述获得此信息。

系统信息

致电 IBM 技术支持时，可能会要求您提供有关系统环境的信息。

如果问题不妨碍登录，那么可在“关于”页面上获得大部分此类信息，该页面提供有关所安装的 IBM 应用程序的信息。

可通过选择帮助 > 关于访问“关于”页面。如果无法访问“关于”页面，那么通过查看位于每个应用程序的安装目录下的 `version.txt` 文件，可以获取任何 IBM 应用程序的版本号。

IBM 技术支持的联系信息

有关联系 IBM 技术支持的方法，请参见 IBM 产品技术支持网站：http://www.ibm.com/support/entry/portal/open_service_request。

注：要输入支持请求，您必须使用 IBM 帐户登录。如果可行，此帐户必须链接到您的 IBM 客户数字。要了解更多关于您的帐户与 IBM 客户数字配合使用的信息，请参阅支持门户网站上的支持资源 > 授权的软件支持。

声明

本信息是为在美国提供的产品和服务而编写的。

IBM 可能在其他国家或地区不提供本文档中讨论的产品、服务或功能特性。有关您当前所在区域的产品和服务的信息，请向您当地的 IBM 代表咨询。任何对 IBM 产品、程序或服务的引用并非意在明示或暗示只能使用 IBM 的产品、程序或服务。只要不侵犯 IBM 的知识产权，任何同等功能的产品、程序或服务，都可以代替 IBM 产品、程序或服务。但是，评估和验证任何非 IBM 产品、程序或服务，则由用户自行负责。

IBM 可能已拥有或正在申请与本文档内容有关的各项专利。提供本文档并未授予用户使用这些专利的任何许可。您可以用书面方式将许可查询寄往：

IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive
Armonk, NY 10504-1785
U.S.A.

有关双字节 (DBCS) 信息的许可查询，请与您所在国家或地区的 IBM 知识产权部门联系，或用书面方式将查询寄往：

Intellectual Property Licensing
Legal and Intellectual Property Law
IBM Japan, Ltd.
19-21, Nihonbashi-Hakozakicho, Chuo-ku
Tokyo 103-8510, Japan

本条款不适用英国或任何这样的条款与当地法律不一致的国家或地区：International Business Machines Corporation“按现状”提供本出版物，不附有任何种类的（无论是明示的还是暗含的）保证，包括但不限于暗含的有关非侵权、适销和适用于某种特定用途的保证。某些国家或地区在某些交易中不允许免除明示或暗含的保证。因此本条款可能不适用于您。

本信息中可能包含技术方面不够准确的地方或印刷错误。此处的信息将定期更改；这些更改将编入本资料的新版本中。IBM 可以随时对本出版物中描述的产品和/或程序进行改进和/或更改，而不另行通知。

本资料中对非 IBM Web 站点的任何引用都只是为了方便起见才提供的，不以任何方式充当对那些 Web 站点的保证。那些 Web 站点中的资料不是 IBM 产品资料的一部分，使用那些 Web 站点带来的风险将由您自行承担。

IBM 可以按它认为适当的任何方式使用或分发您所提供的任何信息而无须对您承担任何责任。

本程序的被许可方如果要了解有关程序的信息以达到如下目的：(i) 允许在独立创建的程序和其他程序（包括本程序）之间进行信息交换，以及 (ii) 允许对已经交换的信息进行相互使用，请与下列地址联系：

IBM Corporation
170 Tracer Lane
Waltham, MA 02451
U.S.A.

只要遵守适当的条件和条款，包括某些情形下的一定数量的付费，都可获得这方面的信息。

本文档中描述的许可程序及其所有可用的许可资料均由 IBM 依据 IBM 客户协议、IBM 国际程序许可协议或任何同等协议中的条款提供。

此处包含的任何性能数据都是在受控环境中测得的。因此，在其他操作环境中获得的数据可能会有明显的不同。有些测量可能是在开发级的系统上进行的，因此不保证与一般可用系统上进行的测量结果相同。此外，有些测量是通过推算而估算的，实际结果可能会有差异。本文档的用户应当验证其特定环境的适用数据。

涉及非 IBM 产品的信息可从这些产品的供应商、其出版说明或其他可公开获得的资料中获取。IBM 没有对这些产品进行测试，也无法确认其性能的精确性、兼容性或任何其他关于非 IBM 产品的声明。有关非 IBM 产品性能的问题应当向这些产品的供应商提出。

所有关于 IBM 未来方向或意向的声明都可随时变更或收回，而不另行通知，它们仅仅表示了目标和意愿而已。

所显示的所有 IBM 的价格均是 IBM 当前的建议零售价，可随时更改，而不另行通知。经销商的价格可能会有所不同。

本信息包含在日常业务操作中使用的数据和报告的示例。为了尽可能完整地说明这些示例，示例中可能会包括个人、公司、品牌和产品的名称。所有这些名字都是虚构的，若现实生活中实际业务企业使用的名字和地址与此相似，纯属巧合。

版权许可：

本信息包括源语言形式的样本应用程序，这些样本说明不同操作平台上的编程方法。如果是为按照在编写样本程序的操作平台上的应用程序编程接口 (API) 进行应用程序的开发、使用、经销或分发为目的，您可以任何形式对这些样本程序进行复制、修改、分发，而无须向 IBM 付费。这些示例并未在所有条件下作全面测试。因此，IBM 不能担保或暗示这些程序的可靠性、可维护性或功能。样本程序都是“按现状”提供的，不附有任何种类的保证。对于因使用样本程序所引起的任何损害，IBM 概不负责。

如果您正以软拷贝格式查看本信息，那么图片和彩色图例可能无法显示。

商标信息

IBM、IBM 徽标和 ibm.com[®] 是 International Business Machines Corp. 在全球许多管辖区域内注册的商标或注册商标。其他产品和服务名称可能是 IBM 或其他公司的商标。当前的 IBM 商标列表，可从 Web 站点 www.ibm.com/legal/copytrade.shtml 上『版权和商标信息』部分获取。

隐私策略和使用条款注意事项

IBM 软件产品（包括软件即服务解决方案，“软件产品”）可能使用 cookie 或其他技术来收集产品使用信息，以帮助改善最终用户体验，定制与最终用户的交互或用于其他目的。cookie 是 Web 站点可发送至浏览器的数据，随后可将其存储在您的计算机上作为标识您的计算机的标记。在许多情况下，这些 cookie 不会收集个人信息。如果您要使用的软件产品允许您通过 cookie 或类似技术收集个人信息，我们将在下面告知您具体情况。

根据已部署的配置，此软件产品可能使用会话和持久性 cookie，它们收集各个用户的用户名和其他个人信息以用于会话管理、增强用户可用性或其他使用跟踪或功能性目的。可以禁用这些 cookie，但禁用它们也将使它们所支持的功能无法使用。

不同管辖区域对通过 cookie 和类型技术收集个人信息进行不同程度的监管。如果此软件产品的已部署配置为您（作为客户）提供通过 cookie 和其他技术收集个人信息的能力，那么您应当主动征求有关任何适用于此类数据收集（包括提供通知和同意的任何要求，如适用）的法律的法律建议。

IBM 要求客户端 (1) 提供明确、显著的指向客户的 Web 站点使用条款（其中包括指向 IBM 和客户端的数据收集和使用实践的链接）的链接（如隐私政策），(2) 告知访问者 IBM 代表客户将 cookie 和透明 GIF/网络信标存放在访问者的计算机上并说明此类技术的目的，并且 (3) 在法律允许的范围内，在客户或 IBM 代表客户将 cookie 和透明 GIF/网络信标存放在 Web 站点访问者的设备上之前征得 Web 站点访问者的同意。

有关用于这些用途的各种技术（包括 cookie）的使用的更多信息，请参阅 IBM 的联机隐私声明 (<http://www.ibm.com/privacy/details/us/en>) 中标题为“Cookie、网络信标和其他技术”的部分。

IBM[®]

Printed in China