

IBM Unica Optimize
V8R6
2012 年 5 月 25 日

发行说明



注意

在使用本信息及其支持的产品前, 请先阅读第 9 页的『声明』中的信息。

目录

系统要求和兼容性	1	联系 IBM Unica 技术支持中心	7
V8.6.0 中的新增功能和更改	2		
IBM Unica 产品语言支持	2		
已修正的缺陷	2		
已知问题	3		
已知局限性	5		
声明	9		
商标	10		

系统要求和兼容性

本节提供有关 IBM® Unica® Optimize 的此发行版的以下信息:

- 何处查找系统要求和兼容性信息
- 第三方软件支持更改

Optimize 充当 IBM Unica Marketing 产品套件的组成部分。

Optimize V8.6.0 需要 Campaign V8.6.0。

可以从 Optimize V7.x 或更高版本升级到 Optimize 8.6.0。有关指示信息, 请参阅《IBM Unica Optimize 安装指南》。

何处查找完整的系统要求和兼容性信息

有关与此产品兼容的 IBM Unica Marketing 产品版本的列表, 请参阅 *IBM Unica* 兼容性矩阵以及在以下 IBM Unica 产品技术支持中心 Web 站点的“文档”下发布的任何其他产品兼容性文档: (<http://www.unica.com/about/product-technical-support>)。

有关此产品的第三方要求的列表, 请参阅建议的软件环境和最低系统要求文档。以下 IBM Unica 产品技术支持中心 Web 站点的“文档”下发布了此文件: (<http://www.unica.com/about/product-technical-support>)。您还可以通过在登录 IBM Unica Marketing 时选择帮助 > 产品文档, 来访问此文档。

V8.6.0 中的主要第三方软件支持更改

IBM Unica Optimize V8.6.0 添加了对以下第三方软件新版本的支持。

- Solaris 11.1 (SPARC)
- Red Hat Enterprise Linux 5.7
- Red Hat Enterprise Linux 6.1
- IBM WebSphere® 8.0
- Microsoft Internet Explorer 9, Windows 7 (仅限 32 位) 上

注: Optimize 仅对产品安装支持 64 位操作系统。

Optimize V8.6.0 删除了对以下第三方软件版本的支持。

- 所有 32 位操作系统
- SUSE Linux Enterprise Server 9
- Red Hat Enterprise Linux 4.x
- Red Hat Enterprise Linux 5.1
- Oracle WebLogic 9.2
- IBM WebSphere 6.1
- DB2® 9.1
- SQL Server 2005
- Oracle 10.2

V8.6.0 中的新增功能和更改

IBM Unica Optimize V8.6.0 引入了以下新增功能和更改。

“最小/最大要约数容量”和“定制容量”规则支持要约版本

创建“最小/最大要约数容量”和“定制容量”规则时，您可以立即选择要约版本。这些要约版本如其他规则类型的要约版本一样工作。请参阅《IBM Unica Optimize 用户指南》，以获取更多详细信息。

IBM Unica 产品语言支持

此 IBM Unica 发行版中，几乎所有产品文档以及产品用户界面都以下列语言提供：

- 巴西葡萄牙语
- 英语
- 法语
- 德语
- 意大利语
- 日语
- 韩国语
- 简体中文（符合 GB18030 要求）
- 西班牙语

有关在 IBM Unica 产品内设置语言环境首选项的信息，请参阅《IBM Unica Marketing Platform 管理员指南》。

注：使用帮助菜单以打开联机帮助和使用语言环境设置来自动以匹配语言显示文档的其他文档（如果有）。

已修正的缺陷

本节列示了 IBM Unica Optimize 8.6.0 中已修正的缺陷，按缺陷编号以及事件编号（如果适用）排列。

问题标识	说明
DEF045761	能够保存具有相同名称的两个不同规则。
DEF046384	未能从“添加/删除细分市场”对话框中列表视图的子文件夹中选择细分市场。
DEF052781, INC71531	优化覆盖了“关于”页面中的 Interact 子组件版本。
DEF059372	未正确显示“规则异常”对话框错误。
DEF059768	无法同时支持用户名中包含中文、日语或韩国语 (CJK) 字符的用户和其用户名中不包含 CJK 字符的用户
DEF059950	无法为 IBM Tivoli® 或 SiteMinder 用户运行 Optimize 实用程序或调度 Optimize 会话
ENH10876	定制会话设置未包括 ExtraVerbose。
ENH10877	“规则异常结束日期”日历选择器未显示与开始日期中选定月份相同的月份。
DEF060264	已调度优化会话未反映会话名称更改。
DEF060404, INC69993	运行 Optimize 会话时，已删除 Optimize 进程配置中“常规”选项卡上的注释。

问题标识	说明
DEF060582	调度程序所运行的 Optimize 会话的结果未正确显示。

已知问题

本节列示了 Optimize 8.6.0 中的已知问题。

问题	问题标识	说明
由于使用多字节受众级别名称而创建 Optimize 会话失败	DEF023178	如果使用具有多字节字符的非英语语言来命名受众级别，那么 Optimize 无法创建包含该受众级别的 Optimize 会话。要变通此问题，请使用英语或单字节字符集来命名受众级别。
对未映射的细分市场成员资格表运行“创建细分市场”进程可能影响 Optimize 会话的结果	DEF050437	如果您未将受众级别系统表映射到细分市场成员资格表，那么对该表运行“创建细分市场”进程会填充系统表，而不会填充细分市场成员资格表。这会导致优化结果不准确。如果您稍后映射系统表和细分市场成员资格表，那么必须重新运行“创建细分市场”进程。
ACOptAdmin 实用程序的错误消息不会根据非英语语言环境显示	DEF051284	如果运行非英语语言环境的 ACOptAdmin 命令行实用程序，那么错误消息不会根据所指定的语言环境显示。错误消息仅以英语显示。
Optimize 倾听器不会自动使用 Campaign 倾听器所使用的非英语语言环境。	DEF051876	<p>对于以非英语语言环境安装的 Campaign 和 Optimize，Optimize 倾听器始终以英语而不是所安装的语言环境启动。</p> <p>要变通此问题，在用来启动 Optimize 倾听器的命令窗口或批处理文件 (ACOServer.bat 或 ACOServer.sh) 中，设置 set LANG=xx_XX，如下所示。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 巴西葡萄牙语 - pt_BR • 法语 - fr_FR • 德语 - de_DE • 意大利语 - it_IT • 日语 - ja_JP • 韩国语 - ko_KR • 简体中文 - zh_CN • 西班牙语 - es_ES <p>在 UNIX 系统上，使用以下命令。</p> <pre>LANG=xx_XX export LANG</pre>
ACOptAdmin 由于发生 NoClassDefFoundError 错误失败。	DEF054145	<p>当 Optimize 安装在其中的目录名称具有空格的路径中时，无法运行 ACOptAdmin。</p> <p>变通方法 - 在 ACOptAdmin.bat 中，为带有双引号的变量 OPTIMIZE_HOME 和 JAVA_HOME 指定值。</p>
Optimize 会话运行未能使用特定的非 ASCII 用户凭证启动	DEF054275	<p>如果 Marketing Platform 用户名或密码中包含欧元符号 (€)，那么 Optimize 会话无法启动。此行为仅发生在 UNIX 平台上。</p> <p>变通方法 - 请勿在 Marketing Platform 用户名和密码中使用欧元符号。</p>

问题	问题标识	说明
unprocessables_sessionid.csv 中可能包含一些接收到要约的客户	DEF054841	在某些情况下，一些获取要约的客户可能出现在 unprocessables_sessionid.csv 文件中。
Optimize 会话由于发生 TRYING TO REMOVE STALE PROPOSED RECORDS FROM PCT 错误失败	DEF057685, INC62199	在某些情况下，Optimize 会话尝试对 PCT 创建已经存在的索引。
无法在取消 Internet Explorer 7 中“规则异常”更改后成功对“定制容量”规则进行编辑	DEF057778	<p>如果您对“编辑规则异常”对话框进行更改并单击取消，那么可能无法对您返回到的“定制容量规则”页面进行编辑。</p> <p>如果您浏览到不同页面，然后返回到“编辑定制容量规则”页面，那么该对话框中的所有更改都应该保存才可以继续编辑“定制容量”规则。</p>
在特定情况下对“定制容量”规则的优化结果不正确	DEF058362	<p>满足下列条件的客户可能接收到少于所期望数量的要约：</p> <ul style="list-style-type: none"> 客户具有偶数个建议事务。 其中每个事务的分数相同。 此分数是一个较低的值。
编辑分数矩阵时标签未以日语正确显示。	DEF059595	当您手动编辑分数矩阵时，表右侧的垂直标签自下而上显示。正确标签为 全顧客 。
“要约过滤摘要”报告显示了由每条“定制容量”规则除去的所建议联系的错误次数。	DEF059805	如果此 Optimize 会话的参与流程图包含多个联系日期以及为不同渠道上的每个客户制作的多个要约，那么要约摘要报告会显示“定制容量”规则的“由此规则除去”列中的错误次数。
Optimize 会话在存在冲突规则的情况下失败	DEF060267	如果您在 Optimize 会话中创建冲突规则，那么会向您发出警告，会话将失败。日志文件中的唯一通知：(9232) [E] [INTERFACE] ERROR: The generation loop was unable to eliminate all slack and surplus variables: CODE 999: Extended Error.
要约版本查询构建器的问题	DEF060676	<p>存在要约版本查询构建器的多个次要问题。</p> <ul style="list-style-type: none"> 对于具有表单元素类型的选择框的定制属性，要约版本查询构建器不会使用该选择框。必须手动输入值。 如果已除去组级别，那么会将子组条件添加至父级条件，反之亦然。 已显示字符串变量的所有算术运算符，但仅“等于”和“不等于”适用 未针对条件的输入来验证为属性所定义的长度确认
包含日期的要约版本规则未提供预期的优化结果	DEF061554	如果您创建包含日期的要约版本条件（例如，要约参数“有效结束日期”等于“12/31/2011”），那么 Optimize 不会返回预期的结果。
Optimize 会话运行由于发生 Response XML is missing the data xml element 错误失败	DEF061116	如果您接收到此错误，请与技术支持中心联系。还需要发送您的 Optimize 服务器日志来进行分析。
跨多个历年规则异常产生不正确的结果	DEF061639	如果您创建“最小/最大要约数容量”的跨多个历年（例如，07/01/2011 到 06/30/2012）的规则异常，那么 Optimize 不会返回预期的结果。
分别采用中文、日语和韩国语语言环境的前三个“所有 Optimize 会话”标题被截断	DEF063320	前三个“所有 Optimize 会话”文本被截断。

已知局限性

本节列示了 Optimize 8.6.0 中的已知局限性。

问题	序号	说明
负分数导致规则贷记不准确		<p>如果您使用负分数，那么“要约过滤摘要”报告中的规则贷记可能错误。</p> <p>给定具有负分数的要约以仅满足最低要求。</p>
Optimize 进程中未显示通过要约分配链接至 TCS 的单元	DEF027481, DEF061355	如果 Optimize 进程已连接至一个或多个单元并且上游单元随后链接至在目标单元电子表格 (TCS) 进程中定义的自顶向下属单元，那么 TCS 中分配的要约不会自动显示在 Optimize 进程中。在将 TCS 中的自顶向下属单元连接至 Optimize 进程之前，请链接至所有这些单元。否则，您需要手动在 Optimize 进程内分配相同要约，或者删除 Optimize 进程并对其进行重新创建。
无人照管安装清除了安装程序属性文件	DEF042448	当您以无人照管方式运行 IBM Unica Marketing 安装程序时，会删除安装程序属性文件。对 IBM Unica Marketing 安装目录下的所有 <code>.properties</code> 文件进行备份，然后再首次以无人照管方式运行 IBM Unica Marketing 安装程序，并在每次以无人照管方式运行安装程序时将这些文件还原。
使用单向 SSL 运行 ACOOptAdmin 实用程序需要执行其他设置。	DEF046832	直到注册安全证书、指定主机名和域、配置 <code>SSL_Options</code> 之后，才能通过单向 SSL 使用 ACOOptAdmin 实用程序。
渠道是必需的要约属性	DEF051136	IBM Unica Optimize 内优化的所有要约都必须包含渠道要约属性（例如，与 IBM Unica Campaign 配合使用的所有要约模板都必须包含“渠道”要约属性）。如果您选择渠道，那么它可以是隐藏要约属性（请参阅《IBM Unica Campaign 管理员指南》，以获取有关设置要约模板属性的更多信息）。
Optimize 会话的性能在记录级别设置为 ALL 的情况下降低	DEF054539	如果您将记录级别设置为 ALL，那么由于大量数据写入日志文件，因此运行 Optimize 会话需要花费更长时间。仅当您尝试确定意外结果或其他错误的原因时，才应将记录级别设置为 ALL。
无法在停止 <code>unica_acosvr</code> 进程的情况下首次尝试运行会话。	DEF055010	<p>如果您使用 <code>kill</code> 命令来停止 <code>unica_acosvr</code>，那么第二次尝试运行 Optimize 会话时，可能由于发生了下列错误失败：An unknown communication failure has occurred with the IBM Unica Optimize server process。</p> <p>变通方法 - 重新运行 Optimize 会话以成功完成该会话。</p>
Optimize 会话的重复启动和停止可能导致会话运行挂起或者 Optimize 服务器进程崩溃	DEF057799	如果您多次使用 Optimize UI、ACOptAdmin 实用程序来启动和停止 Optimize 会话，然后再次使用 UI 来启动和停止该会话，那么会话运行可能会挂起或者 Optimize 服务器进程可能会崩溃。此行为不总是可重复，但是已在 Solaris 上观测。
其分数等于 0 的所有客户都会由“最小/最大要约数容量”规则除去。	DEF060320, INC68786	请勿在 Optimize 会话中使用等于 0 的分数。

联系 IBM Unica 技术支持中心

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 Unica 技术支持中心。请使用此部分中的信息以确保高效并成功地解决问题。

如果您不是贵公司的指定支持联系，请与 IBM Unica 管理员联系以了解相关信息。

要收集的信息

联系 IBM Unica 技术支持中心前，请收集以下信息：

- 有关问题性质的简短说明。
- 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 Unica 技术支持中心时，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，则可在“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 Unica 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 Unica 应用程序的版本号。

IBM Unica 技术支持中心的联系信息

有关联系 IBM Unica 技术支持中心的方法，请参见 IBM Unica 产品技术支持中心网站：<http://www.unica.com/about/product-technical-support.htm>。

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.
1623-14, Shimotsuruma, Yamato-shi
Kanagawa 242-8502 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

IBM、IBM 徽标和 ibm.com 是 International Business Machines Corp. 在全球许多管辖区域的商标或注册商标。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 商标列表可在 Web 站点 www.ibm.com/legal/copytrade.shtml 上『版权和商标信息』部分获取。

IBM[®]

Printed in China