



Webex 联络中心广告活动经理报告手册

版本 4.2.1.2401

美洲总部

思科系统公司

170 West Tasman Drive

San Jose, CA 95134-1706 USA

<http://www.cisco.com> Tel: 408 526-4000

800 553-NETS (6387) 传真: 408 527-0883

本手册中有关产品的规格和信息如有更改，恕不另行通知。我们相信本手册中的所有声明、信息和建议均准确可靠，但不为其提供任何明示或暗示的担保。用户必须为使用任何产品负全部责任。

随附产品的软件许可证和有限保证在随产品一起提供的信息包中阐明，且构成本文的一部分。如果您无法找到软件许可或有限担保，请与思科代表联系以获取副本。

思科所采用的 TCP 信头压缩是加州大学伯克莱分校 (UCB) 开发的一个程序的改版，是 UCB 的 UNIX 操作系统公共域版本的一部分。保留所有权利。版权所有 © 1981，加州大学董事会。

不管本文其他地方列出了何种保证，这些供应商的所有文档和软件均“按现状”提供并可能带有各种缺陷。Cisco 和上述供应商拒绝作任何明示或暗示的保证，包括（但不限于）适销性、特定目的适用性、非侵权或出于交易、使用或买卖而产生的保证。

在任何情况下，对于任何间接、特殊、连带发生或偶发的损坏，包括（但不限于）因使用或无法使用本手册而导致的任何利润损失或数据损失或损坏，思科或其供应商概不负责，即使思科或其供应商已获知此类损坏的可能性也不例外。

本文档中使用的所有 Internet 协议 (IP) 地址和电话号码都是虚构的。此文档中的所有示例、命令显示输出、网络拓扑图和其它图形仅供说明之用。说明性内容中用到的任何真实 IP 地址或电话号码纯属巧合，并非有意使用。

所有印刷副本和副本的软副本均被视为不受控制的副本，应参考原始在线版本以获取最新版本。

思科在全球设有 200 多个办事处。有关地址、电话号码和传真号码，请见 Cisco 网站 www.cisco.com/go/offices。

思科和思科徽标是思科和/或其附属公司在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。要查看 Cisco 商标列表，请转至此 URL：www.cisco.com/go/trademarks。文中提及的第三方商标均属于其各自所有者。“合作伙伴”一词的使用并不意味着思科和任何其他公司之间存在合作伙伴关系。(1110R)

© 2024 思科系统公司。版权所有。

Toc

Reports	4
Real Time	5
Auto Refresh	6
Add Multiple Reports in different tabs	7
Reports Filter Criteria	7
Report Widgets Feature	8
Reports Type	8
Real Time Report Type	9
Historical Reports	12
Reports Filter Criteria	12
Call Outcome	13
Campaign Summary	16
DNC Blocked	17
Contact Attempt	18
Abandoned Percentage	21
Agent Disposition (Campaign-wise)	22
Contact Attempt Bucket	22
Agent Attempt	23
Agent Outcome	25
Callback	26
Global List Status	27
Right Party Connect (RPC)	27
Callback Trace	28
Email Outcome	30
Pass Dialing	30
Schedule Reports	32
Add Schedule Report	32
Edit a schedule	33
Delete a schedule	33
Fields	33
Data Extract	34
Storage Destination	36
Edit Data Extract	37
Delete Data Extract	38
Fields	38



Transaction Field Details	40
Master Field Details	93
Performance Metrics	149
Campaign Summary	149
Report Filter Criteria	151
Time Zones	151
Global List	152
Campaign Group	152
Campaign	152
List	152
CSS Group	152
CSS Group Condition	153

报告

报告提供联系人中心出站呼叫的摘要和详细信息。它们涵盖活动、组和代理绩效。这些报告可以提供详细的个人尝试数据，也可以提供广告系列的汇总趋势，例如 RPC、连接速率等。

用户可以选择将报告设计和保存为模板。筛选条件允许通过对特定联系人、呼叫或结果的筛选器进行叙述来提供微观视图。报告提供了联系人中心内活动的全面 360 度概览。

此外，可以按预先配置的时间间隔安排报告，也可以为固定和事务数据配置数据提取。

广告活动管理器提供以下类型的报告：

- **实时报告**：实时报告显示当前正在运行的活动的图形数据，特别是当天的图形数据。这些报告填充了间隔数据，缺省情况下每 5 分钟刷新一次。全面的筛选条件允许用户从上到下查看数据，实时提供详细的见解。
- **历史报告**：这些报告利用前一天开始的历史数据来深入了解联络中心的绩效。它们形成了一个几乎详尽的集合，涵盖了联络中心的各个方面，包括联系人、呼叫、结果、座席等。将根据用户选择的筛选条件填充报告。
- **效果仪表板**：实时控制台为正在进行的活动提供持续更新的数据，刷新率为 15 秒。它包括尝试率、RPC %（右方连接百分比）和全面的活动联系人统计信息等关键指标。
- **脚本设计器报告**：将详细讨论与使用脚本设计器配置的双向 SMS 和呼叫指南应用程序模式有关的所有报告。有关更多信息，请参见 脚本 设计器。
- **数据提取**：配置从报告数据库中导出原始事务数据和固定数据。用户可以从标准来源中提取数据，例如指定时间的呼叫尝试以及所选广告系列组或广告系列的数据。

注：请勿使用任何特殊字符，例如 / : *、<、< 和 | 作为文件名的一部分。Webex 联系人中心应用程序不支持以下内容：

- 电子邮件、SMS 和 IVR 营销活动
- 回叫
- AEM（代理-执行映射）呼叫。

实时

实时报告显示当前正在运行的广告系列的图形数据，特别是当天的图形数据。这些报告填充了间隔数据，缺省情况下每 5 分钟刷新一次。全面的过滤标准允许用户从上到下查看数据，实时提供详细的见解。您可以配置实时报告。

导航到 [报告](#) > [实时](#)。缺省报告显示以下数据：

字段	说明
总凸轮页	显示系统中有空的市场活动数。这还会显示有效、无效和已终止广告系列的数量。
活动	当前正在执行的广告系列的数量。广告系列状态为“正在执行”。
非活动	当前未执行的活动数量。广告系列状态为“时间暂停”或“已停止”。
已终止	在结束日期和时间经过的广告系列数量。活动状态为“待定”时间，但活动日期时间必须小于当前时间。
联系总计	所有营销活动中上传到应用程序的联系人总数。这也显示了开放、新鲜（尚未拨号）、已安排、已关闭和其他事项的分解。
开放	此时对于给定筛选条件打开的联系人数量。联系人状态为“打开并交付”。
新鲜	对于给定的筛选条件，甚至没有尝试一次的联系人数量。联系人状态为“打开并交付”。
改期	此时已重新安排并打开的联系人数量。联系人状态为“打开并交付”。
关闭	为给定筛选条件关闭的联系人数量。联系人状态为“已关闭”。
其他	已停止发送的联系人数量。接触状态为“擦洗或冲洗”。
已上传的联系人	在所有广告系列中上传的联系人总数，以及成功上传、失败上传和重复的细分。
成功	已成功上传到联系人表的联系人数量。
失败	由于各种故障而无法上传到联系人表的联系人数量。它不包括模式故障。



重复	因联系人表中有空重复记录而上传失败的联系人数量。 它不考虑文件中是否出现重复或联系人表中出现重复有空。
性能	今天拨打的联系人总数和连接比率。 唯一数

	<p>呼叫活动表中的联系人。</p> <p>连接比率 - 连接的总联系人占拨打的联系人总数的百分比。 拨打的联系人总数是今天拨打的唯一联系人。</p>
业务绩效	<p>结果标记为“成功”的联系人总数以及联系人与成功结果的比率。 呼叫活动表中的唯一联系人。</p> <p>成功率 - 业务成功联系人总数占联系人总数的百分比。</p>
尝试	<p>显示跨联系人与代理成功连接的尝试次数，包括单个联系人的多次成功连接。 这包括由于业务和电话原因重新安排的呼叫的连接。</p> <p>尝试次数比率 - 拨打的呼叫数与拨打的联系人之比。 尝试比率指示器显示每个联系人的平均尝试次数。</p>
已连接	<p>显示代理和客户在所有营销活动中连接的呼叫总数以及这些号码的连接比率</p> <p>尝试连接比率 - 连接呼叫数占拨打呼叫数的百分比。</p> <p>连接的呼叫数是具有实时呼叫结果的连接联系人计数，实时呼叫结果是作为实时呼叫结果启用的结果。</p>
呼叫阿班	<p>显示收到的放弃尝试次数作为联系人的结果。</p> <p>如果禁用 ACR，放弃比率是放弃呼叫占放弃呼叫和实时呼叫总和的百分比。</p>
AHT (平均处理时间)	<p>呼叫的平均处理时间，以 HH : MM : SS 格式显示。 它是成功呼叫持续时间与连接的呼叫数之比。</p>

实时报告允许您执行以下操作：

自动刷新

实时数据可以按设定的时间间隔自动刷新。 缺省间隔设置为 5 分钟。 要更改此间隔，请联系 Cisco 支持。

自动刷新仅适用于已配置的选项卡，不适用于所有选项卡。 此外，如果管理员导航到应用程序中的其他选项卡或页面并返回到原始选项卡（其中配置了自动刷新间隔），则报告选项卡将刷新，计时器将重新启动。



在不同的标签页中添加多个报告

您可以添加多个报告，并在不同的标签页中同时打开多个报告。这使得用户不仅可以实时关注联络中心的整体性能，还可以根据所选过滤标准来关注联络中心的特定区域。当您首次打开实时报告时，将显示缺省标签页。应用程序中最多只能加载 10 个选项卡（默认选项卡加上 9 个附加选项卡）。缺省标签页包含整个联系人中心的实时数据，除非用户更改过滤条件。

1. 单击 **多个报表的添加** 图标。“缺省”标签页旁边将打开“报告”标签页。
2. 选择所需的筛选条件。
3. 单击 **添加 Widget**，然后选择要添加到报告中的 **Widget**。

报告筛选条件

报告过滤器允许用户查看联系人中心的宏观视图，并向下钻取到联系人、呼叫或代理的微观级别。

报告时区过滤器

您可以生成特定时区的实时报告。在选择任何其他过滤条件之前，请先从时区下拉列表中选择时区。将显示所选时区当天的报告。

这是可选配置。请联系 Cisco 支持部门以启用此配置并按时区获取报告。

报告其他筛选条件

筛选条件允许您执行以下操作：

过滤器	说明
全局列表	将显示所有全局列表以供选择。允许单选和多选。要选择所有全局列表，请选中全选复选框。
活动组	包含所选全局列表联系人的所有广告系列组都将被填充。允许单选和多选。要选择所有广告系列组，请选中全选复选框。
活动	将填充包含所选广告系列组联系人的所有广告系列。允许单选和多选。要选择所有广告系列，请选中全选复选框。 单个广告系列选择允许过滤到下一个级别。如果选择多个凸轮，则会禁用向下一级



	<p>的过滤。 查看此级别的报告。</p>
--	-----------------------

列表	<p>已填充为此活动上传的所有联系人列表。 允许单选和多选。 若要选择所有列表，请选中“全选”复选框。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果未选择任何特定列表，则报表中将填充所有列表的数据，包括链接列表（列表 ID -1）。 • 如果选择任何特定列表，则仅填充所选列表的数据。 在这种情况下，如果您希望在报告中包含与列表 ID -1（链接列表）有关的数据，请确保选中“包括链接列表”复选框。 <p>将按日期面板上的缺省日期（即当天）填充列表。 要选择更多列表，请从日期面板中选择日期并单击确定。 从填充的列表中选择报告所需的列表。</p>
CSS 组	<p>所有适用于选定列表的联系人选择策略（CSS）都有空用于选择。 允许单选和多选。 若要选择所有 CSS 组，请选中“全选”复选框。</p>
CSS 组条件	<p>将填充上述 CSS 组的条件，并有空以供选择。 允许单选和多选。 若要选择所有 CSS 组条件，请选中“全选”复选框。</p>

选择适用的过滤器并单击“显示记录”，以使用达到该选择级别的记录填充报告。

报告窗口小部件功能

报表构件具有以下共同选项：

1. 单击“取消固定” 将报表微件从其锚定位置浮动到屏幕中央，以便您可以最大化微件大小。这是一个切换按钮，再次单击可将小部件锚定回其正确位置。它还会将已删除的 Widget 恢复到页面。
2. 单击 **最大化** 以全屏查看报告。
3. 单击 **最小化** 将报表 Widget 从全屏视图移回定位位置。
4. 单击 **图表上下文菜单** 以 PNG 或 JPEG 或 SVG 矢量或 PDF 格式下载报告。

各个报告的视图各不相同 - 它们与报告一起解释。 当将鼠标悬停在任何数据的图形表示形式上时，所有报告都会以文本形式显示图形数据。



报告类型

活动管理器实时提供不同类型的报告。要了解更多信息，请参阅 下一页上 的“实时报告类型”。



实时报告类型

以下是实时报告：

电话会议结果

电话结果 Widget 显示为每个电话结果拨打的联系人数量。将鼠标悬停在图表上可查看针对特定电话会议结果的呼叫计数。使用上下文菜单下载任一选项中的图表。在最小化视图中，百分比最小的结果可能会被隐藏。要查看所有结果，请放大至全屏。

业务成果

“业务成果” Widget 显示为每个业务成果拨打的联系人数量。将鼠标悬停在图表上可查看针对特定业务成果的呼叫计数。使用上下文菜单在任何选项中向下加载图表。

活动方面的联系人与代理可用

“联系人与可用代理”显示应用程序上所有活动的联系人和代理的数量。左轴显示联系人数量，右轴显示代理数，横轴显示营销活动。将鼠标悬停在图表上可查看特定广告系列的联系人和代理数量。使用上下文菜单下载任一选项中的图表。

联系人状态

联系人状态 Widget 实时显示所选筛选条件的联系人状态。此小组件实时显示处于各种状态的联系人数量。活动列在 X 轴上，联系人数量列在 Y 轴上。将鼠标悬停在图表上可查看特定联系人状态的计数。单击 widget 右下角的任何状态，可将与该状态关联的联系人从 widget 中删除。切换以还原数据。使用上下文菜单下载任一选项中的图表。

活动接触成功率

联系成功率显示成功结果与拨打到营销活动的联系人的比率。Widget 在 X 轴上显示联系人数量，在 Y



轴上显示成功率。将鼠标悬停在图表上可查看特定广告系列的成功率。单击 wid-get 右下角的任何广告系列，即可从小部件中删除与该状态关联的联系人。切换以还原数据。使用上下文菜单下载任一选项中的图表。



活动目标达成

“市场活动目标”显示代理为每个市场活动实现的目标。将鼠标悬停在图表上可查看广告系列实现的目标。使用上下文菜单下载任一选项中的图表。

联系策略

联系人策略根据筛选条件显示所用联系人策略的业务和电话结果的详细信息。

此小组件显示电话和业务成果的联系人数。图表中显示的数据可以进一步向下钻取。

示例：单击“电话结果”以查看每个电话结果的联系人数。要还原为原始报告，请单击**返回到结果**。

在结果图表中，单击任何结果以获取引发此结果的每个联系人策略的联系人数。

要还原到上一屏幕，请单击返回到**电话会议结果**。在“**联系人策略**”图表中，单击任何联系人策略以向下钻取到联系人策略中有助于此结果的模式。

联系人选择策略

联系人选择策略根据筛选条件显示所用联系人选择策略的业务和电话结果的详细信息。

此小组件显示电话和业务成果的联系人数。图表中显示的数据可以进一步向下钻取以查看更多细节。

在结果图表中，单击任何结果以获取引发此结果的每个联系人选择策略的联系人数。

要还原到上一屏幕，请单击返回到**电话会议结果**。

在“**联系人选择策略**”图表中，单击任何**联系人选择策略**以向下钻取到**有助于此结果的联系人选择策略**。

在特定模式下拨打的呼叫数

为特定模式拨打的呼叫数显示选定时间段内每种模式拨打的呼叫数。该小部件在蜘蛛图中显示数据。

将鼠标悬停在图表上可查看在特定模式下拨打的呼叫数。使用上下文菜单下载任一选项中的图表。



营销活动明智地交付联系人

“已交付联系人”显示已交付给每个活动的联系人数量。此小组件显示每个营销活动发送到拨号程序的联系人数量。将鼠标悬停在图表上可查看针对特定营销活动投放的联系人数量。X轴显示联系人数量，Y轴显示广告系列。使用上下文菜单下载任一选项中的图表。将导出应用程序中可见的数据。如果数据在应用程序中被屏蔽，则在导出的工作表中也会被屏蔽。

座席状态

此小组件显示代理的活动状态的详细信息。

实时统计

此小组件包含快照，这些快照提供应用程序的实时、高级、360度视图。

它显示应用程序范围内的活动数量。这还会显示“总计”、“已停用”和“已用”类别中的广告系列数量。

所有营销活动中上传到应用程序的联系人总数。这还显示了打开、新鲜（尚未拨号）、计划、已关闭和其他联系人的分解。

上传的联系人总数，包括成功、失败和重复联系人的数量。

处于不同状态（例如呼叫中、空闲、未就绪、ACW和预览）的代理总数。

它显示连接比率、成功率、尝试比率、尝试连接比率、放弃比率和平均处理时间。

已交付联系人

此小组件显示传递到拨号程序的联系人数量。

字段

该报告显示以下字段：

字段	说明
----	----



活动	为其上传联系人的广告系列。
电话号码	传递的联系人的电话号码。
联络人 ID	已传递联系人的联系人 ID。



创建时间	上传联系人的时间。
上次访问	表中最后更新记录的时间。
模式名称	已传递联系人的模式。
最大重试次数	拨打此联系人的次数。
最后结果	该联系人最近一次拨号尝试的结果。
状态	当前联系人状态。 例如，0 - 打开，1 - 关闭，4 - 已交付。
用户 ID	该列包含以下内容之一： <ul style="list-style-type: none">• 对于 NCB 联系人，将填充文本 NCB。• 所有其他联系人的列留空。 此列不包含任何数据。
允许的最大重试次数	允许该联系人进行的最大重试次数。
条件标识	传递此联系人的 CSS 条件。
帐号	它是标识联系人呼叫尝试的唯一 ID。
时区	联系时区。

历史报告

这些报告利用前一天开始的历史数据来提供对联络中心绩效的见解。 它们形成了一个几乎详尽无遗的集合，涵盖了联络中心的各个方面，包括联系、呼叫、结果、座席等。 将根据用户选择的筛选条件填充报告。 可以以逗号分隔值 (csv) 格式查看或保存这些报告。

导航到 “报告 ” > “历史报告”。

报告筛选条件

报告过滤器允许用户查看联系人中心的宏观视图，并向下钻取到联系人、呼叫或代理的微观级别。

报告时区过滤器

您可以生成特定时区的实时报告。 在选择任何其他过滤条件之前，请先从时区下拉列表中选择时区。 将显示所选时区当天的报告。



请联系 Cisco 支持部门以启用此配置并按时区获取报告。

报告其他筛选条件



注意：目前仅有空语音频道。SMS 和电子邮件计划在未来发行版中实现。用户可以忽略文档中对 SMS 或电子邮件频道的任何引用。

筛选条件允许您执行以下操作：

过滤器	说明
全局列表	将显示所有全局列表以供选择。允许单选和多选。要选择所有全局列表，请选中全选复选框。
活动组	包含所选全局列表联系人的所有广告系列组都将被填充。允许单选和多选。要选择所有广告系列组，请选中全选复选框。
活动	<p>将填充包含所选广告系列组联系人的所有广告系列。允许单选和多选。要选择所有广告系列，请选中全选复选框。</p> <p>单个广告系列选择允许过滤到下一个级别。如果选择多个凸轮，则会禁用向下一级的过滤。查看此级别的报告。</p>
列表	<p>已填充为此活动上传的所有联系人列表。允许单选和多选。要选择所有列表，请选中全选复选框。</p> <ul style="list-style-type: none">• 如果未选择任何特定列表，则报表中将填充所有列表的数据，包括链接列表（列表 ID -1）。• 如果选择任何特定列表，则仅填充所选列表的数据。在这种情况下，如果您希望报告中包含与列表 ID -1（链接列表）有关的数据，请确保选中“包括链接列表”复选框。 <p>将按日期面板上的缺省日期（即当天）填充列表。要选择更多列表，请从日期面板中选择日期并单击确定。从填充的列表中选择报告所需的列表。</p>
CSS 组	所有适用于选定列表的联系人选择策略（CSS）都有空用于选择。允许单选和多选。若要选择所有 CSS 组，请选中“全选”复选框。
CSS 组条件	将填充上述 CSS 组的条件，并有空以供选择。允许单选和多选。若要选择所有 CSS 组条件，请选中“全选”复选框。

选择适用的过滤器并单击“显示记录”，以使用达到该选择级别的记录填充报告。



呼叫结果

呼叫结果报告显示所拨打联系人中每个选定电话结果的联系人数。



1. 选择从今天，昨天，本周，本月和自定义的时间段。如果您选择自定义，选择开始日期和结束日期。
2. 从“语音”、“SMS”或“电子邮件”中选择“频道类型”。
3. 从下拉列表中选择“结果类型”和“结果”。
4. 选择筛选条件。有关详细信息，请参阅 [报告筛选条件](#)。
5. 单击“显示记录”以填充报告。

1. 单击“导出”将报告内容导出到 Excel (xlsx) 或 CSV 文件中。默认情况下，报表导出为 XLSX。如果 PII 保护功能中的“[导出掩码](#)”选项已启用，并且用户可以查看导出工作表中的数据，请联系支持团队以屏蔽数据。这需要后端配置。

字段

呼叫结果报告中包含以下参数：

字段	说明
今天	生成当前日期的报告。
昨天	生成前一天至午夜的报告。
本周	生成从星期一到当天的报告。
本月	生成从日历月的第一天到当前租金日的报告。
Custom	生成日期范围的报告。从日历控件中选择开始日期和结束日期。
通道	通信类型，例如语音、SMS 或电子邮件。 注： 当前发行版中未有空 SMS 和电子邮件；计划在未来发行版中使用它们。
结果类型	结果类型。
结果详细信息	列出所选外出和营销活动中每个联系人的联系人相关结果。



成果摘要	<p>列出每个广告系列的每个结果的单行摘要。 选中透视复选框。</p> <p>“透视”复选框将转置列和行。 选择“透视表”后，报告将按行列出结果，以列为单位列出结果计数，每个选定的凸轮列出一列。</p> <p>透视选项仅适用于在过滤条件中选择“广告系列”的情况，而不适用于“全局列表”或“广告系列组”。</p>
结果	<p>下拉列表中显示的所有已配置电话会议的结果。 使用“选择所有结果”选项选择所有结果。 您还可以选择多个结果。</p>

呼叫结果 - 详细信息	
活动组	为其呈现报表的广告系列组。
活动标识	呈现报表的广告系列。
列表标识	此数据所属的列表 ID。
联系人标识	为其设置结果的联系人 ID。
结果	本次呼叫的结果。
家长结果	上述结果映射到的父结果（如果有）。
Call_Start_DateTime	呼叫开始日期和时间。
Call_End_DateTime	呼叫完成日期和时间。
业务领域 1 (1-26)	所有配置的业务字段都列在每列一个业务字段中。 如果您选择单个广告系列，则业务字段名称将显示为 <BusinessFieldName_BF>;如果您选择多个广告系列，则业务字段 1 到 Businessfield 26 将被播放。
模式	进行呼叫的模式。
Dialed_Number	呼叫的号码。
Agent_ID	处理此呼叫的代理的代理标识。
Agent_Name	处理此呼叫的代理的姓名。
Agent_Login_Name	此列不包含任何数据。
持续时间	呼叫持续时间，时：分：秒
Target_Value	此列不包含任何数据。
Agent_Comments	此列不包含任何数据。
销售线索评分	此列不包含任何数据。
Callback_DateTime	回拨出日期和时间由代理设置。
DiallerReferenceID	这是拨号器表中“呼叫 GUID”字段的值。
Contact_Nature	这描述了联系人的类型，例如新鲜、已重新安排、正常回呼、个人回拨、AEM 新鲜、AEM 重新安排、AEM 回呼、新鲜时刻或 AEM 新鲜时刻。 注意： 当前版本不支持回调和 AEM。
Schedule_DeliveryTime	这是代理为新联系人设置呼叫的时间。 这是新联系人重新安排时



	间。
Next_ScheduleTime	这是代理为重新安排联系人设置呼叫的时间。
Attempt_Number	这是截至报告日期和时间对联系人进行的尝试次数。

活动摘要

“市场活动摘要”报告提供所选筛选条件下的营销活动快照。 导航至 [报告列表](#) > [广告系列摘要](#) 以查看广告系列摘要参数。

您可以从三种视图类型中进行选择：

联系人和尝试：“联系人和尝试次数”视图提供所选日期范围和活动的联系人和尝试相关摘要。

联系人：“联系人”视图不需要任何日期范围。 此视图类型为所选广告系列提供与联系人相关的总和。

尝试次数：尝试次数视图需要日期范围。 此视图类型为所选广告系列提供与尝试相关的摘要。

要查看报告：

1. 从**联系人** 和 **尝试** 中选择 **视图类型**。 如果选择 **尝试次数**，请选择 **从今天**、**昨天**、**本周**、**本月** 和 **自定义** 的 **时间段**。 如果选择“自定义”，请选择“**开始日期**”和“**结束日期**”。
2. **选择筛选条件**。 有关详细信息，请参阅 [报告筛选条件](#)。
3. 单击“**显示记录**”以填充报告。
4. 单击“**导出**”将报告内容导出到 Excel (xlsx) 或 CSV 文件中。

报告字段

报告显示以下参数：

注：参数根据所选视图类型列出。

字段	说明
活动标识	为其生成报告的活动 ID。
列表标识	此数据所属的列表 ID。
已上传	通过该列表上传的联系人数量。
新鲜	处于打开状态的新联系人数量。
回叫	处于打开状态的回呼联系人数量。
AEM_Open	此列不包含任何数据。
Total_Open	处于打开状态的联系人总数。



Success_Closed	已关闭且结果成功的联系人数。
Failure_Closed	已关闭且结果为失败的联系人数。

Total_Closed	已关闭的联系人总数。
Contact_Scrubbed	擦洗过的触点数。
Contact_Flushed	刷新的触点数。
Contact_Expired	已过期的联系人数量。
Contact_Blocked_ByCompliance	被阻止的联系人数量
Contact_Pseudonymized	此列不包含任何数据。
其他	
Completed_Percentage	从上传的联系人中拨出的呼叫所占百分比。
Telephony_Dialout	从此列表中拨出的呼叫数。
Telephony_Success	成功拨出电话的呼叫数量。
Telephony_Failure	电话传出失败的呼叫数 - 出现。
BusinessOutcome_Success	电话传出失败的呼叫数 - 出现。
BusinessOutcome_Failure	业务成果失败的呼叫数。
Personal_Callback	此列不包含任何数据。
Normal_Callback	此列不包含任何数据。

DNC 已阻止

DNC 阻止报告列出了由于 DNC 限制而被阻止拨号的联系人号码和模式。 导航到 “ **报告列表** >DNC 已阻止 ” 以查看报告参数。

要查看报告：

1. 选择从今天，昨天，本周，本月和自定义的时间段。如果您选择自定义，选择开始日期和结束日期。
2. 选中仅显示代理设置 DNC 复选框以仅查看被代理设置为 DNC 的联系人。
3. 要过滤启用 DNC 的特定号码或任何业务字段，请在 DNC 编号 / 业务字段 文本框中 输入相同的内容。

注：使用 DNC 编号/业务字段文本框时，仅当输入与记录完全匹配时，才会呈现相应的



报告。

4. 从语音、SMS或电子邮件中选择频道。



5. **选择筛选条件。** 有关详细信息，请参阅 [报告筛选条件](#)。
6. 单击“显示记录”以填充报告。
7. 单击“导出”将报告内容导出到 Excel (xlsx) 或 CSV 文件中。

报告字段

报告显示以下参数：

字段	说明
活动标识	为其生成报告的活动 ID。
Contact_Number	由于合规性限制而被阻止拨号的联系号码。
模式	应该拨打呼叫的模式。
Blocked_At	联系人被标记为 DNC 并被阻止拨号的日期和时间。
DNC_Businessfield	业务字段的值，已使用哪个 DNC 块为联系人启用。
Blocked_By	字段名称，联系人将基于该名称标记为 DNC，例如电话号码、业务字段等。
Agent_ID	处理此呼叫的代理的代理标识。
Agent_Name	处理此呼叫的代理的姓名，如名字、姓氏。
Agent_Login_Name	此列不包含任何数据。
DNC_Start_DateAndTime	为联系人启用 DNC 的开始日期和时间。
DNC_End_DateAndTime	为联系人启用 DNC 的截止日期和时间。
DNCType	DNC 类型申请了相应的 Campaign。它可以是特定于类别的、特定于凸轮的或全局的。
DNCCampaign 类别	DNC 阻止给定冲突所基于的活动类别。

联系尝试



联系人尝试显示选定过滤条件的联系人的所有拨号尝试列表。 您可以生成业务字段中特定值的报告，也可以使用分组 **依据下拉列表为** 业务字段中的所有值生成报告。



导航到报告 列表 > 联系人尝试 查看报告参数。 要查看报告：

1. 选择从今天，昨天，本周，本月和自定义的时间段。如果您选择自定义，选择开始日期和结束日期。
2. 从上传和拨打中选择报告类型。
 - a. 已上传：针对所选过滤器标准的所有已上传联系人的联系人尝试详细信息。
 - b. 已拨打：根据所筛选条件查看所有已拨打联系人的联系人尝试详细信息。
3. 从语音、SMS或电子邮件中选择频道。
4. 选择筛选条件。有关详细信息，请参阅报告筛选条件。适用的过滤条件包括营销活动、列表、CSS 组、CSS 组条件和其他选项。

注：

您只能为报告选择一个广告系列。不会为多个广告系列呈现报表。选择广告系列后，列表是必填项。允许多个列表。

仅选择一个 CSS 组和 CSS 组条件。不会为多个 CSS 组和 CSS 组条件呈现此报表。

5. 在“其他选项”中输入以下内容：
 - a. 从显示所有已配置业务字段的下拉列表中选择业务字段。如果需要所选业务字段的特定值的报告，请选择一个字段。
 - b. 为所选的业务字段输入业务值。报表提取所选业务字段与此值匹配的记录。如果您在上面选择了业务字段，则这是必需的。
 - c. 选择分组依据对报告数据进行分组。这是强制性的。
 - d. 选择需要报告的“最后结果”。
6. 单击“显示记录”以填充报告。
7. 单击“导出”将报告内容导出到 Excel (xlsx) 或 CSV 文件中。如果 PII 保护功能中的“导出掩码”选项已启用，并且用户可以查看导出工作表中的数据，请联系支持团队以屏蔽数据。这需要后端配置。

报告字段

报告显示以下参数：



字段	说明
列表标识	此联系人所属的列表标识。
联系人标识	此条目中的详细信息相关的尝试次数。 例如，1 表示与第一次尝试相关的详细信息，2 表示与第二次尝试相关的详细信息。



Start_Time	呼叫开始的时间。
模式	呼叫模式。
Contact_Number	拨打的联系号码。
Condition_String	提取此行条目的数据所依据的条件。
结果	呼叫的结果。
Agent_ID	企业级代理的外设号码。
Agent_Name	处理呼叫的代理的姓名显示为姓和名。
Agent_Login_Name	此列不包含任何数据。
Call_Starttime	呼叫开始日期和时间
GroupBy_Param	报表数据作为分组依据的参数。
GroupBy_Paramvalue	数据分组所依据的值。 例如， 可以按名字对报表进行分组。
Contact_Status	此尝试的联系人状态。 例如， “打开”、 “已关闭” 等。
Uploaded_Time	上传此联系人的日期和时间。
持续时间	呼叫持续时间（以 HH : MM : SS）表示。
Dialed_Time	拨出联系人的时间。
Callback_Datetime	请求回拨的日期和时间。
Delivered_At	联系人被传送到拨号程序的日期和时间。
Deliver_Type	该联系人的传递类型。 例如， 作为拨号器的常规联系人， 作为非 PEWC 联系人等。
Previous_Lead 分数	此列不包含任何数据。
Current_Lead 分数	此列不包含任何数据。



<p>业务领域 1 (1-26)</p>	<p>所有配置的业务字段都列出其名称;每列一个业务字段。</p> <p>注意: 业务字段名称显示为 <BusinessFieldName_BF>。</p> <p>注意: 如果业务字段在所选报告日期范围内没有值, 则该字段不会包含在报告中。 例如, 如果 BusinessField12 没有所选日期的值</p>
----------------------	---



	范围，比如本月，列标题显示 BusinessField 11，然后显示 BusinessField 13 及以后。
--	---

放弃百分比

放弃百分比显示所选过滤条件下放弃呼叫的百分比。 导航到 “[报告列表](#) > [放弃百分比](#)” 以查看报告参数。

要查看报告：

1. 选择从今天，昨天，本周，本月和自定义的时间段。如果您选择自定义，选择开始日期和结束日期。
2. 从“语音”、“SMS”或“电子邮件”中选择“频道类型”。
3. 从下拉列表中选择“结果类型”和“结果”。
4. 选择筛选条件。有关详细信息，请参阅 [报告筛选条件](#)。
5. 单击“显示记录”以填充报告。
6. 单击“导出”将报告内容导出到 Excel (xlsx) 或 CSV 文件中。默认情况下，报表导出为 XLSX。

字段

报告显示以下参数：

字段	说明
活动标识	呈现报表的市场活动 ID。
日期	报告日期。
Total_Calls	此上传列表中的联系人拨打的呼叫总数。
Live_Calls	实时呼叫数 - 由个人应答并连接到代理的呼叫数。
Total_AnsweringMachine_Calls	到达答录机的呼叫数。
Abandon_Calls	已放弃呼叫的数量。



放弃百分比	放弃呼叫的百分比。 放弃呼叫 / (放弃呼叫 + 实时呼叫) * 100，其中实时呼叫是由个人应答并连接到代理的呼叫。
-------	--

单击“信息”以查看“放弃百分比”公式。它显示以下信息：



- $X = (\text{应答机呼叫} / (\text{应答机呼叫} + \text{实时呼叫})) * 100$
- $Y = \text{放弃呼叫} * X$
- $Z = \text{放弃呼叫} - Y$ 公式： $(Z / (Z + \text{实时呼叫})) * 100$

代理处置（活动方面）

代理处置（活动方面）报告显示代理针对选择筛选条件的拨号呼叫设置的所有结果。

导航到 [报告列表](#) > [代理处置（广告系列方面）](#) 以查看报告参数。 要查看报告：

1. 选择从今天，昨天，本周，本月和自定义的时间段。如果您选择自定义，选择开始日期和结束日期。
2. 选择筛选条件。有关详细信息，请参阅 [报告筛选条件](#)。
3. 单击“显示记录”以填充报告。
4. 单击“导出”将报告内容导出到 Excel (xlsx) 或 CSV 文件中。默认情况下，报表导出为 XLSX。

字段

报告显示以下参数：

字段	说明
活动标识	呈现报表的市场活动 ID。
列表标识	此数据所属的列表 ID。
Agent_Name	处理此呼叫的代理的名称。
Agent_ID	处理此呼叫的代理的代理标识。
Agent_Login_Name	此列不包含任何数据。
Call_Outcome	代理设置的结果。
Count_of_CallOutcome	代理已设置此结果的呼叫计数。

联系尝试存储桶



联系人尝试存储桶报告列出了在关闭上传的联系人之前对上传的联系人进行的拨号尝试次数。



注：本报告不包括当天的数据。 本报告仅包含前一天 23 : 59 之前的数据。

导航到 [报告列表](#) > [联系人尝试存储桶](#) 以查看报告参数。 要查看报告：

1. 选择从今天，昨天，本周，本月和自定义的时间段。如果您选择自定义，选择开始日期和结束日期。

注意：数据库每隔 15 分钟更新一次，每小时更新一次 -00 -15、-30、-45。如果选择任何中间时间（例如下午 3 : 35）作为“摘要”报告的结束日期，则填充的报表不包含 3 : 30 : 01 到 3 : 44 : 59（以 HH : MM : SS 为单位）的数据。

2. 从“语音”、“SMS”或“电子邮件”中选择“频道类型”。
3. 选择筛选条件。有关详细信息，请参阅[报告筛选条件](#)。适用的筛选条件包括全局列表、广告系列组、广告系列、列表、CSS 组和 CSS 组条件。仅为报告选择一个广告系列；此报告不会针对多个广告系列呈现。
4. 单击“显示记录”以填充报告。
5. 单击“导出”将报告内容导出到 Excel (xlsx) 或 CSV 文件中。默认情况下，报表导出为 XLSX。

字段

报告显示以下参数：

字段	说明
活动标识	为其生成此报告的广告系列。
已上传	上传到此广告系列的联系人数量。
Open_Contacts	此广告系列的打开联系人数量。
关闭	此广告系列中已关闭的联系人数量。
Attempt_1 到 Attempt_9	从第一次尝试到第九次尝试联系的联系人数量，每个联系人在单独的列中。
Attempt_Greater	十次或更多次尝试后联系到的联系人数量。

代理尝试



代理尝试报告显示所选代理按照所选筛选条件处理的所有呼叫的各种结果计数。 [导航到报告 列表](#) > [代理尝试](#) [查看报告参数](#)。

要查看报告：



1. 选择从今天，昨天，本周，本月和自定义的时间段。如果您选择自定义，选择开始日期和结束日期。

注意：数据库每隔 15 分钟更新一次，每小时更新一次 -00 -15、-30、-45。如果选择任何中间时间（例如下午 3:35）作为“摘要”报告的结束日期，则填充的报表不包含 3:30:01 到 3:44:59（以 HH:MM:SS 为单位）的数据。

2. 从下拉列表中选择代理列表。
3. 从“语音”、“SMS”或“电子邮件”中选择“频道类型”。
4. 选择筛选条件。有关详细信息，请参阅 [报告筛选条件](#)。
5. 单击“显示记录”以填充报告。
6. 单击“导出”将报告内容导出到 Excel (xlsx) 或 CSV 文件中。默认情况下，报表导出为 XLSX。

字段

报告显示以下参数：

字段	说明
活动标识	为其生成此报告的广告系列。
Agent_ID	处理此呼叫的代理的代理标识。
Agent_Name	处理此呼叫的代理的姓名。
Agent_LoginName	此列不包含任何数据。
Agent_Connect	连接到所选代理的呼叫数。
Rpc	具有右侧方连接（RPC）结果的呼叫数。
Success_BusinessOutcome	成功业务外出的呼叫数量。
Failure_BusinessOutcome	业务成果失败的呼叫数。
Success_VoiceOutcome	语音（电话）结果成功的呼叫数。
Failure_VoiceOutcome	语音（电话）结果失败的呼叫数。
Personal_Callback_Registered	此列不包含任何数据。
Regular_Callback_Registered	此列不包含任何数据。



Personal_Callback_Attempts	此列不包含任何数据。
Regular_Callback_Attempts	此列不包含任何数据。
拨出	代理拨出的总数。



代理结果

代理结果报告显示所选代理针对所选过滤条件设置的所有结果的呼叫计数。 导航到 “[报告列表 > 代理结果](#)” 以查看报告参数。

要查看报告：

1. 选择从今天，昨天，本周，本月和自定义的时间段。如果您选择自定义，选择开始日期和结束日期。

注意：数据库每隔 15 分钟更新一次，每小时更新一次 -00 -15、-30、-45。如果选择任何中间时间（例如下午 3 : 35）作为“摘要”报告的结束日期，则填充的报表不包含 3 : 30 : 01 到 3 : 44 : 59（以 HH : MM : SS 为单位）的数据。

2. 从下拉列表中选择代理列表。您可以选择多个代理。选中透视复选框。

注：

选中“透视”复选框以转置列和行。选择透视表后，报告将按行列出代理，按列列出结果计数，每个结果一行。

仅当您在过滤条件中选择广告系列时，透视选项才适用，而不适用于全局列表或广告系列组。

3. 从“语音”、“SMS”或“电子邮件”中选择“频道类型”。
4. 选择筛选条件。有关详细信息，请参阅[报告筛选条件](#)。
5. 单击“显示记录”以填充报告。
6. 单击“导出”将报告内容导出到 Excel (xlsx) 或 CSV 文件中。默认情况下，报表导出为 XLSX。

字段

报告显示以下参数：

字段	说明
活动标识	呈现报表的广告系列。
Agent_ID	处理这些呼叫的代理的代理标识。
Agent_Name	生成此报告的代理姓名。
Agent_Login_Name	此列不包含任何数据。



结果	由代理设置的结果。
Outcome_Count	代理设置此结果的呼叫数。



回叫

注意：当前版本不支持回调功能。此功能计划在未来发行版中实现。

回呼报告显示所选过滤条件下所有活动的个人回呼（PCB）和正常回呼（NCB）呼叫的详细信息。 [导航到 报告列表](#) > [回 调](#)以查看报告参数。

要查看报告：

1. 选择从**今天**，**昨天**，**本周**，**本月**和**自定义**的时间段。如果您选择自定义，选择**开始日期**和**结束日期**。

注意：数据库每隔 15 分钟更新一次，每小时更新一次 -00 -15、-30、-45。如果选择任何中间时间（例如下午 3 : 35）作为“摘要”报告的结束日期，则填充的报表不包含 3 : 30 : 01 到 3 : 44 : 59（以 HH : MM : SS 为单位）的数据。

2. 从“**语音**”、“**SMS**”或“**电子邮件**”中选择“**频道类型**”。
3. 从下拉列表中选择**代理列表**。您可以选择多个代理。
4. 选择**筛选条件**。有关详细信息，请参阅 [报告筛选条件](#)。
5. 单击“**显示记录**”以填充报告。
6. 单击“**导出**”将报告内容导出到 Excel (xlsx) 或 CSV 文件中。默认情况下，报表导出为 XLSX。将导出应用程序中可见的数据。如果数据在应用程序中被屏蔽，则在导出的工作表中也会被屏蔽。

字段

报告显示以下参数：

字段	说明
活动标识	呈现报表的广告系列。
Agent_ID	处理这些呼叫的代理的代理标识。
Agent_Name	生成此报告的代理姓名。
Agent_Login_Name	此列不包含任何数据。
联系人标识	为其注册回调的联系人标识。
联系人号码	要求回呼的联系号码。



Callback_Time	回调呼叫开始的时间。
Callback_Endtime	回呼结束的时间。
状态	报告时的联系人状态。
模式	请求回呼的模式。
业务领域 (1-25)	所有配置的业务字段都列在每列一个业务字段中。



callback_requested_time	客户请求回呼的日期和时间。这不是回拨出时间。
Attempt_Number	尝试联系的次数。

全局列表状态

全局列表状态报告在图表中显示所有全局上传列表的上传详细信息。选择图表上的任何数据以进一步向下钻取以获取更多相关详细信息。导航到“**报告列表 > 全局列表状态**”以查看报告参数。

所有列表都填充在左侧的网格中。网格包含全局列表 ID、文件名和上传时间的详细信息。最大化图表并单击任何参数进行向下钻取。单击**图表上的上传**数据。您可以查看这些联系人已上传到哪些广告系列。

若要查看成功联系人的分手情况，请单击显示“成功”的图表。数据分为“打开”和“已关闭联系人”。

Right Party Connect (RPC)

RPC 报告显示 RPC（右侧连接）呼叫的详细信息。此报告中的 RPC 百分比是根据在 Campaign Manager 控制台的尝试次数计数器中配置为 RPC 的所有结果的总和计算得出的。

要查看报告：

1. 选择**从今天**，**昨天**，**本周**，**本月**和**自定义**的时间段。如果您选择**自定义**，选择**开始日期**和**结束日期**。

注意：数据库每隔 15 分钟更新一次，每小时更新一次 -00 -15、-30、-45。如果选择任何中间时间（例如下午 3 : 35）作为“摘要”报告的结束日期，则填充的报表不包含 3 : 30 : 01 到 3 : 44 : 59（以 HH : MM : SS 为单位）的数据。

2. 选择“**通道类型**”作为“**语音**”。
3. 选择**筛选条件**。有关详细信息，请参阅报告筛选条件。您只能选择一个广告系列。
 - a. 为需要数据的列表选择日期范围。允许多个列表。



4. 单击“显示记录”以填充报告。
5. 单击“导出”将报告内容导出到 Excel (xlsx) 或 CSV 文件中。默认情况下，报表导出为 XLSX。

字段

报告显示以下参数：

字段	说明
Outcome_Type	结果类型 - 电话或业务。
Outcome_Name	输出名称
Outcome_Count	具有此结果的呼叫计数。
Total_Percentage	具有此结果的呼叫总百分比。 百分比的计算方式为 (此结果的计数* / 包含所有结果的呼叫计数*) * 100。 星号 * 表示结果类型 - 电话或业务。 该百分比的计算仅考虑类似的结果类型。 例如, 如果结果为“成功”并且属于电话结果, 则计算百分比时会考虑具有电话结果的所有呼叫的计数。
RPC_Percentage	RPC 调用的百分比。 百分比计算方法为 (此 RPC 结果的计数/此报告中所有结果都标记为 RPC 的呼叫计数 - 电话和业务) * 100。
Target_Value	代理在处置时设定的目标值。

回调跟踪

注意：当前版本不支持回调功能。 此功能计划在未来发行版中实现。

回呼跟踪报告显示所选筛选条件下所有已关闭的个人回呼 (PCB) 和正常回呼 (NCB) 呼叫的详细信息。

导航到 [报告列表](#) > [回调跟踪](#) 以查看报告参数。

要查看报告：

1. 选择从今天，昨天，本周，本月和自定义的时间段。如果您选择自定义，选择开始日期和结束日期。

注意：数据库每隔 15 分钟更新一次，每小时更新一次 -00 -15、-30、-45。 如果选择任何中间时间 (例如下午 3 : 35) 作为“摘要”报告的结束日期，则填充的报表不包含 3 : 30 : 01



到 3 : 44 : 59 (以 HH : MM : SS 为单位) 的数据。

2. 从 PCB 、 NCB 或 全部 中选择 回调类型。
3. 从 代理列表 中选择 代理。



4. **选择筛选条件。** 有关详细信息，请参阅 [报告筛选条件](#)。
5. 单击“显示记录”以填充报告。展开记录以查看详细信息。
6. 单击“导出”将报告内容导出到 Excel (xlsx) 或 CSV 文件中。默认情况下，报表导出为 XLSX。将导出应用程序中可见的数据。如果数据在应用程序中被屏蔽，则在导出的工作表中也会被屏蔽。

字段

报告显示以下参数：

字段	说明
活动标识	回呼所属的广告系列。
列表标识	回呼联系人的列表标识。
联系人标识	回拨联系人的联系人 ID。
Callback_Registered_Type	此列显示 NCB，正常回呼。
Callback_DateTime	回拨出日期和时间由代理设置。
状态	报告时的联系人状态。
CallBack_RequestedTime	客户请求回呼的日期和时间。这不是回拨出时间。
Attempt_Number	尝试联系的次数。
业务领域 (1-25)	所有配置的业务字段都列在每列一个业务字段中。
详细报告字段	
尝试	尝试联系人的次数。
联系电话	电话号码
送达日期时间	传递联系人的日期和时间。
拨号模式	联系人模式。
拨打日期时间	拨打联系人的日期和时间。
座席名称	处理联系人的代理的姓名。
回呼尝试类型	此列不包含任何数据。
结果	联系人的回呼结果集。



回拨/Reschedule_DateTime	重新安排联系的日期和时间。
------------------------	---------------



电子邮件结果

注意： Webex 联系人中心目前不支持电子邮件营销活动。 计划在未来的发行版中实现此功能。

电子邮件结果报告显示代理针对与客户的电子邮件交互设置的结果的详细信息。 导航至 **“报告列表 > 电子邮件结果”** 以查看报告参数。

要查看报告：

1. **选择从今天，昨天，本周，本月和自定义** 的时间段。 如果您选择自定义，选择 **开始日期** 和 **结束日期**。
2. **选择筛选条件。** 有关详细信息，请参阅 [报告筛选条件](#)。
3. 单击 **“显示记录”** 以填充报告。 展开记录以查看详细信息。
4. 单击 **“导出”** 将报告内容导出到 Excel (xlsx) 或 CSV 文件中。 默认情况下，报表导出为 XLSX。

字段

报告显示以下参数：

字段	说明
活动组	此电子邮件交互的活动组。
列表标识	电子邮件联系人的列表标识。
联系人标识	电子邮件联系人的联系人标识。
活动标识	电子邮件联系人的活动标识。
结果	由代理设置的结果。
电子邮件	联系人的电子邮件地址。
Email_Activity_DateTime	代理为此电子邮件交互设置结果的日期和时间。
业务领域 (1-25)	所有配置的业务字段都列在每列一个业务字段中。
Unique_Identifier	用于标识此特定联系人的其他业务参数。
模式	交互模式，电子邮件。



传递拨号

传递拨号报告显示联系人被拨出的次数占联系人总数。 导航至 [报告列表](#) > [传递拨号](#) 可查看报告参数。

要查看报告：



1. 选择从今天，昨天，本周，本月和自定义的时间段。如果选择“客户”，请选择“开始日期”和“结束日期”。

注：数据库将在系统中配置的一天结束时更新。

如果配置的时间是 00 : 30 : 00 (HH : MM : SS)，那么将为 yesterday 生成传递拨号报告。如果配置的结束时间是 23 : 30 : 00，则仅生成昨天的报告。

2. 从下拉列表中选择时区。
3. 选择筛选条件。有关详细信息，请参阅 [报告筛选条件](#)。
4. 单击“显示记录”以填充报告。
5. 单击“导出”将报告内容导出到 Excel (xlsx) 或 CSV 文件中。默认情况下，报表导出为 XLSX。

字段

报告显示以下参数：

字段	说明
报告日期	显示报告的日期。
活动标识	列出活动 ID。
开盘 %	仍处于打开状态且符合拨号条件的联系人和已上传联系人总数的百分比。
收盘 %	已关闭且不会再次尝试的联系人和已上传联系人总数的百分比。
新鲜 %	联系人和联系人总数中新鲜且未尝试拨号的联系人占总联系人的百分比。
重新安排开放时间 %	重新安排拨号的联系人和已上传联系人总数的百分比。
通过 1%	单次尝试拨打的联系人百分比。 计算 = (一次尝试拨打的联系人数量 / 今日打开的联系人总数) * 100
通过 2%	在两次尝试中拨打的联系人百分比。 计算 = (两次尝试拨打的联系人数量 / 今日打开的联系人总数) * 100



通过 3%	在三次尝试中拨打的联系人百分比。 计算 = (三次尝试拨打的联系人 / 今日打开的联系人总数) *100
通过 4%	四次尝试拨打的联系人百分比。 计算 = (四次尝试拨打的联系人 / 今日打开的联系人总数) *100
通过 5%	在五次尝试中拨打的联系人百分比。

	计算 = (尝试拨打五次的联系人数量 / 今日打开的联系人总数) *100
通过 6%	在六次尝试中拨打的联系人百分比。 计算 = (尝试拨打六次的联系人数量 / 今日打开的联系人总数) *100
通过 7%	在 7 次尝试中拨打的联系人百分比。 计算 = (七次尝试拨打的联系人数量 / 今日打开的联系人总数) *100
通过 8%	八次尝试拨打的联系人百分比。 计算 = (八次尝试拨打的联系人数量 / 今日打开的联系人总数) *100
通过 9%	在 9 次尝试中拨打联系人的百分比。 计算 = (拨打的联系人数量和尝试次数 / 今日打开的联系人总数) *100
>通过 9%	拨打超过 9 次尝试的联系人百分比。 计算 = (拨打并尝试超过 9 次的联系人数量 / 今日打开的联系人总数) *100

计划报告

您可以通过安排每天、每周、每月或每年所需的报告，自动将报告发送给您的同事和其他用户。配置报表计划程序后，指定的报表将作为电子邮件附件（XLS 格式）传递给收件人。

添加计划报告

1. 导航至 **菜单 > 报告 > 计划报告**。
2. 单击 **添加安排报告**。
3. **输入计划的名称**。



注意：添加姓名时提及的字符不得超过 60 个字符或任何 特殊字符。

4. 输入计划的描述。



5. 从下拉列表中选择要发送的报告 **类型** 。单击 **+** 图标向所选报告添加更多参数。联系人尝试存储桶不包括当日数据。当用户从下拉列表中选择此报告时，将弹出此信息。
6. 从“每日”、“每月”、“每周”和“特定日期”中选择 **报告的频率**。
7. 如果所选频率为 **每周**，请选择“一周开始日”。
8. 如果所选频率为“特定日期”，请选择“特定日期”。
9. **选择报告开始时间**。这是为报告选取数据的时间。例如，如果您的开始时间为上午 11 : 00，则报告中仅填充上午 11 : 00 的数据。
10. **选择报告时间**。这是填充报表数据的时间。例如，如果您的结束时间为下午 6 : 00，则报告中将填充截至下午 6 : 00 的数据。
11. 输入 **电子邮件地址**以立即将报告发送到其他电子邮件地址。确保添加各种电子邮件地址，以逗号分隔。
12. 单击 **保存**。计划报告将添加到计划报告控制板中。用户可以激活开关 **ON** 以发送报告，关闭以停止发送报告。

编辑安排

1. 选择一个报告，然后单击 **操作** 下的 **编辑**。
2. 更新了所需参数，然后单击 **保存**。

删除计划

1. 选择一个报告，然后单击 **操作** 下的 **删除**。
2. 在确认弹出窗口中单击 **确定** 。

字段

字段	说明
名称	发送报告的具体计划的名称。



频率	安排发送报告的频率。
每月	<p>在每个月的第一个日历日发送报告。 报告中填充的数据与上一个日历月有关。</p> <p>注意： 第一份报告在成功保存计划后发送；此后在每个月的第一个日历日发送。</p>

每周	每周选定日期发送报告。 选择合适的日期发送报告。 您只能选择一天。 报告中填写的数据涉及前七天。 例如，如果选择星期三作为报告发送日期，则从上一个星期三 00.00 小时到星期二 23.59 小时的数据将填充到报告中。
特定日期	在一周中的特定日期发送报告。 选中相应日期的复选框以发送此报告。 允许多选。 填充的数据针对单个特定日期，直至所选的报告时间。 例如，如果您选择星期一并将报告时间为 18.00 小时，则报告将包含从星期一 00.00 小时到星期一 18.00 小时的数据。
每日	每天发送报告。 报告中的数据是从所选的开始时间到所选的结束时间/报告时间，每天。
报告名称	按照此计划中配置发送的报告。
报告开始时间	报告的开始时间。 这是从中选取数据以填充报表的时间。
报告时间	指定必须生成报告并将其发送给收件人的时间。
激活	激活开关 ON 以发送报告，关闭以停止发送报告。

数据提取

配置从报表数据库中导出原始事务数据和固定数据。 用户可以从标准来源中提取数据，例如指定时间的呼叫尝试以及选定的广告系列组或视频。

注意： Webex 联系人中心应用程序不支持以下内容，但文档中可能有引用：

- 电子邮件和 SMS 营销活动
- 回叫
- AEM（代理-执行映射）呼叫。
- 与电子邮件和 SMS 活动相关的数据。

用户可以忽略与上述相关的表中的任何数据，尽管提取的列大多为空。

导航到 [菜单](#) > [报告](#) > [数据提取](#)。 选择广

告系列



1. 单击添加 **数据提取**。
2. 添加数据提取的名称和 **说明** 。
3. 选择要从主 **或** 事务中提取 **数据**的文件。
4. 从下拉列表中选择**数据源** 。 这仅对事务数据提取有效。
5. **选择广告系列组**。 系统会根据所选数据源列出有空广告系列组。
6. **选择广告系列**。 可用广告系列将根据所选数据源列出。
7. 单击 **下一**

步。 **数据源**

1. 数据源是有空供选择的字段列表。 根据所选数据类型列出了标准数据源。 将可用字段 **移动到所选字段**。

示例：呼叫活动是一个数据源。 数据源提供有关进行的调用尝试以及这些尝试的结果的详细信息。

2. 单击 **下一步**。

编辑计划配置

1. 从定期、计划时间和 **按需** 中选择所需的 **运行类型**。
2. 如果所选运行类型为“按需”，请输入“开始日期”和“结束日期”。
3. **选择运行天数**。 您可以选择多个日期。
4. **选择 EOD的时间**。
5. **输入文件名**。
6. 从 **csv** 和 **txt** 中选择 **文件扩展名**。 如果所选的文件扩展名为 **txt**，请从下拉列表中选择“**列分隔符**”。

注意：如果从任何表中提取的数据包含 **JSON** 字符串，请使用 **txt** 格式保存文件。 例如，审核日志表包含 **JSON** 字符串中的数据。

7. **启用表特定的文件创建**。 这会将表名称追加到数据提取文件。 您无法禁用此开关。 如果需要，可以选择其他选项。 根据所选数据源，其他选项可见。
8. **如果需要文件头，请启用“需要文件头”**。



9. 开启“营销活动特定文件创建”开关时，将自动启用“需要空文件”选项。这将写入一个没有记录的文件。如果您不需要空文件，请关闭该选项。仅当所选数据类型为“主”时，此数据类型才可见。
10. 启用 **添加双引号** 以包含双引号。每个字段的数据都嵌入有双引号。



11. 启用追加 **日期时间** 以追加服务器时间。保存文件时，服务器时间加上文件名。

注意：如果选择“按需运行类型”，则这是必需的。即使对于其他运行类型，我们也建议使用“追加日期时间”选项。这样可以避免意外覆盖提取的文件。

12. 单击 **保存**。

存储目标

存储目标屏幕允许用户存储数据提取文件。导航到 **“报告 > 存储目标”**。默认情况下，系统会选中共享云端硬盘并填充以下字段。

从共享云端硬盘、S3 和 Google 云存储中选择存储类型。

S3 存储

1. **输入存储提取数据的 S3 路径**。这是您打算存储提取数据的 Amazon S3 存储桶上的绝对路径。示例，*存储桶：FDEY*。
2. 如果需要，选中 **“是基于角色的身份验证”** 复选框。
3. **输入 AWS 区域终端节点**。这是您的 AWS S3 存储桶所在的区域。
4. **输入 AWS 访问密钥**。这是访问 AWS S3 存储桶的密钥。访问密钥用于对您发送到 Amazon S3 的请求进行签名。AWS 会验证此密钥并允许访问。您可以使用访问密钥对向 AWS 发出的 API 请求进行签名。
5. **如果您希望使用 AWS 的 KMS 加密对数据进行加密，请输入 KMS 加密**。
6. **输入 AWS 密钥**。这是上面输入的 AWS 访问密钥的私有密钥（如密码）。验证需要同时使用访问密钥标识和秘密访问密钥。
7. **输入服务器端加密**。这是加密/解密密钥，定义使用 AWS 的密钥管理系统（KMS）加密对清除的数据进行加密。
8. **输入 KMS 密钥**。这是解密 S3 存储桶上数据的密钥。
9. 输入 **存储存档数据的存档路径**。示例，*存储桶：FDEYarchive*。

注意：提供路径时，不要在开头包含任何斜杠/反斜杠。例如，如果您需要将数据存档在地



址为 172.20.3.74 且路径为 LCMArchive IP 机器的 LCMArchive 文件夹中。 如果使用 LCM Archive 下的子文件夹, 请指定正确的路径 - LCMArchive¥PurgeData。

10. 单击 保存。



共享云端硬盘存储空间

1. 输入存储存档数据的设备的 IP /主机名。
2. 输入用户 ID 和 用户密码 以访问驱动器以存储数据。 这应该是域和用户名的组合。 例如， <域>¥用户标识。
3. 输入 要提取数据的共享云端硬盘的提取路径 。
4. 输入要存档数据的共享云端硬盘的存档路径 。

注意：添加路径时，不要在开头包含任何斜杠或反斜杠。

例如，如果您需要将数据存档在地址为 172. xx. xxx 且路径为 LCMArchive IP 计算机的 LCMArchive 文件夹中。 如果使用 LCMArchive 下的子文件夹，请指定正确的路径 - LCMArchive¥PurgeData。

5. 单击 保存。

谷歌云存储

输入存储提取数据的 Google Cloud Storage 的数据提取路径 字段。 这是您打算存储提取数据的 Google 云平台上的绝对路径。

1. 输入帐户类型。 这是用于访问 Google Cloud Storage 的帐户类型。 使用 service_account 作为缺省帐户类型。
2. 输入 Google 帐户的私钥 以访问 Google 云存储以放置存档的数据。
3. 输入用于访问 Google Cloud Storage 的 Google Cloud Platform 客户帐户的客户端电子邮件 。
4. 输入 应用程序存储存档数据的 Google Cloud Storage 的存档路径 。
5. 单击 保存。

注：请勿使用任何特殊字符作为文件名的一部分，例如 /、¥、*、<、< 和 |。

编辑数据提取

1. 选择数据提取并单击 操作 下的 编辑。



2. 更新参数，然后单击 **保存**。
3. 启用 **激活** 开关以激活数据提取过程。

删除数据提取

1. 选择数据提取并单击 **操作** 下的 **删除**。
2. 在确认弹出窗口中单击 **确定** 。

字段

字段	说明
名称	数据提取配置的名称。
说明	数据提取配置的说明。
文件名	保存提取数据的文件名。
工作历史	数据提取配置的作业历史记录。 要访问作业历史记录详细信息，请单击相邻的按钮以展开下拉历史记录详细信息。
主类型	源的类型。 这将从主数据源中提取数据字段。
事务	源的类型。 这将从事务数据源中提取数据字段。 注意：仅当您选择交易型时，才继续选择广告系列组//或广告系列。
活动组	基于所选数据源的广告系列组列表。
活动	基于所选数据源的广告系列列表。
数据源	数据源列表。 系统中有空有标准数据源。
定期间隔运行类型	按定期配置的时间间隔运行数据提取。 使用数字面板或 Enter 填写时间间隔（分钟）字段。 您可以选择 30 分钟的间隔。 数据提取按此处配置的时间间隔定期生成。
计划时间运行类型	安排在每天的特定时间生成数据提取。
按需运行类型	按需生成数据提取。
运行天数	数据提取的开始时间。
IP/主持人姓名	显示存储存档数据的设备的 IP 地址或主机名。
用户 ID	显示访问上述驱动器以存储数据的用户的用户 ID。 这必须是域和用户名的组合。 例如， <domain>¥User ID。



密码	显示上述用户访问共享云端硬盘的密码。
提取路径	显示共享云端硬盘上要提取数据的路径。

存档路径	显示共享云端硬盘上要归档数据的路径。
S3 路径	存储提取数据的 S3 路径。这是您打算存储提取数据的 Amazon S3 存储桶上的绝对路径。
是基于角色的身份验证	允许基于角色的身份验证
AWS 区域终端节点	这是您的 AWS S3 存储桶所在的区域。
AWS 访问密钥	用于访问您的 AWS S3 存储桶的密钥。访问密钥用于对您发送到 Amazon S3 的请求进行签名。AWS 会验证此密钥并允许访问。您可以使用访问密钥对向 AWS 发出的 API 请求进行签名。
KMS 加密	AWS 的 KMS 加密允许您加密数据
AWS 密钥	这是所输入 AWS 访问密钥的私有密钥（如密码）。身份验证需要同时使用访问密钥 ID 和秘密访问密钥。
服务器端加密	这是加密或解密密钥，定义使用 AWS 的密钥管理系统（KMS）加密对清除的数据进行加密。
KMS 密钥	这是解密 S3 存储桶上数据的密钥。
存档路径	存储存档数据的路径。
帐户类型	这是用于访问 Google Cloud Storage 的帐户类型。使用 service_account 作为缺省帐户类型。
私钥	这是谷歌帐户的私钥，用于访问谷歌云存储以放置存档的数据。
客户端电子邮件	这是用于访问 Google Cloud Storage 的 Google Cloud Platform 客户帐户的电子邮件地址。
存档路径	这是应用程序在 Google 云存储中存储存档数据的路径。

备注

- 报告从一天的开始提取到配置的计划时间，并将文件放置在配置的存储位置。
- 再次提取此报告时，包含第一次数据提取的文件将移动到配置的存档路径。最新的提取将放置在配置的存储位置。
- 第三次提取此报告时，包含第二个小版本的文件将移动到配置的存档路径，并删除第一个小版本文件。第三次迭代数据放置在配置的存储位置。
- 上述所有三个条件仅在“广告系列特定文件创建”和“追加日期时间”开关处于关闭状态时适



用。

- 呼叫跟踪



交易字段详细信息

下表列出了提取的字段及其详细信息：

- 呼叫活动
- 代理活动
- 全局上传
- 列表上传
- 擦洗列表信息
- 审核日志
- 审核跟踪
- 匿名入站 SMS
- SMS 入站会话
- SMS 出站会话
- SMS 传递状态
- 上传错误
- 全局上传错误
- API 上传错误
- 非呼叫活动
- 联系业务数据
- 列表信息
- 上传历史记录
- 呼叫跟踪

呼叫活动

源表	列名	显示名称	数据	说明
----	----	------	----	----



			类型	
RPT_CallActivity	联系人标识	联系人标识	比金特	摄像头中联系人的唯一标识
RPT_CallActivity	卡利德	CALL ID	NVARCHAR - AR	呼叫标识适用于内部联系人参考以跟踪活动。

				例如，跟踪从联系人选择到安排/报告的遍历。
RPT_CallActivity	活动组	广告系列组	NVARCHAR - AR	这是凸轮映射到的竞选组。
RPT_CallActivity	活动标识	活动标识	NVARCHAR - AR	这是活动名称。例如，集合。
RPT_CallActivity	GLOBALLISTID	全局列表标识	比金特	这是上传到系统中的每个全局列表的运行序列号。
OBD_GUActivity	全局文件名	全局文件名	瓦尔查尔	全局上传限制文件名。
RPT_CallActivity	列表标识	LIST ID	Int	这是在将联系人上传到摄像头期间生成的运行序列号。
OBD_ListInfo	列表状态	列表状态	Int	此列包含表示列表状态（活动 -0 或停止的 -1）的整数。
OBD_ListInfo	列表创建时间	列表创建时间	datetime	放置联系人列表文件以供上传的日期和时间。
OBD_HD_上传历史记录	上传时间	上传时间	datetime	列表完成上传的日期和时间。
RPT_CallActivity	呼叫策略	协调策略	NVARCHAR - AR	适用于当前尝试的联系策略。
RPT_CallActivity	条件标识	CSS 条件	比金特	在选择协调期间使用的 CSS 条件的内部标识。



OBD_Cus- 汤姆过滤器组	自定义过滤器组	自定义筛选器组	Int	这是 CSS 条件组标识，其中当前
-----------------	---------	---------	-----	-------------------

				已映射使用的 CSS 条件。
OBD_Cus- 汤姆过滤器	条件字符串	条件字符串	NVARCHAR - AR	这是映射当前使用的 CSS 条件的 CSS 条件组 ID。
RPT_CallActivity	联系电话	联系电话	Int	拨出的联系号码。如果是数字渠道，这也可以是电子邮件地址。
RPT_CallActivity	创建时间	创建时间	date- time	将该记录插入报告数据库的日期和时间。
RPT_CallActivity	末世	末世	date- time	这是由 LCMContactRes- cheduler 服务重新安排呼叫的时间。 此时间将插入到呼叫活动表中。
RPT_CallActivity	呼叫持续时间	呼叫持续时间	Int	启用 CPA 后，呼叫持续时间从修补代理到呼叫完成进行计算。对于 Cisco 实施，呼叫持续时间是 从呼叫发起到呼叫完成计算的。
RPT_CallActivity	呼叫模式	呼叫模式	NVARCHAR - AR	这是联络的接触模式标识。
OBD_Modes	模式名称	模式名称	NVARCHAR - AR	模式名称，例如“家庭”或“移动”，其中

				联系人已拨出。
RPT_CallActivity	呼叫结果	呼叫结果	NVARCHAR - AR	拨号程序或联系人代理设置的呼叫结果。它可以是电话结果或业务结果
RPT_CallActivity	联系自然	联系自然	NVARCHAR - AR	尝试的接触性质。可能的功能包括新鲜、重新安排、正常回呼、个人回呼、AEM 新鲜、AEM 重新安排、AEM 回拨、新鲜时刻或 AEM 新鲜时刻
OBD_Busi- 外出- 来父母	结果组	成果组	Int	这是企业外出组标识映射到凸轮佩恩。
OBD_Busi- 外出- 来父母	父名	结果父名	NVARCHAR - AR	父结果名称。
OBD_Outcome	显示名称	成果描述	NVARCHAR - AR	为此次尝试设置的电话或业务输出的描述。
OBD_Outcome	RPCTYPE	RPCTYPE	NVARCHAR - AR	这是一个分类，用于指示为此尝试设置的处置是标记为 RPC（右方连接）还是非 RPC。
OBD_Outcome	ISLIVECALL 结果	实时通话结果	位	表示此调用的结果集是否标记为“LIveCall”。用于确定放弃呼叫百分比。
RPT_CallActivity	呼叫开始时间	呼叫开始时间	Dat-	它是呼叫连接

			易泰	时间（如果已启用 C PA）；如果禁用 CP A，就是将呼叫修补到代理的时间。
RPT_CallActivity	目标活动标识	目标联系人标识	NVARCHAR - AR	这表示目标活动 ID，以防当前联系人链接到另一个活动。
RPT_CallActivity	目标联系人标识	目标联系人标识		这表示目标活动的目标联系人 ID，以防当前联系人链接到另一个活动。
RPT_CallActivity	代理外周神经 - R	代理标识	NVARCHAR - AR	这表示处理此呼叫尝试的代理 ID。
RPT_CallActivity	代理姓名	代理姓名	NVARCHAR - AR	处理此呼叫尝试的代理的姓名。
RPT_CallActivity	恢复密钥	恢复密钥	浮动	表示拨号器上用于从拨号器检索呼叫的标识符的运行号。
RPT_CallActivity	目标金额	目标金额	浮动	这是在本次尝试中为特定业务输出设定的已实现目标的值。
RPT_CallActivity	代理评论	代理评论	NVARCHAR - AR	此呼叫注释由联系人的代理输入。
RPT_CallActivity	通道类型	通道类型	Int	这是通道类型。 1 个用于 SMS，2 个用于语音， 电子邮件 3 个，注册会计师公会 4 个，IVR 0 个。



OBD_ChannelType	频道说明	频道描述	NVARCHAR - AR	频道说明。 例如，语音、SMS 和电子邮件
-----------------	------	------	------------------	-----------------------

				1 个用于 SMS，2 个用于语音， 电子邮件 3 个，注册会计师公会 4 个，IVR 0 个。
RPT_CallActivity	子列表标识	子列表标识	Int	这是将联系人附加到已上传的列表时分配的标识。
RPT_CallActivity	已交付类型	交付类型	NVARCHAR - AR	这表示拨号程序的联系人传递类型的性质。 可能的价值是： <ul style="list-style-type: none"> • 定期 • 非 PEWC 常规 • 回叫 • AEM
RPT_CallActivity	目标活动组	目标广告系列组	NVARCHAR - AR	仅适用于共享列表。 表示从共享列表广告系列将联系人传递到的广告系列组。
RPT_CallActivity	呼叫类型	呼叫类型	小银	它描述了呼叫类型。 可能的价值是： <ul style="list-style-type: none"> • 0-普通呼叫 • 1-回拨呼叫 • 2-AEM 呼叫
RPT_CallActivity	回拨代理标识	回拨代理标识	Int	将处理回呼请求的代理的标识。
RPT_CallActivity	回拨代理名称	回呼代理姓名	NVARCHAR - AR	将处理回呼请求的代理的姓名。



RPT_CallActivity	帐号	帐号	NVARCHAR - AR	帐号是以下位置为联系人创建的唯一号码：
------------------	----	----	------------------	---------------------

				联系人传递到拨号程序的时间。它包含七个唯一标识值，表示活动 ID、联系人 ID 等，带有管道分隔符。
RPT_CallActivity	接触尝试	接触尝试	小银	当前的重试次数，即到目前为止对联系人进行的拨号尝试。
RPT_CallActivity	联系人状态	联系人状态	Int	<p>这是联系人的呼叫活动状态。值如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> 1-关闭 2- 暂时锁定 3- 正在上传 4- 传送至拨号程序 5-覆盖 6- 列表已停止 7- 通过管理联系人关闭或刷新 8- 触点停止和关闭 9- 接触擦洗 10- 联系人移至其他活动 11- 永久停止 20- 传递的联系

				人已停止 21 - 锁定用于 PCB 交付
--	--	--	--	-----------------------------

				<p>22 - 已锁定 CS S 联系人传递</p> <p>23 - 已锁定以进行 A EM 交付</p> <p>24 - 由 RESCH DULE 锁定以 重新安排联系</p> <p>25 - 由 RESCHDULE 锁定以密切接触</p> <p>30 - 联系人被 DNC 阻止</p> <p>31 - 联系人被 ND NC 阻止</p> <p>32 - 联系人 被 DNCSCRUB 阻止</p> <p>33 - 联系人 被诉讼阻止</p> <p>34 - 过期</p> <p>35 - 活动停止</p>
Obd_ 联系人状态 Rea- 儿子	联系人状态原因	联系人状态原因	NVARCHAR - AR	这是联系人状态更改的原因。例如，联系人的状态可以是“已锁定”。应用程序将锁定此联系人以进行交付，以便进行 PCB、CS S 或 AEM 呼叫。
RPT_CallActivity	回拨日期时间	回拨日期时间 - E	dat- etim e	代理为联系人设置的回呼日期和时间。



RPT_CallActivity	交货时间	交货时间	date time	联系人的传递时间
------------------	------	------	--------------	----------

				拨号器。
RPT_CallActivity	预定交货时间	SCHEDULEDELIVERYTIME	datetime	重新安排的联系人访问时间。
RPT_CallActivity	无线	无线	位	指示当前是否尝试无线（移动）号码。如果为无线，则为 true；如果固定线路，则为 false。从合规性 DB 获取值（如果有空）。否则，默认值为 True。
RPT_CallActivity	外设呼叫键	外设呼叫键	Int	这表示唯一的外设呼叫标识（与传输呼叫相同）。

RPT_CallActivity	RESERVATIONCALLDURATI- 开启	预约呼叫持续时间	Int	代理预留的呼叫持续时间（以毫秒为单位）。在预览模式下，这包括上次预览的时间以及拨号、执行 CPA 以及将客户呼叫传递给代理的时间。在预测模式下，如果预约代理在连接到客户之前就断开了连接，则此值为 NULL，因为代理尚未与客户关联。在这种情况下，相应终止呼叫详细信息记录的保持时间将指代理预订时间。
RPT_CallActivity	预览时间	预览时间	Dat-	该时间

			易泰	拨号程序向代理提供联系人预览。
RPT_CallActivity	SFUID	SFUID	NVARCHAR - AR	这是用于联系人导入的云服务语音 CRM 用户标识。
RPT_CallActivity	联系方式	联系方式	NVARCHAR - AR	此列包含联系人信息，XML 转至拨号程序的数据格式。例如，名字、姓氏、联系电话等。
RPT_CallActivity	SFLEADID	Salesforce Campaign LEAD ID	NVARCHAR - AR	这是在服务云语音中生成的唯一 ID。
RPT_CallActivity	SFCONTACTID	Salesforce campaign 联系人标识	NVARCHAR - AR	这是活动的云服务语音联系人标识。
RPT_CallActivity	SFCAMPAIGNID	Salesforce campaign ID	NVARCHAR - AR	用于导入联系人的服务云语音 CRM 活动 ID。
RPT_CallActivity	回调请求者	请求的回拨者	NVARCHAR - AR	这表示注册回呼请求的代理的代理 ID。
RPT_CallActivity	回拨注册类型	回拨注册类型	Int	代理注册回拨时的回拨性质。可能的值包括： 0 - 正常呼叫 1 - PCB（个人回拨） 2 - NCB（普通回拨）
RPT_CallActivity	回调尝试类型	回调尝试类型	NVARCHAR - AR	尝试拨号时的呼叫类型。可能的

				值为 NCB 和 PCB。
RPT_CallActivity	当前周期	当前周期	Int	使用周期策略时，此字段包含当前周期编号。例如，如果联系人迭代周期位于第二个周期中，则此字段在其中包含 2。
RPT_CallActivity	ISCURRENTCYCLECOMPLETED	当前周期已完成	位	表示当前周期完成的标志，即所有模式都拨出。
RPT_CallActivity	上一页领先评分	先前的销售线索评分	Int	上传时分配的销售线索评分值。
RPT_CallActivity	当前领先评分	当前销售线索评分	Int	由代理分配的销售线索评分值。
RPT_CallActivity	实际值	电话号码	NVARCHAR - AR	这是从潜在客户列表上传的电话号码。
RPT_CallActivity	州法律组名称	州法律组名称	NVARCHAR - AR	它表示在此尝试期间使用的州法律组名称。
OBD_Campaign_类别	活动类别 NA - 我	广告系列类别名称	NVARCHAR - AR	这是广告系列类别名称。
RPT_CallActivity	DNCCAMPAIGN 类别 - 名称	DNC 广告系列类别名称	NVARCHAR - AR	这是 DNC campaign 类别名称。
RPT_CallActivity	入站	入站呼叫	位	如果当前尝试条目是从入站呼叫创建的，则该值设置为 1，否则该值设置为 0。



RPT_CallActivity	DIALLERREFERENCEID	DIALLER REFERENCE ID	NVARCHAR - AR	<p>这是拨号程序平台生成的联系人 ID 或呼叫 ID。 拨号程序特定字段包括：</p> <ul style="list-style-type: none">• Webex 联系人中心：联系人的 SID 字段
------------------	--------------------	----------------------	---------------	--

				策略会话记录 (从 CSRS AP I 方法收到的 响应)。 .
OBD_CallActivity	联系自然	Contact_Nature	NVARCHAR - AR	尝试的接触性质。 可 能的功能包括新鲜、 重新安排、正常回 呼、个人回呼、AEM 新鲜、 AEM 重新安排、AEM 回拨、新鲜时刻或 AEM 新鲜时刻
RPT_CallActivity	状态更改者	状态被更改于	NVARCHAR - AR	更改联系人状态的实 体的用户标识。
RPT_CallActivity	STATUSCHANGEDat	状态更改于	dat- etim e	联系人状态更改的日期 和时间。
RPT_CallActivity	设备标识	设备标识	NVARCHAR - AR	定义是否按号码或 业务字段阻止联系 人作为 DNC。
RPT_CallActivity	OVERRIDEPEWCVALIDATIO- N	覆盖 PEWC 验证	位	在交互过程中, 如果 客户允许将特定联系 人标记为非 PEWC 呼 叫并允许自动拨号, 则代理选中该复选框 可覆盖此联系人 (代 理) 的 PEWC 验证。
RPT_CallActivity	拨号代理回呼	拨号代理回呼	位	此值确定结果是由普 通代理还是点击代理 设置为回调。 值 0 表示

				这是由普通代理设置的;1 表示这是由答题器代理设置的。
RPT_CallActivity	DNCSTARTDATE	DNC 开始日期	datetime	注册定时 DNC 时, 为注册时提供的开始日期。
RPT_CallActivity	DNCENDDATE	DNC 结束日期	datetime	注册定时 DNC 时, 为注册时提供的结束日期。
RPT_CallActivity	DNCTYPE	DNC 类型	NVARCHAR - AR	应用于联系人的 DNC 类型适用于特定广告系列或所有广告系列。
RPT_CallActivity	身份身份验证 - 未启用	已启用身份验证	位	这表示 IdentityAuthenticationEnabled 字段是否为联系人启用或禁用。
RPT_CallActivity	IDENTITYAUTHENTICATIONSUCCESS	身份验证成功	位	这决定了身份验证是否成功。
RPT_CallActivity	SMSTRANSACTIONCOUNT	SMS 事务计数	Int	计数是用户与 SMS 服务之间的 SMS 事务数, 适用于使用双向 SMS 的情况。
RPT_CallActivity	预览持续时间	预览持续时间	Int	代理预览呼叫并接受、跳过或拒绝 (关闭) 联系人所用的时间。
RPT_CallActivity	下一个安排日期时间	下一个安排日期时间	datetime	这表示安排的回呼的下一个预定日期和时间。



RPT_CallActivity	下一个计划模式	下一个计划模式	NVARCH - AR	这表示已安排呼叫的模式-
------------------	---------	---------	----------------	--------------

				返回。
RPT_CallActivity	TOTALPRIMARYAUTH	主身份验证总数	Int	<p>发送至身份验证服务的请求总数，该请求从客户处获取发起呼叫身份验证（呼叫前验证），然后再传送到单个联系人的拨号程序。</p> <p>请求从系统（源引擎）发起。</p>
RPT_CallActivity	已验证的主要身份验证	已验证的主身份验证	Int	<p>身份认证服务对发送呼叫身份验证（呼叫前身份验证）的请求的响应总数。</p> <p>请求从系统（源引擎）发起。</p>
RPT_CallActivity	TOTALSECONDARYAUTH	辅助身份验证总数	Int	<p>在呼叫期间（随叫随到验证），向身份验证服务发送的请求总数，以便从客户处获得每个身份验证。</p> <p>请求由代理发起。</p>
RPT_CallActivity	已验证的辅助身份验证	已验证辅助身份验证	Int	<p>呼叫期间（随叫随到验证）期间，“身份认证服务”针对每个身份发送的每个请求发出的客户响应总数。从代理发起请求。</p>

RPT_CallActivity	COMPUTEDDURATIONINM- S	计算持续时间（以	Int	它根据配置的脉搏率将呼叫持续时间（以毫秒为单位）值四舍五入。用于计费计算。
------------------	------------------------	----------	-----	---------------------------------------

匿名入站 SMS

源表	列名	显示名称	数据类型	说明
RPT_ITR_IncomingMessageLog	ID	ID	比金特	为传入消息自动生成的唯一标识符。
RPT_ITR_IncomingMessageLog	来源	来源	恩瓦尔查尔	SMS 消息的来源设备（联系人号码）。
RPT_ITR_IncomingMessageLog	目标	目标	恩瓦尔查尔	SMS 消息的目标设备（联系号码）。
RPT_ITR_IncomingMessageLog	消息	消息	恩瓦尔查尔	SMS 圣人的内容。
RPT_ITR_IncomingMessageLog	入场时间	入场时间	datetime	应用程序创建此日志条目的日期和时间。
RPT_ITR_IncomingMessageLog	租户标识	租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的租户 ID。
RPT_ITR_IncomingMessageLog	子租户标识	子租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的子租户 ID。

API 上传错误

源表	列名	显示名称	数据类型	说明
RPT_AddContact_错误	错误标识	错误标识	比金特	此错误的自动生成的错误标识。
RPT_AddContact_错误	方法名称	方法名称	恩瓦尔查尔	引发此错误的 API 方法。
RPT_AddContact_错误	结果	结果	恩瓦尔查尔	API 响应的结果（失败或成功）。
RPT_AddContact_错误	结果描述	结果描述	恩瓦尔查尔	API 响应的说明。
RPT_AddContact_错误	日志日期	日志日期	datetime	错误记录写入日志的日期和时间。
RPT_AddContact_错误	活动标识	活动标识	恩瓦尔查尔	报告此错误的市场活动 ID。
RPT_AddContact_错误	呼叫类型	呼叫类型	瓦尔查尔	它描述了呼叫类型。可能的值包括： 0 - 正常呼叫 1 - 回拨呼叫 2 - AEM 呼叫
RPT_AddContact_错误	呼叫开始日期时间	呼叫开始日期时间	恩瓦尔查尔	上传过程中定义的会议的呼叫开始时间。
RPT_AddContact_错误	呼叫结束日期时间	呼叫结束日期时间	恩瓦尔查尔	呼叫结束的日期和时间。



RPT_AddContact_错误	BusinessFieldXML	BusinessFieldXML	恩瓦尔查尔	参数中的 XML 数据;其中包含业务字段。
-------------------	------------------	------------------	-------	-----------------------

RPT_AddContact_错误	优先级	优先级	瓦尔查尔	将联系人传送到拨号器所依据的联系人权限
RPT_AddContact_错误	模式 XML	模式 XML	恩瓦尔查尔	包含呼叫模式（如手机、家庭电话、工作电话等）的 XML 数据。
RPT_AddContact_错误	UserID	UserID	恩瓦尔查尔	使用 API 的实体的用户标识。
RPT_AddContact_错误	短信达塔	短信达塔	恩瓦尔查尔	通过 SMS 发送的消息文本。
RPT_AddContact_错误	邮件主题	邮件主题	恩瓦尔查尔	作为电子邮件的一部分发送消息时的电子邮件主题 - page。
RPT_AddContact_错误	邮件消息	邮件消息	恩瓦尔查尔	电子邮件信息内容。
RPT_AddContact_错误	邮件附件	邮件附件	恩瓦尔查尔	作为电子邮件一部分的附件（文件名）。
RPT_AddContact_错误	邮政编码	邮政编码	恩瓦尔查尔	联系人邮政编码。



RPT_AddContact_错误	联系方式详细信息	联系方式详细信息	恩瓦尔查尔	此列将联系人信息保存为 XML 数据格式，然后发送到拨号程序。例如，名字、姓氏、联系人
-------------------	----------	----------	-------	---

				数量等。
RPT_AddContact_错误	列表标识	列表标识	恩瓦尔查尔	协议所属的列表标识。
RPT_AddContact_错误	锁定联系人	锁定联系人	位	这指示是否必须锁定联系人以进行传递。如果会议被锁定，则为 1；如果未锁定，则为 0。
RPT_AddContact_错误	DedupBussFld	DedupBussFld	恩瓦尔查尔	重复数据删除业务领域
RPT_AddContact_错误	忽略密切联系人	忽略密切联系人	位	应用程序是否必须忽略闭合的触点。
RPT_AddContact_错误	错误描述	错误描述	瓦尔查尔	API 响应错误说明。
RPT_AddContact_错误	联系人标识	联系人标识	恩瓦尔查尔	为该联系人生成的联系人标识。
RPT_AddContact_错误	错误 XML	错误 XML	恩瓦尔查尔	包含错误详细信息的 XML 的文件名。
RPT_AddContact_错误	线索评分	线索评分	恩瓦尔查尔	此联系人的潜在线索评分。
RPT_AddContact_错误	租户标识	租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的租户 ID。



RPT_AddContact_错误	子租户标识	子租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的子租户 ID。
-------------------	-------	-------	-----	-------------------------

审核日志

源表	列名	显示名称	数据类型	说明
RPT_AuditLog	ID	ID	Int	为日志条目自动生成的唯一标识符。
RPT_Users	UserID	UserID	恩瓦尔查尔	执行活动的用户 ID (用户的名称)。
RPT_AuditLog	模块	模块	恩瓦尔查尔	执行此活动的应用程序模块或组件。例如, Campaign、Global Uploader 等。
RPT_AuditLog	操作	操作	恩瓦尔查尔	用户执行的操作。例如, 创建、更新、删除。
RPT_AuditLog	数据	数据	恩瓦尔查尔	用户为启动的活动而要求的数据。
RPT_AuditLog	创建日期	创建日期	datetime	应用程序创建此日志条目的日期和时间。
RPT_AuditLog	租户标识	租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的租户 ID。
RPT_AuditLog	子租户标识	子租户标识	Int	由自动生成的子租户标识

				创建新租户时的应用程序。
--	--	--	--	--------------

审核跟踪

源表	列名	显示名称	数据类型	说明
RPT_AuditTrail	ID	ID	比金特	为日志条目自动生成的唯一标识符。
RPT_Users	UserID	UserID	恩瓦尔查尔	执行活动的用户ID（用户的名称）。
RPT_AuditTrail	操作	操作	恩瓦尔查尔	用户执行的操作。例如，创建、更新、删除。
RPT_AuditTrail	数据	数据	varbinary (变量二进制)	用户为启动的活动而要求的数据。
RPT_AuditTrail	创建日期	创建日期	datetime	应用程序创建此日志条目的日期和时间。
RPT_AuditTrail	页面名称	页面名称	瓦尔查尔	执行此活动的应用程序页面或组件。例如，Campaign、Global Uploader 等。
RPT_AuditTrail	企业标识	企业标识	Int	企业的独特标识。

RPT_AuditTrail	是活动的	是活动的	位	
RPT_AuditTrail	已被删除	已被删除	位	
RPT_AuditTrail	租户标识	租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的租户 ID。
RPT_AuditTrail	子租户标识	子租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的子租户 ID。

SMS 传递状态

源表	列名	显示名称	数据类型	说明
RPT_ITR_DeliveryStatus	来源	来源	恩瓦尔查尔	SMS 源的设备编号（连接编号）。
RPT_ITR_DeliveryStatus	目标	目标	恩瓦尔查尔	SMS 目标的设备号码（连接号码）。
RPT_ITR_DeliveryStatus	消息	消息	恩瓦尔查尔	SMS 文本消息连接。
RPT_ITR_DeliveryStatus	交货状态	交货状态	恩瓦尔查尔	SMS 邮件的传递状态。例如，成功、失败等。



RPT_ITR_ 德利夫一	网关 MsgID	网关 MsgID	恩瓦尔查 尔	
------------------	----------	----------	-----------	--

eryStatus				
RPT_ITR_DeliveryStatus	实际响应	实际响应	恩瓦尔查尔	
RPT_ITR_DeliveryStatus	输入日期时间	输入日期时间	datetime	在表中创建记录的日期和时间。
RPT_ITR_DeliveryStatus	活动标识	活动标识	恩瓦尔查尔	从中发送 SMS 的活动 ID。
RPT_ITR_DeliveryStatus	联系人标识	联系人标识	Int	SMS 发送到的唯一联系人标识。
RPT_ITR_DeliveryStatus	提供程序类型	提供程序类型	恩瓦尔查尔	SMS 提供诸如 SMPP 之类的类型。
RPT_ITR_DeliveryStatus	DeliveryStatusUpdatedDateTime	DeliveryStatusUpdatedDateTime	datetime	更新此记录的交货状态的日期和时间。
RPT_ITR_DeliveryStatus	ErrorCode	ErrorCode	恩瓦尔查尔	
RPT_ITR_DeliveryStatus	租户标识	租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的租户 ID。



RPT_ITR_DeliveryStatus	子租户标识	子租户标识	Int	当新租户为以下情况时，由应用程序自动生成的子租户标识
------------------------	-------	-------	-----	----------------------------

				创建。
--	--	--	--	-----

SMS 入站会话

源表	列名	显示名称	数据类型	说明
RPT_ITR_Ses- 信息 详情	ID	ID	比金特	为传入消息自动生成的唯一标识符。
RPT_ITR_Ses- 信息 详情	文本	文本	恩瓦尔查尔	通过 SMS 发送的消息文本。
RPT_ITR_Ses- 信息 详情	伊斯森德	伊斯森德	位	这指示是否将消息发送给联系人。
RPT_ITR_Ses- 信息 详情	日期	日期	datetime	SMS 贤者被发送的日期。
RPT_ITR_Ses- 信息 详情	标题	标题	瓦尔查尔	SMS 贤者的主题
RPT_ITR_Ses- 信息 详情	应答	应答	恩瓦尔查尔	从消息接收者收到的响应。
RPT_ITR_Ses- 信息 详情	序列标识	序列标识	Int	应用程序接收的消息的自动生成的 ID。
RPT_ITR_Ses- 信息 详情	网关 MsgID	网关 MsgID	恩瓦尔查尔	SMS 网关为此消息生成的 ID
RPT_ITR_Ses- 信息 详情	帐号	帐号	恩瓦尔查尔	帐号 (LCMKey / CAID) 的联系人。
RPT_ITR_Ses-	活动标识	活动标识	恩瓦尔查尔	活动标识

sionDetail				接收入站 SMS。
RPT_ITR_Ses- 信息 详情	RefGatewayMsgID	RefGatewayMsgID	恩瓦尔查尔	由 SMS 门方式生成的消息 ID。
RPT_ITR_Ses- 信息 详情	联系人标识	联系人标识	Int	从中接收入站信息的唯一 contact ID。
RPT_ITR_Ses- 信息 详情	租户标识	租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的租户 ID。
RPT_ITR_Ses- 信息 详情	子租户标识	子租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的子租户 ID。

SMS 出站会话

源表	列名	显示名称	数据类型	说明
RPT_ITR_Session	来源	来源	恩瓦尔查尔	传出 SMS 消息的源连接（短代码）。
RPT_ITR_Session	目标	目标	恩瓦尔查尔	传出 SMS 消息的目标联系人号码。
RPT_ITR_Session	结果	结果	恩瓦尔查尔	SMS 联系人的结果集。可以通过脚本设置输出

				设计者，SMS 服务提供者的访问状态，或通过等待食谱的答复。
RPT_ITR_Session	IsTimedOut	IsTimedOut	位	这表明 SMS message 是在发送前超时还是被成功发送。
RPT_ITR_Session	日期	日期	datetime	发送消息的日期和时间。
RPT_ITR_Session	ID	ID	恩瓦尔查尔	自动生成传出邮件的唯一标识符。
RPT_ITR_Session	帐号	帐号	恩瓦尔查尔	帐号 (LCMKey / CAID) 的联系人。
RPT_ITR_Session	错误	错误	瓦尔查尔	这与通过应用程序的脚本设计器功能的呼叫指南有关。
RPT_ITR_Session	FormId	FormId	Int	用于发送出站 SMS 邮件的表单标识。
RPT_ITR_Session	结果类型	结果类型	瓦尔查尔	结果类型。结果集是否属于配置的“成功”或“失败”。
RPT_ITR_Session	修改日期	修改日期	datetime	日期和

				此条目上次更新的时间。
RPT_ITR_Session	代理标识	代理标识	恩瓦尔查尔	代理的代理标识, 负责处理此交互。
RPT_ITR_Session	地位	地位	恩瓦尔查尔	出站 SMS 消息的状态, 如“已发送”、“处理中”、“失败”等。
RPT_ITR_Session	提交者	提交者	恩瓦尔查尔	将此提交到数据库的用户的用户详细信息。
RPT_ITR_Session	活动标识	活动标识	恩瓦尔查尔	接收入站 SMS 的活动 ID。
RPT_ITR_Session	联系人标识	联系人标识	Int	从中接收入站信息的唯一 contact ID。
RPT_ITR_Session	租户标识	租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的租户 ID。
RPT_ITR_Session	子租户标识	子租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的子租户 ID。

上传错误

源表	列名	显示名称	数据类型	说明
RPT_Error	错误标识	错误标识	比金特	此错误的自动生成的错误标识。
RPT_Error	错误类型	错误类型	恩瓦尔查尔	应用程序引发的错误类型。
RPT_Error	描述	描述	恩瓦尔查尔	错误的描述。
RPT_Error	错误时间	错误时间	datetime	应用程序报告错误的日期和时间。
RPT_Error	错误记录	错误记录	text	错误记录-日志中错误的详细信息。
RPT_Error	上加载类型	上加载类型	字符	报告此错误的上传者 - 联系人, 全局, 擦洗, 比较等是一些上传者类型。
RPT_Error	活动标识	活动标识	恩瓦尔查尔	报告此错误的市场活动 ID。
RPT_Error	列表标识	列表标识	Int	与错误相关的列表 ID。
RPT_Error	文件标识	文件标识	Int	此错误所属的文件 ID (如果通过文件上传)。



RPT_Error	文件名	文件名	恩瓦尔查尔	原始上传文件的文件名
-----------	-----	-----	-------	------------

				此错误。
RPT_Error	RESERVEDFIELD1	RESERVEDFIELD1	恩瓦尔查尔	以备将来使用。
RPT_Error	RESERVEDFIELD2	RESERVEDFIELD2	恩瓦尔查尔	以备将来使用。
RPT_Error	RESERVEDFIELD3	RESERVEDFIELD3	恩瓦尔查尔	以备将来使用。
RPT_Error	RESERVEDFIELD4	RESERVEDFIELD4	恩瓦尔查尔	以备将来使用。
RPT_Error	RESERVEDFIELD5	RESERVEDFIELD5	恩瓦尔查尔	以备将来使用。
RPT_Error	租户标识	租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的租户 ID。
RPT_Error	子租户标识	子租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的子租户 ID。

上传历史记录

源表	列名	显示名称	数据类型	说明
RPT_AE_Campaign_Group	活动组	活动组	恩瓦尔查尔	会议上传到的活动组的名称。
RPT_AE_Camp-佩恩	活动标识	活动标识	Int	已上传的合作伙伴的活动 ID。
RPT_AE_列表信息	ListStartDate	ListStartDate	DateTime	列表的开始日期



OBD_HD_ 上传历史	儿童列表标识	儿童列表标识	Int	上传时应用程序生成的子列表 ID。
-----------------	--------	--------	-----	-------------------

OBD_HD_上传历史	联系人上传失败	联系人上传失败	Int	上传失败的联系人人数。
OBD_HD_上传历史	联系人 - 被阻止在 DCorporateDNC	联系人 - 被阻止在 DCorporateDNC	Int	因公司 DNC 而被阻止的联系人人数。
OBD_HD_上传历史	联系人被阻止 INNDNC	联系人被阻止 INNDNC	Int	因公司 NDN C 而被阻止的联系人人数。
OBD_HD_上传历史	联系人已上传	联系人已上传	Int	上传的联系人人数。
OBD_HD_上传历史	重复联系人	重复联系人	Int	重复联系人人数。
OBD_HD_上传历史	列表	列表	Int	应用程序生成的列表标识。
OBD_HD_上传历史	上传失败模式	上传失败模式	Int	由于模式故障而无法上传的联系人数量。
OBD_HD_上传历史	ModesB- lockedINCorporateDNC	ModesB- lockedINCorporateDNC	恩瓦尔查尔	因公司 DNC 而被阻止的联系人人数。
OBD_HD_上传历史	ModesBlockedINNDNC	ModesBlockedINNDNC	恩瓦尔查尔	由于原因而被阻止的联系人人数

				公司 DN C。
OBD_HD_上传历史	报告时间	报告时间	datetime	生成报告的日期和时间。
OBD_HD_上传历史	子租户标识	子租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的子租户 ID。
OBD_HD_上传历史	租户标识	租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的租户 ID。
OBD_HD_上传历史	联系人总数已处理	联系人总数已处理	Int	从上传文件中处理的联系人总数
OBD_HD_上传历史	上传子类型	上传子类型	Int	上传子类型。 值为 N 表示新文件，U 表示更新已有空的文件，值为 C（表示另一个文件的副本）。
OBD_HD_上传历史	上传时间	上传时间	datetime	上传的日期和时间。
OBD_HD_上传历史	上传类型	上传类型	恩瓦尔查	上传类型如 JSON、API、等等。



			尔	
--	--	--	---	--

擦洗列表信息

源表	列名	显示名称	数据类型	说明
RPT_AE_SCrubListInfo	ScrubListId	ScrubListId	Int	放置列表以进行上传时由应用程序自动生成的清理列表 ID。
RPT_AE_SCrubListInfo	活动标识	活动名称	恩瓦尔查尔	此列表上传到的广告系列名称。
RPT_AE_SCrubListInfo	来源详情	来源详情	恩瓦尔查尔	带扩展名的上传文件名。
RPT_AE_SCrubListInfo	源类型	源类型	恩瓦尔查尔	文件源类型。 有些值是 W 代表 Web, M 代表媒体, F 代表文件, L 代表列表。
RPT_AE_SCrubListInfo	处理时间	处理时间	datetime	处理联系人文件的日期和时间。
RPT_AE_SCrubListInfo	磨砂详情	磨砂详情	恩瓦尔查尔	上传带有扩展名的擦除文件名
RPT_AE_SCrubListInfo	擦洗状态	擦洗状态	恩瓦尔查尔	清理状态, 例如“成功”、“失败”、“正在进行”等。
RPT_AE_SCrubListInfo	租户标识	租户标识	恩瓦尔查尔	创建新租户时由应用程序自动生成的租户 ID。



RPT_AE_SCrubListInfo	子租户标识	子租户标识	恩瓦尔查尔	次租户
----------------------	-------	-------	-------	-----

				创建新租户时由应用程序自动生成的 ID。
--	--	--	--	----------------------

非呼叫活动

源表	列名	显示名称	数据类型	说明
RPT_NonCallActivity	Id	Id	比金特	此表中每个条目自动生成的 ID。
RPT_NonCallActivity	活动标识	活动标识	恩瓦尔查尔	此非呼叫活动的活动 ID。
RPT_NonCallActivity	联系人标识	联系人标识	Int	该非呼叫活动的联系人标识。
RPT_NonCallActivity	模式标识	模式标识	Int	发生此非呼叫活动的模式 ID。
RPT_AE_Modes	模式名称	模式名称	恩瓦尔查尔	此非呼叫活动的模式名称。
RPT_NonCallActivity	ListId	ListId	Int	联系人所属的列表标识。
RPT_NonCallActivity	联系人版本	联系人版本	Int	非呼叫活动时该联系人的联系人版本。 这表示联系人状态被修改的次数。
RPT_NonCallActivity	Bussfld26	Bussfld26	恩瓦尔查尔	业务领域 26 的描述 - 独特的业务领域。
RPT_NonCallActivity	Bussfld27	Bussfld27	恩瓦尔查尔	业务领域 27 的描述 - 附加业务领域。



RPT_NonCallActivity	Bussfld28	Bussfld28	恩瓦尔查尔	业务领域 28 的描述 -
---------------------	-----------	-----------	-------	------------------

				其他业务领域。
RPT_NonCallActivity	Bussfld29	Bussfld29	恩瓦尔查尔	业务领域 29 的描述-附加业务领域。
RPT_NonCallActivity	Bussfld30	Bussfld30	恩瓦尔查尔	业务领域 30 的描述-附加业务领域。
RPT_NonCallActivity	状态	状态	瓦尔查尔	每次更改时每个联系人的联系人状态。
RPT_NonCallActivity	状态原因标识	状态原因标识	Int	为联系人状态更改自动生成的 ID。
RPT_AE_联系人状态原因	状态原因	状态原因	恩瓦尔查尔	这就是协调状态发生变化的原因。例如，联系人的状态可以是“已锁定”。应用程序将锁定此联系人以进行交付以制作 PCB, CSS 或 AEM 叫。
RPT_NonCallActivity	有效模式	有效模式	恩瓦尔查尔	此非呼叫活动的有效模式。
RPT_NonCallActivity	创建日期时间	创建日期时间	datetime	表中创建此条目的日期和时间。
RPT_NonCallActivity	租户标识	租户标识	Int	创建新租户时应用程序自动生成的租户 ID。



RPT_NonCallActivity	子租户标识	子租户标识	Int	创建新租户时应用程序自动生成的子租户 ID。
---------------------	-------	-------	-----	------------------------

RPT_NonCallActivity	规则名称	规则名称	恩瓦尔查尔	通信组中的规则名称，通过该规则阻止联系人传递。
RPT_NonCallActivity	合规组	合规组	恩瓦尔查尔	阻止联系人传递的通信组的名称。
RPT_NonCallActivity	说明	说明	恩瓦尔查尔	<p>定义联系人被阻止的错误或失败消息或原因。Following 是错误或失败的列表：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 州法律模式级别计时检查失败。无法捕获规则名称。 • 州法律模式已禁用。无法捕获规则名称。 • Cpt 星期几失败 - 重新安排。无法捕获规则名称。 • CPT 时间失败 - 重新安排。无法捕获规则名称。



				<ul style="list-style-type: none">• 增强
--	--	--	--	--

				<p>绿区时区运行时评估失败。无法捕获规则名称。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 增强的绿区时区验证失败。无法捕获规则名称。 • 增强的绿色区域州法律 Holiday 失败。无法捕获规则名称。 • 增强的绿区州法律时间评估失败。无法捕获规则名称。 • 规则失败 - 关闭联系人。可以捕获规则名称。 • 规则失败 - 重新安排。规则名称可以限制。 • 规则失败 - 自动重新安
--	--	--	--	--



				排。 规则
--	--	--	--	-------

				<p>可以捕获名称。</p> <ul style="list-style-type: none"> 已发送记录，等待结果。可以捕获规则名称。
--	--	--	--	---

联系业务数据

源表	列名	显示名称	数据类型	说明
RPT_Contact_BusinessData	Id	Id	比金特	此表中条目的自动生成的 ID。
RPT_Contact_BusinessData	活动标识	活动标识	恩瓦尔查尔	此非呼叫活动的活动 ID。
RPT_Contact_BusinessData	联系人标识	联系人标识	Int	该非呼叫活动的联系人标识。
RPT_Contact_BusinessData	ListId	ListId	Int	联系人所属的列表标识。
RPT_Contact_BusinessData	联系人版本	联系人版本	Int	在非呼叫活动时对此策略的联系人验证。这表明了状态被修改的次数。
RPT_Contact_BusinessData	Bussfld1	Bussfld1	恩瓦尔查尔	业务领域 1 的描述。



RPT_Contact_BusinessData	Bussfld2	Bussfld2	恩瓦尔查尔	业务领域 2 的描述。
--------------------------	----------	----------	-------	-------------



RPT_Contact_BusinessData	Bussfld3	Bussfld3	恩瓦尔查尔	业务领域 3 的描述。
RPT_Contact_BusinessData	Bussfld4	Bussfld4	恩瓦尔查尔	业务领域 4 的描述。
RPT_Contact_BusinessData	Bussfld5	Bussfld5	恩瓦尔查尔	业务领域 5 的描述。
RPT_Contact_BusinessData	Bussfld6	Bussfld6	恩瓦尔查尔	业务领域 6 的描述。
RPT_Contact_BusinessData	Bussfld7	Bussfld7	恩瓦尔查尔	业务领域 7 的描述。
RPT_Contact_BusinessData	Bussfld8	Bussfld8	恩瓦尔查尔	业务领域 8 的描述。
RPT_Contact_BusinessData	Bussfld9	Bussfld9	恩瓦尔查尔	业务领域 9 的描述。
RPT_Contact_BusinessData	Bussfld10	Bussfld10	恩瓦尔查尔	业务领域 10 的描述。
RPT_Contact_BusinessData	Bussfld11	Bussfld11	恩瓦尔查尔	业务领域 11 的描述。
RPT_Contact_BusinessData	Bussfld12	Bussfld12	恩瓦尔查尔	业务领域 12 的描述。
RPT_Contact_BusinessData	Bussfld13	Bussfld13	恩瓦尔查尔	业务领域 13 的描述。
RPT_Contact_BusinessData	Bussfld14	Bussfld14	恩瓦尔查尔	业务领域 14 的描述。
RPT_Contact_BusinessData	Bussfld15	Bussfld15	恩瓦尔查尔	业务领域 15 的描述。
RPT_Contact_BusinessData	Bussfld16	Bussfld16	恩瓦尔查尔	业务的描述

				字段 16.
RPT_Contact_BusinessData	Bussfld17	Bussfld17	恩瓦尔查尔	业务领域 17 的描述。
RPT_Contact_BusinessData	Bussfld18	Bussfld18	恩瓦尔查尔	业务领域 18 的描述。
RPT_Contact_BusinessData	Bussfld19	Bussfld19	恩瓦尔查尔	业务领域 19 的描述。
RPT_Contact_BusinessData	Bussfld20	Bussfld20	恩瓦尔查尔	业务领域 20 的描述。
RPT_Contact_BusinessData	Bussfld21	Bussfld21	恩瓦尔查尔	业务领域 21 的描述。
RPT_Contact_BusinessData	Bussfld22	Bussfld22	恩瓦尔查尔	业务领域 22 的描述。
RPT_Contact_BusinessData	Bussfld23	Bussfld23	恩瓦尔查尔	业务领域 23 的描述。
RPT_Contact_BusinessData	Bussfld24	Bussfld24	恩瓦尔查尔	业务领域 24 的描述。
RPT_Contact_BusinessData	Bussfld25	Bussfld25	恩瓦尔查尔	业务领域 25 的描述。
RPT_Contact_BusinessData	Bussfld26	Bussfld26	恩瓦尔查尔	业务领域 26 的描述-独特的业务领域。
RPT_Contact_BusinessData	Bussfld27	Bussfld27	恩瓦尔查尔	业务领域 27 的描述-附加业务领域。
RPT_Contact_BusinessData	Bussfld28	Bussfld28	恩瓦尔查尔	业务领域 28 的描述-添加

				业务领域。
RPT_Contact_BusinessData	Bussfld29	Bussfld29	恩瓦尔查尔	业务领域 29 的描述-附加业务领域。
RPT_Contact_BusinessData	Bussfld30	Bussfld30	恩瓦尔查尔	业务领域 30 的描述-附加业务领域。
RPT_Contact_BusinessData	联系方式详细信息	联系方式详细信息	恩瓦尔查尔	此列将联系人信息保存为 XML 数据格式，然后发送到拨号程序。例如，名字、姓氏、联系电话等。
RPT_Contact_BusinessData	修改者	修改者	恩瓦尔查尔	上次更新此项的实体的用户标识。
RPT_Contact_BusinessData	租户标识	租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的租户 ID。
RPT_Contact_BusinessData	子租户标识	子租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的子租户 ID。

列表上传

源表	列名	显示名称	数据类型	说明
RPT_AE_列表信息	活动标识	营销活动名称	nvarchar - r	此列表上传到的摄像头名称。
RPT_AE_列表信息	列表类型	列表类型	nvarchar - r	列表类型。定义是通过 API 还是通过文件上传。
RPT_AE_列表信息	列表标识	列表标识	Int	由此列表的应用程序自动生成的列表 ID。
RPT_AE_列表信息	开始时间	开始时间	dat- etim e	列表开始上传的日期和时间。
RPT_AE_列表信息	末世	末世	dat- etim e	列表完成上传的日期和时间。
RPT_AE_列表信息	插入的记录	插入的记录	Int	从此列表上传的记录数。
RPT_AE_列表信息	记录失败	记录失败	Int	从该列表上传失败的记录数。



RPT_AE_ 列表信息	记录 DNC	记录 DNC	Int	由此产生的 DNC 记录数
-----------------	--------	--------	-----	------------------

				列表。
RPT_AE_列表信息	记录重复	记录重复	Int	该列表中的重复记录数。
RPT_AE_列表信息	记录清理	记录清理	Int	从此列表中删除的联系人数量
RPT_AE_列表信息	来源名称	来源详情	nvarchar - r	带扩展名的上传文件名。
RPT_AE_列表信息	源类型	源类型	nvarchar - r	文件源类型。有些值为 W 表示 Web, M 表示媒体, F 表示文件, L 表示列表。
RPT_AE_列表信息	用户标识	用户标识	nvarchar - r	上传关联的用户的姓名。
RPT_AE_列表信息	位置	位置	nvarchar - r	放置要处理的文件的位置。
RPT_AE_列表信息	记录已移动	记录已移动	Int	从此列表中移动的记录数。
RPT_AE_列表信息	记录已链接	记录已链接	Int	链接到其他目标广告系列的记录数量

				从此列表中。
RPT_AE_列表信息	ListStopFlag	ListStopFlag	布尔	指示列表是否处于停止状态的标志。
RPT_AE_列表信息	ListStartDate	ListStartDate	datetime	从此列表中开始上传到广告系列的日期和时间。
RPT_AE_列表信息	ListStopDate	ListStopDate	datetime	列表停止的日期和时间。
RPT_AE_列表信息	GlobalListID	GlobalListID	Int	生成的列表标识通过对全局上传的每个列表的应用。
RPT_AE_列表信息	列表状态	列表状态	nvarchar-r	列表的状态，例如成功、失败、错误等。
RPT_AE_列表信息	ListProcessingDate	ListProcessingDate	datetime	处理联系人文件的日期和时间。
RPT_AE_列表信息	ListTimeToLive	ListTimeToLive	Int	的天数

				在无法再从此列表中上传会议之前，列表是实时的。
RPT_AE_列表信息	TTLBusinessDays	TTLBusinessDays	布尔	指示列表的生存时间是否按工作日计算的标志。
RPT_AE_列表信息	总记录转到已处理	总记录转到已处理	Int	要上传的记录过程总数。
RPT_AE_列表信息	唯一时区	唯一时区	nvarchar - r	这将决定是否使用唯一时区上传列表。联系人将按照当前时区进行处理。
RPT_AE_列表信息	租户标识	租户标识	Int	租户标识在创建新租户时由应用程序自动生成。
RPT_AE_列表信息	子租户标识	子租户标识	Int	自动生成的子租户标识通过应用-

				当一个新的租户被创建时。
RPT_AE_ 上传历史	上传类型	上传类型	nvarchar - r	上传类型如 JSON、API、等等。
RPT_AE_ 上传历史	上传子类型	上传子类型	nvarchar - r	上传子类型。 值为 N 表示新文件，U 表示更新已可用的文件，C 表示是另一个文件的副本。
RPT_AE_ 上传历史	上次访问时间	上次访问时间	dat- etim e	上次修改表格的日期和时间。
RPT_AE_ 上传历史	儿童列表标识	儿童列表标识	Int	由此列表的应用程序自动生成的子列表 ID。
RPT_AE_ 上传历史	模式 B- 锁定符合规定 DNC	模式 B- 锁定符合规定 DNC	nvarchar - r	DNC 要求阻止的模式。
RPT_AE_ 上传历史	联系人 B- 锁定合规 DNC	联系人 B- 锁定合规 DNC	nvarchar - r	被 NDNC 阻止的模式要求。
RPT_AE_ 上传他的-	模式 B- 锁定在合规诉讼中	模式 B- 锁定在合规诉讼中	nvarchar - r	这些模式是

保守党				被诉讼要求阻止。
RPT_AE_上传历史	联系人 B- 锁定在合规诉讼中	联系人 B- 锁定在合规诉讼中	Int	被诉讼阻止的联系人数量要求。
RPT_AE_上传历史	来源详情	来源详情	nvarchar - r	带扩展名的上传文件名。
RPT_AE_上传历史	档案名称	档案名称	nvarchar - r	用于上传联系人的档案。
RPT_AE_上传历史	更新列表标识	更新列表标识	nvarchar - r	由应用程序生成的更新列表 ID。
RPT_AE_上传历史	上传持续时间	上传持续时间	Int	应用程序完成列表上传所花费的时间。

列表信息

源表	列名	显示名称	数据类型	说明
RPT_AE_Cam-佩恩	活动标识	活动名称	恩瓦尔查尔	此列表上传到的广告系列名称。
RPT_AE_	列表标识	列表标识	Int	列表标识自动

列表信息				由应用程序为此列表生成。
RPT_AE_列表信息	ListStartDate	ListStartDate	datetime	此列表中的内容开始上传到视频的日期和时间。
RPT_AE_列表信息	列表状态	列表状态	恩瓦尔查尔	列表的状态，例如成功、失败、错误等。
RPT_AE_列表信息	Gid	Gid	Int	应用程序为全局上传的每个列表生成的列表 ID。
RPT_AE_列表信息	插入时间	插入时间	datetime	插入记录的日期时间
RPT_AE_列表信息	来源名称	来源名称	恩瓦尔查尔	带扩展名的上传文件名
RPT_AE_列表信息	ListStartDateTime	ListStartDateTime	datetime	此列表中的联系人开始上传至活动的具体日期和时间
RPT_AE_列表信息	租户标识	租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的租户 ID。
RPT_AE_列表信息	子租户标识	子租户标识	Int	由自动生成的子租户标识

				创建新租户时的应用程序。
--	--	--	--	--------------

全局上传

源表	列名	显示名称	数据类型	说明
RPT_AE_鉴定性	GlobalListID	GlobalListID	Int	生成的列表标识 通过对全局上传的每个列表的应用。
RPT_AE_鉴定性	全局文件名	全局文件名	nvarchar - r	放置以供上传的文件联系人的姓名。
RPT_AE_鉴定性	状态	状态	nvarchar - r	上传文件的状态：成功、错误等
RPT_AE_鉴定性	处理时间	处理时间	date - time	处理联系人文件的日期和时间
RPT_AE_鉴定性	错误描述	错误描述	nvarchar - r	在未上传的情况下对错误的描述。例如，失败。

RPT_AE_鉴定性	总记录	总记录	Int	从联系人列表上传的记录总数。
RPT_AE_鉴定性	不良记录	不良记录	Int	联系人列表中的不良记录（即上传失败的记录）的数量。
RPT_AE_鉴定性	无与伦比的记录	无与伦比的记录	Int	也就是说，无法上传到任何摄像头的记录总数仍然不匹配。
RPT_AE_鉴定性	活动级别记录	活动级别记录	Int	通过此上传上传到每个摄像头的记录总数。
RPT_AE_鉴定性	上传的文件名	上传的文件名	nvarchar - r	放置用于上传的文件的名称。
RPT_AE_鉴定性	列表状态	列表状态	nvarchar - r	列表的状态、成功、失败、错误等
RPT_AE_鉴定性	租户标识	租户标识	Int	由自动生成的租户标识

				创建新租户时的适用。
RPT_AE_鉴定性	子租户标识	子租户标识	Int	自动生成的子租户标识通过应用时一个新的租户被创造出来。
RPT_AE_上传历史	上传时间	上传时间	datetime	上传联系人的日期和时间。
RPT_AE_上传历史	联系人总数已处理	联系人总数已处理	Int	已处理上传的联系人总数。
RPT_AE_上传历史	联系人已上传	联系人已上传	Int	上传到各个摄像头的联系人总数。
RPT_AE_上传历史	联系人上传失败	联系人上传失败	Int	失败且未上传到任何摄像头的联系人总数。
RPT_AE_上传历史	重复联系人	重复联系人	Int	重复联系人总数。
RPT_AE_上传历史	联系人被阻止在 NDNC	联系人被阻止在 NDNC	Int	总数

				被国家“请勿联系”组织阻止的联系人。
RPT_AE_上传历史	联系人 - 已阻止在公司 DNC	联系人 - 已阻止在公司 DNC	Int	在“请勿联系”配置下被此企业阻止的联系人总数。
RPT_AE_上传历史	ModesBlockedInNDNC	ModesBlockedInNDNC	Int	由于“请勿呼叫”配置，该模式阻止了联系人上传。
RPT_AE_上传历史	ModesBlockedInCorporateDNC	ModesBlockedInCorporateDNC	nvarchar - r	企业因“不呼叫”配置而阻止的联系人上传模式。
RPT_AE_上传历史	上传失败模式	上传失败模式	nvarchar - r	由于模式失败而上传失败的联系人 - 例如，摄像头不存在模式。
RPT_AE_上传历史	更新联系人	更新联系人	Int	曾经的联系人人数

				使用上传功能进行更新。
RPT_AE_ 上传历史	上传类型	上传类型	nvarchar - r	上传类型如 JSON、API、等等。
RPT_AE_ 上传历史	上传子类型	上传子类型	nvarchar - r	上传子类型。 值为 <i>N</i> 表示新文件, <i>U</i> 表示更新已可用的文件, <i>C</i> 表示是另一个文件的副本。
RPT_AE_ 上传历史	上次访问时间	上次访问时间	dat- etim e	上次修改表格的日期和时间。
RPT_AE_ 上传历史	儿童列表标识	儿童列表标识	Int	由此列表的应用程序自动生成的子列表 ID。
RPT_AE_ 上传历史	模式 B- 锁定符合规定 DNC	模式 B- 锁定符合规定 DNC	nvarchar - r	DNC 要求阻止的模式。
RPT_AE_ 上传历史	联系人 B- 锁定合规 DNC	联系人 B- 锁定合规 DNC	nvarchar - r	被 NDNC 阻止的模式要求。
RPT_AE_ 上传他的-	模式 B- 锁定在合规诉讼中	模式 B- 锁定在合规诉讼中	nvarchar - r	这些模式是

保守党				被诉讼要求阻止。
RPT_AE_上传历史	联系人 B- 锁定在合规诉讼中	联系人 B- 锁定在合规诉讼中	Int	被诉讼阻止的联系人数量要求。
RPT_AE_上传历史	来源详情	来源详情	nvarchar - r	带扩展名的上传文件名。
RPT_AE_上传历史	档案名称	档案名称	nvarchar - r	用于上传联系人的档案。
RPT_AE_上传历史	更新列表标识	更新列表标识	nvarchar - r	由应用程序生成的更新列表 ID。
RPT_AE_上传历史	上传持续时间	上传持续时间	Int	应用程序完成列表上传所花费的时间。

全局上传错误

源表	列名	显示名称	数据类型	说明
RPT_GU_Error	错误标识	错误标识	比金特	此错误的自动生成的错误标识。
RPT_GU_Error	错误类型	错误类型	恩瓦尔查尔	错误的类型

				由应用程序抛出。
RPT_GU_Error	描述	描述	恩瓦尔查尔	错误的描述。
RPT_GU_Error	错误时间	错误时间	datetime	应用程序报告错误的日期和时间。
RPT_GU_Error	错误记录	错误记录	text	错误记录，日志中错误的详细信息。
RPT_GU_Error	上加载类型	上加载类型	字符	报告此错误的上传者 - 联系人，全局，擦洗，比较等是一些上传者类型。
RPT_GU_Error	活动标识	活动标识	恩瓦尔查尔	报告此错误的市场活动 ID。
RPT_GU_Error	列表标识	列表标识	Int	与错误相关的列表 ID。
RPT_GU_Error	文件标识	文件标识	Int	此错误所属的文件 ID（如果通过文件上传）。
RPT_GU_Error	文件名	文件名	恩瓦尔查尔	引发此错误的上传文件的文件名。
RPT_GU_Error	RESERVEDFIELD1	RESERVEDFIELD1	恩瓦尔查尔	以备将来使用。
RPT_GU_Error	RESERVEDFIELD2	RESERVEDFIELD2	恩瓦尔查尔	以备将来使用。
RPT_GU_Error	RESERVEDFIELD3	RESERVEDFIELD3	恩瓦尔查尔	以备将来使用。
RPT_GU_Error	RESERVEDFIELD4	RESERVEDFIELD4	恩瓦尔查尔	以备将来使用。
RPT_GU_Error	RESERVEDFIELD5	RESERVEDFIELD5	恩瓦尔查尔	以备将来使用。

RPT_GU_Error	租户标识	租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的租户 ID。
RPT_GU_Error	子租户标识	子租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的子租户 ID。

主字段详细信息

座席

源表	列名	显示名称	数据类型	说明
OBD_BSFTAgentList	Id	Id	比金特	每条记录唯一的标识列。
OBD_BSFTAgentList	座席 ID	座席 ID		同步时从拨号程序检索的代理的唯一标识。
OBD_BSFTAgentList	代理名称	代理名称	恩瓦尔查尔	已登录代理的名称。
OBD_BSFTAgentList	租户标识	租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的租户 ID。
OBD_BSFTAgentList	子租户标识	子租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的子租户 ID。



OBD_BSFTAgentList*	团队标识	团队标识	Int	的唯一标识
--------------------	------	------	-----	-------

				<p>团队在同步时从拨号器检索。</p> <p>注意：Webex 联络中心 1.0、团队和团队 I 中，会有不同的值。但是在 2.0 中，我们在两个字段中得到相同的值。</p>
OBD_BSFTAgentList*	团队名称	团队名称	恩瓦尔查尔	团队名称。
OBD_BSFTAgentList*	小组	小组	恩瓦尔查尔	拨号器收到的小组的唯一标识。

* OBD_BSFTTeamList 表中的所有字段都作为 XML 值填充到一系列 Teams 中。

活动

源表	列名	显示名称	数据类型	说明
RPT_AE_活动	活动组	活动组	恩瓦尔查尔	为此视频映射的广告系列组的名称。
RPT_AE_活动	活动标识	活动标识	Int	创建时自动生成的广告活动 ID
RPT_AE_活动	描述	描述	恩瓦尔查尔	活动描述。



RPT_AE_活动	活动类型	活动类型	恩瓦尔查尔	广告系列类型 - 语音或非语音。
RPT_AE_活动	呼叫分类	呼叫分类		不使用。

RPT_AE_活动	帕姆登加普	帕姆登加普		不使用。
RPT_AE_活动	应用名称	应用名称		不使用。
RPT_AE_活动	最大触点数	最大触点数	Int	联系人的最大数量。
RPT_AE_活动	令人讨厌的超时	令人讨厌的超时	Int	不使用。
RPT_AE_活动	活动状态	活动状态	恩瓦尔查尔	广告系列的状态，例如已创建、正在执行、已停止、待定时间等。
RPT_AE_活动	区域名称	区域名称	恩瓦尔查尔	摄像头的时区。
RPT_AE_活动	结果组	结果组	恩瓦尔查尔	结果组映射到这个凸轮。
RPT_AE_活动	AUXREASONGROUP	AUXREASONGROUP	恩瓦尔查尔	不使用。
RPT_AE_活动	注销组	注销组	恩瓦尔查尔	不使用。
RPT_AE_活动	开始日期	开始日期	datetime	广告系列开始日期。
RPT_AE_活动	结束日期	结束日期	datetime	广告系列结束日期。
RPT_AE_活动	开始时间	开始时间	datetime	广告系列开始时间。
RPT_AE_活动	末世	末世	datetime	广告系列结束时间。
RPT_AE_活动	创建用户	创建用户	恩瓦尔查尔	创建此广告系列的用户的姓名。

RPT_AE_活动	创造时间	创造时间	datetime	创建此视频的日期和时间。
RPT_AE_活动	联系超时	联系超时		不使用。
RPT_AE_活动	自动停止日	自动停止日	恩瓦尔查尔	广告系列在一周中的哪几天自动停止。例如，星期六和星期日。
RPT_AE_活动	重复过滤器	重复过滤器	Int	使用重复过滤器检查重复项。如果已禁用，则为 0；如果启用，则为 1（缺省值）。
RPT_AE_活动	ITRANSFERQ	ITRANSFERQ		不使用。
RPT_AE_活动	OTTRANSFERQ	OTTRANSFERQ		不使用。
RPT_AE_活动	艾路由点	艾路由点		不使用。
RPT_AE_活动	ODN	ODN		不使用。
RPT_AE_活动	无应答超时	无应答超时	Int	申请者在将协议移至“无应答”帐户重新安排之前应等待的时间（以秒为单



				位)。
RPT_AE_活动	DPTYPE	DPTYPE		拨号方案类型。

RPT_AE_活动	拨号计划名称	拨号计划名称	恩瓦尔查尔	分配给此摄像头的拨号方案。
RPT_AE_活动	DPRETRY	DPRETRY	Int	计算的重试次数。
RPT_AE_活动	DPRETRIESCLOSE 关闭	DPRETRIESCLOSE 关闭	Int	重试次数，在此之后可以关闭联系人。
RPT_AE_活动	DNCFILTER	DNCFILTER	恩瓦尔查尔	用于将会议标记为 DNC-电话号码或业务字段的过滤器。
RPT_AE_活动	区域时区	区域时区	恩瓦尔查尔	映射到此摄像头的区域的时区。
RPT_AE_活动	启用链	启用链	布尔	表示是否启用了链接。
RPT_AE_活动	活动密钥	活动密钥	Int	唯一的广告系列密钥。这用于报告的广告系列过滤条件。
RPT_AE_活动	文件路径	文件路径	恩瓦尔查尔	放置上传文件的路径。
RPT_AE_活动	最近联系人标识	最近联系人标识	Int	此广告系列的最后一个创建/最近的连接 ID。

RPT_AE_活动	最近列表标识	最近列表标识	Int	此广告系列的最后上传/最新列表。
RPT_AE_活动	DPRETRIESTYPE	DPRETRIESTYPE		不使用。
RPT_AE_活动	保留电路板	保留电路板	布尔	此字段表示是否必须保留触点的 PCB。
RPT_AE_活动	循环重试启用	循环重试启用	布尔	这表示是否为此摄像头启用了循环重试。
RPT_AE_活动	周期偏移量	周期偏移量	Int	这表明是否存在周期偏移，即周期中重试的天数。 0 如果禁用； 1 如果启用。
RPT_AE_活动	循环计数	循环计数	Int	已完成的拨号周期计数。当所有配置模式都拨打一次时，就会完成一个周期。
RPT_AE_活动	周期重试关闭	周期重试关闭	布尔	此标志确定是否应在 com-

				周期重试。
RPT_AE_活动	StateLawFollowType	StateLawFollowType	恩瓦尔查尔	拨出联系人时要遵循的州法律类型。
RPT_AE_活动	每日重试次数	每日重试次数	Int	允许联系人一天的拨号重试次数。
RPT_AE_活动	ListTimeToLive	ListTimeToLive	Int	活着的时间，为了一个委屈不挠的清单。这是以天数为单位。
RPT_AE_活动	时区使用类型	时区使用类型	恩瓦尔查尔	此摄像头的时区使用类型。选项包括 无-采用系统中指定的时区 继承-组中选定的时区。覆盖-覆盖时间设置在组中，仅为此次活动花费时间。



RPT_AE_活动	前缀	前缀	恩瓦尔查尔	前缀为上传的 con- tact 的 字符串，位于
-----------	----	----	-------	---------------------------------

				妄想的时间。
RPT_AE_活动	后缀	后缀	恩瓦尔查尔	一个字符串后缀 - 固定在上传的 contact, 在访问时。
RPT_AE_活动	IsULCampaign	IsULCampaign	布尔	这决定了该活动是否为共享列表活动。
RPT_AE_活动	创建日期时间	创建日期时间	恩瓦尔查尔	创建摄像头的日期和时间。
RPT_AE_活动	修改日期时间	修改日期时间	datetime	上次更新摄像头的日期和时间。
RPT_AE_活动	ICMID	ICMID	datetime	ICM 标识用于呼叫。
RPT_AE_活动	电子邮件阈值	电子邮件阈值	Int	此活动每天可以传递的电子邮件数量或全球限制。
RPT_AE_活动	IsPostCallScript	IsPostCallScript	布尔	此标志表示是否存在必须在调用后执行的调用后脚本。



RPT_AE_活动	窗口重试	窗口重试	布尔	此标志确定是否已配置广告系列
-----------	------	------	----	----------------

				与窗口重试。
RPT_AE_活动	窗口尝试	窗口尝试	Int	针对特定呼叫窗口计算的呼叫尝试次数。
RPT_AE_活动	窗口持续时间	窗口持续时间	Int	int 呼叫窗口期间，以天为单位。
RPT_AE_活动	多个邮政编码	多个邮政编码	布尔	这决定了该活动是否能够处理多个拨号邮政编码。
RPT_AE_活动	预测结果	预测结果	datetime	获得此摄像头结果的预测时间。
RPT_AE_活动	PredictedForOpenRecords	PredictedForOpenRecords	Int	在预测时间返回的记录数。
RPT_AE_活动	TTLBusinessDays	TTLBusinessDays	Int	如果生存时间表示为工作日，则工作日数。
RPT_AE_活动	P2p	P2p	布尔	用于确定是否启用了支付倾向的标志。
RPT_AE_活动	英国电信总商会	英国电信总商会	布尔	标记以确定是否为最佳时机

				呼叫已启用。
RPT_AE_活动	IsAllowInvalidDeviceId	IsAllowInvalidDeviceId	布尔	用于确定是否可以提供通过无效设备 ID 进行访问的标志。
RPT_AE_活动	身份认证	身份认证	恩瓦尔查尔	要验证的身份，例如 SSN、税号等。
RPT_AE_活动	IsIdentityAuthentication	IsIdentityAuthentication	布尔	用于确定是否启用了身份验证功能的标志。
RPT_AE_活动	始终点击器	始终点击器	布尔	用于确定在拨号之前是否必须始终将联系人发送给答题器代理的标志。
RPT_AE_活动	isIVRTemplateEnable	isIVRTemplateEnable	布尔	用于确定是否启用了 IVR 板的标志。
RPT_AE_活动	IVRTemplateID	IVRTemplateID	Int	为这个 IVR 模板生成的 IVR 板。
RPT_AE_活动	IVRTemplateName	IVRTemplateName	恩瓦尔查尔	IVR 铭牌名称。
RPT_AE_活动	州法律集团	州法律集团	恩瓦尔查尔	州法律组名



				称。
RPT_AE_	聊天机器人帐户	聊天机器人帐户		

运动				
RPT_AE_活动	CampaignCategoryID	CampaignCategoryID	Int	自动生成的 ID, 用于 campaign category。
RPT_AE_活动	租户标识	租户标识	租户标识	租户标识
RPT_AE_活动	子租户标识	子租户标识	子租户- 蚂蚁标识	子租户标识
RPT_AE_ CAMPAIGN_参数	活动标识	活动标识	Int	创建时自动生成的市场活动 ID。
RPT_AE_ CAMPAIGN_参数	联系人优先级	联系人优先级		不使用。
RPT_AE_ CAMPAIGN_参数	PAMDSRIPT	PAMDSRIPT		不使用。
RPT_AE_ CAMPAIGN_参数	授权码	授权码		不使用。
RPT_AE_ CAMPAIGN_参数	周休日	周休日	恩瓦尔查尔	广告系列在一周中的几天不投放。
RPT_AE_ CAMPAIGN_参数	呼叫指南	呼叫指南	恩瓦尔查尔	为本次活动配置的呼叫指南, 供座席遵循。
RPT_AE_ CAMPAIGN_参数	代理呼叫分类	代理呼叫分类	位	是否必须对传入呼叫进行分类/与以前的呼叫匹配。 0 是 classification dis-

				有能力;1 已启用。 NULL 也有效。
RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	AGENTRESPTIMEOUT	AGENTRESPTIMEOUT	Int	如果代理未响应呼叫, 则超时 (以秒为单位)。
RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	发件人地址	发件人地址	恩瓦尔查尔	应填充字段的电子邮件地址, 该地址从摄像头发送电子邮件时。
RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	回复地址	回复地址	恩瓦尔查尔	应接收的电子邮件地址 回复发送给客户的电子邮件。
RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	批量邮件	批量邮件	Int	配置的电子邮件服务器是否支持批量发送电子邮件。
RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	无邮件联系人	无邮件联系人		此电子邮件摄像头的电子邮件食谱的数量。
RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	启用混合	启用混合	布尔	此标志确定是否为此摄像头启用了混合。



RPT_AE_ CAMPAI GN_	VDN 编号	VDN 编号	Int	使用的端口 号
-----------------------	--------	--------	-----	------------

参数				电子邮件服务器。
RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	VDNTIMEOUT	VDNTIMEOUT	Int	超时（以秒为单位），如果端口未有空。
RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	队列超时	队列超时	Int	联系人在被禁止之前在队列中花费的时间。
RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	阿班多珀	阿班多珀	Int	放弃呼叫的百分比。
RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	比率阈值	比率阈值	Int	可为此视频上传的联系入百分比。
RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	特定渠道	特定渠道		不使用。
RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	启用持久	启用持久		不使用。
RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	启用预连接	启用预连接	Int	这是发送批量电子邮件的先决条件;如果没有邮件,则断开连接。默认值为 -1。



RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	最新联系人标识	最新联系人标识	Int	上次更新的 会议标识。
RPT_AE_	RESERVED1	RESERVED1	恩瓦尔查尔	保留的

CAMPAIGN_参数				接触活动时的字段。
RPT_AE_ CAMPAIGN_参数	RESERVED2	RESERVED2	恩瓦尔查尔	联系人访问时营销活动的保留字段。
RPT_AE_ CAMPAIGN_参数	RESERVED3	RESERVED3	恩瓦尔查尔	联系人访问时营销活动的保留字段。
RPT_AE_ CAMPAIGN_参数	RESERVED4	RESERVED4	恩瓦尔查尔	联系人访问时营销活动的保留字段。
RPT_AE_ CAMPAIGN_参数	RESERVED5	RESERVED5	恩瓦尔查尔	联系人访问时营销活动的保留字段。
RPT_AE_ CAMPAIGN_参数	CISCOCAMPAIGNID	CISCOCAMPAIGNID	Int	Cisco 为此生成的活动标识（摄像头组）。
RPT_AE_ CAMPAIGN_参数	CISCOUPLOAD 文件路径	CISCOUPLOAD 文件路径	恩瓦尔查尔	传递到拨号程序的上传附件的路径。
RPT_AE_ CAMPAIGN_参数	CISCOALARMTIME	CISCOALARMTIME		未使用

RPT_AE_CAMPAIN_参数	CISCOINITIALNOOFCONTACTS	CISCOINITIALNOOFCONTACTS	Int	要传送到拨号程序的联系人数量在第一次迭代中。
RPT_AE_CAMPAIN_参数	CISCOREDUCEFACTOR	CISCOREDUCEFACTOR	Int	拨号时，协调交付必须减少的因素不符合预期的速度。
RPT_AE_CAMPAIN_参数	CISCOUPLOADFILEFORMAT	CISCOUPLOADFILEFORMAT	Int	联系人文件的上传文件格式 - txt、csv、JSON 等。
RPT_AE_CAMPAIN_参数	CISCOINCREMENTPERCENT	CISCOINCREMENTPERCENT	Int	如果拨打 happen 的速度慢于排出的速度，则机智传递的增加系数。
RPT_AE_CAMPAIN_参数	CISCODECREMENTPERCENT	CISCODECREMENTPERCENT	Int	如果拨号速度慢于排出的速度，则机智传递的减少系数。
RPT_AE_CAMPAIN_参数	CISCOALTERNATEVDN	CISCOALTERNATEVDN	恩瓦尔查尔	备用 Cisco 摄像头 ID，用于在发生故障时进行联系人访问。



RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	CISCOPEIPHERALID	CISCOPEIPHERALID	Int	Cisco 中用于 交换机的端口 号。
-------------------------	------------------	------------------	-----	---------------------------

RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	减少阈值	减少阈值	Int	如果拨号速度慢于预期，则降低接触次数上限阈值。
RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	CISCO 增加苏尔霍尔- D	CISCO 增加苏尔霍尔- D	Int	如果拨号速度慢于预期，则接触次数上限阈值会提高。
RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	ENABLESTATELAW	ENABLESTATELAW	布尔	用于确定是否要启用州法律的标志。
RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	广告系列百分比	广告系列百分比	Int	要为此活动传送到拨号程序的联系人百分比。
RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	序列标识	序列标识	Int	群组中的共享列表或广告系列中的联系人交付顺序。
RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	警报阈值	警报阈值	Int	当联系人与拨号程序有空时发送警报的阈值降低。
RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	警告	警告	位	这指示是否启用了警报通知。

RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	启用 DNC	启用 DNC	布尔	用于确定是否必须启用 DNC 的标志。
RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	全球 DNC	全球 DNC	布尔	用于确定是否必须在应用中的所有活动中为联系人启用 DNC 的标志。
RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	回叫	回叫	布尔	用于确定联系人是否为回呼联系人的标志。
RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	印刷电路板	印刷电路板	Int	允许个人回呼的重试次数。
RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	PCBOffset	PCBOffset	Int	每声回呼必须在多少天后重试。
RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	回调策略	回调策略	恩瓦尔查尔	映射到广告系列的回传策略。
RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	使用 PreCallScript	使用 PreCallScript	布尔	表示此摄像头在拨号前是否必须运行呼叫前脚本的标志。



RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	回调策略类型	回调策略类型	恩瓦尔查尔	用于拨号的 回呼策略类 型 - 简单、 高级或回 呼。
-------------------------	--------	--------	-------	---

RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	重置全局重试	重置全局重试	布尔	用于确定是否可以重置全局重试计数的标志。
RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	PEWC	PEWC	布尔	标记以确定此联系人是否为 PEWC 联系人。
RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	PrecallScriptValue	PrecallScriptValue	恩瓦尔查尔	在拨打呼叫之前使用的呼叫前脚本（如果已启用）。
RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	PostcallScriptValue	PostcallScriptValue	恩瓦尔查尔	拨号联系人后使用的呼叫后脚本（如果已启用）。
RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	活动类型	活动类型	恩瓦尔查尔	广告系列类型-语音、非语音等
RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	布洛克区邮政编码	布洛克区邮政编码	恩瓦尔查尔	被阻止的区号或邮政编码以及无法拨打联系人。
RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	低接触 Alert 通知	低接触 Alert 通知	Int	向管理员发送警报通知时需要拨出的剩余居民联系人的下限。



RPT_AE_	提前几分钟内通知	提前几分钟内通知	Int	是时候了
---------	----------	----------	-----	------

CAMPAIGN_参数				提前通知个人回电。
RPT_AE_CAMPAIN_参数	最小联系人	最小联系人	Int	为市场活动提供的最少联系人人数。
RPT_AE_CAMPAIN_参数	持续时间 (分钟)	持续时间 (分钟)	Int	营销活动的联系人投放持续时间。
RPT_AE_CAMPAIN_参数	Pre- dictiveAverageACWTime	Pre- dictiveAverageACWTime	Int	预测呼叫所需的平均呼叫后工作 (ACW) 时间。
RPT_AE_CAMPAIN_参数	Pre- dictiveNoofCallstoSample	Pre- dictiveNoofCallstoSample		此预测活动的示例调用数。
RPT_AE_CAMPAIN_参数	预设最大放弃率	预设最大放弃率	Int	预测性活动允许的最大放弃率。
RPT_AE_CAMPAIN_参数	Pre- dictiveCallStatusCategory	Pre- dictiveCallStatusCategory	恩瓦尔查尔	此摄像头的预测呼叫类别。
RPT_AE_CAMPAIN_参数	Pre- dictiveAbandonCallStatus	Pre- dictiveAbandonCallStatus		用于确定是否放弃预测性呼叫的标志。



RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	PredictiveAMDCallStatus	PredictiveAMDCallStatus		预测性呼叫的应答机检测状态。
-------------------------	-------------------------	-------------------------	--	----------------

RPT_AE_CAMPAIN_GN_参数	PredictiveAvgConnectTime	PredictiveAvgConnectTime	Int	将命令呼叫连接到代理所用的平均时间。
RPT_AE_CAMPAIN_GN_参数	isAMD	isAMD	布尔	此标志确定是否启用了应答机检测。
RPT_AE_CAMPAIN_GN_参数	PredictiveMaxConcurrentCalls (预先听写)	PredictiveMaxConcurrentCalls (预先听写)	Int	在预测节奏模式下可以拨出的最大并发呼叫数。
RPT_AE_CAMPAIN_GN_参数	PredictiveMaxLinesPerAgent	PredictiveMaxLinesPerAgent	Int	预测性营销活动中每个代理的最大行数。如果此值为 3 并且有三个代理，则每次迭代的联系人数为 9。
RPT_AE_CAMPAIN_GN_参数	任务超时	任务超时	Int	客户在队列中停留的时间，之后呼叫在没有连接到代理的情况下被放弃。
RPT_AE_CAMPAIN_GN_参数	预览自动接受时间	预览自动接受时间	Int	自动接受的时间-

				预览呼叫。
RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	预约超时	预约超时	Int	这是代理为呼叫保留的秒数。这在 Campaign Manager 上是不可编辑的。
RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	自动总结时间	自动总结时间	Int	结束呼叫所允许的时间。
RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	电子邮件链使用天数	电子邮件链使用天数	Int	电子邮件联系人可以链接到另一个摄像头的天数。
RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	电子邮件链在数小时内	电子邮件链在数小时内	Int	电子邮件联系人可以链接到另一个摄像头的小时数。
RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	必需处置	必需处置	Int	此字段确定处置是否为呼叫的强制选项。
RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	DNCPeriodType	DNCPeriodType	恩瓦尔查尔	DNC 类型-永久或有效期限。
RPT_AE_ CAMPAI GN_	DNCDurationInDays	DNCDurationInDays	恩瓦尔查尔	一次会议的天数

参数				机智被标记为 DNC。
RPT_AE_CAMPAIN_GN_参数	德西奥德	德西奥德	布尔	在 EOD 操作期间，联系人是否必须标记为 DNC。
RPT_AE_CAMPAIN_GN_参数	IsDNCCustTZEnabled	IsDNCCustTZEnabled	布尔	此标志确定联系人是否可以根据客户时区标记为 DNC。
RPT_AE_CAMPAIN_GN_参数	DNC 类型	DNC 类型	位	此会议的 DNC 类型。选项包括特定活动、Campaign Category、Multi-Event 和 Global Global。
RPT_AE_CAMPAIN_GN_参数	ConsentContactDistribution	ConsentContactDistribution	Int	分配给同意呼叫的联系人的百分比。
RPT_AE_CAMPAIN_GN_参数	Non-ConsentContactDistribution	Non-ConsentContactDistribution	Int	分配给未发送呼叫的联系人百分比。



RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	NonConsentTaskTimeout	NonConsentTaskTimeout	Int	不同意调用 等待的持续 时间（以秒 为单位）
-------------------------	-----------------------	-----------------------	-----	---------------------------------

				被放弃前的队列。
RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	租户标识	租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的租户 ID。
RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	子租户标识	子租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的子租户 ID。
RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	ProgIVRMaxContacts	ProgIVRMaxContacts	Int	可以发送到拨号器以在配置的迭代中间值拨号的最大的联系人数。
RPT_AE_ CAMPAI GN_参数	拨号迭代间隔	拨号迭代间隔	Int	运行凸轮线程以将触点传送到拨号器的间隔（以秒为单位）。
RPT_AE_ CAMPAI GN_业务领域	活动标识	活动标识	Int	创建时自动生成的市场活动 ID。
RPT_AE_ CAMPAI GN_业务领域	字段名	字段名	恩瓦尔查尔	业务字段名称。
RPT_AE_ CAMPAI GN_	数据类型	数据类型	恩瓦尔查尔	数据类型

业务领域				对于此业务字段。例如，字符串、数字、date time 等。
RPT_AE_CAMPAIN_业务领域	格式	格式	恩瓦尔查尔	业务字段日期格式。仅当业务字段数据类型为日期时，此值才处于活动状态。
RPT_AE_CAMPAIN_业务领域	业务领域	业务领域	Int	业务字段的位置，从允许的 25 个字段中。
RPT_AE_CAMPAIN_业务领域	SQLEXPRESSION	SQLEXPRESSION	恩瓦尔查尔	业务参数的逻辑表达式值。这用于检索 contact。也用于报告目的。
RPT_AE_CAMPAIN_业务领域	IsEmailMapped	IsEmailMapped	布尔	此标志表示此业务字段是否映射到通过电子邮件营销活动发送的电子邮件的某些内容。



RPT_AE_ CAMPAI GN_业务领域	IsSMSMapped	IsSMSMapped	布尔	此标志表示 此业务字段 是否映射到
---------------------------	-------------	-------------	----	-------------------------

				SMS 的一些内容通过 SMS 摄像头发送出去。
RPT_AE_ CAMPAI GN_业务领域	IsDNCMapped	IsDNCMapped	布尔	此标志表示是否映射此业务字段以标记联系人 DNC。
RPT_AE_ CAMPAI GN_业务领域	BusinessTypeId	BusinessTypeId	Int	业务类型 ID。如果用户创建, 则为 0;如果 Cisco 业务领域, 则为 1。
RPT_AE_ CAMPAI GN_业务领域	编辑	编辑	布尔	此标志确定业务字段是否可编辑代理。
RPT_AE_ CAMPAI GN_业务领域	序列标识	序列标识	Int	用于排序的业务参数的序列 ID。
RPT_AE_ CAMPAI GN_业务领域	伊斯马克斯	伊斯马克斯	位	此标志确定业务领域是否被设想为接受大数据长度。
RPT_AE_ CAMPAI GN_业务领域	可见	可见	布尔	此标志确定业务字段是否可查看代理。



RPT_AE_ CAMPAI GN_业务领域	IsIVRMapped	IsIVRMapped	Int	此字段确定 业务字段是 否映射到
---------------------------	-------------	-------------	-----	------------------------

				IVR 配置。
RPT_AE_ CAMPAI GN_业务领域	IsSNSMapped	IsSNSMapped	Int	此字段确定业务字段是否映射到 SNS (发送网格) 配置。
RPT_AE_ CAMPAI GN_业务领域	字符长度	字符长度	Int	此业务字段允许的最大长度。
RPT_AE_ CAMPAI GN_业务领域	客户大师	客户大师	恩瓦尔查尔	传递到业务参数表的默认客户数据。
RPT_AE_ CAMPAI GN_业务领域	租户标识	租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的租户 ID。
RPT_AE_ CAMPAI GN_业务领域	子租户标识	子租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的子租户 ID。
OBD_BSFTA- 绅士映射	Id	Id	比金特	在将摄像头映射至团队时要填充的身份列。

OBD_BSFTA- 绅士映射	租户标识	租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的租户 ID。
OBD_BSFTA- 绅士映射	入口点	入口点	恩瓦尔查尔	入口点是我们的活动组，预览视频映射到该组。
OBD_BSFTA- 绅士映射	活动标识	活动标识	Int	广告系列的名称
OBD_BSFTA- 绅士映射	座席 ID	座席 ID	恩瓦尔查尔	不使用。
OBD_BSFTA- 绅士映射	代理名称	代理名称	恩瓦尔查尔	不使用。
OBD_BSFTA- 绅士映射	用户标识	用户标识		在管理员权限中创建预看广告系列的用户的用户 ID。
OBD_BSFTA- 绅士映射	团队标识	团队标识	恩瓦尔查尔	映射到活动的团队的唯一 ID。
OBD_BSFTA- 绅士映射	团队名称	团队名称	恩瓦尔查尔	团队名称。
OBD_BSFTA- 绅士映射	子租户标识	子租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的子租户 ID。

*OBD_CampaignBusinessFields 表中的所有字段都填充为一系列中的 XML 值 - CampaignBusinessParamete



r。 这适用于所有拨号程序。

广告系列组

源表	列名	显示名称	数据类型	说明
RPT_AE_CAM PAIGN_组	活动组标识	活动组标识	Int	创建时自动生成的广告系列组 ID。
RPT_AE_CAM PAIGN_组	活动组	活动组	恩瓦尔查尔	广告系列组名称。
RPT_AE_CAM PAIGN_组	描述	描述	恩瓦尔查尔	活动小组描述。
RPT_AE_CAM PAIGN_组	CISCOUPLOAD 文件路径	CISCOUPLOAD 文件路径	恩瓦尔查尔	用于放置联系人上传文件的文件上传路径。
RPT_AE_CAM PAIGN_组	CISCOALARMTIME	CISCOALARMTIME		不使用。
RPT_AE_CAM PAIGN_组	CISCOINITIALNOOFCONTACTS	CISCOINITIALNOOFCONTACTS	Int	要传送到拨号器的联系人的初始编号。
RPT_AE_CAM PAIGN_组	CISCOREDUCEFACTOR	CISCOREDUCEFACTOR	Int	拨号时，协调交付必须减少的因素不符合预期的速度。



RPT_AE_ CAM PAIGN_组	CISCOUPLOAD 文件格式	CISCOUPLOAD 文件格式	恩瓦尔查 尔	联系人文件上传格式，例如文本、JSON等。
------------------------	------------------	------------------	-----------	-----------------------

RPT_AE_ CAM PAIGN_组	CISCOINCREMENT%	CISCOINCREMENT%	Int	拨号速度快于预期时联系人上传增量的百分比。
RPT_AE_ CAM PAIGN_组	CISCODECREMENT%	CISCODECREMENT%	Int	如果拨号速度快于预期，联系人上传百分比将递减。
RPT_AE_ CAM PAIGN_组	伊西斯科集团	伊西斯科集团	布尔	指定这是否为 Cisco 摄像头（组）。
RPT_AE_ CAM PAIGN_组	区域名称	区域名称	恩瓦尔查尔	该摄像头组的时区。
RPT_AE_ CAM PAIGN_组	CISCOALTERNATEVDN	CISCOALTERNATEVDN	恩瓦尔查尔	备用 Cisco 活动 ID，用于在出现故障时提供联系人。
RPT_AE_ CAM PAIGN_组	CISCOPEIPHERALID	CISCOPEIPHERALID	Int	Cisco 中用于交换机的端口号。
RPT_AE_ CAM PAIGN_组	减少阈值	减少阈值	Int	根据拨号速度从初始操作中减少的联系次数。
RPT_AE_ CAM PAIGN_组	CISCO 提高阈值	CISCO 提高阈值	Int	根据拨号速度从初始尝试增加的联系数量。



RPT_AE_	配置数据	配置数据	恩瓦尔查 尔	这表示如果
---------	------	------	-----------	-------

CAMPAIGN_组				该组及其参数的详细配置数据是否有空。
RPT_AE_ CAM PAIGN_组	已删除	已删除	布尔	指定是否删除广告系列组。
RPT_AE_ CAM PAIGN_组	已启用	已启用	布尔	指定广告系列组是否处于活动状态。
RPT_AE_ CAM PAIGN_组	租户标识	租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的租户 ID。
RPT_AE_ CAM PAIGN_组	是超级用户组	是超级用户组	布尔	指定这是否为共享列表活动。
RPT_AE_ CAM PAIGN_组	IsULGroupMapping	IsULGroupMapping	布尔	指定此广告系列组是否映射到共享列表。
RPT_AE_ CAM PAIGN_组	迭代间隔	迭代间隔	Int	两次接触迭代之间的迭代间隔。
RPT_AE_ CAM PAIGN_组	创建日期时间	创建日期时间	datetime	创建此摄像头组的日期和时间。



RPT_AE_ CAM PAIGN_组	修改日期时间	修改日期时间	datetime	此摄像头组上次更新的日期和时间。
------------------------	--------	--------	----------	------------------

RPT_AE_ CAM PAIGN_组	APIGenerated	APIGenerated	布尔	指定这是否是使用 API 创建的广告系列组。
RPT_AE_ CAM PAIGN_组	是限制启用	是限制启用	布尔	指定是否为此广告系列组启用 IVR 限制。
RPT_AE_ CAM PAIGN_组	活动用途类型	活动用途类型	Int	广告系列目的类型。 1 表示 API 语音摄像头;2 表示语音摄像头竞选管理小组。
RPT_AE_ CAM PAIGN_组	预约超时	预约超时		不使用。
RPT_AE_ CAM PAIGN_组	WxCCReferenceId	WxCCReferenceId	Int	Webex 联络中心入口点的唯一标识, 该标识作为视频组同步到活动管理器中
RPT_AE_ CAM PAIGN_组	IsWxCCGroup	IsWxCCGroup	布尔	指定此广告系列组是否属于 Cisco Webex Contact Center 拨号器。



RPT_AE_ CAM PAIGN_组	PlatformProviderID	PlatformProviderID	Int	为在 Campaign Manager 上创建的平台提供商自动生成的 ID。例如，如果 CaaS 提供商
------------------------	--------------------	--------------------	-----	--

				创建平台并将活动映射到此提供商，使用此字段。
--	--	--	--	------------------------

广告系列过滤条件组

源表	列名	显示名称	数据类型	说明
RPT_AE_CAMPAIGN_自定义筛选器	活动标识	活动标识	恩瓦尔查尔	这是凸轮名称。例如，集合。
RPT_AE_CAMPAIGN_自定义筛选器	星期几	星期几	恩瓦尔查尔	此值表示为要应用的自定义过滤组配置的星期几。
RPT_AE_CAMPAIGN_自定义筛选器	小时起	小时起	瓦尔查尔	过滤上传内容以进行访问的开始时间。默认值为 00 : 00 小时。
RPT_AE_CAMPAIGN_自定义筛选器	小时到	小时到	瓦尔查尔	过滤上传内容以进行访问的结束时间。默认值为 23 : 59 小时。
RPT_AE_CAMPAIGN_	自定义过滤器组	自定义过滤器组		的名称

自定义过滤器				自定义过滤组应用于接触者 delivery 活动。
RPT_AE_CAMPAIGN_自定义筛选器	Id	Id	比金特	每条记录唯一的标识列。
RPT_AE_CAMPAIGN_自定义筛选器	租户标识	租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的租户 ID。
RPT_AE_CAMPAIGN_自定义筛选器	子租户标识	子租户标识	Int	创建新租户时应用程序自动生成的子租户 ID。
RPT_AE_自定义筛选器	自定义过滤器组标识	自定义过滤器组标识	Int	创建新过滤组时自动生成的自定义过滤组标识。
RPT_AE_自定义筛选器	自定义过滤器组	自定义过滤器组	恩瓦尔查尔	已创建的自定义过滤组的名称。
RPT_AE_自定义筛选器	说明	说明	恩瓦尔查尔	自定义筛选器组的说明。
RPT_AE_自定义筛选器	活动标识	活动标识	恩瓦尔查尔	这是此自定义筛选器组所属的凸轮名称。例如，合作。

RPT_AE_自定义筛选器	IsDefault	IsDefault	布尔	指定这是否是广告系列的默认自定义过滤条件组。
RPT_AE_自定义筛选器	租户标识	租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的租户 ID。
RPT_AE_自定义筛选器	子租户标识	子租户标识	Int	创建新租户时应用程序自动生成的子租户 ID。
RPT_AE_自定义过滤器组	自定义过滤器组	自定义过滤器组	恩瓦尔查尔	自定义过滤组的名称。
RPT_AE_自定义过滤器组	活动标识	活动标识	恩瓦尔查尔	这是此自定义筛选器组所属的凸轮名称。例如，合作。
RPT_AE_自定义过滤器组	条件标识	条件标识	Int	创建条件时由应用程序自动生成的条件 ID。
RPT_AE_自定义过滤器组	条件名称	条件名称	恩瓦尔查尔	此筛选器组的条件部分的名称。
RPT_AE_自定义过滤器组	条件可疑交易报告	条件可疑交易报告	恩瓦尔查尔	作为条件一部分的字符串。

RPT_AE_自定义过滤器组	条件 QRY	条件 QRY	恩瓦尔查尔	作为条件一部分的查询。
RPT_AE_自定义过滤器组	启用	启用	布尔	指定是否启用此条件。
RPT_AE_自定义过滤器组	持续百分比	持续百分比	Int	定义每种条件所处理的事项的百分率。
RPT_AE_自定义过滤器组	序列标识	序列标识	Int	为此条件生成的序列 ID。
RPT_AE_自定义过滤器组	系统条件	系统条件		要过滤联系人的系统条件。
RPT_AE_自定义过滤器组	排序者	排序者	恩瓦尔查尔	应按顺序显示满足条件的数据。
RPT_AE_自定义过滤器组	目标组名称	目标组名称	恩瓦尔查尔	不使用。
RPT_AE_自定义过滤器组	已被删除	已被删除	布尔	指定是否删除此条件且不能使用。
RPT_AE_自定义过滤器组	条件类型	条件类型		不使用。
RPT_AE_自定义过滤器组	区域名称映射	区域名称映射	恩瓦尔查尔	映射到此条件的区域名称。
RPT_AE_自定义过滤器组	ExportedConditionID	ExportedConditionID		不使用。



RPT_AE_自定义过滤器组	条件 STRInfo	条件 STRInfo	恩瓦尔查尔	筛选联系人所依据的条件。
----------------	------------	------------	-------	--------------

RPT_AE_自定义过滤器组	租户标识	租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的租户 ID。
RPT_AE_自定义过滤器组	子租户标识	子租户标识	Int	创建新租户时应用程序自动生成的子租户 ID。

*OBD_CustomFilters 表中的所有字段都填充为名为 CustomFilterGroup 的列中的 XML 值。这适用于所有拨号程序。

**OBD_CustomFilterGroup 表中的所有字段都作为 XML 值填充到名为 CampaignCustomFilters 的一列中。这适用于所有拨号程序。

类别

源表	列名	显示名称	数据类型	说明
RPT_AE_CAM PAIGN_类别	CampaignCategoryID	CampaignCategoryID	Int	在创建时自动生成的 campaign 类别的 ID。
RPT_AE_CAM PAIGN_类别	活动类别名称	活动类别名称	恩瓦尔查尔	分配的市场活动类别名称。
RPT_AE_CAM PAIGN_类别	凸轮-佩恩类别描述	凸轮-佩恩类别描述	恩瓦尔查尔	对竞选猫的描述。



RPT_AE_ CAM PAIGN_	组标识	组标识	Int	广告系列类别 组
-----------------------	-----	-----	-----	-------------

类别				这属于。
RPT_AE_ CAM PAIGN_类别	创建日期时间	创建日期时间	datetime	创建凸轮类别的日期和时间。
RPT_AE_ CAM PAIGN_类别	修改日期时间	修改日期时间	datetime	上次更新摄像头类别的日期和时间。
RPT_AE_ CAM PAIGN_类别	导出类别标识	导出类别标识	Int	这表示特定类别的取消下属组标识。
RPT_AE_ CAM PAIGN_类别	租户标识	租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的租户 ID。
RPT_AE_ CAM PAIGN_类别	子租户标识	子租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的子租户 ID。

通道

源表	列名	显示名称	数据类型	说明
RPT_AE_通道类型	频道标识	频道标识	Int	创建时自动生成的 Channel ID。
RPT_AE_通道类型	频道说明	频道说明	恩瓦尔查尔	频道的说明。
RPT_AE_	IsCustomMode	IsCustomMode	布尔	指定是否

通道类型				是客户为此频道创建的一种模式。
RPT_AE_通道类型	拨号者名称	拨号者名称	瓦尔查尔	拨号程序名称。这是应用程序将联系人传送到的拨号器。
RPT_AE_通道类型	租户标识	租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的租户ID。
RPT_AE_通道类型	子租户标识	子租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的子租户ID。

联系人状态

源表	列名	显示名称	数据类型	说明
RPT_AE_Contact_Status_映射	状态标识	状态标识	Int	这是为用户自动生成的唯一标识符。
RPT_AE_Contact_Status_映射	状态描述	状态描述	恩瓦尔查尔	为市场活动配置的业务字段。将列出所有业务字段。
RPT_AE_Contact_Status_映射	租户标识	租户标识	Int	业务字段的数据类型-数字、浮点数或日期时间。
RPT_AE_Contact_Status_映射	子租户标识	子租户标识	Int	如果业务字段数据类型为字段，则日期的格式。

拨号方案详细信息

源表	列名	显示名称	数据类型	说明
RPT_AE_ DPDetails	拨号计划名称	拨号计划名称	恩瓦尔查尔	拨号方案名称。
RPT_AE_ DPDetails	描述	描述	恩瓦尔查尔	拨号方案描述。
RPT_AE_ DPDetails	开始时间	开始时间	datetime	此拨号方案生效的日期和时间。
RPT_AE_ DPDetails	末世	末世	datetime	此拨号方案到期的日期和时间。
RPT_AE_ DPDetails	删除	删除	Bool	这指示拨号计划是已删除还是已执行 - 我已执行。
RPT_AE_ DPDetails	模式编号	模式编号	Int	拨号方案中此模式的模式编号（属性）。
RPT_AE_ DPDetails	重量	重量	Int	拨出时给予此模式的权重。
RPT_AE_ DPDetails	通道类型	通道类型	恩瓦尔查尔	通道类型。 例如，语音、SMS、电子邮件。 1 个用于 SMS，2 个用于语音，3 个用于电子邮件，4 个用于 CPAA S，0 用于 IVR。
RPT_AE_ DPDetails	最大尝试	最大尝试	Int	根据此拨号计划允许的最大重试次数。
RPT_AE_ DPDetails	PEWC	PEWC	位	表明这是否是 PEWC。 P EWC 事先获得明确的书面同意。
RPT_AE_ DPDetails	窗口重试	窗口重试	Int	此拨号计划中配置的重试次数。



RPT_AE_ DPDetails	窗口尝试	窗口尝试	Int	此拨号计划中显示的每个窗口的尝试次数。
RPT_AE_ DPDetails	窗口持续时间	窗口持续时间	Int	根据拨号方案的获胜持续时间。
RPT_AE_	回拨携带重试次数	回拨携带重试次数	位	是否回调

DPDetails				尝试次数必须增加重试次数。
RPT_AE_DPDetails	租户标识	租户标识	Int	创建新租户时，由应用程序自动生成的租户 ID。
RPT_AE_DPDetails	子租户标识	子租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的子租户 ID。

用户

源表	列名	显示名称	数据类型	说明
RPT_AE_USERS	Uid	Uid	Int	这是用户的自动生成的唯一标识。
RPT_AE_USERS	用户标识	用户标识	恩瓦尔查尔	这是登录用户标识。
RPT_AE_USERS	名字	名字	恩瓦尔查尔	用户的名称。
RPT_AE_USERS	密码	密码	恩瓦尔查尔	用户登录到应用程序的密码。
RPT_AE_USERS	ADDRESS1	ADDRESS1	恩瓦尔查尔	用户邮政地址的第一行。
RPT_AE_USERS	ADDRESS2	ADDRESS2	恩瓦尔查尔	用户的邮政地址的第二行（如果有空）。
RPT_AE_USERS	城市	城市	恩瓦尔查尔	用户所属的城市。
RPT_AE_USERS	状态	状态	恩瓦尔查尔	上述城市/州/地址的邮政编码。
RPT_AE_USERS	PIN	PIN	恩瓦尔查尔	上述城市/州/地址的邮政编码。
RPT_AE_USERS	HOME_PHONE	HOME_PHONE	恩瓦尔查尔	家庭电话

				用户的编号。
RPT_AE_USERS	MOBILE_PHONE	MOBILE_PHONE	恩瓦尔查尔	用户的移动电话号码。
RPT_AE_USERS	EMAIL_ID	EMAIL_ID	恩瓦尔查尔	用户的电子邮件地址。
RPT_AE_USERS	评论	评论	恩瓦尔查尔	输入的有关用户的任何其他祝贺。
RPT_AE_USERS	创造时间	创造时间	恩瓦尔查尔	在应用程序上创建用户的日期和时间。
RPT_AE_USERS	创建用户	创建用户	恩瓦尔查尔	创建此用户的人员（用户）。
RPT_AE_USERS	身份验证类型	身份验证类型	Int	为该用户启用的身份验证类型。选项包括 Windows 身份验证、数据库身份验证和 SSO 身份验证。
RPT_AE_USERS	用户类型	用户类型	Int	这指示用户是管理员用户还是具有指定访问权限的基于角色的用户。
RPT_AE_USERS	IsUserMapping	IsUserMapping	位	
RPT_AE_USERS	IsSalesforce	IsSalesforce	位	如果这是启用了服务云语音的用户，则此值指定为 1。否则，它是 0。



RPT_AE_USERS	IsConcurrentLogin	IsConcurrentLogin	位	这表示是否允许用户从另一台设备并发登录。可能的价值-如果不允许, 则为 0;如果允许, 则为 1。
--------------	-------------------	-------------------	---	---

RPT_AE_USERS	永不过期	永不过期	位	这是确保密码永不过期的设置。如果通行字永不过期，则设置 1；如果密码过期并需要重置，则为 0。
RPT_AE_USERS	下一页登录密码	下一页登录密码	位	此设置强制用户在下次登录尝试时更改密码。设置 1 以强制用户更改密码；0 表示允许使用旧密码登录。
RPT_AE_USERS	创建用户在域中	创建用户在域中	位	这决定了在此处创建用户时是否在域中创建。如果用户是在域上创建的，则为 1；如果未在域中创建，则为 0。
RPT_AE_USERS	已被删除	已被删除	位	表示已删除的用户。如果删除用户，则值为 1；如果未删除用户，则为 0。
RPT_AE_USERS	修改者	修改者	恩瓦尔查尔	这表示用户信息修改路线 - 通过应用程序或 API 方法。
RPT_AE_USERS	租户标识	租户标识	Int	创建新租户时应用程序自动生成的租户 ID。



RPT_AE_USERS	子租户标识	子租户标识	Int	应用程序自动生成的子租户 ID
--------------	-------	-------	-----	-----------------

				创建新租户时。
--	--	--	--	---------

配置文件

源表	列名	显示名称	数据类型	说明
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	ID	ID	Int	自动生成的配置文件 ID。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	活动标识	活动标识	Int	用于上传联系人的 pro-文件的 活动 ID。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	档案名称	档案名称	恩瓦尔查 尔	配置文件名称。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	文件头	文件头	恩瓦尔查 尔	联系人上传文件的标头详细信息。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	来源详细信息	来源详细信息	恩瓦尔查 尔	上传文件的名称。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	优先级	优先级	Int	通过此档案上传的联系人 的优先级。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	接触时刻	接触时刻	datetime	拨出协议的具体日期和时 间。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	座席 ID	座席 ID	Int	处理该联系人的代理的 代理标识。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	时区	时区	恩瓦尔查 尔	通过此档案上传联系人的 时区。



RPT_AE_AutoUp- 负载参数	模式	模式	恩瓦尔查 尔	的模式
------------------------	----	----	-----------	-----

				可以通过此档案上传哪些联系人。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	业务 Flds	业务 Flds	恩瓦尔查 尔	联系人的业务 字段，与联系 人上传文件中 的一样。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	邮政编码	邮政编码	Int	联系人邮政编 码
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	上传类型	上传类型	恩瓦尔查 尔	上传类型- JSO N、API 等。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	源类型	源类型	恩瓦尔查 尔	这是联系人上 传文件的源类 型 - 无论是数 据库表/视图、 服务云语音文 件、文本文 件、JSON 文 件等。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	短信数据	短信数据	恩瓦尔查 尔	通过此配置 文件映射的 消息文本。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	应用 DNC	应用 DNC	位	这表明是否在 配置文件中启 用了 DNC 值。 如果启用，则 为 1;如果未启 用，则为 0。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	UserID	UserID	Int	创建此专业文 件的用户的用 户 ID。



RPT_AE_AutoUp- 负载参数	日期	日期	datetime	创建配置文件的日期和时间。
------------------------	----	----	----------	---------------

RPT_AE_AutoUp- 负载参数	复制筛选器	复制筛选器	位	上传时是否应 检查联系人是 否有重复项。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	DuplicateFilterKeyID	DuplicateFilterKeyID	Int	在上传之前检 查连接是否重 复的密钥。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	联系方式详细信息	联系方式详细信息	恩瓦尔查 尔	其中包含配置 文件字段映射 信息。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	邮件主题	邮件主题	恩瓦尔查 尔	电子邮件的主 题行。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	邮件消息	邮件消息	恩瓦尔查 尔	电子邮件的正 文。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	邮件附加	邮件附加	位	附件是否为电 子邮件的一部 分。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	短信文本	短信文本	恩瓦尔查 尔	SMS 贤者文 本。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	分隔符	分隔符	恩瓦尔查 尔	上传文件中 使用的分隔 符。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	区号分隔符	区号分隔符	恩瓦尔查 尔	用于将区号与 电话号码分开 的分隔符。



RPT_AE_AutoUp- 负载参数	联系人下次上传时间	联系人下次上传时间	datetime	上传文件所需的日期和时间。这适用于服务云
------------------------	-----------	-----------	----------	----------------------

				语音和数据库配置文件上传。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	擦洗下一个上传时间	擦洗下一个上传时间	datetime	用于上传的清理文件联系人的日期和时间。这适用于服务云语音和数据库配置文件上传。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	自动上传时间	自动上传时间	datetime	文件自动上传的日期和时间。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	上次上传时间	上次上传时间	datetime	上次从此配置文件上传的日期和时间。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	UpdateBussFld	UpdateBussFld	位	是否更新通过此档案上传的联系人的业务字段。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	ListIdToUpdate	ListIdToUpdate	位	在通过配置文件执行新上传时是否更新列表标识。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	State	State	恩瓦尔查 尔	契约所属的国家。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	DNCBusinessFields	DNCBusinessFields	恩瓦尔查 尔	被视为将 con- tact 标记为 DNC 的字段。



RPT_AE_AutoUp- 负载参数	上传级别	上传级别	恩瓦尔查 尔	上传级别
------------------------	------	------	-----------	------

				此文件中的 ta c-全局或特定 于 cam-paign 的上传。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	Is 追加	Is 追加	位	是否在上传过 程中追加联系 人。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	是更新	是更新	位	是否在上传过 程中更新联系 人。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	IsOverwrite	IsOverwrite	位	在上传过程中 是否覆盖联系 人。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	DNCCampaignID	DNCCampaignID	Int	如果联系人被 标记为特定活 动的 DNC，则 联系人为 DNC 的活动 ID。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	DNCCountryCode	DNCCountryCode	恩瓦尔查 尔	DNC 联系人的 国家/地区代 码。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	DNCAreaCode	DNCAreaCode	恩瓦尔查 尔	DNC 会议的区 号。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	DNCCValue	DNCCValue	Int	它存储文件头 的索引映射为 DNC 过滤器的 DNCC 值在配 置文件中。



RPT_AE_AutoUp- 负载参数	DNCImportMode	DNCImportMode	恩瓦尔查 尔	DNC 导入模式- 自动或手动上 传。
------------------------	---------------	---------------	-----------	---------------------------

RPT_AE_AutoUp- 负载参数	DNCType	DNCType	恩瓦尔查 尔	DNC 类型-竞 选、分类或全 球。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	永远	永远	位	联系人是否标 记为 DNC 永 久。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	NDNCBusinessFields	NDNCBusinessFields	恩瓦尔查 尔	联系人标记为 NDNC 所基于的 业务字段。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	ProfileExecutionTime	ProfileExecutionTime	datetime	配置文件为上 传请求而执行 的日期和时 间。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	配置文件路径	配置文件路径	恩瓦尔查 尔	用于通过此配 置文件上传的 联系人文件的 放置路径。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	ZipCode_Optional	ZipCode_Optional	Int	此配置文件的 可选附加 邮政编码。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	Modes_ZipCodes	Modes_ZipCodes	Int	映射到配置文 件中模式的邮 政编码。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	条件可疑交易报告	条件可疑交易报告	恩瓦尔查 尔	这是用于通过 此配置文件上 传匹配条件的 cus- tom 过 滤器条件。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	邮件抄送	邮件抄送	恩瓦尔查 尔	发送市场活动 电子邮件时要 复制的电子邮



				件地址。
--	--	--	--	------

RPT_AE_AutoUp- 负载参数	邮件密件抄送	邮件密件抄送	恩瓦尔查 尔	发送邮件时收到密件抄送的电子邮件地址。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	档案状态	档案状态	恩瓦尔查 尔	档案状态 - 活动或非活动。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	领先分数	领先分数	Int	联系人的销售线索评分。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	文件类型	文件类型	恩瓦尔查 尔	档案上传文件类型。例如，JSON、文本等。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	文件类型格式	文件类型格式	恩瓦尔查 尔	这是在配置文件中选择的文件扩展名。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	DNCStartDate	DNCStartDate	datetime	提交 DNC 状态的日期与时间。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	DNCEndDate	DNCEndDate	datetime	联系人不再是 DNC 联系人的结束日期和时间。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	DNCDateFormat	DNCDateFormat	恩瓦尔查 尔	DNC 日期的日期格式。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	设备标识	设备标识	Int	向其发送身份认证通知的设备的 ID。



RPT_AE_AutoUp- 负载参数	固定宽度数据	固定宽度数据	恩瓦尔查 尔	数据是否
------------------------	--------	--------	-----------	------

				上传的是一个固定宽度的文件。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	区号	区号	Int	联系人的区号。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	City	City	恩瓦尔查 尔	联系人所在的城市。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	区域名称	区域名称	恩瓦尔查 尔	会议所属的区域名称。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	DNCCampaignCategoryID	DNCCampaignCategoryID	恩瓦尔查 尔	用于标记协调 DNC 的活动类别。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	条件 STRInfo	条件 STRInfo		此字段存储用于擦洗接触的配置文件的条件。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	IsBusinessFieldDNC	IsBusinessFieldDNC	位	是否将业务领域用作筛选器，以将 Contact 标记为 DNC。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	租户标识	租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的租户 ID。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	子租户标识	子租户标识	Int	创建新租户时应用程序自动生成的子租户 ID。



RPT_AE_AutoUp- 负载参数	同意类型	同意类型	恩瓦尔查 尔	同意类型-联 系人是 PEWC 还是非 PEW C。
------------------------	------	------	-----------	-------------------------------------

RPT_AE_AutoUp- 负载参数	CPTTimeZoneType	CPTTimeZoneType	恩瓦尔查 尔	要呼叫的客户 预先延迟时间 (CPT) 的时区 类型。 例如, 市场活 动时区、州时 区等。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	CPTTimeZone	CPTTimeZone	恩瓦尔查 尔	要呼叫的客户 预定时间 (CP T) 的时区。 例如, 市场活 动时区、州时 区等。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	CPTDayofWeek	CPTDayofWeek	恩瓦尔查 尔	CPT 的星期 几。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	CPTTimeFormat	CPTTimeFormat	恩瓦尔查 尔	CPT 的时间格 式。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	SlotAStartTime	SlotAStartTime	datetime	客户首选的第 一个空位的开 始时间。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	SlotAEndTime	SlotAEndTime	datetime	客户首选的第 一个空位的结 束时间。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	SlotBStartTime	SlotBStartTime	datetime	客户首选的 第二个第一 个空位的开 始时间。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	SlotBEndTime	SlotBEndTime	datetime	客户首选的第 二个空位的结



				束时间。
--	--	--	--	------

RPT_AE_AutoUp- 负载参数	SlotCStartTime	SlotCStartTime	datetime	客户首选的第三个空位的开始时间。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	SlotCEndTime	SlotCEndTime	datetime	客户首选的第三个插槽的结束时间。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	启用区号	启用区号	位	是否启用区号-这是为了与电话号码分开。
RPT_AE_AutoUp- 负载参数	区号子字符串	区号子字符串	Int	将电话号码与区号分开的区号子字符串。

模式

源表	列名	显示名称	数据类型	说明
RPT_AE_MODES	最小长度	最小长度	Int	此模式下联系人电话号码的最小长度。
RPT_AE_MODES	最大长度	最大长度	Int	此模式下联系人电话号码的最大长度。
RPT_AE_MODES	通道标识	通道标识	Int	模式映射到的通道 ID。
RPT_AE_MODES	创建日期时间	创建日期时间	datetime	创建此模式的日期和时间。
RPT_AE_MODES	修改日期时间	修改日期时间	datetime	日期和

				上次更新此模式的时间。
RPT_AE_MODES	导出模式标识	导出模式标识	Int	来自不同源的模式 ID。
RPT_AE_MODES	租户标识	租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的租户 ID。
RPT_AE_MODES	子租户标识	子租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的子租户 ID。

结果

源表	列名	显示名称	数据类型	说明
RPT_AE_Outcome	结果组	结果组	恩瓦尔查尔	这个结果组属于这个结果组。
RPT_AE_Outcome	OUTCOMEID	OUTCOMEID		创建时自动生成的外部 ID。
RPT_AE_Outcome	描述	描述	恩瓦尔查尔	结果描述。
RPT_AE_Outcome	显示名称	显示名称	恩瓦尔查尔	结果描述。
RPT_AE_Outcome	业务成果	业务成果	Int	这表示结果类型。 0 表示电话结果，1 表示业务外出。
RPT_AE_Outcome	通道类型	通道类型	Int	频道

				类型。 1 个用于 SMS, 2 个用于语音, 3 个电子邮件, CPAAS 为 4, IVR 为 0。
RPT_AE_Outcome	配置	配置	Int	这表示是否可以改变这种结果的设想。 0 不允许更改;1 允许更改。
RPT_AE_Outcome	删除	删除	Int	这指示是否在结果表中软删除了特定的出局。 0 表示已删除;1 不会被删除。
RPT_AE_Outcome	RPCType	RPCType	恩瓦尔查尔	这将结果的 RPC 类型指示为 RPC 或非 RPC。
RPT_AE_Outcome	BOParentId	BOParentId	Int	父结果组的 ID。
RPT_AE_Outcome	增量重试次数	增量重试次数	Int	这指示是否必须为特定尝试增加停用次数。
RPT_AE_Outcome	环球重试	环球重试	Int	此结果的全局重试计数。



RPT_AE_Outcome	每日重试	每日重试		此结果的每日重试计数。
RPT_AE_Outcome	模式重试	模式重试	Int	此结果的模式级别重试计数。

RPT_AE_Outcome	结果重试	结果重试	Int	如果设置了此结果，是否必须关闭联系人。 0 关闭触点;1 保持接触打开。
RPT_AE_Outcome	窗口重试	窗口重试	位	这将指示是否启用了“窗口重试”。 0 表示禁用;1 已启用。
RPT_AE_Outcome	代理视图	代理视图	位	这指示结果是否标记为代理可查看。
RPT_AE_Outcome	缺省偏移量	缺省偏移量	Int	表示重试具有此结果的联系的默认天数。
RPT_AE_Outcome	缺省关闭联系人	缺省关闭联系人	Int	这指示是否可以关闭具有此结果的联系人。
RPT_AE_Outcome	缺省最大重试次数	缺省最大重试次数	Int	此输出允许的最大重试次数。
RPT_AE_Outcome	IsLiveCallOutcome	IsLiveCallOutcome	Int	指示这是实时呼出还是映射呼出。
RPT_AE_Outcome	导出结果 ID	导出结果 ID	Int	从其他平台窗体或拨号器导出的结果的 ID。

RPT_AE_Outcome	外部结果标识	外部结果标识	Int	不使用。
RPT_AE_Outcome	租户标识	租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的租户 ID。
RPT_AE_Outcome	子租户标识	子租户标识	Int	创建新租户时由应用程序自动生成的子租户 ID。

活动业务领域

源表	列名	显示名称	数据类型	说明
RPT_AE_Campaign_BusinessFields	活动标识	活动标识	Int	这是为用户自动生成的唯一标识符。
RPT_AE_Campaign_BusinessFields	字段名	字段名	恩瓦尔查尔	该活动的业务领域。 将列出所有业务字段。
RPT_AE_Campaign_BusinessFields	数据类型	数据类型	恩瓦尔查尔	业务字段的数据类型-数字、浮点型或日期时间。
RPT_AE_Campaign_BusinessFields	格式	格式	恩瓦尔查尔	如果业务字段数据类型为字段，则日期的格式。
RPT_AE_Campaign_BusinessFields	业务领域	业务领域	恩瓦尔查尔	由应用程序生成的业务领域 ID。
RPT_AE_Campaign_BusinessFields	SQLExpression	SQLExpression	恩瓦尔查尔	数据类型不是字符串的业务字段在此列中使用业务字段 ID 进行转换。

性能度量

实时控制台为正在进行的摄像头提供持续更新的数据，刷新率为 15 秒。它包括尝试率、RPC %（右方连接百分比）和全面的活动联系人统计信息等关键指标。

导航到“**报告 > 性能**”以打开“性能指标”页面。“效果指标”页面显示“广告系列摘要”实时数据。

活动摘要

广告系列摘要显示广告系列级别的效果。它显示活动级别的预测参数和当前拨号器速度数据。

广告系列摘要中包含以下参数：

字段	说明
活动详情	
活动	活动的名称。
营销活动状态	广告系列的当前状态。
系统级别状态	
可用联系人总数	当天处于打开状态的联系人总数。
拨打的呼叫总数	当天的尝试总数。
已回答的呼叫总数	当天连接的联系人总数，包括已连接的代理和答录机。
正在进行的呼叫总数	拨号程序当前正在拨打的实时呼叫数。
平均处理时间	通话时间和 ACW 时间的平均总和除以 <i>应答的</i> 呼叫总数。
预计完成时间	广告系列的预计完成时间，具体取决于当前投放进度。
完成率 %	考虑“联系人表”中的所有记录，关闭的联系人总数除以联系人总数。
连接百分比	已尝试和已应答的拨打的唯一联系人总数除以当天拨打的唯一联系人总数。
尝试次数 %	拨打的呼叫总数除以当天尝试的唯一联系人总数。



尝试连接百分比	应答呼叫总数除以当前日拨打的呼叫总数。
成功率 %	拨打的“业务成果成功”或“电话”的呼叫总数

	使用实时呼叫选择标记为成功的虚假结果除以当天拨打的呼叫总数。
RPC %	拨打的呼叫总数，其结果类型为 RPC 除以当天拨打的呼叫总数。
开盘 %	考虑到联系人表中的所有记录，处于打开状态的联系人总数除以联系人总数。
新鲜 %	考虑到“联系人表”中的所有记录，状态为“最新（打开和从不尝试）”的联系人总数除以联系人总数。
改期 %	考虑“联系人表”中的所有记录，状态为“重新安排（打开和至少尝试一次）的联系人总数”除以“联系人总数”。
收盘 %	考虑“联系人表”中的所有记录，状态为已关闭的联系人总数除以联系人总数。
今日统计数据	
开盘 %	处于打开状态的当前联系人数除以今天上传的联系人数和一天开始时处于打开状态的联系人数之和。 打开的联系人是可以拨打的记录。
新鲜 %	状态为新（打开且从未尝试）的当前联系人除以今天上传的联系人数和当天开始时处于打开状态的联系人数之和。 新鲜联系人是从未尝试过的记录。
改期 %	状态为已重新安排（打开且至少尝试过一次）的当前联系人除以今天上传的联系人数和当天开始时处于打开状态的联系人总数之和。 重新安排的联系人是至少尝试过一次并等待重拨的记录。
收盘 %	处于关闭状态的当前联系人数除以今天上传的联系人数和一天开始时处于打开状态的联系人数之和。 已关闭的联系人是无法拨打且已被系统或用户关闭的记录。
通关级别统计数据	



通过 1%	今天只有 1 次尝试的联系人除以今天上传的联系人总数和一天开始时处于打开状态的联系人总数之和。
通过 2%	今日尝试次数只有 2 次的联系人除以总和

	今天上传的联系人总数和一天开始时处于打开状态的联系人人数。
通过 3%	今天只有 3 次尝试的联系人人数除以今天上传的联系人总数和一天开始时处于打开状态的联系人总数之和。
通过 4%	今天只有 4 次尝试的联系人人数除以今天上传的联系人总数和一天开始时处于打开状态的联系人总数之和。
通过 5%	今天只有 5 次尝试的联系人人数除以今天上传的联系人总数和一天开始时处于打开状态的联系人总数之和。
> 通过 5% (PassGreaterThanFivePercentage)	今日尝试次数为 >5 (大于) 的联系人人数除以今天上传的联系人总数与当天开始时处于打开状态的联系人人数之和。

报告筛选条件

报告模块带有一个强大的过滤器，允许用户查看联系中心的宏观视图，并向下钻取到联系人、呼叫或代理的微观级别。您可以根据以下参数过滤报告：

时区

您可以生成特定时区的历史报告。在选择其他筛选条件之前，请从时区下拉列表中选择时区。

注意：这是可选配置。必须在 LCMService web.config 文件中将 IsTimeZoneRequiredForFilter 属性设置为 true，才能按时区获取报告。

报告数据基于所选的周期进行填充：

- “今日”过滤器显示与所选时区的当前日期有关的报告数据。
- “昨天”过滤器显示所选时区的前一天至午夜的报告。
- “本周”过滤器显示所选时区中从星期一到当天的报告数据。
- 此月 过滤器显示所选时区中从日历月的第一天到当天的报告数据。



- 自定义 过滤器根据所选时区中选择的开始日期和结束日期显示日期范围的报告数据。

全局列表

将显示所有全局列表以供选择。 允许单选和多选。 若要选择所有全局列表，请单击 “全选”。

活动组

包含所选全局列表联系人的所有广告系列组都将被填充。 允许单选和多选。 要选择所有广告系列组，请点击 全选。

活动

将填充包含所选广告系列组联系人的所有广告系列。 允许单选和多选。 要选择所有广告系列，请点击 全选。

注意：单个广告系列选择允许过滤到下一个级别。 如果您选择多个广告系列，则会禁用过滤到下一级别的功能。 查看此级别的报告。

列表

已填充为此活动上传的所有联系人列表。 允许单选和多选。 若要选择所有列表，请单击 “全选”。

注：列表是为日期面板上的默认日期（即当天）填充的。 要选择更多列表，请从日期面板中选择日期并单击确定。 从填充的列表中选择报告所需的列表。

CSS 组

所有适用于所选列表的联系人选择策略（CSS）都将有空以供选择。 允许单选和多选。 若要选择所有 CSS 组，请单击 “全选”。



CSS 组条件

将填充上述 CSS 组的条件，并有空以供选择。 允许单选和多选。 若要选择所有条件，请单击 “全选”。

在上述筛选器选择的任何阶段，单击 “搜索 ” 以填充特定字符串的项目。

在筛选器选择的任何阶段，单击 “显示记录 ” 以使用达到该选择级别的记录填充报表。 无论您身在何处选择过滤条件，都可以直接还原到广告系列级别。 除此之外，您必须取消选择要还原为广告系列组的广告系列，并取消选择广告系列组以还原为 “全局列表” 级别。

注意：根据所选的过滤条件，每个报告可能具有不同的列。 对于屏幕截图，我们从最广泛的过滤条件（选择所有广告系列）获取报告。 因此，这些只是说明性的。