



Informatica® Multidomain MDM  
10.3

# 发行说明

Informatica Multidomain MDM 发行说明

10.3

2018 年 9 月

© 版权所有 Informatica LLC 2001, 2019

发布日期: 2019-05-28

# 目录

简介.....	v
第 1 章： Multidomain MDM 版本 10.3.....	6
第 2 章： 安装和升级.....	7
安装或升级之前.....	7
安装 Java 运行时环境.....	7
在升级之前更新主题区域名称.....	7
在非英语环境中安装 Hub 服务器.....	7
在未进行先决条件验证的情况下安装 Hub 服务器.....	8
升级 Entity 360 视图的安装.....	8
不支持 Apple 单点登录.....	8
IBM 环境.....	8
在 IBM AIX 操作系统上的 JBoss 环境中安装 MDM Multidomain Edition.....	9
在 IBM AIX 环境中从 Hub 服务器版本 10.1 HotFix 2 升级.....	9
在 IBM DB2 环境中升级嵌入式 ActiveVOS.....	9
在 IBM DB2 中启用匹配填充.....	9
在运行 Java 8 的 WebSphere IBM DB2 环境中升级.....	9
在 WebSphere 群集环境中安装 ActiveVOS.....	9
在 Linux 环境中的 WebSphere 版本 8.5.5.9 上安装进程服务器.....	10
安装和升级进程服务器.....	10
Oracle 环境.....	11
禁用 WebLogic 服务器身份验证.....	11
在 Oracle 环境中的控制台模式下安装 Hub 服务器.....	11
在 Oracle 环境中从版本 9.5.1 进行升级.....	11
在 Oracle 和 JBoss 环境中从 Hub 服务器版本 9.7.1 升级.....	11
Oracle WebLogic 12.2.1.3 或更高版本.....	11
在 WebLogic Server 12.1.3 上安装 Hub 服务器.....	12
WebLogic 群集上的 Hub 服务器安装后任务.....	13
在非英语 Oracle 和 JBoss 环境中运行 PostInstallSetup 脚本.....	13
JBoss 环境.....	13
在 JBoss 环境中安装 Hub 服务器.....	13
在 JBoss 群集中注册操作引用存储.....	13
HP-UX、Linux 和 Solaris 环境.....	13
Solaris 和 HP-UX 环境中的 Informatica Platform 支持.....	14
在 HP-UX 上安装 Hub 服务器.....	14
在静默模式下安装资源工具包.....	14
安装或升级之后.....	14
升级操作引用存储.....	14
更改列表提升.....	14

智能搜索的进程服务器属性. . . . .	15
智能搜索的 URI 编码. . . . .	15
更新本地化的架构. . . . .	15
Amazon Web Services 上托管的 Multidomain MDM. . . . .	16
ActiveVOS 多租户模式 (Amazon Web Services 上的 MDM Multidomain Edition) . . . . .	16
<b>第 3 章: 版本 10.3. . . . .</b>	<b>17</b>
修复的限制. . . . .	17
MDM Hub 已修复的限制(10.3). . . . .	17
Data Director 修复的限制 (10.3). . . . .	19
置备工具已修复的限制 (10.3). . . . .	21
SIF API 修复的限制 (10.3). . . . .	22
已关闭增强请求. . . . .	23
MDM Hub 已关闭增强请求(10.3). . . . .	23
Data Director 已关闭增强请求 (10.3). . . . .	23
已知限制. . . . .	23
MDM Hub 已知限制(10.3). . . . .	23
Data Director 已知限制 (10.3). . . . .	27
置备工具已知限制. . . . .	31
业务实体服务已知限制. . . . .	32
使用 Solr 搜索的已知限制. . . . .	32
业务流程管理已知限制. . . . .	34
资源工具包已知限制. . . . .	36
示例操作引用存储已知限制. . . . .	36
服务集成框架已知限制. . . . .	36
Informatica 平台已知限制. . . . .	37
Informatica Data Control 已知限制. . . . .	37

# 简介

*Informatica* 《*Multidomain MDM 发行说明*》提供了有关本版本已知限制的重要信息。请认真阅读本文档，然后再安装 Informatica<sup>(R)</sup> Multidomain MDM。

# 第 1 章

## Multidomain MDM 版本 10.3

Multidomain MDM10.3 是版本 10.x 代码行中的最新版本。

本发行版包含以下各项：

- 《*Multidomain MDM 发行指南*》中描述的新功能。
- 在版本 10.2 和 10.2 HotFix 1 中发布的所有已修复问题、功能和更改的行为。
- 在版本 10.1 到 10.1 HotFix 5 中发布的所有已修复问题、功能和更改的行为。
- 在版本 10.0 到 10.0 HotFix 5 中发布的所有已修复问题、功能和更改的行为。

本发行版不包含以下各项：

- 已在 10.1 HotFix 6 中发布的所有已修复问题、功能和更改的行为。
- 已在 10.2 HotFix 2 中发布的部分已修复问题、功能和更改的行为。
- 已在任何版本的 EBF 中发布的部分已修复问题、功能和更改的行为。

未集成到本发行版的问题已记录为已知限制。请参阅 [“已知限制” 页面上 23](#)。

**重要说明:** 所有将来的 HotFix 或 Emergency Bug Fix 发行版都要求安装版本 10.3 或更高版本。

## 第 2 章

# 安装和升级

Multidomain MDM 有一些与产品安装和升级相关的已知限制。开始之前，请查看这些问题。

## 安装或升级之前

某些已知限制可能会影响您的安装或升级体验。为了避免出现潜在问题，请确保查看以下问题，并在升级前完成所有解决方法。然后，查看环境特定的安装和升级问题。

### 安装 Java 运行时环境

如果使用 Oracle Java 运行时环境 (JRE)，请在要启动 Hub 控制台的计算机上安装 JRE 1.8 更新 144 或更高版本。Hub 控制台中的批处理查看器要求 JRE 1.8 更新 144 或更高版本。

(MDM-18910)

### 在升级之前更新主题区域名称

确认没有主题区域名称以数字开头。如果有任何主题区域名称以数字开头，请更改该名称，以便它以字母字符开头。如果主题区域名称以数字开头，则 MDM Hub 生成的业务实体配置会导致存储库管理器验证错误。如果不生成业务实体配置，则可以继续使用以数字开头的主题区域名称。(HORA-51906)

### 在非英语环境中安装 Hub 服务器

使用英语之外的其他语言安装 MDM Hub 时，如果您使用 JDK 1.8 或更高版本，Hub 服务器安装程序将无法启动。

解决方法：要启动该安装程序，请打开命令提示符，导航到 Hub 服务器安装目录，然后输入以下命令：

```
hub_install.exe -l <language code>
```

其中 <语言代码> 是您的首选语言。请使用下列语言之一的语言代码：

语言	语言代码
巴西葡萄牙语	pt_BR
法语	fr
德语	de

语言	语言代码
日语	ja
朝鲜语	ko
俄语	ru
简体中文	zh_CN
西班牙语	es

(MDM-14224)

## 在未进行先决条件验证的情况下安装 Hub 服务器

如果在未进行先决条件验证的情况下运行 Hub 服务器安装程序，数据库密码提示将需要虚拟值。

1. 要在未进行先决条件验证的情况下启动 Hub 服务器安装程序，请运行以下命令：

```
hub_install.bin -DSIPERIAN_INSTALL_PREREQ_VALIDATION=false
```

2. 提示输入数据库密码时，请输入虚拟值。

安装将继续进行。如果未指定虚拟值，安装将失败。(MDM-10975)

## 升级 Entity 360 视图的安装

升级 Hub 服务器时，有时会因超时错误而无法安装 entity360view.ear。

解决方法：可以再次运行安装组件 patchInstallSetup 或 postInstallSetup。

或者，您也可以从 <MDM Hub 安装目录>/hub/server/bin 文件夹运行以下命令：

```
./sip_ant.sh -Dentity360view.ear.dodeploy=true deploy.entity360view-ear
```

(HORA-52008)

## 不支持 Apple 单点登录

在此版本的 Informatica MDM Multidomain Edition 中，Informatica Data Director 无法与 Apple SSO 配合工作。(MDM-6906)

## IBM 环境

当与 IBM AIX、IBM DB2 或 IBM WebSphere 一起安装时，以下问题影响 Multidomain MDM。



## 在 IBM AIX 操作系统上的 JBoss 环境中安装 MDM Multidomain Edition

在 IBM AIX 操作系统上的 JBoss 环境中安装 MDM Multidomain Edition 时，存在一些已知的问题。如果要在您的环境中使用此组合，请在安装 MDM Multidomain Edition 之前与 Informatica 全球客户支持部门联系。

(MDM-8661)

## 在 IBM AIX 环境中从 Hub 服务器版本 10.1 HotFix 2 升级

在 IBM AIX 环境中从 Hub 服务器版本 10.1 HotFix 2 升级时，无法部署 entity360view.ear 文件。

解决方法：手动运行 patchInstallSetup.sh 脚本。有关运行该脚本的详细信息，请参阅《*Multidomain MDM 升级指南*》。

(MDM-14777)

## 在 IBM DB2 环境中升级嵌入式 ActiveVOS

在 IBM DB2 环境中，请在升级前将 ActiveVOS 数据库连接属性添加到 <MDM Hub 安装目录>/hub/server/bin 中的 build.properties 文件。

以下示例显示了 ActiveVOS 数据库连接属性及示例条目：

```
activevos.db.type=db2
activevos.db.server=localhost
activevos.db.port=50000
activevos.db.user=AVOS
activevos.db.dbname=INFA102
activevos.db.schemaname=AVOS
activevos.db.jdbc.url=jdbc:db2://localhost:50000/INFA102
activevos.b4p.url=http://localhost:9080/active-bpel/services/AeB4PTaskClient-taskOperations
```

(MDM-13104)

## 在 IBM DB2 中启用匹配填充

在 IBM DB2 环境中安装进程服务器后，必须启用匹配填充才能用于匹配规则。要启用匹配填充，请联系 Informatica 全球客户支持部门。(HORA-52288)

## 在运行 Java 8 的 WebSphere IBM DB2 环境中升级

在运行 Java 8 的 WebSphere IBM DB2 环境中升级 MDM Hub 之后，Hub 控制台未启动。

解决方法：在客户端计算机上使用 Java 7。

(MDM-12036)

## 在 WebSphere 群集环境中安装 ActiveVOS

在 WebSphere 群集环境中安装嵌入式 ActiveVOS 时，无法连接到 ActiveVOS 控制台中的 MDM 身份服务提供程序。

解决方法：在安装 Hub 服务器、嵌入式 ActiveVOS 和进程服务器后，执行以下步骤：

1. 在 ActiveVOS install.properties 文件中，将 install.web.application 设置为 false。

2. 在 ActiveVOS 安装目录下的 deployer.xml 文件中，注释掉以下代码：

```
<!-- <target name="deploy.resources" depends="deploy.timer.manager,deploy.work.manager"/>
<target name="deploy.timer.manager">
<echo message="$
{basedir}"/>

<run.wsadmin script="$ {basedir}
/scripts/timermanager.jacl"/>
</target>
<target name="deploy.work.manager">
<run.wsadmin script="$
{basedir}/scripts/workmanager.jacl"/>

<run.wsadmin script="$ {basedir}
/scripts/systemworkmanager.jacl"/>
</target>
<target name="deploy.jaas">
<run.wsadmin script="$
{basedir}/scripts/jaaslogin.jacl"/>

</target>

<target name="deploy.apps">

<run.wsadmin script="$ {basedir}
/scripts/installapp.jacl"/>
</target> -->
```

3. 在 <MDM 安装目录>/hub/server/bin 目录中，运行以下命令：

```
sip_ant.bat deploy_mdm_identity_resolution
sip_ant.bat deploy_avos_server
```

4. 部署 ActiveVOS EAR 文件。有关部署 EAR 文件的信息，请参阅《Multidomain MDM 安装指南》。

(MDM-13269)

## 在 Linux 环境中的 WebSphere 版本 8.5.5.9 上安装进程服务器

部署进程服务器 EAR 文件时，可能会出现以下错误：

Too many open files. Unable to start cleanse ear.

解决方法：在 Linux 中增加 ulimit 参数的值。

(MDM-13618)

## 安装和升级进程服务器

如果在 Linux 环境中的 WebSphere 上安装适用于 IBM DB2 的 MDM Multidomain Edition，postInstallSetup 可能会失败并显示 javax.management.MBeanException 错误。

如果 postInstallSetup 脚本失败，请执行以下任务：

- ▶ 先停止再启动 WebSphere。

进程服务器将启动。

(MDM-10850)

# Oracle 环境

当与 Oracle 数据库或 Oracle WebLogic 一起安装时，以下问题影响 Multidomain MDM。

## 禁用 WebLogic 服务器身份验证

MDM Hub 使用 HTTP 基本身份验证，您必须为其禁用 WebLogic 服务器身份验证。要禁用 WebLogic 服务器身份验证，请编辑 config.xml 文件。

1. 导航到以下 WebLogic 目录：  
`<WebLogic 安装目录>/user_projects/domains/<user domain>/config`
2. 在文本编辑器中打开 config.xml 文件。
3. 在 <security-configuration> 元素中添加以下元素：  

```
<enforce-valid-basic-auth-credentials>
false
</enforce-valid-basic-auth-credentials>
```

## 在 Oracle 环境中的控制台模式下安装 Hub 服务器

在 Oracle 环境中的控制台模式下安装 Hub 服务器时，预安装摘要缺少详细信息。如果选择不安装 Informatica Platform，会在摘要的“安装 Informatica Platform”标题下显示空白，而不显示“无”字样。(HORA-51944)

## 在 Oracle 环境中从版本 9.5.1 进行升级

在 Oracle 环境中从 Hub 服务器版本 9.5.1 升级时，升级会成功完成，但会在日志中显示以下错误：

```
19:26:22,012 INFO ImporterRole:44 - ddl: CREATE ROLE PROXY_ROLE ORA-01031: 特权不足
```

您可以放心地忽略此错误。(HORA-51980)

## 在 Oracle 和 JBoss 环境中从 Hub 服务器版本 9.7.1 升级

如果从版本 9.7.1 进行升级，则升级会在创建 ActiveVOS 的数据源期间失败。

解决方法：打开 <JBoss 安装目录>/standalone/configuration/standalone-full.xml 文件，然后在代码行周围输入指定了 ActiveVOS 数据源和 JDBC 驱动程序的注释。(MDM-8616)

## Oracle WebLogic 12.2.1.3 或更高版本

当您使用带有 Multidomain MDM 版本 10.3 的 Oracle WebLogic 版本 12.2.1.3 时，需要额外执行以下步骤来解决某些已知限制。

### 向 WebLogic 12.2.1.3 或更高版本应用修补程序

确保 WebLogic 12.2.1.3 环境包括以下修补程序：p26923558\_122130\_Generic.zip (MDM-18967)

### 为 WebLogic 12.2.1.3 或更高版本配置 Java 虚拟机

要配置 Java 虚拟机 (JVM)，请使用 JAVA\_OPTIONS 环境变量设置 Java 选项。

您可以在以下文件中设置 Java 选项：

在 UNIX 中。<WebLogic 域>/bin/setDomainEnv.sh

在 Windows 中。<WebLogic 域>\bin\setDomainEnv.cmd

下表介绍了 Java 选项：

Java 选项	说明
-Djavax.wsdl.factory.WSDLFactory	调用可能有默认命名空间前缀的服务 WSDL 所必需。 设置为以下值： <code>com.ibm.wsdl.factory.WSDLFactoryImpl</code>
-DANTLR_USE_DIRECT_CLASS_LOADING	启动部署 MDM Hub 的 WebLogic Server 所必需。设置为 <code>true</code> 。

更新 Hub 服务器内部版本属性。

编辑 Hub 服务器 build.properties 文件以设置以下属性：

```
weblogic.version=10.x
```

(MDM-22366)

部署资源工具包 .ear 文件

如果安装资源工具包，不会自动部署 .ear 文件。您需要编辑 sip\_ant 脚本中的类路径，运行安装后脚本，然后从 WebLogic 管理控制台部署 .ear 文件。

**注意：**以下示例过程参考 .sh 文件，并使用 UNIX 系统的语法。

1. 如果安装后失败，请导航到以下目录：  
    <MDM Hub 安装目录>/hub/server/resourcekit/bin
2. 打开 sip\_ant.sh 文件。
3. 查找以下文本并删除 \$WLS\_CLASSPATH：  

```
$JAVA_HOME/jre/bin/java \  
$USER_INSTALL_PROP \  
-Xmx512m -classpath \  
$SIP_HOME/deploy/lib/ant.jar:$SIP_HOME/deploy/lib/ant-launcher.jar:$SIP_HOME/deploy/lib/ant-  
nodeps.jar:$WLS_CLASSPATH \  
org.apache.tools.ant.Main \  
$PARAM
```
4. 保存文件。
5. 运行 `./postinstall.sh -Dweblogic.password=<password>`。  
    进程将生成的 .ear 文件保存到以下位置：<MDM Hub 安装目录>/hub/serverresourcekit/bin/deploy/  
    deployed\_ears。
6. 打开 WebLogic 管理控制台并部署生成的 .ear 文件。

(MDM-22847)

在 WebLogic Server 12.1.3 上安装 Hub 服务器

安装 WebLogic Server 12.1.3 时，请确保使用 JDK 8 Update 20。

如果要在 WebLogic Server 12.1.3 上安装 Hub 服务器，可以考虑以下安装选项之一：

- 在安装了 WebLogic Server 12.1.3 的磁盘驱动器上安装 Hub 服务器。
- 将 Hub 服务器和 WebLogic Server 12.1.3 安装到不同的磁盘驱动器，但在 Hub 服务器安装磁盘驱动器上创建一个符号链接，该符号链接中会包含对 WebLogic Server 12.1.3 安装磁盘驱动器的引用。

如果选择将 Hub 服务器安装到与 WebLogic Server 12.1.3 不同的磁盘驱动器上，则 postInstallSetup 和 patchInstallSetup 脚本会失败。

(MDM-8032)

(MDM-12784)

## WebLogic 群集上的 Hub 服务器安装后任务

如果在仅包含受管服务器部署的 WebLogic 群集环境中安装 Hub 服务器，请在安装后手动创建数据源。  
(MDM-10636)

## 在非英语 Oracle 和 JBoss 环境中运行 PostInstallSetup 脚本

在 Oracle 和 JBoss 环境中以非英语区域设置进行安装时，postInstallSetup 脚本在安装过程中无法运行。

解决方法：在安装后运行 postInstallSetup 脚本以部署 EAR 文件。有关详细信息，请参阅《*Multidomain MDM 安装指南*》。(MDM-8731)

# JBoss 环境

当使用 JBoss 和任何数据库环境安装时，以下问题影响 Multidomain MDM。

## 在 JBoss 环境中安装 Hub 服务器

在 JBoss 环境中部署 Hub 服务器 EAR 文件时，部署可能失败并显示异常  
concurrent.RejectedExecutionException。

解决方法：在 standalone-full.xml 文件中增加任务队列的长度。以下示例显示了要修改的 queue-length count 参数：

```
<long-running-threads>
  <core-threads count="50"/>
  <queue-length count="300"/>
  <max-threads count="50"/>
  <keepalive-time time="10" unit="seconds"/>
</long-running-threads>
```

(MDM-13340)

## 在 JBoss 群集中注册操作引用存储

在 JBoss 群集环境中，如果希望能够注册操作引用存储，请在 standalone-full.xml 文件中配置 <数据源> 定义。

1. 打开以下目录中的 standalone-full.xml 文件：  
    <JBoss Installation Directory>/standalone/configuration
2. 配置 <数据源> 定义并保存所做的更改。

(MDM-10952)

# HP-UX、Linux 和 Solaris 环境

当安装在 HP-UX、Linux 或 Solaris 操作系统上时，以下问题将影响 Multidomain MDM。

## Solaris 和 HP-UX 环境中的 Informatica Platform 支持

在 Solaris 和 HP-UX 环境中，无法将 MDM Multidomain Edition 与 Informatica Platform 结合使用。  
(MDM-14971)

## 在 HP-UX 上安装 Hub 服务器

在 HP-UX 环境中安装 Hub 服务器时，postInstallSetup 脚本将失败。

解决方法：在安装失败后，手动运行 postinstallsetup 脚本。或者，当安装过程中提示运行 postinstallsetup 脚本时，您也可以选择稍后运行 postInstallSetup 脚本。稍后手动运行 postinstallsetup 脚本。(MDM-11092)

## 在静默模式下安装资源工具包

在 Linux 环境中在静默模式下安装资源工具包失败。

解决方法：在图形模式或控制台模式下安装资源工具包。(MDM-10803)

# 安装或升级之后

某些已知限制可能会影响您的安装或升级体验。为了避免出现潜在问题，请确保查看以下问题，并在升级后完成所有解决方法。

## 升级操作引用存储

升级操作引用存储时，升级成功，但 sip\_ant 日志中显示以下错误：

```
[exec] CREATE SEQUENCE "C_REPOS_ZDT_EVENT_SEQ" MINVALUE 1 MAXVALUE 999999999999  
      INCREMENT BY 1 START WITH 1 CACHE 20 NOORDER CYCLE  
[exec] *  
[exec] ERROR at line 1:  
[exec] ORA-00955: name is already used by an existing object  
[exec]
```

解决方法：您可以放心地忽略此错误。

(MDM-14070)

## 更改列表提升

为将更改列表提升到空操作引用存储，MDM Hub 添加到外部匹配输入表的匹配列长度不得超过 4000。匹配列长度是作为匹配列源的所有基础对象列的长度与源列数的总和。

如果匹配列的总长度大于 4000，则更改列表提升会失败，并显示以下错误：

```
ORA-00910: specified length too long for its datatype
```

(HORA-52116)

## 智能搜索的进程服务器属性

默认情况下，升级 MDM Hub 后，<MDM Hub 安装目录>\hub\cleanse\resources\cmxcleanse.properties 文件不包括智能搜索的以下进程服务器属性：

cmx.ss.enabled

指示是否启用智能搜索。如果要启用智能搜索，请设置为 true。如果要禁用智能搜索，请设置为 false。

zookeeper.tickTime

单一时钟节拍的长度，单位为毫秒。ZooKeeper 使用时钟节拍作为管理超时的基本时间单位。默认值为 2000 毫秒。

search.provisioning.maxshards

可选。指示在检索搜索数据时在单一 Apache Solr 实例中可创建的最大数据副本数。默认值为 1。

要解决该问题，请手动将属性添加到 cmxcleanse.properties 文件中。

有关配置智能搜索的详细信息，请参阅《*Informatica MDM Multidomain Edition 配置指南*》。(HORA-51676)

## 智能搜索的 URI 编码

升级 MDM Hub 之后，请将 URI 编码设置为 UTF-8 以确保智能搜索正常工作。

有关如何配置 Java 虚拟机的详细信息，请参阅《*Informatica MDM Multidomain Edition 安装指南*》。

(MDM-16058)

## 更新本地化的架构

如果升级前的架构包括本地化的查找表，您在升级后可能会看到验证错误。

对于在版本 10.2.x 中本地化的查找表，元数据验证进程将生成以下类型的错误：

```
SIP-MV-22000 The name attribute for DB bundle [<lookup table name>.dbBundleMapping] is not defined in the configuration
```

解决方法：

1. 从 C\_REPOS\_CO\_CS\_CONFIG 存储库表下载 dbBundleConfig.xml 文件。
2. 在 dbBundleConfig.xml 文件中，将 name=<lookup table name> 参数从 bundle 元素复制到 mapping 元素。  
例如，以下代码段显示的是编辑后的 mapping 元素：

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<dbBundleConfiguration xmlns="http://www.example.com/mdm/db-bundle-configuration">
  <bundle name="LUCountry" hubObject="C_LU_COUNTRY_LCL">
    <mapping name="LUCountry" keyColumn="COUNTRY_CD" countryColumn="COUNTRY_CODE"
      languageColumn="LANGUAGE_CODE" valueColumn="LOCALIZED_STRING"/>
  </bundle>
  <bundle name="LUState" hubObject="C_LU_STATE_LCL">
    <mapping name="LUState" keyColumn="STATE_CD" countryColumn="COUNTRY_CODE"
      languageColumn="LANGUAGE_CODE" valueColumn="LOCALIZED_STRING"/>
  </bundle>
  <bundle name="LUCountry.LUState" hubObject="C_LU_STATE_LCL">
    <mapping name="LUCountry.LUState" keyColumn="STATE_CD" countryColumn="COUNTRY_CODE"
      languageColumn="LANGUAGE_CODE" valueColumn="LOCALIZED_STRING"/>
  </bundle>
</dbBundleConfiguration>
```

3. 将编辑后的 dbBundleConfig.xml 文件上传到 C\_REPOS\_CO\_CS\_CONFIG 存储库表。
4. 运行元数据验证。

(MDM-21752)

# Amazon Web Services 上托管的 Multidomain MDM

如果 Informatica Cloud 托管服务在 Amazon Web Services (AWS) 上管理您的 Multidomain MDM 实例，请确保查看以下问题。

## ActiveVOS 多租户模式（Amazon Web Services 上的 MDM Multidomain Edition）

当 Informatica Cloud Hosting Services 管理 AWS 上的 MDM Multidomain Edition 实例时，URL 包含客户标识符。ActiveVOS 多租户功能在 URL 更改方面存在限制。

解决方法：使用 BE ActiveVOS 工作流适配器并将用户添加到 TenantGroup 角色。

(MDM-15600)



## 第 3 章

# 版本 10.3

本章包括以下主题：

- [修复的限制, 17](#)
- [已关闭增强请求, 23](#)
- [已知限制, 23](#)

## 修复的限制

### MDM Hub 已修复的限制(10.3)

下表介绍了已修复的限制：

参考编号	说明
MDM-21652	修复了一个安全问题。
MDM-20972	删除 XREF 记录后，HMRG 表不会正确更新，这会导致取消合并失败。
MDM-20854	在 IBM DB2 环境中，当您启用层次结构管理器时，层次结构实体对象创建失败，并显示 DB2 错误。
MDM-20068	取消合并父记录后，父子关系表中的外键列更新为指向子记录的 ROWID_XREF，而不是子记录的 ROWID_OBJECT。当子记录有多个交叉引用记录指向父记录的 ROWID_XREF 时，便会发生此问题。
MDM-19967	当您在 Hub 控制台中升级更改时，升级进程慢于预期。
MDM-19739	在 IBM DB2 环境中，当您运行外部匹配时，匹配失败并显示 DB2 错误。
MDM-19684	如果生成 <b>auth_payload</b> 值并且包括换行，那么在自定义登录提供程序中使用 <b>auth_payload</b> 值时会发生错误。
MDM-19681	即使满足以下条件，也不会将空值写入基础对象记录： <ul style="list-style-type: none"><li>- 已为某个暂存表启用<b>允许空更新</b>属性。</li><li>- 空值是暂存表中最值得信任的值。</li></ul>
MDM-19658	当您在特定暂存表上启用增量检测的情况下运行暂存作业时，可能不会将所有记录写入到原始表。在映射到 PKEY_SRC_OBJECT 暂存表的列中具有空值的记录将被跳过。

参考编号	说明
MDM-19651	在 IBM DB2 环境中，当您丢弃基础对象列时，性能较差。
MDM-19650	在 IBM DB2 环境中，当您丢弃基础对象列时，性能较差。
MDM-19645	在 Hub 控制台中，当您使用企业管理器或 Repository Manager 时，在提取角色时会生成空指针异常。
MDM-19643	Parse Float 数据转换清理函数无法将数字字符串数据转换为浮点数据类型。
MDM-19644	在软删除批量加载操作期间为“删除 BO”数据事件和“删除 XREF”数据事件启用消息触发器时，不会生成消息。
MDM-19174	当您配置 MDM Hub 列属性时，如果保存非空列的列配置时不指定默认值，MDM Hub 不生成验证错误。
MDM-19051	在基础设施版本的 WebLogic 12.2.1.3.0 中，部署 <code>siperian-mrm.ear</code> 文件失败，并显示以下错误： <b>weblogic.management.DeploymentException: java.lang.IncompatibleClassChangeError: Implementing class</b>
MDM-18948	当加载进程将记录插入到关系基础对象时，可能不会将父记录标记为脏记录。当父基础对象基于子基础对象具有匹配列时，会发生此问题。加载进程不将记录的 ROWID_OBJECT 值插入到与基础对象关联的脏表中。
MDM-18785	在智能搜索中，如果您使用多字搜索词，那么将从搜索结果中忽略缺少一个字的记录。
MDM-18372 和 MDM-18435	在 Hub 控制台登录页面中，当输入的用户名或密码不正确时，将显示以下不明确的错误消息： <b>SIP-09070: SIP-18017: Error occurred during user authentication, error was {0}</b> <b>java.lang.NullPointerException</b>
MDM-18354	在 IBM DB2 环境中，当您丢弃三个以上的基础对象列时，事务可能会超时。
MDM-18327	当您更新与一个基础对象关联的多个交叉引用记录时，仅将一个交叉引用记录传递到加载后用户退出。
MDM-17881	当您使用无效用户凭据登录 Hub 控制台或向 SIF 进行身份验证时，发生空指针异常。
MDM-17367	当您使用 localhost 初始化服务器缓存时，不会警告您使用 localhost 会在群集应用服务器环境中导致缓存相关的性能问题。
MDM-16433	即使满足以下条件，也不会将空值写入基础对象记录： - 已为某个暂存表列启用 <b>允许空更新</b> 属性。 - 空值是暂存表列中最值得信任的值。
MDM-8723	如果在控制台模式下安装 Hub 服务器期间安装 ActiveVOS，则选择“服务”连接类型时，将显示不正确的提示：
MDM-6187	MDM Hub 不会将 ssaName3 中的匹配得分存储到 MTCH 表中。

## Data Director 修复的限制 (10.3)

下表介绍了已修复的限制：

参考编号	说明
MDM-21160	打开任务后，无法查看更新的数据。
MDM-20965	当一个包包含与第二个包的联接时，对第一个包的查询将失败。
MDM-20888	修复了一个安全问题。
MDM-20752	您无法更改 <b>历史记录</b> 视图中使用的默认日历格式。
MDM-20664	对使用大写用户名的用户禁用了任务操作。
MDM-20162	无法从主题区域组成成功生成业务实体。
MDM-19984	在“查询”面板中，第一个选项卡显示为英语，而不是选择的 UI 语言。
MDM-19851	当您添加包含 @ 字符的超链接时，Data Director 对文本的解析不正确，并且会保存一个错误的超链接。
MDM-19849	在 <b>数据</b> 视图中，当您使用 <b>查找重复项</b> 选项时，性能要慢于预期。
MDM-19845	对于选定的有效期，搜索包返回不正确的子记录。 在以下情况下会发生此问题： <ul style="list-style-type: none"><li>- 为主题区域配置的搜索包是一个联接父子基础对象的显示包。</li><li>- 搜索包联接的父子基础对象已启用时间轴。</li></ul>
MDM-19816	当您搜索结果进行排序，然后导出排序的记录时，导出的 CSV 文件包含重复记录。 如果有多个表包含在搜索中，则必须包含本地表名称作为排序列的前缀，并指定排序顺序 (DESC ASC)。例如，如果本地表名称是 <b>B0</b> ，您希望按降序对列 <b>LNAME</b> 进行排序，请使用以下格式： <code>&lt;urn:sortCriteria&gt;B0.LNAME DESC&lt;/urn:sortCriteria&gt;</code>
MDM-19657	如果您配置额外的工作区选项卡，该选项卡的标题可能不会正确显示。
MDM-19785	在使用单点登录身份验证的环境中，在用户名中具有反斜杠 (\) 字符的用户无法登录到 Data Director。
MDM-19656	在启用不区分大小写的查询搜索时，搜索查询的性能较差。
MDM-19655	在 Microsoft Internet Explorer 中打开置备工具时，无法发布更改。
MDM-19647	如果使用单点登录 (SSO) 进行登录，将无法访问任务管理器。
MDM-19641	对于已启用时间轴的基础对象记录，“历史记录”视图显示的数据不正确。
MDM-19640	当主题区域包含具有相同名称的多个孙主题区域时，您生成的业务实体架构将发生故障，显示 <b>SIP-MV-17006</b> 和 <b>SIP-MV-17005</b> 元数据验证错误。
MDM-19642	合并预览针对内联清理函数制造出过多的清理请求，这造成了性能问题。
MDM-19636	Hub 服务器属性 <b>http-only</b> 和 <b>cookie-secure</b> 不起作用。

参考编号	说明
MDM-19368	登录时，仪表板显示当前用户具有任务的所有主题区域的一个长标题。 修复：要显示首选默认标题，请在 <code>cmxserver.properties</code> 文件中将 <code>cmx.server.override_orstitle</code> 属性设置为首选标题。
MDM-19176	具有关联查找字段的记录无法在交叉引用记录视图中打开。
MDM-19086	在具有以下业务实体视图配置的场景中，业务实体到业务实体视图转换失败： <ul style="list-style-type: none"> <li>- 业务实体视图子节点与父节点的关系为一对多。</li> <li>- 父节点不是业务实体视图根节点，并且与其父级具有一对一关系。</li> </ul>
MDM-19049	如果您在不使用 <code>rowid_object</code> 列的情况下创建一个可搜索查找来定义关系，那么业务实体架构不会为 Data Director 应用程序生成对应的列。
MDM-19021	当 ActiveVOS 是工作流引擎时，如果您尝试筛选具有相同到期日期的许多任务，筛选将失败。
MDM-18947	在导出对话框中，主题区域名称未本地化。
MDM-18822	当您在 Microsoft Excel 中打开数据导入结果文件时，多字节字符出现乱码。
MDM-18816	当您在包含的查找列表超过 40 个值的列上进行排序时，排序将失败。
MDM-18794	当记录的 REST API 请求包含生效日期时，可能会发生空指针异常错误。
MDM-18679	当您运行合并任务时，合并任务的性能慢于预期。
MDM-18635	在具有业务实体的 Data Director 应用程序中，在用户界面选项卡上看不到关闭图标。
MDM-18564	查找字段不显示在“匹配记录”视图中，并且查找字段在“历史记录”视图和“交叉引用记录”视图中列出的值不正确。
MDM-18522	如果主题区域子级与孙记录具有一对一关系，那么无法导出所有搜索结果。
MDM-18497	如果您使 Get API 调用为不包含数据的生效日期检索子记录中的数据，那么该请求将返回错误。
MDM-18434	当带有别名的查找列包含在高级搜索查询中时，搜索结果将不包含查找字段的值。
MDM-18415	如果您对父基础对象中的外键列不具有更新特权，那么 Put 请求将无法更新子基础对象中的列。
MDM-18408	<b>查找重复项</b> 进程在子记录级别返回一些不正确的匹配项。
MDM-18406	在 <b>数据</b> 视图中，当您使用超过指定列的长度的搜索条件运行搜索查询时，查询将失败并显示以下错误： <b>SIP-14150: Data access failure in searchQuery.</b>
MDM-18263	在 <b>层次结构</b> 视图中，当没有管理特权的用户单击记录的 <b>更多详细信息</b> 时，可能不会显示管理用户可以查看的所有数据。在查询包中使用子包时，便会发生此问题。
MDM-18212	如果您尝试批准某个任务，但是它的子级和孙级不属于该任务所基于的主题区域的一部分，那么批准进程将失败，并显示乐观锁定故障。
MDM-18211	当用户首选项的页面大小设置为 0 时，不显示搜索结果。

参考编号	说明
MDM-18197	您无法调整“搜索”页面的大小。
MDM-18175	不在 Data Director 中显示自定义屏幕。
MDM-18069	为 MDM Hub 计算机、JVM 和数据库设置法语区域设置时，某些数字格式不会正确保存。可能会发生以下错误： <b>java.lang.NumberFormatException</b>
MDM-18067	当您在 <b>历史记录</b> 视图中更新记录时，不会正确显示长显示名称。
MDM-17965	当您更新记录，然后取消更改时，可能会出现空指针异常。
MDM-17783	当您在 Informatica Data Director 中创建取消合并任务时，取消合并操作将失败，并显示以下错误： <b>com.informatica.mdm.api.unmerge.Unmerge: SIP-10228: No record found for the specified RecordKey</b>
MDM-17763	即使存在类似记录，类似记录组件也为空。
MDM-17756	当您使用 ActiveVOS 进行工作流管理时，所有任务操作的运行均慢于预期。
MDM-17675	在“匹配记录”视图中，缺少页面导航组件。
MDM-17203	当您执行任务操作时，例如 <b>批准</b> 或 <b>拒绝</b> ，您需要添加注释。
MDM-17128	如果使用 <b>更改语言</b> 选项更改语言，不会以选定语言显示 <b>注销</b> 选项。
MDM-17038	<b>新建</b> 窗口中的选项不按字母顺序显示。
MDM-17037	如果在 <b>搜索</b> 框的列表中有许多业务实体类型，可能不会显示某些业务实体类型。
MDM-16931	在 Internet Explorer 中，当您在 <b>业务实体</b> 视图中查看记录时，不会对业务实体引用字段显示 <b>编辑</b> 和 <b>删除</b> 图标。
MDM-16440	当您打开 <b>任务详细信息</b> 对话框，添加注释，然后重新分配任务时，不会保存您的注释。
MDM-16146	当您执行搜索时，将在搜索结果上方显示一条错误消息。当 Data Director 应用程序使用 LDAP 对用户进行身份验证时，将出现此问题。
MDM-13701	在任务收件箱中，显示在任务旁边的复选框建议您可以执行批量任务操作。

## 置备工具已修复的限制 (10.3)

下表介绍了已修复的限制：

参考编号	说明
MDM-21116	当您主题区域转换为业务实体时，生成器无法将关键字处理为字段名称。
MDM-20895	当您通过外部调用配置业务实体时，用户无法在 Data Director 中基于该业务实体成功创建记录。

参考编号	说明
MDM-19679	当您从主题区域配置生成业务实体时，在以下场景中可能会出错： <ul style="list-style-type: none"> <li>- 在业务实体之间存在多对多关系。</li> <li>- 一个关系的“来源”节点不是根节点。</li> </ul>
MDM-14443	XML 到业务实体转换无法将多个 XML 节点中的数据映射到单个对象。

## SIF API 修复的限制 (10.3)

下表介绍了已修复的限制：

参考编号	说明
MDM-20884	修复了一个安全问题。
MDM-19678	升级 API 调用将更新记录中的所有字段，而不是仅更新 SIF 请求中指定的挂起交叉引用记录中的字段。 要指定 MDM Hub 仅将 BVT 计算应用于包含在 SIF 请求中的字段，请将 <code>cmxserver.properties</code> 文件中的 <code>cmx.server.selective.bvt.enabled</code> 属性设置为 <code>true</code> 。
MDM-19677	即使已在 Hub 服务器日志中记录错误，ExecuteBatchAutoMatchandMerge API 调用也不返回错误消息。
MDM-19653	在 JBoss 环境中，当您使用服务集成框架 (SIF) 运行 MDM Hub 操作时，可能会发生内存不足错误。
MDM-19639	CleansePut API 调用不更新具有正确交叉引用记录的子外键。
MDM-19635	运行多合并批处理作业的 SIF API 调用失败，显示以下错误： <b>SIP-23038: 内部错误。SQL 语句已生成 SQL 错误 ORA-12899: 列的值过大 (SIP-23038: Internal error.The SQL statement generated the SQL error ORA-12899: value too large for column)</b>
MDM-18539	如果您对已启用版本控制且使用 XREF 和基础对象表的基础对象进行 API 调用，该请求将失败并生成错误。
MDM-18238	清理函数调用失败，并显示错误。
MDM-18165	在 PromotePendingXrefs API 调用中，当使用 ROWID_XREF 值作为记录标识符时，将不升级子主题区域记录。
MDM-18154	当您使用 CleansePut API 调用添加记录时，无法通过搜索查找记录。

# 已关闭增强请求

## MDM Hub 已关闭增强请求(10.3)

下表介绍了已关闭的增强请求：

参考编号	说明
MDM-17859	添加了对 Oracle WebLogic T3S 协议的支持。有关设置此协议的信息，请参阅《 <i>Multidomain MDM 安全指南</i> 》。
MDM-16652	您可以在“外部匹配输出”表中查看匹配得分。

## Data Director 已关闭增强请求 (10.3)

下表介绍了已关闭的增强请求：

参考编号	说明
MDM-19515	在主题区域的视图中，以固定宽度字体显示值，并保留空格。
MDM-18280	为了帮助您排列任务的优先顺序， <b>主页</b> 中的任务收件箱包含以下列： <ul style="list-style-type: none"><li>- 创建日期。显示创建任务的日期。</li><li>- 所有者。显示任务的当前所有者。</li></ul>
MDM-16819	在置备工具中，您可以为 Data Director 应用程序设置强制要求注释和附件。

# 已知限制

## MDM Hub 已知限制(10.3)

下表介绍了已知限制：

参考编号	说明
MDM-22756	如果使用 HTTPS 协议运行支持工具，当您从匹配分析工具导航到 CSM 选项卡时，发生错误。
MDM-22777	在自定义搜索结果以显示查找列后，如果运行的搜索在包含这些查找列的包上没有值，那么不会在搜索结果中显示这些查找列。
MDM-22691	在您运行将父记录与子记录相匹配的匹配作业时，ActiveVOS 控制台中的合并任务将引用子记录而不是父记录。
MDM-22528	从清理转换映射删除参数并应用更改后，将无法向该映射添加参数。

参考编号	说明
MDM-22255	在软删除批量加载操作期间为子表上的“删除基础对象”数据事件和“删除 XREF”数据事件启用消息触发器时，不会生成消息。
MDM-22143	当您将适用于 IBM DB2 的 Multidomain MDM 10.3 与 Dynamic Data Masking 9.8.4 相集成，然后为 DB2 创建安全规则集时，不会屏蔽受影响的主数据。
MDM-21986	在自动合并进程中创建正向匹配记录，这会导致进程运行缓慢。
MDM-21984	当您使用 MdmKeyStore 类时，文件描述符泄漏会导致 FileNotFoundException 错误。
MDM-21894	当您同时设置自动和手动匹配规则，并且数据同时匹配这两条规则时，匹配表将包含重复条目。
MDM-21644	当自动化工具运行完成后，该工具将保持对架构的写入锁定。
MDM-21376	在具有 Zero Downtime 功能的 Oracle RAC 数据库环境中，提取进程将生成 Oracle Golden Gate 错误。
MDM-21437	在 Data Director 中将记录选择为非匹配项后，当您使用 <b>接受所有不匹配的项作为唯一行</b> 选项运行自动匹配和合并作业时，您标记为非匹配项的记录在合并指示器中将显示为 2 而不是 1。
MDM-21436	对于自定义查询，在使用 <b>强制更新</b> 选项运行加载作业并运行重新验证作业后，验证规则无法正确执行。
MDM-21431	如果您对某个字段的信任度已降级的记录运行多合并作业，然后取消合并产生的 XREF 记录，那么 HIST 表可能会对该字段包含一个 XREF 记录中并不存在的值。
MDM-21426	当您同时设置自动和手动匹配规则时，如果数据同时匹配这两种类型的规则，那么匹配表将包含重复条目。
MDM-21398	默认情况下，Put 或 Cleanse Put 调用会将 BVT 计算应用于记录中的所有字段，而不是 SIF 请求中指定的字段。
MDM-21394	在批处理组中的所有作业均完成后，批处理组状态继续保持为 <b>processing</b> 。
MDM-21351	当您使用混合大小写的用户名运行 CreateUsers.cmd 时，将以混合大小写存储该用户，而不是小写。
MDM-21178	如果自定义查询包含许多联接和筛选器，当您打开 Packages 工具时，Hub 控制台变得无响应。
MDM-21008	在 DB2 数据库环境中，如果您修改数据库中的基础对象，然后尝试通过 Hub 控制台添加新列，将发生以下错误：  SIP-10313: Exception while executing change list: SIP-09089: Error in SQL update: DB2 SQL Error: SQLCODE=-20211, SQLSTATE=428FJ, SQLERRMC=null, DRIVER=3.69.24. DB2 SQL Error: SQLCODE=-20211, SQLSTATE=428FJ, SQLERRMC=null, DRIVER=3.69.24
MDM-20892	在设置密码策略并启用 <b>限制密码重用限制</b> 选项后，当您添加新用户时，将发生以下错误：  SIP-10318: Cannot manage password history due to data access error.



参考编号	说明
MDM-22070	<b>cmx.server.properties</b> 文件不包含在此版本中引入的属性。 解决方法：升级后将这些属性添加到该文件。
MDM-19768	有时，对交叉引用记录运行 SIF 命令时，将发生以下错误： <b>SIP-40609: Cannot edit the record.</b> <b>The PERIOD_REFERENCE_TIME that you specified is not within the effective period for the record you are editing.</b>
MDM-19652	在取消合并关联了两个以上交叉引用记录的记录后，只有一个交叉引用记录反映最后更新的正确日期。
MDM-19610	暂存作业拒绝某些记录并显示以下错误： <b>SIP-11083: Cannot load class.</b>
MDM-19587	在运行 executeBatchUnmerge SIF API 后，未正确设置 C_B_PARTY 和 C_B_PARTY_ALT_ID 之间的关系。
MDM-19586	应用使用 WHERE 子句的模式验证规则时，所有记录的信任度降级，而不是只有匹配 WHERE 子句中模式的记录。
MDM-19004	资源工具包中的自动化属性文件不包含配置用户电子邮件地址的属性，需要该属性才能创建用户。
MDM-18436	删除业务实体 REST API 无法删除业务实体中的子记录。该 REST API 由于空指针异常而失败。
MDM-18353	当您具有多个操作引用存储时，加载后用户退出进程在某些操作引用存储上失败。
MDM-18166	如果您在实施分页时使用深度参数，则 REST API 请求不返回任何结果。
MDM-17744	当全局标识符 (GBID) 包含连字符 (-) 时，REST 调用失败。
MDM-15369	将中文文字加载到暂存表时，某些中文文字会受损。
MDM-14943	在 WebSphere 环境中，当您登录到 Hub 控制台时，可能会出现以下误导性的错误： <b>SIP-11101: 清理匹配服务器许可证无效或已过期 (SIP-11101: The Cleanse Match Server license is either not valid or expired)。</b> 解决方法：在登录到 Hub 控制台之前，确保 <b>-Dcom.ibm.crypto.provider.DoRSATypeChecking</b> Java 选项已设置为 <b>false</b> 。该 Java 选项指定是否允许数据加密以及是否需要数据加密才能使密码哈希起作用。
MDM-13617	在 WebSphere 版本 8.5.5.9 环境中，堆栈跟踪错误显示在清理日志中。堆栈跟踪错误以下列文本开头： <b>v01/installedApps/INCMMDHUBQANode01Cell/siperian-mrm-cleanse.ear.ear/siperian-mrm-cleanse.war/WEB-INF/lib/com.informatica.mdm-siperian-cleanse-10.2.0-SNAPSHOT.jar!/resources/infinispanConfig.xml</b> 您可以放心地忽略此错误。
MDM-13372	在 Microsoft SQL Server 和 JBoss 环境中，当您在部署 MDM Hub 后重新启动应用程序服务器时，发生错误。您可以放心地忽略此错误。
MDM-12164	当您删除与已更新的基础对象记录关联的交叉引用记录时，删除操作可能会失败。这由 PUT_UPDATE_MERGE_IND 交叉引用表列所致。

参考编号	说明
MDM-12129	即使已启用所需的消息触发器，还原 API 仍不触发 MQ 消息。
MDM-11898	对多个基础对象运行“提取 BVT 版本”批处理作业时，未设置上次提取日期。
MDM-10792	<p>当数据库包含分区表时，元数据验证进程将生成以下警告：</p> <p><b>SIP-PV-10233(31) - 数据库中表的表空间与元数据中指定的表空间不同 (SIP-PV-10233(31) - The tablespace of a table in the database differs from the tablespace specified in the metadata)。</b></p> <p>您可以放心地忽略此警告。</p>
MDM-10476	当您取消合并包含大量交叉引用记录的记录时，进程服务器将生成内存不足错误。
MDM-10201	要将更改列表升级到已启用层次结构的架构，您必须具有 MDM Hub 管理员特权。
MDM-9902	为基础对象启用“启用交叉引用升级的历史记录”时，交叉引用记录升级的历史记录不会保留。
MDM-9816	<p>使用 WebSphere 刷新包含两个具有不同端口的 Maplet 的 Informatica Data Quality 清理函数时，出现以下错误：</p> <p><b>SIP-11134: Compile failed for compile command</b></p>
MDM-9604	<p>将空的更改列表升级到具有业务实体配置的操作引用存储时，升级失败并显示以下错误：</p> <p><b>无法删除对象，因为“CO CS Configs\TaskConfiguration\Task Types\AVOSBeNotification\Task Roles\DataSteward”依赖于它 (Object cannot be deleted because 'CO CS Configs\TaskConfiguration\Task Types\AVOSBeNotification\Task Roles\DataSteward' is depending on it)。(deleteRole[id:ROLE.DataSteward])</b></p> <p>解决方法：从目标操作引用存储中删除 DataSteward 角色，然后升级更改列表。</p>
MDM-9220	无法从 MDM Multidomain Edition 版本 9.6.1 导入或升级更改列表。
MDM-8738	MDM Hub 日志文件 <b>cmxserver.log</b> 超过指定的最大文件大小。
MDM-8588	<p>首次在 Hub 控制台中导入架构时，可能会出现以下错误：</p> <p><b>missing initial moveto in path definition</b></p> <p>您可以放心地忽略此错误消息。</p>
MDM-8060	从 MDM Multidomain Edition 版本 9.7.1 导入或升级更改列表时，生成了代理角色错误。更改列表未导入或者未升级。
MDM-7786	将新角色添加到用户后，操作引用存储会标记为无效。
MDM-7592	<p>未映射到基础对象中某个列的源系统会将该列中的有效值替代为空值。例如，SourceA 和 SourceB 向 BaseObjectC 提供数据。SourceA 映射到 ColumnX，并且其最小信任设置和最大信任设置均为零。SourceB 未映射到 ColumnX，并且不具有任何信任设置，但它映射到 BaseObjectC 中的其他列。当 SourceB 更新 BaseObjectC 时，ColumnX 会错误地更新为空值。</p> <p>解决方法：将 SourceA 的最小信任设置更改为 2 或以上值。</p>
MDM-6419	使用 Hub 控制台运行包含加载作业的批处理组后，日志不会标识已运行的加载作业。在“控制和日志”面板中，日志的“作业名称”列包含加载作业名称以外的信息。

参考编号	说明
MDM-5830	安装 MDM Hub 后，WebSphere 应用程序服务器的用户名和密码在安装日志中可见。
MDM-1578	在 Hub 控制台的“数据管理器”工具中删除活动的交叉引用记录时，该记录会删除，但发生错误。您可以放心地忽略此错误。

## Data Director 已知限制 (10.3)

下表介绍了已知限制：

参考编号	说明
MDM-22587	当您导出基于时间轴的搜索结果时，导出进程将忽略时间轴并导出所有数据。
MDM-21988	当用户声明任务时，任务收件箱不显示消息确认该任务尚未声明。
MDM-21974	在托管的 MDM 环境中，当您从 Data Director 注销，清除浏览器缓存，然后刷新注销时所在的选项卡时，出现 404 错误。
MDM-21390	如果您更改密码，然后运行新声明的取消合并任务，将不对记录运行取消合并进程，但是界面消息却表明取消合并成功。
MDM-21388	在 <b>主页</b> 上的任务收件箱中，无法按创建日期筛选任务。
MDM-21361	当您向没有值的相关查找添加值并发送这些更改待批准时，无法打开批准任务。
MDM-19053	如果您使用 Apache HTTP Server，Data Director 应用程序将需要很长时间才能加载。
MDM-18712	导出搜索结果失败。
MDM-18260	创建记录后，无法编辑或保存该记录。 解决方法：取消该记录，然后创建新记录。
MDM-18259	在版本 10.2 HotFix 2 中添加到“保存处理程序”用户退出的 <code>getChangedChildren</code> 方法在此版本中不可用。
MDM-18157	在 Chrome 上，当您以中文显示界面时，某些按钮标签会被截断。
MDM-16761	在版本 10.1 HotFix 5 中添加的 <code>deleteMovedRelInExplorerView</code> 首选项在此版本中不可用。

## 具有业务实体的 Data Director

实体视图基于业务实体。要使用这些视图，请将 Data Director 应用程序从主题区域升级到业务实体。

参考编号	说明
MDM-22817	当您按日期筛选子记录，而子记录中不存在该日期时，会显示一条日期不匹配的记录。
MDM-22815	可以在 Entity 360 框架中更改日历使用的默认日期格式。 要更改默认日期格式，请使用文本编辑器创建包含属性 <code>DATE_TIME_LONG_FORMAT</code> 的 <code>bundleE360.properties</code> 文件。然后将 <code>bundleE360.properties</code> 文件添加至以下位置： <code>infamdm\hub\server\resources\entityE360</code> <b>注意：</b> 如果 <code>entityE360</code> 目录不存在，请创建该目录。
MDM-22811	在简单合并组件中，当您希望更改日期值时，日历不会正确显示。 解决方法：键入日期。
MDM-22519	在搜索结果中，某些行为空。这些行代表筛选出来的记录，但用户无权查看这些记录。 解决方法：MDM 管理员必须删除搜索索引。从置备工具中，打开业务实体并添加或更新任何可搜索字段。对可搜索配置进行任何更改均会删除索引。对业务实体的数据重新编制索引。
MDM-22369	当您预览任务中已更改的记录时，预览可能不会在子记录中已更改的某些值旁边显示更改栏。
MDM-21692	日历控件未本地化。
MDM-18817	<b>交叉引用</b> 页面和 <b>合并预览</b> 页面存在分页问题。
MDM-18665	当您删除 Status Cd 代码时，发生以下错误： <b>Cannot read property 'taskId' of undefined</b> 解决方法：您可以编辑此字段，但无法删除。
MDM-18597	当用户角色不包括业务实体的创建和读取特权时，具有此角色的用户仍然可以查看与该业务实体关联的任务。
MDM-14958	在“搜索”框下拉列表中，当列表超出浏览器窗口的高度时，您无法滚动列表来查看屏幕外的项目。 解决方法：在浏览器中，切换到全屏模式。提高分辨率，直到您可以看到列表的其余部分。
MDM-14952	在 <b>历史记录</b> 视图中，“选项”菜单中的时间刻度标签最初显示不正确。 解决方法：与时间刻度进行交互，使时间刻度标签正确显示。
MDM-14933	在 <b>层次结构</b> 视图中，历史记录的关系选项卡中的业务实体无法在“业务实体”视图中打开。 解决方法：使用“搜索”框找到该业务实体，然后在“业务实体”视图中打开该实体。
MDM-14932	在 <b>时间轴</b> 视图中，您无法打开显示在关系选项卡上的关系记录。
MDM-14920	在 <b>层次结构</b> 视图的“实体详细信息”对话框中，当您单击 <b>更多详细信息</b> 时，该对话框关闭而不打开选定的业务实体。 解决方法：使用“搜索”框找到该业务实体，然后在“业务实体”视图中打开该实体。
MDM-14919	在 <b>层次结构</b> 视图中，定位点实体 <b>操作 &gt; 在新选项卡中打开选项</b> 不打开新选项卡。
MDM-14918	在 <b>层次结构</b> 视图中，定位点实体 <b>操作 &gt; 编辑 &gt; 编辑实体选项</b> 不打开业务实体。 解决方法：从“视图”列表中，选择“业务实体”视图。

参考编号	说明
MDM-14890	<p>在 Microsoft Internet Explorer 10 中，<b>注销</b>按钮在“业务实体”视图中不可见，且详细信息在“历史记录”视图中显示不正确。</p> <p>解决方法：使用其他受支持的浏览器。</p>
MDM-14781	<p>在<b>匹配记录</b>视图中，当您选择一条子记录作为目标记录时，界面允许选择处于挂起状态的记录。但是，挂起的记录不能参与合并进程，这意味着合并失败。</p> <p>解决方法：选择一条处于活动状态的子记录作为目标记录。</p>
MDM-14460	<p>如果应用程序服务器的时区与客户端的时区不同，则“历史记录”视图中的事件时间不同于事件详细信息面板中的时间。</p>
MDM-14385	<p>在某些情况下，当您查看合并与取消合并操作的详细信息时，“更新者”或“创建者”字段中的用户名带有 <b>e360</b> 前缀。</p>
MDM-14327	<p>如果搜索业务实体子记录时返回了多页结果，但您键入的页码超出了显示的页面范围，则随后查看搜索结果页面的尝试将会失败并发生错误。</p>
MDM-11397	<p>如果使用 <code>mdm_sample</code> 操作引用存储，则无法添加或更新 Person 业务实体的电话号码。</p> <p>解决方法：在添加或更新 Person 业务实体的电话号码之前，执行以下步骤：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在 Hub 控制台中，启动<b>清理函数</b>工具，然后获取写入锁定。</li> <li>2. 单击<b>自定义 &gt; 解析电话号码 - NA</b>。</li> <li>3. 单击“解析电话号码 - NA”函数的<b>详细信息</b>选项卡。</li> <li>4. 右键单击<b>条件</b>，然后单击<b>编辑条件</b>。</li> <li>5. 在<b>编辑条件</b>对话框中，对于每个案例值，将国家/地区代码从 <b>+1</b> 更改为 <b>1</b>。</li> <li>6. 保存所做的更改并使用 Repository Manager 验证元数据。</li> </ol>
MDM-8768	<p>进行升级并从存储库表 <code>c_repos_component_instance</code> 中删除所有配置文件后，任务管理器收件箱可能不会对登录到 Informatica Data Director 的第一个用户显示任务。</p> <p>解决方法：从 Informatica Data Director 注销，然后重新登录。</p>
MDM-8764	<p>从主题区域配置生成业务实体架构时，业务实体视图配置或转换配置中不包含必填查找字段。</p> <p>解决方法：在置备工具中，添加缺少的配置代码：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 选择<b>高级配置 &gt; 业务实体视图(XML)</b>。</li> <li>2. 将以下代码添加到查找配置中：  <code>&lt;ns2:field name="&lt;missing field name&gt;" /&gt;</code></li> <li>3. 选择<b>高级配置 &gt; 转换配置(XML)</b>。</li> <li>4. 将以下代码添加到 <code>co2view</code> 配置中：  <code>&lt;input name="&lt;missing field name&gt;" field="&lt;missing field name&gt;" /&gt; &lt;output name="&lt;missing field name&gt;" field="&lt;missing field name&gt;" /&gt;</code></li> <li>5. 将以下代码添加到 <code>view2co</code> 配置中：  <code>&lt;input name="&lt;missing field name&gt;" field="&lt;missing field name&gt;" /&gt; &lt;output name="&lt;missing field name&gt;" field="&lt;missing field name&gt;" /&gt;</code></li> <li>6. 选择<b>高级配置 &gt; 业务实体(XML)</b>。</li> <li>7. 将以下代码添加到查找配置中：  <code>&lt;ns2:field name="&lt;missing field name&gt;" label="&lt;missing field name&gt;" column="&lt;missingcolumn name&gt;" required="true"/&gt;</code></li> <li>8. 单击<b>更新</b>。</li> <li>9. 单击<b>验证并发布</b>。</li> </ol>
MDM-8606	<p>在<b>匹配记录</b>视图中，当您合并记录时，系统可能无响应。</p> <p>解决方法：等待合并作业完成。</p>
MDM-7597	<p>如果删除某个记录，然后搜索该记录，则已删除的记录的 ROWID 仍会显示。</p>

参考编号	说明
MDM-5715	在 Internet Explorer 9 和 Internet Explorer 10 中，如果按类型对搜索结果进行分组，则无法展开搜索结果。 解决方法：使用 Internet Explorer 11 或其他浏览器，例如 Chrome、Safari 或 Firefox。
MDM-5333	业务实体子记录不支持匹配和合并。如果尝试向子记录添加匹配记录，可能会损坏数据。
MDM-4710	在 <b>业务实体</b> 视图中，向业务实体添加数据后单击 <b>应用</b> 时，Hub 服务器未清理数据并正确设置数据格式。 解决方法：要使数据以正确的格式显示在“业务实体”视图中，请单击 <b>保存</b> 按钮。
MDM-2699	在日历中，无法设置早于 1000 年 1 月 1 日的日期。
MDM-2584	在 <b>任务管理器</b> 中，无法按“任务 ID”、“任务类型”或“任务状态”对任务进行排序。
MDM-2574	在任务收件箱中，将“所有者”筛选器设置为 <b>已取消声明</b> 不会返回已取消声明的任务列表。

## 具有主题区域的 Data Director

旧视图基于主题区域。

参考编号	说明
MDM-21793	当您创建记录时，不显示潜在匹配项。
MDM-21427	您可以同时编辑子记录和孙记录。如果将编辑应用于孙记录，但取消对子记录所做的编辑，将生成 NullPointerException。
MDM-19980	在 <b>XREF</b> 视图中，使用管理员特权运行搜索，而不是使用登录的用户特权。 解决方法：增加 ULIMIT。
MDM-19608	在所有数据视图中，不在数据字段中保留空格。
MDM-19421	如果超过文本字段的最大长度，不显示验证错误。
MDM-18915	当完全匹配规则包括子记录中的列时，“查找重复项”操作将返回不匹配的子记录。
MDM-18854	在 <b>历史记录</b> 视图中，当您尝试查看事件详细信息时，可能会显示错误。
MDM-18680	在具有多个主题区域的应用程序中，分配给用户的任务不显示在任务收件箱中。
MDM-18632	使用指定生效日期运行搜索查询时，搜索结果对来自子主题区域的记录显示不正确的值。
MDM-18442	当子表中的查找列包含在高级搜索查询中时，搜索结果不包含子表中查找字段的值。
MDM-18163	无法使用自定义配置文件或多线程导出搜索结果。
MDM-16464	使用指定生效日期运行搜索查询时，搜索结果对来自子主题区域的记录显示不正确的值。
MDM-14872	在 <b>匹配项</b> 视图中，用户可以将某个记录添加为已选定要与另一个记录合并的合并候选。将该记录添加为合并候选时，将发生错误。
MDM-13787	在 <b>XREF</b> 视图中，当交叉引用记录已经存在取消合并任务时，您可以选择要取消合并的交叉记录。处理重复的取消合并任务时，将发生错误。

参考编号	说明
MDM-10613	在 <b>层次结构</b> 视图中，当您结束关系时，如果关系记录来自除 IDD SMOS 系统外的其他源系统，现有的关系记录将会删除。
MDM-9796	在 <b>层次结构</b> 视图中，如果在 <b>筛选器</b> 选项卡中禁用某个实体类型，则无法创建与这些实体之间的关系。 解决方法：在创建关系之前，打开 <b>筛选器</b> 选项卡，然后选择要在关系中使用的实体类型。

## 置备工具已知限制

下表介绍了已知限制：

参考编号	说明
MDM-22531	当您配置具有多个默认值的只读字段时，置备工具将显示验证错误。 解决方法：使用清理作业为只读字段设置默认值。
MDM-22457	如果发布名称重复的布局，那么发布进程失败，并显示错误。
MDM-22444	如果在业务实体中将字段标记为只读，那么对该字段的清理转换将失败。 解决方法：在业务实体视图将该字段标记为只读。
MDM-22329	字段筛选器在相关查找字段上无效。
MDM-21991	在记录视图中包括旧 <b>合并预览</b> 时，置备工具将显示错误。
MDM-21421	在 Oracle 数据库环境中，当您从 <b>历史记录</b> 视图中打开事件详细信息时，发生以下错误： <b>ORA-01722: invalid number</b>
MDM-20600	当您从 Hub 控制台中删除基础对象时，置备工具继续显示该基础对象，并且不生成验证错误。 解决方法：如果删除基础对象，请在置备工具中更新相关业务实体。
MDM-14928	有时，置备工具不断地尝试重新加载 <b>主页</b> 。 解决方法：关闭并重新打开浏览器。如果需要，请重新启动应用程序服务器。
MDM-14749	在 Hub 控制台中删除基础对象时，不会从置备工具的业务实体配置中删除相关性。 解决方法：在置备工具中，删除与基础对象的相关性。
MDM-14255	将 XML 配置为业务实体转换时，父节点字段不适用于在子节点元素的清理转换中映射。 解决方法：手动输入指向要映射的父元素的路径。使用服务数据对象 (SDO) XPath 表达式，其中 / 表示 XML 根元素。例如，在 <b>address</b> 子节点的转换中，要访问 <b>dunsNumber</b> 父元素，请使用路径 <b>/OrderCompanyProfileResult[1]/ServiceResult[1]/OrderProductResponseDetail[1]/InquiryDetail[1]/DUNSNumber[1]</b>
MDM-14528	如果创建某个转换时所用的名称与另一个转换相同，将不显示验证错误消息。仅当您尝试发布所做的更改时才会出现错误。
MDM-14521	在 Chrome Web 浏览器中使用置备工具时，Chrome 可能无响应。

参考编号	说明
MDM-14449	如果在由两个或多个业务实体引用的引用实体中将某个字段设置为可搜索，则该字段对所有业务实体均可搜索。 此外，如果在不由任何业务实体引用的引用实体中将某个字段设置为可搜索，则该字段不可搜索。 解决方法：在仅由一个业务实体引用的引用实体中将字段设置为可搜索。
MDM-13754	如果在 Hub 控制台中获取了写入锁定，则置备工具无法按预期工作。
MDM-8844	通过置备工具发布配置更改时，如果您通过 IDD 配置管理器生成业务实体架构，则会覆盖这些更改。
MDM-8668	您可以从 <b>建模</b> 页面中访问和编辑系统列。 解决方法：避免编辑系统列。
MDM-7219	如果省略结尾处的斜杠，则置备工具无法启动。 解决方法：在 URL 的结尾添加斜杠字符： <code>http://host:port/provisioning/</code>

## 业务实体服务已知限制

下表介绍了已知限制：

**注意：**在以前版本中，业务实体服务称为复合服务。

参考编号	说明
MDM-14375	为 GetRelated SOAP API 指定多个 recordState 时，将发生错误。
MDM-13715	使用 WriteCO API 合并记录时，将发生错误。
MDM-10553	当您读取已删除孙子记录的复合服务时，复合服务调用不返回数据。

## 使用 Solr 搜索的已知限制

搜索指的是对配置为可搜索的字段进行全文本搜索。使用 Solr 搜索以前称为 *智能搜索*。

下表介绍了已知限制：

参考编号	说明
MDM-22690	搜索某个记录后，搜索结果中的操作包括不适用于具有业务实体的 Data Director 应用程序的操作。
MDM-20998	使用 SIF API 或业务实体服务运行删除进程后，不删除搜索索引。
MDM-19005	启用搜索后，如果在合并某些记录后搜索记录，可能会在搜索结果页面中显示重复记录。



参考编号	说明
MDM-14953	<p>“初始索引智能搜索数据”作业可能会失败并显示以下错误：</p> <p>SIP-52050: Failed to retrieve the ZooKeeper client instance because the connection to the ZooKeeper client instance timed out. No collection linked.</p> <p>解决方法：10 分钟后重新运行该作业。如果再次出现相同的错误，请重新启动应用程序服务器并重新运行该作业。</p>
MDM-14945	<p>删除挂起记录之后，cmxserver.log 文件中出现以下错误：</p> <p>[ERROR] com.informatica.mdm.sss.SmartSearchMDB: SIP-11041: Communication error "invalid stream header: 3C3F786D" occurs when making a request to Process Server</p>
MDM-14944	<p>如果业务实体名称包含下划线，“首次编制智能搜索数据索引”作业将失败。</p> <p>解决方法：避免在业务实体名称中使用下划线。</p>
MDM-11238	<p>在双引号 (") 中使用搜索字符串执行精确搜索时，搜索可能不会返回预期的结果。</p> <p>解决方法：为每个双引号添加反斜杠 (\) 作为前缀，然后重新搜索。例如，\"Robin Williams\"</p>
MDM-10723	<p>将字段设置为可搜索字段后，搜索请求可能会失败。</p> <p>解决方法：执行以下任务之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 使用以下 URL 重新加载集合：<code>http://&lt;Host Name&gt;:&lt;Port&gt;/MDESolr/admin/collections?action=RELOAD&amp;name=&lt;Collection Name&gt;</code> Host Name 表示用作 ZooKeeper 服务器的进程服务器的主机名，而 Port 表示进程服务器用来侦听的端口号。Collection Name 表示已将字段添加到的集合或业务实体的名称。 可以从以下目录获取集合名称：&lt;MDM Hub 安装目录&gt;\hub\cleanse\solr。 例如，4d5354312e375056.Person 是 Person 业务实体的集合名称。</li> <li>- 停止应用程序服务器，删除 ZooKeeper 数据目录，然后重新启动应用程序服务器。</li> </ul>
MDM-10389 MDM-11925 MDM-12691	<p>搜索请求可能返回以下错误之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- [SearchService_30027]Exception occurred while getting query the constructor</li> <li>- An internal error occurred. Contact an administrator to get more information for the client tool logs. If the administrator cannot determine the cause of the error, contact Informatica Global Customer Support.</li> </ul> <p>解决方法：重新启动应用程序服务器，然后重试。如果出现相同的错误，请执行以下任务：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 停止应用程序服务器。</li> <li>2. 删除 ZooKeeper 数据目录。</li> <li>3. 如果已在多个进程服务器上启用搜索，请删除以下目录： &lt;MDM Hub 安装目录&gt;\hub\cleanse\solr</li> <li>4. 重新启动应用程序服务器。</li> <li>5. 如果删除 solr 目录，请运行“初始索引智能搜索数据”作业。</li> <li>6. 再次执行搜索。</li> </ol>
MDM-9805	<p>REST 服务的 WADL 文件已过期。</p> <p>解决方法：有关 REST 服务的信息，请参阅《Multidomain MDM 业务实体服务指南》。</p>
MDM-8488	<p>搜索负数或使用负数来筛选搜索结果时，您将收到以下错误：</p> <p>[SIP-11008] SIP-11008: [SearchServiceClient_00028] You cannot use the following operators in the search string: AND, NOT, -, and OR. Add + before each search word if the search results must contain the word. Do not add + if the search word is optional or single word.</p>

参考编号	说明
MDM-8598	重新启动应用程序服务器后，“初始索引智能搜索数据”作业或搜索请求可能会在应用程序服务器日志文件中返回以下错误： <b>No live SolrServers available to handle this request</b> 解决方法：重新启动应用程序服务器。
MDM-8161	如果将搜索配置为显示大量结果，则部分浏览器不会显示所有记录，或者变得无响应。
MDM-5785	搜索请求未将 1970 年之前的日期分面。
MDM-4753	搜索 UI 显示了两个具有相同名称的筛选器，但未标识筛选器应用到的对象。筛选器字段不必是唯一的。根对象和子对象可以包含具有相同名称的字段（例如“名称”），并且可以将两个字段配置为一个筛选器。 解决方法：确保根对象及其子项的列名称是唯一的。
MDM-3289 HORA-52192	如果复合对象不包括名为 <b>displayName</b> 的字段，则“搜索”工作区中的 <b>名称</b> 列会在您执行搜索时显示随机字段值。 解决方法：要为 <b>名称</b> 列设置字段，请使用数据库工具打开 C_REPOS_CO_CS_CONFIG 表并将复合对象的 <b>displayName</b> 属性设置为 SEARCHABLE_CO 配置类型的 BLOB 数据中的适当字段。
MDM-3235	如果运行初始索引智能搜索数据作业多次，该作业可能会返回错误的度量。
MDM-2644	在进程服务器上启用搜索后，如果由于内存不足而无法创建集合，则应用程序服务器日志文件不会包含任何相关的错误消息。
MDM-1799	当搜索负值时，搜索请求返回正、负匹配值。

## 业务流程管理已知限制

下表介绍了已知限制：

参考编号	说明
MDM-22814	Siperian 工作流引擎。当您尝试重新分配已经声明的任务时，“编辑任务”对话框中的“被分配人”列表为空。
MDM-18483	用户无法打开辅助工作流引擎创建的任务。
MDM-18455	在 Data Director 中创建的取消合并任务的标题在 ActiveVOS 架构的 aeb4ptask 表中保存为 {title}。
MDM-18009	如果有许多注释与某个任务关联，可能会出现以下错误： <b>Comments cannot exceed more than 3968 characters.</b>
MDM-16675	如果您使用 API 调用为用户返回 ActiveVOS 任务，那么在指定 createDateBefore 或 createDateAfter 筛选器时调用会失败。

参考编号	说明
MDM-14205	<p>如果使用示例操作引用存储，则当您在 Hub 控制台中打开 Workflow Manager 时，将发生错误。在示例操作引用存储中，MDM_SAMPLE.C_REPOS_DB_RELEASE 中的 WORKFLOW_ENGINE_NAME 值与 CMX_SYSTEM.C_REPOS_WORKFLOW_ENGINE 中的 NAME 值不匹配。</p> <p>执行以下解决方法之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 将基于业务实体的工作流引擎 ActiveVOSBE 添加到配置中（如果不存在）；</li> <li>- 将示例操作引用存储中的配置更新为现有业务实体工作流引擎的名称。在 CMX_SYSTEM.C_REPOS_WORKFLOW_ENGINE 列中，将值更改为 <b>ActiveVOSBE</b>。</li> </ul>
MDM-13359	<p>如果您使用 ActiveVOS，则用户不能属于创建取消合并任务的角色，也不能属于批准该任务类型的角色。如果用户属于这两个角色，则当用户尝试批准取消合并任务时，将发生错误。</p>
MDM-12011	<p>将 MDM Hub 与 ActiveVOS 一起安装时，postInstallSetup.log 文件中出现以下异常：</p> <p><b>java.util.concurrent.RejectedExecutionException</b></p> <p>您可以放心地忽略此异常。</p>
MDM-9079	<p>在 ActiveVOS 控制台中，您必须在 <b>MDM 身份提供程序</b> 页面上的 <b>MDM 连接设置密码</b> 字段中输入名为 <b>admin</b> 的 MDM Hub 用户的密码。不能使用任何其他用户的密码，即使该用户拥有管理特权也不可以。</p>
MDM-9041	<p>当多个工作流触发器应用到操作时，即使后续触发器特定于业务实体，系统也将应用第一个适用的触发器。</p> <p>解决方法：在任务配置文件中，将特定于业务实体的触发器放置在文件的开头。并将更多的常规触发器放置在文件的结尾。</p>
MDM-8763	<p>如果在 Linux 环境中同时安装 MDM Hub 和嵌入式 ActiveVOS，则 postInstallSetup.log 中会显示以下错误：</p> <p><b>[exec] Unable to locate tools.jar. Expected to find it in /data/tmp/install.dir.12594/Linux/resource/lib/tools.jar</b></p> <p>您可以放心地忽略此错误。</p>
MDM-8622	<p>从版本 9.7.1 导入 ActiveVOS 任务并运行批处理文件以向这些任务添加表示形式参数时，发生错误。</p> <p>您可以放心地忽略此错误。</p>
MDM-8086	<p>MDM Hub 设置的任务优先级不能用于触发 ActiveVOS 升级。</p>
MDM-6473	<p>如果静默安装程序属性 <b>AVOS.ORACLE.CONNECTION.TYPE</b> 设置为 <b>SID</b>，则 Hub 服务器静默安装过程会设置不正确的 ActiveVOS 数据库 URL。</p> <p>解决方法：在执行 Hub 服务器静默安装之前，将静默安装程序属性 <b>AVOS.ORACLE.CONNECTION.TYPE</b> 设置为 <b>Service Name</b>。</p>
MDM-5290	<p>更改 BPM 适配器后，合并任务的数量计算错误，该数字可能超过合并任务的阈值。</p> <p>解决方法：将 _MTCH 表中的 ROWID_TASK 列值设置为 NULL。</p>

## 资源工具包已知限制

下表介绍了已知限制：

参考编号	说明
MDM-21658	此版本中不存在的增强。在版本 10.1 HF6 中，AssignUsersToDatabase 脚本已更新为支持用户名中的大写字符。
MDM-14102	部署 Web 示例 LookupWebServiceExample 时，MDM Hub 在应用程序服务器日志文件中生成错误。您可以放心地忽略此错误。

## 示例操作引用存储已知限制

下表介绍了已知限制：

参考编号	说明
MDM-14684	升级之后，验证 IDD 配置时发生错误，该错误指明 SrManager 角色在任务配置文件中不存在。 解决方法：添加 SrManager 角色。 1. 在 Hub 控制台中，添加具有必需特权的 SrManager 角色。 2. 在 Hub 控制台中使用 Repository Manager 验证元数据。 3. 截断存储库表 C_REPOS_CO_CS_CONFIG。 4. 在 IDD 配置管理器中，为 IDD 应用程序生成业务实体架构。
MDM-14434	“实体”视图不显示查找列值的完整列表。 解决方法：使用 Hub 控制台中的数据库工具将针对查找基础对象的 GETLIST 限制设置为 300。

## 服务集成框架已知限制

下表介绍了已知限制：

参考编号	说明
MDM-19151	DeleteMatches 服务无法正确处理 InteractionID 阻止的数据。
MDM-8880	SIF 调用使用不正确的数据更新 LAST_UPDATE_DATE 列和 UPDATED_BY 列。
MDM-593	在 Windows 操作系统上的 Microsoft SQL Server 环境中：使用多个线程运行 SearchMatch 时，发生以下错误： <b>SIP-10226=Error in building query to run MATCH verb.</b> 解决方法： 将以下条目添加到注册表子项 HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Tcpip\Parameters： 值名称：MaxUserPort 值类型：DWORD 值数据：65534

## Informatica 平台已知限制

下表介绍了已知限制：

参考编号	说明
MDM-18229	在 Linux 环境中，安装 Informatica 平台的选项不可用。

## Informatica Data Control 已知限制

下表介绍了已知限制：

参考编号	说明
MDM-8950	在 Microsoft Internet Explorer 11 中，当您单击“导入”时，“主动匹配”窗口将停止响应。 解决方法：在 Java 服务器页面文件中，为主机页面启用兼容模式。