

SAP Business Intelligence 套件

文档版本: 4.1 Support Package 7 – 2016-03-21

SAP Business Intelligence 套件版本限制

内容

1	关于本文档.....	3
2	版本限制.....	4
2.1	SAP BusinessObjects BI 平台.....	4
2.2	SAP BusinessObjects Web Intelligence.....	5
2.3	数据访问.....	5
2.4	SAP BusinessObjects Live Office.....	5
2.5	SAP Crystal Reports.....	7
2.6	SAP BusinessObjects Analysis（OLAP 版）.....	8

1 关于本文档

版本限制包含有关 SAP Business Intelligence 套件中的已知问题和设计限制的重要信息。建议您在安装软件之前，阅读整个文档。有关该版本的更多信息，请参阅 <http://help.sap.com/bobip>。

2 版本限制

2.1 SAP BusinessObjects BI 平台

从 SAP BusinessObjects BI 平台 4.1 SP06 降级至 SP05 的前提条件

从 SAP BusinessObjects BI 平台 4.1 SP06 降级至 SP05 时，请确保手动恢复 FRS 文件备份和 CMS 数据库备份。同时，请执行以下操作：

- 导航至以下 DFO 位置：► “安装位置” ► “SAP BusinessObjects Enterprise XI 4.0” ► “dfo” ► “dfo_XXXXXXXXXXXXXXX” ► “SI” 。
- 从缓存目录中移除两个 DFO 文件（例如，**CrystalReportsNextGenProcessingServiceContainer** 和 **OutOfBoxCrystalReportsNextGenProcessingServer**）。
- 将其移动到新的目录中。
- 随后重新启动 SIA。

没有为 BI 启动板和 CMC 上的 Web Intelligence 报表启用“发送到 SFTP 目标”

对于一些从 4.0 到 4.1 SP6 的修补程序升级，没有为 BI 启动板和 CMC 上的 Web Intelligence 报表启用“发送到 SFTP 目标”。这是由于锁定文件部署中出现错误。

解决方法：

- 将 BusinessObjects_Webi_pin.xml 从 <BIP 安装目录>/setup/packagestemp 复制到 <BIP 安装目录>/sap_bobj/enterprise_xi40/packages。
- 重新启动 SIA。

BusinessObjects_Webi_pin.xml 文件已部署到 <BIP 安装目录>/sap_bobj/enterprise_xi40/dfo 中并从 <BIP 安装目录>/sap_bobj/enterprise_xi40/packages 中删除。从 <BIP 安装目录>/sap_bobj/enterprise_xi40/packages 中删除了 BusinessObjects_Webi_pin.xml 文件表明成功部署了锁定文件。

现在，为 Web Intelligence 报表启用了 SFTP 目标。

2.2 SAP BusinessObjects Web Intelligence

扩展点

Web Intelligence 胖客户端和 SAP BusinessObjects Web Intelligence 的 Java 界面不支持 WebGL。

2.3 数据访问

Simba ODBC 网络层和 Bigdata ODBC 连接器在 Suse12 和 Redhat 7 平台上不起作用。

Simba ODBC 网络层和 Bigdata ODBC 连接器在 Suse12 和 Redhat 7 平台上不起作用，这是因为 Simba 驱动程序不受支持，且与下列连接器不兼容：

- Apache Hadoop HIVE 0.12
- Apache Hadoop HIVE 0.13 (Hive2)
- Apache Hadoop HIVE 0.14 (Hive2)
- Cloudera Impala 1.0
- Cloudera Impala 2.0
- Amazon EMR Hive 0.11
- Amazon Redshift

2.4 SAP BusinessObjects Live Office

Live Office 无会话超时设置

由于 Live Office 没有会话超时设置，用户必须手动注销该会话。

查询面板 — 利用提示过滤排名

对于基于 .unv universe 创建的查询，无法定义“*Where*”条件排名作为提示。执行时，系统不会为用户提示值。

解决方法：对于基于 .unv universe 创建的查询，必须将排名和提示定义为相互独立的过滤器。

基于层次结构值列表的查询过滤

- **层次结构值列表（.unx universe）：**手动输入与从值列表中选择值不兼容
同时使用手动输入与从值列表中选择值时，系统将仅获取从值列表中选择值。
- **层次结构值列表（.unv universe）：**仅支持手动输入
基于层次结构值列表的过滤仅支持手动输入；系统不会返回从值列表中选择值。

分块值列表（.unx universe）：不支持具有默认值和仅从列表选择的日期类型

在查询面板中，提示对话框不会将“*设置默认值*”和“*仅从列表选择*”选项给出的日期类型提示作为日期格式。

提示绑定

- **嵌套提示**
任何级别的嵌套提示均不允许使用提示绑定。
- **层次结构值列表（.unx universe）**
查询面板中不允许使用提示绑定，并且报表部件不能将提示绑定用于基于层次结构值列表的提示（无论是与 Excel 范围还是常量值绑定）。
- **层次结构值列表（.unv universe）**
将提示与 Excel 范围绑定时，不允许在查询面板中使用“*附加值列表*”选项，且报表部件不能将该选项用于基于 .unv Universe 的层次结构值列表；仅支持手动输入。
- **绑定具有过滤值列表选项的值列表提示**
不能将“*附加值列表*”选项用于具有“*过滤值列表*”选项的值列表提示，这种类型的值列表仅支持手动输入。
- **对于具有索引的 .unx universe，将提示与 Excel 绑定**
激活“*仅从列表选择*”选项时，无法绑定基于具有索引的 .unx universe 的提示。
解决方法：接受手动输入（禁用“*仅从列表选择*”选项）。

2.5 SAP Crystal Reports

将 **Crystal** 报表文档中提示参数的值范围指定为“独占”

当传递 Crystal 报表文档中基于范围的提示参数时，如果将范围指定为“独占”，则刷新文档时，应用程序不会使用该范围。刷新 Crystal 报表文档的提示时，无论参数的范围定义为独占还是非独占，系统始终将（起始值和结束值的）范围视为非独占。

在“打开数据源”对话框中，指定无格式文件路径后，在本地和远程连接类型之间进行切换

在 Crystal Reports for Enterprise 中供应商连接的“打开数据源”对话框中，当选择 .CSV/.TXT 文件作为数据源并指定 .csv 或 .txt 文件的路径时，本地和远程连接类型之间的切换将停止工作。

为 **Enterprise to Business Objects** 服务器资源库保存基于 HANA 的 **Crystal Report**

用户可将基于 HANA 的连接报表保存到 Business Objects 服务器，即使 HANA 报表数据源未映射到 Business Objects 服务器托管数据源（如：Universe、报表连接对象、HANA 等）。如果在 Business Objects 客户端查看器（Crystal Reports for Enterprise）打开保存的报表并刷新，则不可工作。


Crystal Reports for Enterprise 不可针对以下方案正确表示 **HANA** 数据源的层次结构数据。

父子层次结构：如果选定 HANA 视图的层次结构字段作为报表生成期间除第一列以外的任意列，则可能无法正确表示父子层次结构。

在外部层次结构分组：报表设计期间，如果在外部层次结构上分组，则可能导致子级别重复，对于部分数据集将产生误导结果。

2.6 SAP BusinessObjects Analysis（OLAP 版）

OLAP 工作区某些功能的性能变化

升级 SAP BusinessObjects Analysis（OLAP 版）4.1 支持包 06 时，由于 Business Intelligence Consumer Version 从 2.25.1 升级到 2.28.1，OLAP 工作区的性能增强。仅当 50 个或以上用户同时执行相同操作时，性能增强才会影响某些功能的性能，如钻取、交换轴和排序。有关更多信息，请参阅 [2184564](#) 。

重要免责声明和法律信息

编码示例

在本文档中包含的任何软件代码和/或代码行/字符串（简称“代码”）仅为示例，并非供在生产性系统环境中使用的。代码的目的仅在于提供更好的解释和可视化特定编码的语法和句法规则。SAP 不担保本文档中所提供的代码的正确性和完整性，并且 SAP 对于由使用代码造成的错误或损害概不负责，除非损害是由 SAP 故意或重大过失造成的。

辅助功能

SAP 文档中包含的信息代表 SAP 在文档发布之日对辅助功能标准的当前观点，完全不是针对如何确保软件产品的辅助功能方面的具有约束力的准则。SAP 特别声明不承担与本文档相关的任何责任。但是，本免责声明不适用于 SAP 存在有过错行为或重大过失的情况。此外，本文档不会构成 SAP 方的任何直接或间接合同义务。

性别中立语言

SAP 文档尽可能做到性别中立。依据上下文，或直接用“您”称呼读者，或使用性别中立的名词（诸如：销售人员或工作日）。但是，如果需要提及两种性别的成员，而又无法避免使用第三人称单数形式或不存在性别中立的名词，SAP 保留使用名词和代词的阳性形式的权利。这是为确保文档易于理解。

互联网超链接

SAP 文档中可能包含指向互联网的超链接。这些超链接意在用做查找相关信息的指引。SAP 不保证此相关信息的可得性和正确性或此信息符合特定需求的能力。对于使用相关信息造成的损害，SAP 不应承担任何责任，除非损害是由于 SAP 的重大过失或有过错行为造成的。所有链接都已分类以提高透明度（请参阅：<http://help.sap.com/disclaimer>）。



**go.sap.com/registration/
contact.html**

© 2016 SAP 股份公司或其关联公司版权所有，保留所有权利。

未经 SAP 股份公司或其关联公司明确许可，不得以任何形式或为任何目的复制或传播本文的任何内容。本文包含的信息如有更改，恕不另行事先通知。

由 SAP 股份公司及其分销商营销的部分软件产品包含其他软件供应商的专有软件组件。各国的产品规格可能不同。

上述资料由 SAP 股份公司或其关联公司提供，仅供参考，不构成任何形式的陈述或保证，其中如若存在任何错误或疏漏，SAP 或其关联公司概不负责。与 SAP 或 SAP 关联公司产品和服务相关的保证仅限于该等产品和服务随附的保证声明（若有）中明确提出之保证。本文中的任何信息均不构成额外保证。

SAP 和本文提及的其它 SAP 产品和服务及其各自标识均为 SAP 股份公司（或 SAP 关联公司）在德国和其他国家的商标或注册商标。提及的所有其它产品和服务名称均为其各自公司的商标。

如欲了解更多商标信息和声明，请访问：<http://www.sap.com/corporate-en/legal/copyright/index.epx>。