

SAP Business Intelligence 套件

文档版本: 4.1 Support Package 6 – 2015-08-04

## SAP Business Intelligence 套件版本限制



---

# 内容

<b>1</b>	关于本文档.....	<b>3</b>
<b>2</b>	版本限制.....	<b>4</b>
2.1	SAP BusinessObjects BI 平台.....	4
2.2	SAP BusinessObjects Web Intelligence.....	5
2.3	数据访问.....	6
2.4	SAP BusinessObjects Live Office.....	7
2.5	SAP Crystal Reports.....	8
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\_xxxxxxxxxxxxxx* ► *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

### 进行拆分设置后插入空列

无论用户为交叉表选择何种设置，表中将出现意外的行。

### 在 If 语句中使用 **CurrentDate()** 或 **LastExecutionDate()** 函数时，将导致日期对象显示错误的时间

如果在显示日期对象的 if-else 语句中使用 **CurrentDate()** 或 **LastExecutionDate()** 函数，满足特定条件时，日期对象将显示错误的日期。这是因为系统根据计算机时区增加或减少了小时数。例如，如果计算机时区是 UTC+1，则结果时间戳将增加 1 小时。

要解决该问题，用户可以利用字符串拼接日期或使用 **FormatDate()** 函数对日期进行格式设置。但是，这些操作并不对所有时区均有效。

### 对 **Web Intelligence** 报表进行多次刷新时，其中生成的 **SQL** 可能会发生意外变更

基于包含查询中所使用的智能度量的 .unx universe 创建 Web Intelligence 报表时，生成的 SQL 可能会在多次刷新报表时发生意外变更。

### 无法在 **Java** 中使用 **Safari** 选项选择单个对象

如果在创建或编辑运行于 Mac OSX 系统上的 Safari 的 Web Intelligence Applet 界面中的现有文档时，尝试选择多个对象，则无法使用 Cmd 键选择单个对象。

### 新添加的字体无法在 **Web Intelligence** 文档中使用

即使用户将字体更改为在 BI 环境中添加的新字体，Web Intelligence 文档中的字体仍为 Arial。

---

包含使用 **code128.ttf** 字体的条形码的 **Webi** 报表无法正确导出为 **PDF** 文件

如果试图使用 HTML 格式创建 Web Intelligence 报表并将之导出为 PDF 文件，将无法保持条形码字体的粗细。

文档更改源时，计划将失败

使用更改源功能更改现有文档（UNV、UNIX、BEx 查询）的数据源后，如果已为该文档制定计划，则计划中使用的标识符不再有效且计划将失败。

无法正确支持兼容上下文

使用两个选定的兼容上下文刷新查询时返回了一条错误消息：意外的枚举类型 NeedOfContexts。（IES 01001）

## 2.3 数据访问

### Progress Open Edge 11.3

无法查看用下划线标记的表值。有关信息，请参阅事件标识 1570151021。

### Simba JDBC 驱动程序 1.0.23

Simba JDBC 驱动程序不支持“非重复”和“子查询”（Simba 驱动程序中的已知问题）。

## 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绑定用于基于 .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。刷新时将显示错误消息“无法获取文档 ID”（LO 26300）。  
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。

## 2.6 SAP BusinessObjects Analysis（OLAP 版）

### 一些 workflow 将导致性能下降

在 A-OLAP 工作区执行钻取、交换轴、排序等类似操作时，4.1 SP6 版本中的响应速度较 4.1 SP5 版本而言相对较慢。



# 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>）。

[www.sap.com/contactsap](http://www.sap.com/contactsap)

© 2015 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>。