

What's New

PUBLIC

文档版本: 1.0 2014-05-09

## SAP Business One 9.1 的新增功能

---

# 凭证历史

下表概述了最重要的文档变更内容。

版本	日期	描述
1.0	2014-05-09	第一版

# 目录

1	SAP Business One: 9.1 的新增功能 .....	5
2	管理 .....	6
3	会计 .....	7
4	财务 .....	8
5	业务伙伴 .....	9
6	销售和采购 .....	10
7	银行业务 .....	11
8	库存 .....	12
9	生产 .....	13
10	实施工具 .....	14
11	简化 .....	15
12	基础架构增强功能 .....	16
13	可扩展性 .....	17
13.1	Software Development Kit (SDK) 增强功能 .....	17
13.2	用户定义字段 (UDF) 的增强功能 .....	17
13.3	SAP Business One Studio .....	17
13.4	SAP Business One Extension Manager .....	18
13.5	Remote Support Platform for SAP Business One .....	18



# 1 SAP Business One: 9.1 的新增功能

本文档简要描述了 SAP Business One 9.1 中实施的主要功能增强和修改。

## **i** 注释

有关更多最新信息，请参阅 SAP 注释 [2001307](#)。其中集中汇总了 SAP Business One 9.1 的 SAP 注释。

要访问 SAP 注释：

1. 在 Web 浏览器地址栏中，输入以下 URL：[service.sap.com/smb/sbocustomer](http://service.sap.com/smb/sbocustomer)
2. 在顶部菜单中，单击 [\[\[Get Support\]\]](#)。

## 2 管理

表 2: 管理

功能	描述
电子邮件发送功能的增强	<p>已对电子邮件发送功能进行增强，支持执行以下操作：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 定义电子邮件组并将其分配至业务伙伴，在向指定业务伙伴发送电子邮件时将其用作分配清单。</li><li>• 在添加单据时自动通过邮件创建并发送 PDF 文件。</li><li>• 定义公司默认值 — 使用 SBO Mailer 或 MS Outlook。</li><li>• 定制电子邮件主题行和电子邮件正文。</li></ul>
workflow	<p>通过增强 workflow 功能，支持执行以下操作：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 添加权限组作为 workflow 任务的参与者。</li><li>• 指定开始事件或条件开始事件的开始参数，以锁定要在相应任务中执行的特定业务对象。</li></ul>
权限组	<p>现在，可以根据权限组定义权限，而定义的权限适用于组中的所有用户。一个用户可分配至多个权限组，具体取决于用户在实际生活中的角色。特定权限项的有效权限即是授予该用户的各项权限中的最高权限。权限除了可以在用户之间进行复制外，也可以在权限组之间进行复制。此外，还可以将组权限导出至 Microsoft Excel 中，并使用预定义的 Crystal 格式打印组权限。</p>

# 3 会计

表 3: 会计

功能	描述
高级总账科目确定的增强功能	<p>高级总账科目确定解决方案的增强功能如下：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 现在，可以将《高级总账科目确定规则》的预览导出至 MS Excel，从而更全面地检查建议的规则。</li><li>• 已向《高级总账科目确定规则》窗口添加《确定标准》新按钮。这样，通过访问《确定标准》窗口，用户可以根据需要调整确定标准。</li></ul>
针对小型企业的新会计框架（墨西哥和美国）	<p>通过实现以下增强功能，更好地满足小型企业的会计需求：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 提供简化科目表模板，专为满足小型企业的业务需求量身定制。</li><li>• 根据简化的科目表重置总账科目确定的默认值。</li></ul> <p><b>i</b> 注释</p> <p>此功能仅适用于墨西哥和美国本地化版本。</p>

## 4 财务

表 4: 财务

功能	描述
多个分支	<p>多个分支功能已从巴西本地化版本扩展到 SAP Business One 支持的所有本地化版本。借助此功能，可以在一个公司数据库上处理多个分支的已授权数据。此功能的主要功能包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 针对特定分支创建仅包含主数据的单据，如分配到分支的仓库和业务伙伴。</li> <li>• 不同的分支可共享一些通用数据和设置，如物料和单据设置。</li> <li>• 可以根据销售单据创建采购单据。</li> </ul> <p><b>i</b> 注释</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 印度不支持 [[多个分支]] 功能。在印度，[[地区设置]] 功能涵盖了该业务需求，而且“地区设置”功能一直是印度本地化版本标准交付的一部分。</li> <li>• 在韩国本地化版本中，此功能曾被称为 [[营业场所]]，但将重新命名为 [[多个分支]]。</li> </ul>
固定资产	<p>增强了固定资产功能，并且现在可以执行以下操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [[取消折旧运行]]：在 [[折旧运行]] 窗口中，可以通过右击鼠标，然后选择 [[取消]] 来取消折旧运行。最后，此次折旧运行中的已过账折旧会相应地恢复到原来的状态。此外，基于此折旧运行生成的日记账分录将自动冲销。</li> <li>• [[从营销单据中提取成本核算信息]]：在 [[资产处置]] 和 [[手动折旧]] 窗口中，可以选择使用从营销单据中检索到的项目和分配规则的相关信息。此信息将进一步用于基于资产处置或手动折旧生成的日记账分录。</li> <li>• 已添加随时创建资产转移日记账分录的选项：在 [[单据设置]] 窗口的 [[按单据]] 选项卡上，为固定资产转移单据选中 [[总是为资产转移创建日记账分录]] 复选框。应用程序将按要求创建日记账分录以记录在任何时间执行的各项资产转移，即使相同的科目既用于源资产也用于目标资产。</li> </ul>
纳税工具（巴西本地化版本）	<p>引入了税务工具功能（包括税务向导和纳税调整功能），可简化巴西的税务处理流程。借助此税务工具，可以执行以下操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 为税类别和政府支付代码添加附加参数</li> <li>• 提前进行纳税调整/纳税</li> <li>• 按期间计算最终税收余额</li> <li>• 将贷方金额保存到下一期间</li> <li>• 生成用于支付税收差额的付款表格</li> </ul>
DIOT 税务报表（墨西哥本地化版本）	<p>目前支持创建电子文件形式的 DIOT 税务报表。该报表仅考虑应付账款交易，因此，在供应商的 [[业务伙伴主数据]] 窗口中添加了 [[操作类型]] 和 [[国籍]] 两个新字段。已在 [[收款]] 和 [[付款]] 窗口添加与 DIOT 报表相关的 [[RFC]] 新列。这样可以将 DIOT 报表复制到相关付款的日记账分录中。</p>

## 5 业务伙伴

表 5: 业务伙伴

功能	描述
显示供应商业务伙伴的采购收货单和采购订单的结余状况	向《业务伙伴主数据》添加了两个供应商类型的新字段，用于显示未清采购收货单和未清采购订单的值。单击箭头链接，可分别显示采购收货单结余报表和采购订单结余报表。
营销活动管理的增强功能	如果基于现有营销活动创建新的营销活动，则包含在现有营销活动中的所有业务伙伴都将复制到新的营销活动中，而不考虑基础营销活动中使用的目标组。此外，如果基础营销活动中使用的目标组在基础营销活动创建后进行了更新，则这些更新也将反映在新的营销活动中。

## 6 销售和采购

表 6: 销售和采购

功能	描述
一揽子协议	<p>对一揽子协议功能的增强如下所示:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 可以在一揽子协议中选择付款方式。为与一揽子协议相链接的发票付款时应使用此付款方式。</li><li>• 可以根据业务伙伴组和属性运行【一揽子协议执行报表】。</li><li>• 可以设置查看【业务伙伴主数据】中相关一揽子协议的权限。</li><li>• 所有的一揽子协议权限均位于【销售 - 应收】和【采购 - 应付】的下方。</li></ul>

## 7 银行业务

表 7: 银行业务

功能	描述
付款方式图标	通过向 <b>【收款】</b> 和 <b>【付款】</b> 窗口添加 <b>【付款方式】</b> 图标，支持直接访问 <b>【付款方式】</b> 窗口。
付款向导中的负付款启用	现在，可以在付款向导中对总额为负的单据进行付款。为此，首先需要创建负付款方式，将该方式链接至当前存在的正付款方式，然后将两种付款方式均分配至业务伙伴。
银行对账单处理 (BSP)	目前，以下国家/地区版本支持银行对账单处理：澳大利亚、加拿大、智利、哥斯达黎加、塞浦路斯、危地马拉、墨西哥、巴拿马、葡萄牙、南非、土耳其和美国。对于智利本地化版本，已在 BSP 中添加页码编号功能。

## 8 库存

表 8: 库存

功能	描述
多计量单位 (UoM)	已对多计量单位功能进行扩展, 可以支持重量因子。借助此功能, 可以将单个计量单位组定义的规则同时应用于多个物料, 使物料可以在重量和长度计量单位或体积计量单位之间进行转换。
价格清单	现在, 可以在物料之间复制有关计量单位价格的【减少】信息。可以将此信息从一个价格清单的计量单位物料复制到其他任何所需价格清单的任何计量单位物料。
序列/批次评估方法	运行永续盘存时, 除使用移动均价、标准价格、先进先出 (FIFO) 评估方法外, 现在还可以使用序列/批次评估方法。此评估方法与按序列和批次管理的物料相关。出库交易中使用的成本是根据特定物料的序列号或批次编号而确定的实际入库成本; 从序列号或批次编号级别管理物料成本。
库位	现在, 可以基于最大重量管理库位分配。系统会计算将分配到库位的物料的重量, 并将该重量添加到库位现有内容的重量上。如果总重量超过了库位的最大重量限制, 系统将发出警告并要求选择是否继续将物料分配到该库位。
拣配和包装增强功能	通过增强拣配和包装功能, 现在可以执行以下操作: <ul style="list-style-type: none"><li>• 为生产订单和库存转储请求创建拣配清单</li><li>• 在应收预留发票、库存转储请求和生产订单中通过上下文菜单生成或查看拣配清单</li><li>• 在【拣配清单生成向导】中, 可以通过选择以下选项来拆分拣配清单:<ul style="list-style-type: none"><li>○ 业务伙伴</li><li>○ 单据类型</li><li>○ 单据</li><li>○ 物料组</li><li>○ 物料</li></ul></li></ul>

## 9 生产

表 9: 生产

功能	描述
资源	<p>作为生产模块的扩展，资源模块和生产模块共同为在 SAP Business One 中管理轻型制造流程提供基础平台。与物料相反，资源在一段时间期间内可用，可以分配到生产订单。生产流程中的资源消耗可计入总生产成本，并且可以拆分为基本的成本要素，以便用于进一步的会计核算。</p>
生产	<p>生产模块中的增强功能如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 物料清单和生产订单： <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 除物料行外，现在还可以在所有物料清单类型行中加入资源类型，这样便可以记录功能和文本类型的行。生产订单也支持新的行类型。</li> <li>○ 通过添加针对在制品科目的新列，支持将默认在制品科目分配到每个物料或资源组件。之后，此处定义的科目将默认用于下达的生产订单和生产发货单。</li> <li>○ 使用 <b>【附加数量】</b> 新列，除直接从物料清单得出的消耗之外，还可以记录其他任何资源消耗和物料消耗。</li> <li>○ 现在，可以在 <b>【物料清单】</b> 窗口中使用向上和向下的箭头更改行序。设置好的顺序也会反映在生产订单中。</li> <li>○ 现在，可以向物料清单添加用户定义字段，这些字段也会反映在生产订单中。</li> </ul> </li> <li>● 物料清单的组件管理 — 借助此项新功能，可以批量更新物料清单。可以在物料清单用户定义范围内选择添加、删除或更改任意行。</li> <li>● 通过向 <b>【物料主数据】</b> 窗口添加 <b>【生产数据】</b> 选项卡，支持生产相关信息。</li> <li>● 现在，生产订单的副产品组件支持“副产品处理 — 手动发货”方法，并且该方法会反映在生产收货中。借助此项新功能，可以在必要时手动更新副产品的成本。</li> </ul>
物料需求计划	<p>针对物料需求计划向导的增强如下所示：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 可以添加附加数据源并在必要时进行筛选。</li> <li>● 可以选择多个针对物料需求计划建议的物料需求计划预测；此外，物料需求计划预测还支持零数量的物料。</li> <li>● 在订单建议中，可更改订单类型。</li> </ul>

## 10 实施工具

表 10: 实施工具

功能	描述
从 Microsoft Excel 导入数据的增强功能	从 Microsoft Excel 导入业务伙伴和物料主数据的功能已扩展至支持导入更多字段，如用户定义字段（UDF）和属性。此外，还可以仅通过导入更新现有记录。
Solution Packager	通过增强 Solution Packager，支持跨地区选项。使用该选项，可以打包多种数据，如：用户定义对象（UDO）、用户定义表（UDT）、用户定义字段（UDF）和报表。可以将该数据打包在一个特定地区的数据库中，然后将该包部署到不同地区的另一数据库中。

# 11 简化

表 11: 简化

功能	描述
可配置用户界面	<p>借助新功能，可以定制最常用的窗口用户界面。使用可定制模板，可以隐藏指定窗口的字段和选项卡，通过拖放更改字段的位置，而且还可以更改窗口布局使其最适合业务需求。这样，用户便可以使用根据其角色和需求量身定制的用户界面。</p> <p>借助此项新功能，可以定制以下窗口：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 业务伙伴主数据</li> <li>● 物料主数据</li> <li>● 销售单据和采购单据</li> <li>● 日记账分录、日记账凭证和科目表</li> <li>● 收货、发货、库存转储和库存转储请求</li> <li>● 收付款</li> </ul> <p>可以为每个用户设置一个默认模板或为用户分配多个模板。</p>
隐藏功能	<p>借助新功能，企业可以完全隐藏根本不需要使用的某些特定功能，从而进一步根据业务需求量身定制 SAP Business One。使用此新选项，企业可以简化应用程序，获取和显示企业真正需要和使用的功能，进而从中受益。目前，可以隐藏和禁用以下功能：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 预算</li> <li>● 付款向导</li> <li>● 催款向导</li> <li>● 成本会计</li> <li>● 序列号和批次</li> <li>● 生产</li> <li>● 物料需求计划</li> <li>● 计量单位</li> </ul> <p>可通过以下路径或方式，从【常规设置】窗口新增的【隐藏功能】选项卡中隐藏一个或多个上述功能：▶【管理】▶【系统初始化】▶，或通过【快速配置向导】第 #2 步。</p>
从 Microsoft Excel 中复制并粘帖单据行	<p>使用【从 Microsoft Excel 中复制并粘帖】功能，可以复制交易行，如日记账分录和销售与采购单据的单据行。可以从 Microsoft Excel 中复制所需数据，并将其粘帖到 SAP Business One 中的相应日记账分录和单据中。</p>

## 12 基础架构增强功能

表 12: 基础架构增强功能

功能	描述
集成框架	<ul style="list-style-type: none"><li>• 集成框架支持 64 位 DI API 版本。</li><li>• 现在，集成框架消息日志位于数据库表中，支持更快速地访问日志信息。通过改进用户界面，支持按列排序；可以定义列的顺序等。</li></ul>

## 13 可扩展性

SAP Business One 配备了基于 COM 技术的编程 API。可以使用 SAP Business One 自身提供的功能范围，也可根据特定需求对其进行调整。API 作为 Software Development Kit (SDK) 交付，其中包括开发文档和代码示例。借助 SAP Business One SDK，可以扩展和更改 SAP Business One 的功能，从而创建行业和公司功能以及与第三方工具的接口。

### 13.1 Software Development Kit (SDK) 增强功能

表 13: Software Development Kit (SDK)

功能	描述
新的 UI API 浏览器控件	已向 UI API 添加 <code>[[WebBrowser]]</code> 对象。
针对库存盘点的全新 DI API 服务	推出与由多个盘点员执行的库存盘点和库存期初余额相关的全新 DI API 服务。

### 13.2 用户定义字段 (UDF) 的增强功能

表 14: 用户定义字段 (UDF)

功能	描述
用户定义字段 (UDF) 简化增强功能	用户定义字段的增强功能如下： <ul style="list-style-type: none"><li>使用拖放功能，可以将 UDF 放置在 SAP Business One 系统表单和用户定义表单中。</li><li>已向 UDF 添加其他验证规则。这些规则包括：<code>[[无]]</code>、<code>[[链接到实体]]</code>、<code>[[用户定义值]]</code> 和 <code>[[高级]]</code>。</li></ul>

### 13.3 SAP Business One Studio

表 15: SAP Business One Studio

功能	描述
SAP Business One Studio 的增强功能	使用 SAP Business One Studio，可以高效地开发 SAP Business One SDK 和其他扩展功能。SAP Business One Studio 的增强功能如下： <ul style="list-style-type: none"><li>可以使用已集成 UI API 和 DI API 的新 <code>SAPBusinessOneSDK.DLL</code> 构建扩展组件解决方案。</li><li>已将 SAP Business One Extension Manager 功能集成在 SAP Business One Studio for Microsoft Visual Studio 中。现在，可以通过指定扩展程序属性部署轻量级扩展组件并打包扩展程序。</li></ul>

## 13.4 SAP Business One Extension Manager

表 16: SAP Business One Extension Manager

功能	描述
SAP Business One Extension Manager	<p>目前支持针对扩展组件的轻量级部署。SAP Business One Extension Manager 旨在管理扩展组件的生命周期管理。无需使用 InstallShield 或功能相当的第三方工具便可以涵盖生命周期管理。SAP Business One 通过端到端的形式管理扩展组件的生命周期。增强的 ARD (扩展组件清单) 文件详细描述附加部署步骤。主要优势包括:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 自动化的扩展组件生命周期管理</li><li>• 扩展组件部署的零运行停机时间</li><li>• 最终用户无需管理权限便可安装扩展组件</li><li>• 与 SAP Business One Studio 集成的扩展组件打包体验</li></ul>

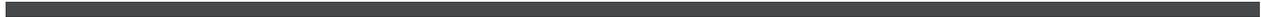
## 13.5 Remote Support Platform for SAP Business One

表 17: Remote Support Platform for SAP Business One

功能	描述
Remote Support Platform 的新版本	<p>现已推出 Remote Support Platform 3.1 版。此版本还支持 SAP Business One 9.1 (SAP HANA 版)。通过该可支持性增强功能, 可以执行如下操作:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 同时在 Microsoft SQL server 和 SAP HANA 服务器上创建 Remote Support Platform for SAP Business One 3.1 数据库。</li><li>• 在配置 Microsoft SQL 和 SAP HANA 服务器之后, 监控 Microsoft SQL 和 SAP HANA 数据库。</li><li>• 通过 Remote Support Platform for SAP Business One 任务, 同时支持两种数据库平台。</li></ul> <p>有关更多信息, 请参阅 “Remote Support Platform 3.1 的新增功能” 文档。</p>

# 印刷约定

示例	描述
<示例>	尖括号表示在系统中输入信息时需要使用相应的内容替换这些词语或字符，例如“输入<用户名>”。
▶ [[示例]] ▶ [[示例]] ▶	箭头用于分隔导航路径的各个部分，例如菜单项
示例	要强调的词语或内容
示例	按照文档中的内容在系统中准确输入的词语或字符
<a href="http://www.sap.com">www.sap.com</a>	网址的文本交叉引用
<a href="#">/示例</a>	添加到主页网址的快速链接，以启用对特定 Web 内容的快速访问
<a href="#">123456</a>	SAP 注释的超链接，例如 SAP 注释 <a href="#">123456</a>
[[示例]]	<ul style="list-style-type: none"> <li>引自屏幕中的词语或字符。其中包括字段标签、屏幕标题、按钮标签、菜单名称和菜单项。</li> <li>其他文档或已发布内容的交叉引用</li> </ul>
示例	<ul style="list-style-type: none"> <li>用户操作后在屏幕上显示的内容，例如消息</li> <li>直接引自程序的源代码或语法</li> <li>文件和目录名称及其路径、变量和参数名，以及安装、升级和数据库工具的名称</li> </ul>
EXAMPLE	系统对象的技术名称。其中包括报表名称、程序名称、事务代码、数据库表名称，以及编程语言的关键概念。当这些内容出现在正文中时，会以这种形式出现，例如：SELECT 和 INCLUDE
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">示例</span>	键盘上的按键



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

© Copyright 2014 SAP AG. All rights reserved.

The current version of the copyrights, trademarks, and disclaimers at [service.sap.com/smb/sbocustomer/documentation](http://service.sap.com/smb/sbocustomer/documentation) is valid for this document.

**SAP**