



SAP ERP公有云战略更新 与 2502版本关键更新

Robert Qiu, SAP
2025年4月25日



SAP Customer, Partner and SAP Internal



议程

01

SAP ERP公有云战略更新

02

SAP ERP公有云AI 路线图

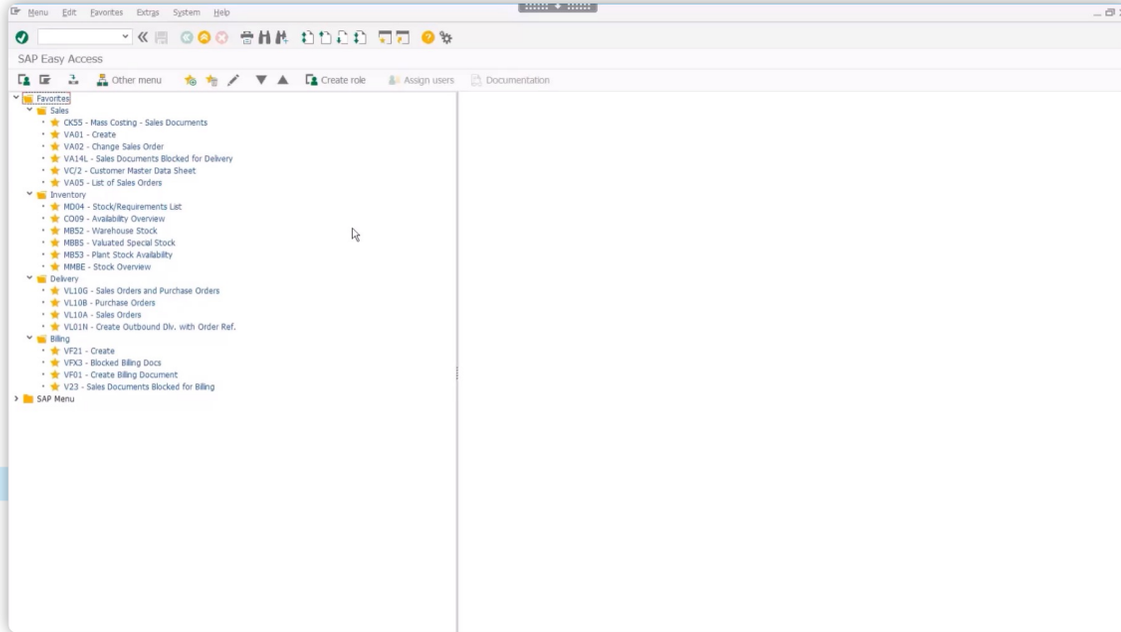
03

2502版本关键更新



逐年不断发展 (1/2)

ERP 2014/2015

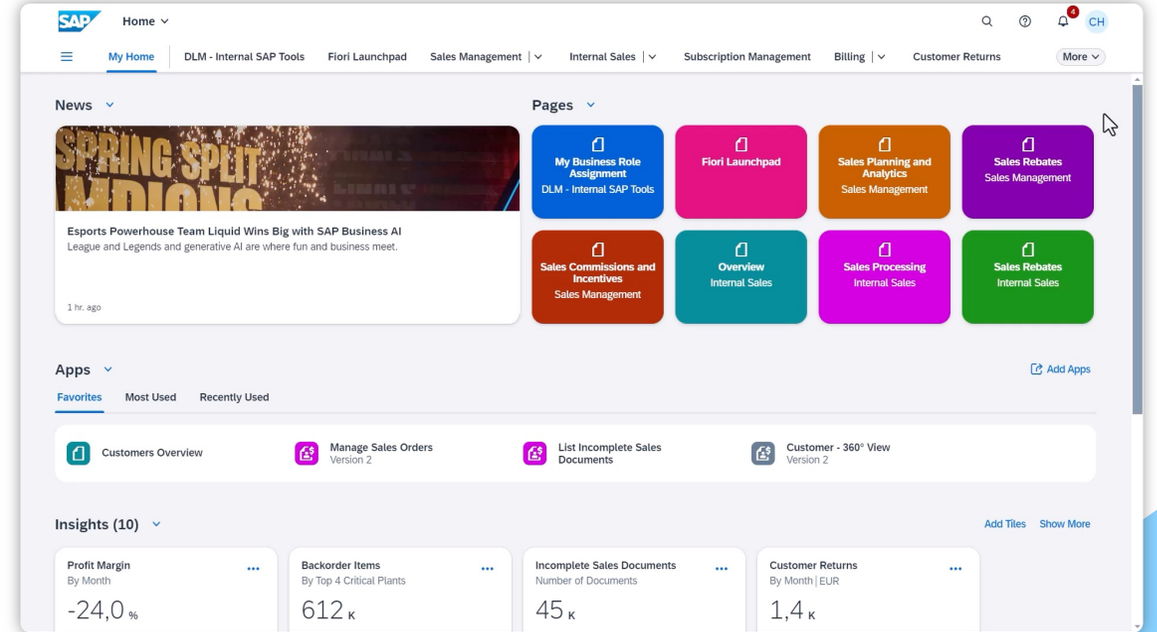


需要专家体验

功能

刚性

ERP 2024/2025



直观

智能、自动化、自我驱动

为提高敏捷性而构

逐年不断发展 (2/2)

升级体验



自公有云推出，我们发展了**超过 30 个主要版本 + 大量每月功能交付**。在短短几年内，公有云 ERP 客户就获得了相当于本地部署版本120年演变之久的令人印象深刻的升级体验。从生命周期合规性来看，SaaS 是抓住了核心精简的要义。

智能 ERP



作为助理和超级代理的Joule

嵌入式 AI 案例

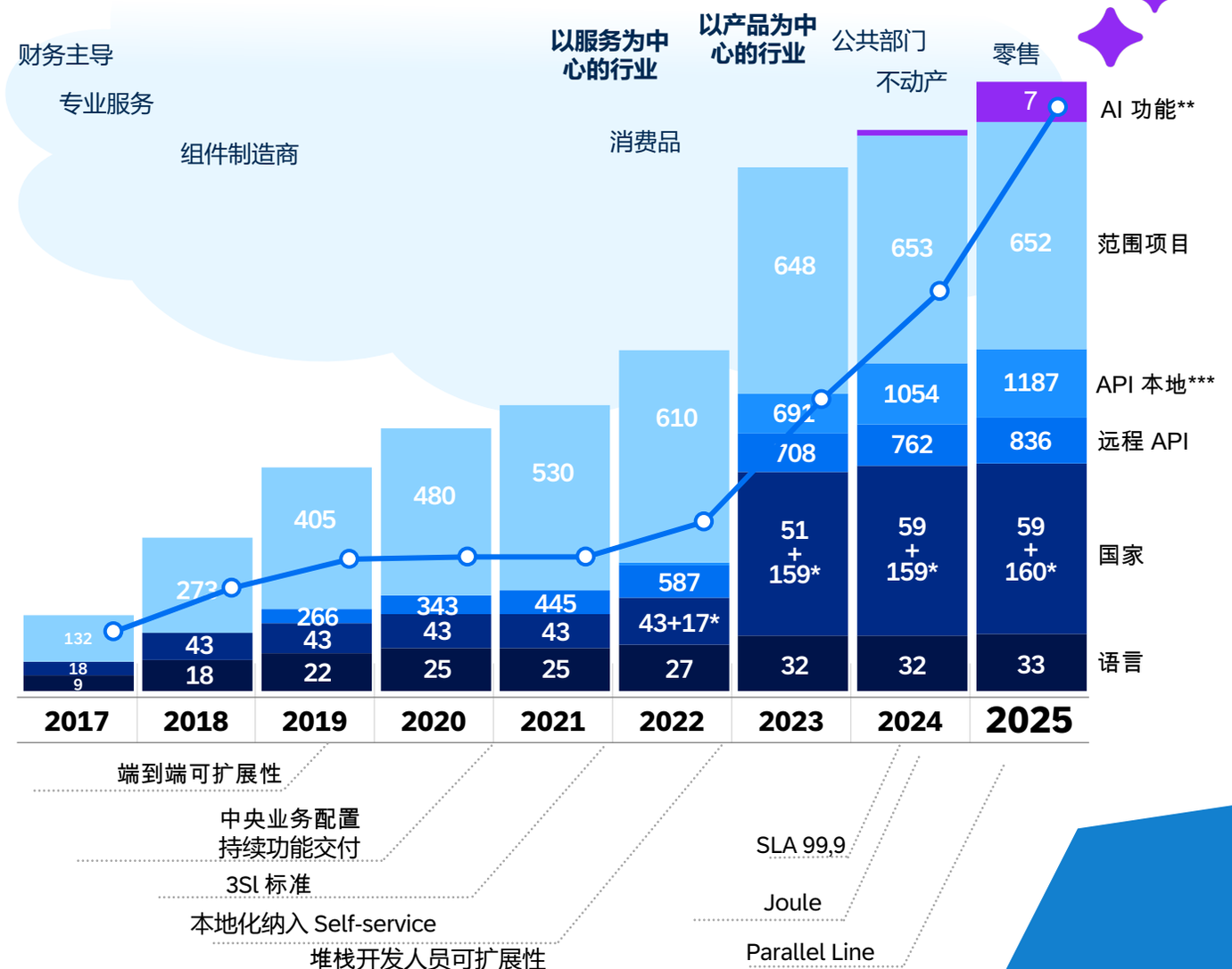
智能场景生命周期管理

[SAP Discovery Center](#) [SAP Community 博客文章](#)

可扩展性和生态系统



并行和堆栈上有可扩展性选项，增强 Fit2Standard 针对堆栈和并排可扩展性的广泛 API 可用性在 SAP Store 中集成合作伙伴认可的应用



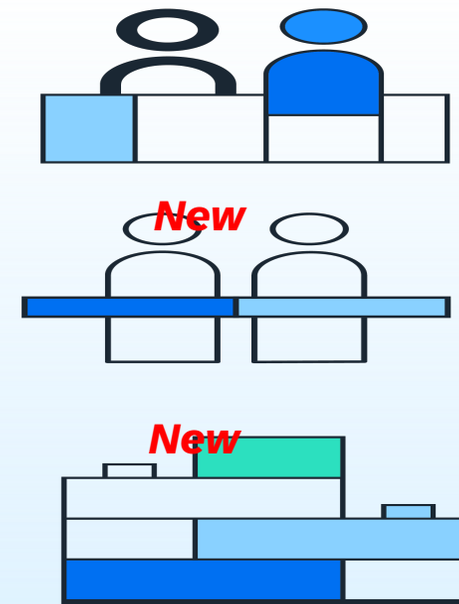
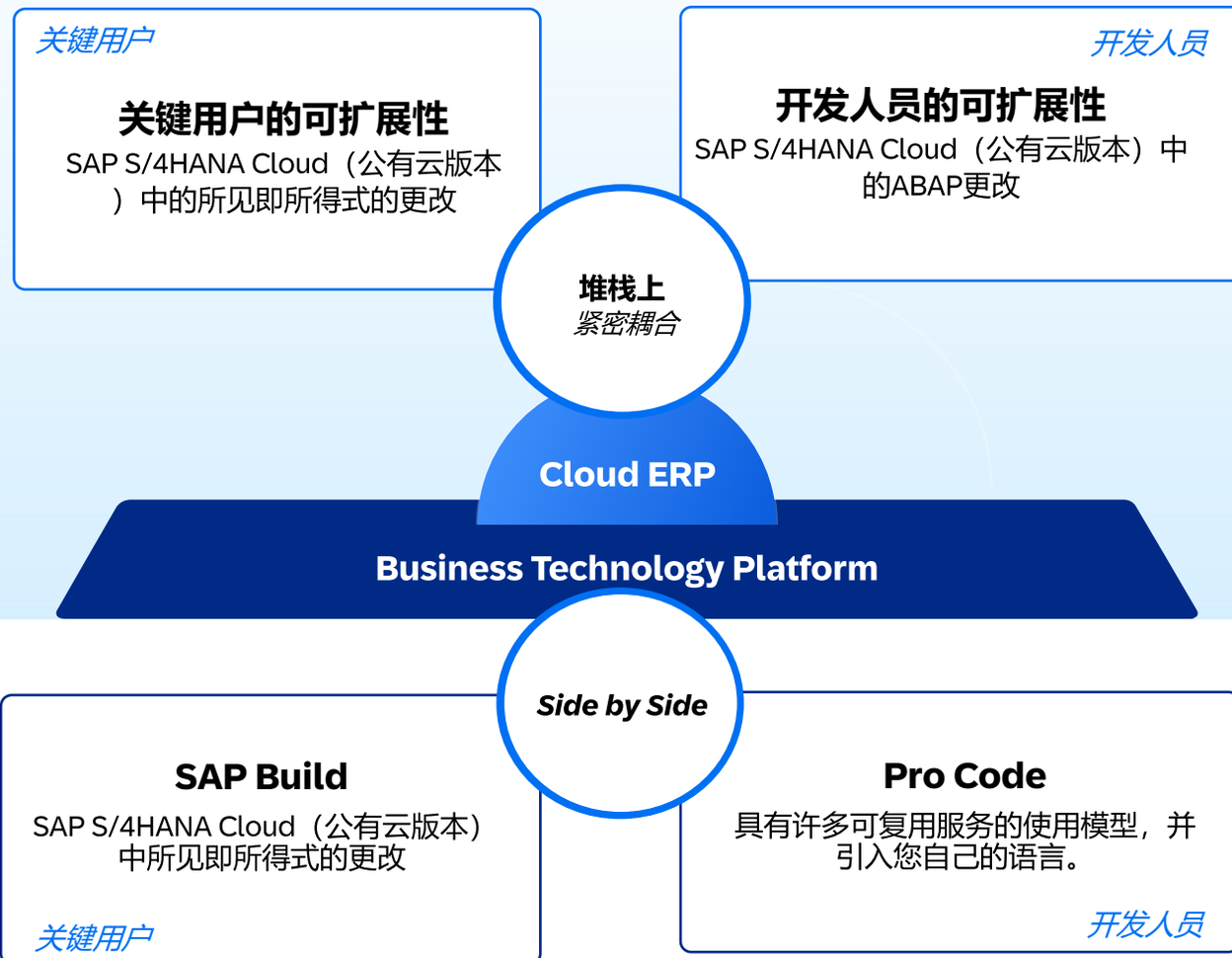
*以自助服务形式通过本地化提供

**轻松筛选、折旧码说明、财务业务洞察、销售订单创建/完成、智能汇总、供应商交货日期预测

*** CE2502 中的 RAP 业务对象 (190) 和业务加载项

(997)

构建差异化流程，增强 Fit2Standard (标准流程适配)

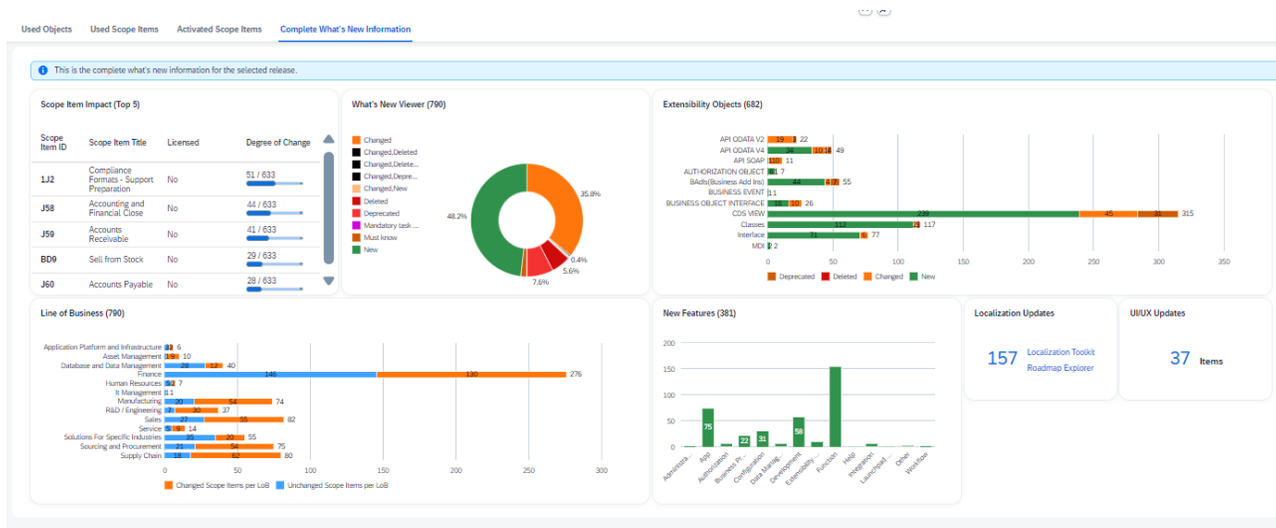


发布评估和范围相关性 (RASD)

通过 [RASD URL](#)、SAP for Me (→ 附加信息) 或 help.sap.com 上的新增功能标签访问

简单的可自学工具，支持**每次版本升级时轻松使用和采用影响、改进和创新。**

它提供了已删除、已弃用、新的和更改的创新以及应用、API、CDS 视图、范围项目等对象的定制列表。根据客户的使用和激活范围过滤结果，因此客户**只能看到与其相关的更改。**



最新创新成果

- 提供 **6 种其他语言** (德语、日语、中文、法语、西班牙语和葡萄牙语)
- **CDS 和 API 比较器**，将已弃用的 CDS 视图/API 与其后继视图进行比较
- 根据使用情况指标识别先前版本中的已弃用属性/对象，并建议后续属性/对象
- 客户范围项目实施统计的 **Bird's eye** 视图
- 下载功能和发布日历

检出：

- [通过 RASD 简化 SAP S/4HANA Cloud \(公共版\) 的升级](#)
- [社区页面](#)

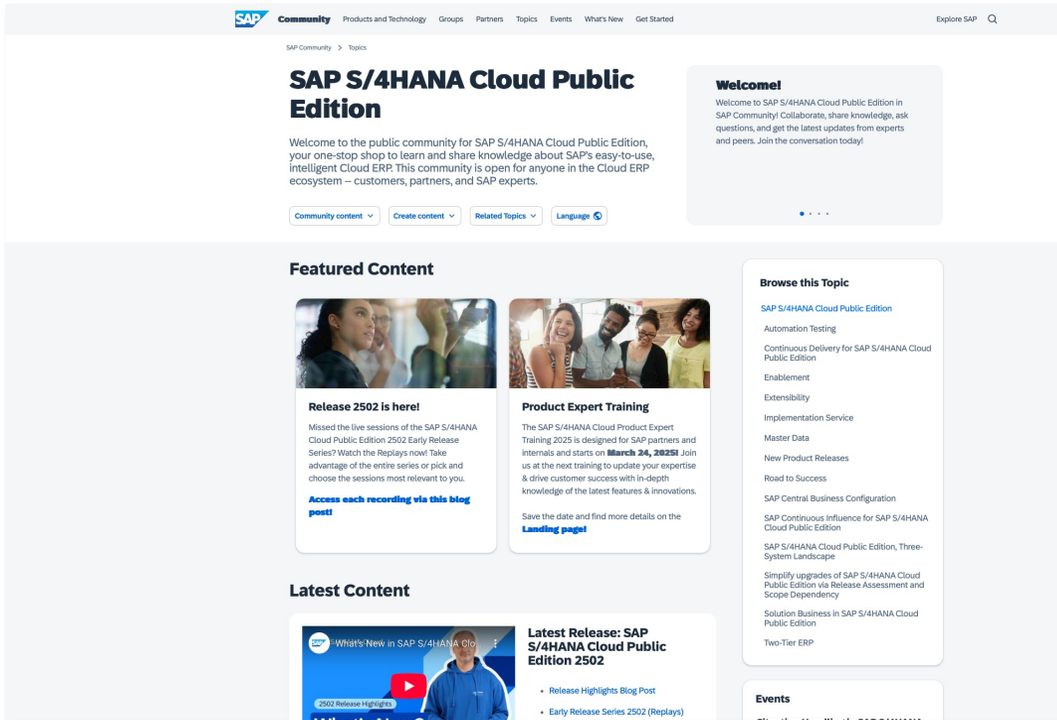
“目前，手动流程是通过让所有 lob 成员参与来完成的，例如，10 个 lob 成员工作了 7 天，从什么新文档中创建已更改的、受影响的项目列表，这将需要近 $10 \times 8 \times 7 = 560$ 小时的工作时间。该工具可将整个手动流程减少到 15 分钟”

SAP S/4HANA Cloud 公共版客户，亚太及日本地区

“该应用对我们非常有用，我们能够轻松识别变更。我们将手动分析与其中一个 RASD 应用进行比较，结果相同（这实际上为我们节省了数小时的时间）。它提供了一个单一平台，其中包含所有必要的更改并正确识别变更类型。”

SAP S/4HANA Cloud 公共版客户 (美国)

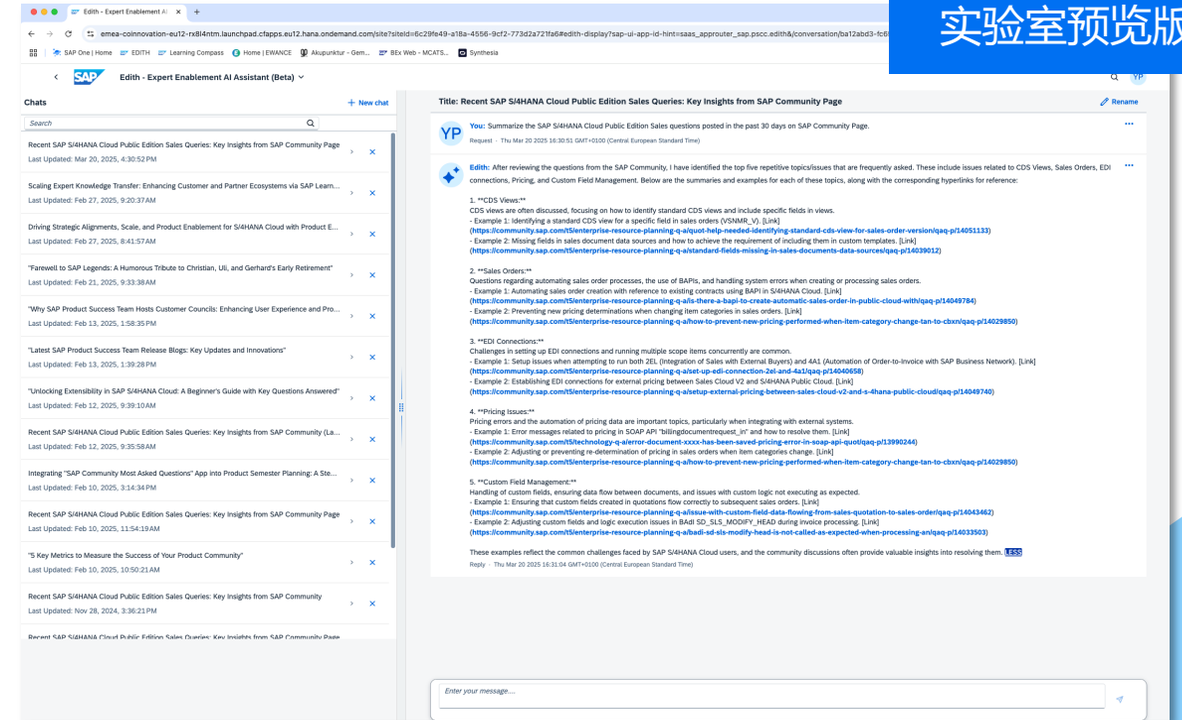
SAP Community 和 GenAI 助理



立即加入 SAP Community:

1. 专家博客文章: 版本发布、关键创新成果
2. 活跃问答 (>90% 回答率)
3. 最大的专家社区

<https://pages.community.sap.com/topics/s4hana-cloud>



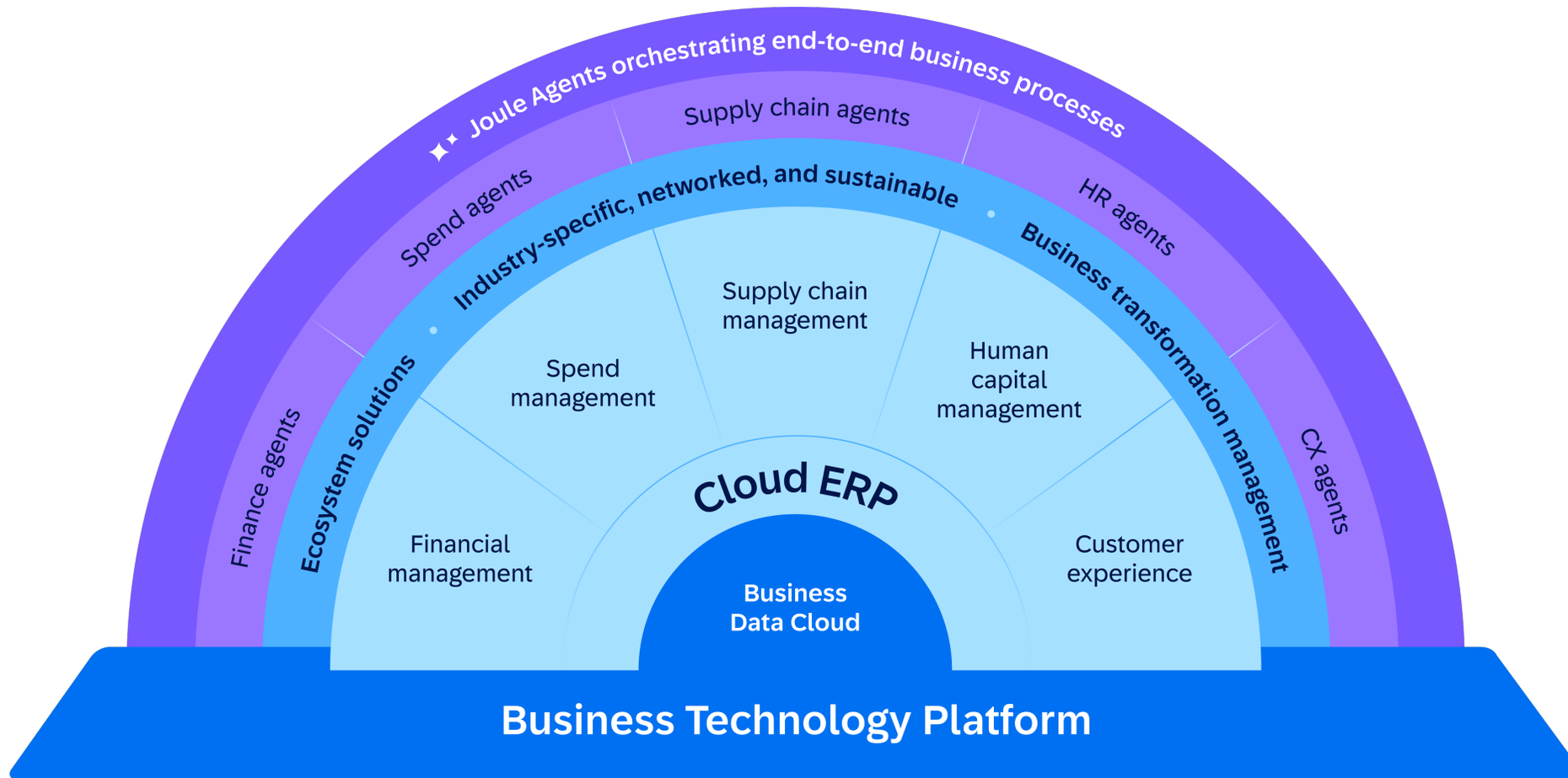
我们关心您的所有产品问题。GenAI 助理 EDITH 也是如此。

1. 支持批量创建资产
2. 常见问题 (MAQ) 分析
3. 咨询性问题回答

阅读 [genAI 专家助理 EDITH](#) 上的博客文章

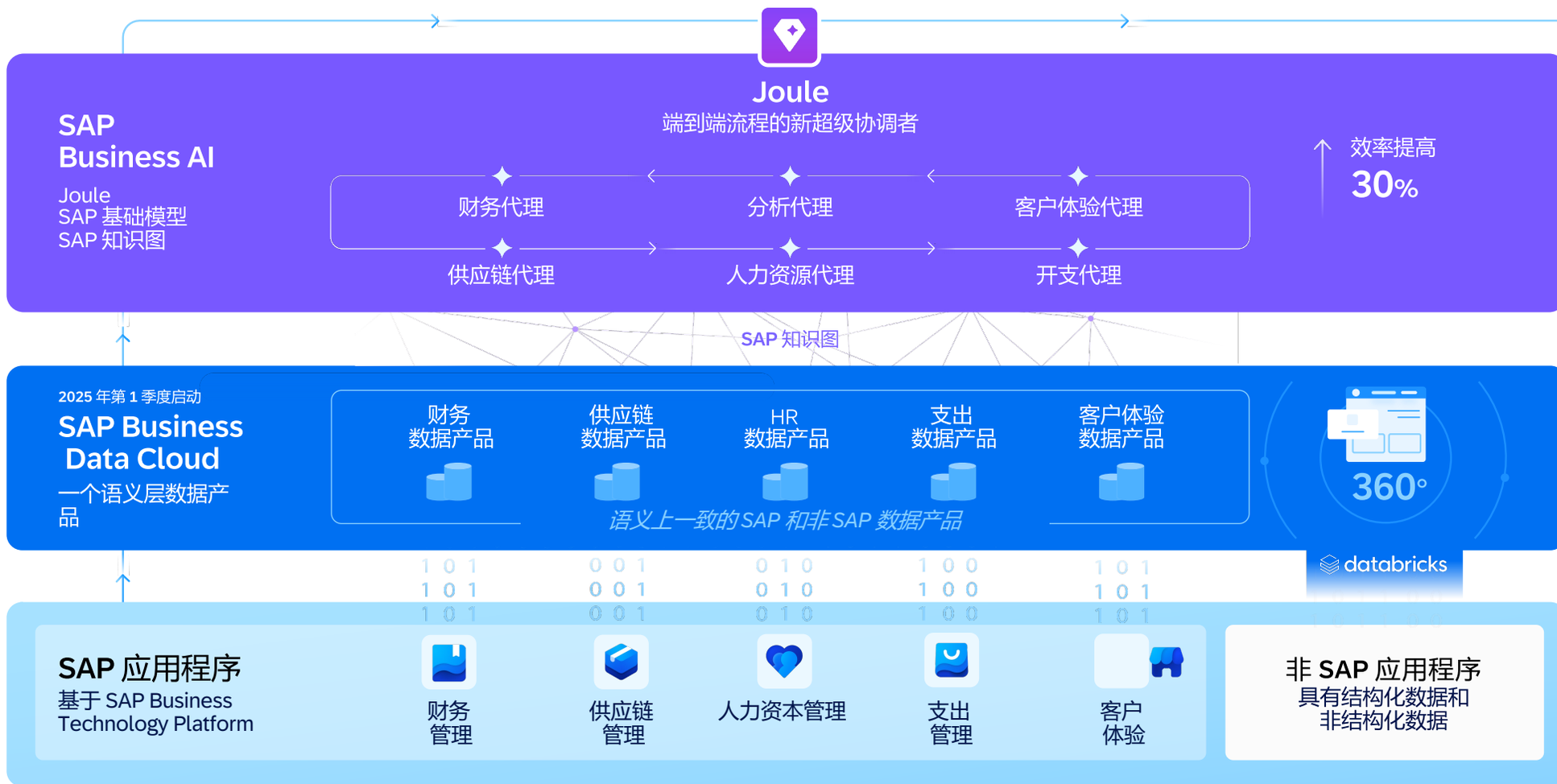
SAP Business Suite

企业管理的未来



通过整合应用、数据和人工智能，实现我们的愿景

SAP 将所有组件整合在一起，引领企业管理新时代



无与伦比的AI
业务流程中嵌入人工智能

数据不匹配
100% 准确、安全的业务数据

无与伦比的应用程序
跨 SAP 和非 SAP 应用的集成套件

SAP S/4 HANA Cloud 公共版 – AI 路线图

机器翻译

Q1/2025

Q2/2025

Q3/2025

基础

- Cloud BADI扩展智能加速器
- 基于 Fiori 元素的对象页面的智能汇总
- 基于 Fiori 元素的清单报表的轻松过滤器
- 用于情况处理的生成式 AI解析

Joule基础功能

- 创建洞察卡片

财务

- AI辅助的资产折旧码解释说明
- 财务业务洞察-AI辅助的成本中心审核手册解析
- 高级财务结算-AI辅助的错误解析和引导式解决方案
- AI 辅助的美国税收管辖权配置
- 高级财务结算- AI辅助的集团财务报表解析

Joule财务功能

- 错误解决助手 - 生产会计

本地化

- 管理本地化表单模板

服务

- 智能匹配员工与项目

Joule本地化

- AI辅助的本地化可扩展建议

基础

- SAP Fiori launchpad中快速启动的自然语言搜索
- 基于自然语言快速设置“我的主页”卡片
- 基于 SAP Fiori 元素应用的 AI 辅助错误解决方案
- 智能 IAM 业务角色增强 (GAIRA)
- 应用内获取关于CDS 视图的用户帮助信息

财务

- 智能数据匹配
- 使用生成式人工智能自动分析付款异常
- 争议管理的通信智能

Joule财务

- 物料成本估算说明

产品

- 物流凭证的可扩展凭证处理库
- 基于 AI 的供应商证书的文档处理

Joule产品

- 自动处理延期交货订单的设置

服务

- 销售订单自动完成 - 可扩展性
- 使用 AI 的定价异常检测
- 管理项目开票 - 文本更正建议
- 针对业务对象的业务洞察

Joule服务

- 智能状态概览和含Joule的问题解决
- 付款协议说明
- CPQ 中的 AI 辅助产品配置

Joule本地化

- 使用Joule处理业务伙伴证书

使用“应用权限变式”类型的 IAM 应用进行灵活的业务角色设计

SAP 将业务功能组织到有意义的业务目录中，表示任务或子流程。

业务目录预捆绑权限，并且是业务角色设计的最小实体。

SAP S/4HANA Cloud 2502 的新增功能：

- “应用权限变式”类型的 IAM 应用成为业务角色设计的最小单位，可以激活或停用。
- 业务目录仍将交付，但从无法划分的实体更改为捆绑应用权限变式的实体。

这大大提高了管理用户权限的灵活性，并为进一步创新奠定了基础。有关详细信息，请参阅：

[业务角色、业务目录、应用权限变式、限制](#)

[Blog: Precise Control of Fiori App Access with the App Authorization Variants](#)

[博客介绍：2502重要更新：权限细化至App级别](#)

Accounts Payable Accountant

Manage Changes After Upgrade ...

BR_AP_ACCOUNTANT

Write Access: Restricted
Read Access: Restricted
Value Help Access: Unrestricted

Authorization is up-to-date

Draft Last Changed By: Example Administrator Editing Status: Draft
Draft Last Changed On: 01/15/2025, 08:05:24

General Role Details

Business Catalogs (69)

IAM Apps (162)

More ▾

IAM Apps (162)

Standard* ▾

Search

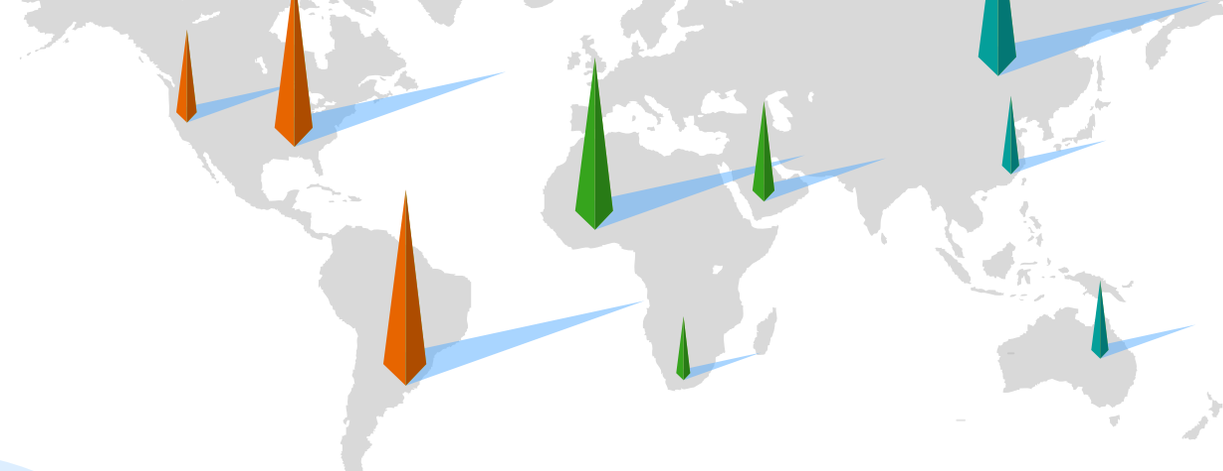
Q

Activate

Deactivate

⋮

<input type="checkbox"/>	IAM App	IAM App ID	≡	Active
<input checked="" type="checkbox"/>	Manage Product Master Data	F1602_03_TRAN		✓
<input type="checkbox"/>	Search helps for Product Master	F1602_F4_TRAN		✓
<input type="checkbox"/>	Post Outgoing Payments	F1612_TRAN		✓
<input type="checkbox"/>	Purchase Requisition	F1640_TRAN		✓
<input type="checkbox"/>	Purchase Contract Item	F1665_TRAN		✓
<input type="checkbox"/>	Manage Supplier Down Payment Request	F1688_TRAN		
<input type="checkbox"/>	Manage Customer Down Payment Request	F1689_TRAN		✓



基于人工智能(AI)
生成的折旧码说明

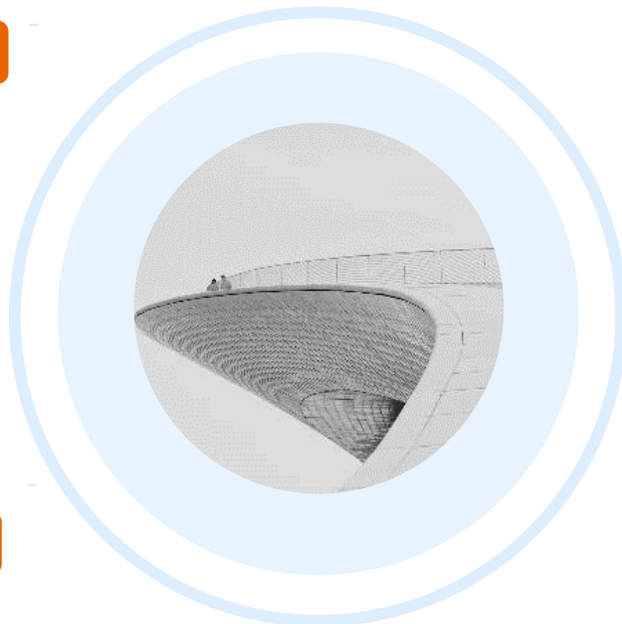
01

新应用：分析关账运行结果

02

会计科目的实施状态正式启用

03



04

基于事件的生产成本过账(3F0)新增功能

- 支持非物料接收方的科目确定
- 支持生产订单和产品成本收集器的手动结算选项
- 联合生产中分配规则的增强

05

实际成本核算相关新CDS View

The screenshot displays the SAP Asset Management (AM) search interface. At the top, the navigation bar shows 'SAP' and '管理固定资产'. Below this, a search filter is active, with the following fields: '搜索' (Search), '编辑状态:' (Edit status) set to '全部' (All), '公司代码:' (Company code), '资产类:' (Asset class), '主资产编号:' (Main asset number), '资产子编号:' (Sub-asset number), and '资产描述:' (Asset description). A blue '执行' (Execute) button is visible. Below the search fields, a summary bar shows counts for various asset statuses: '全部 (0)', '已创建 (0)', '购置/资本化 (0)', '已取消激活/可归档 (0)', '归档中 (0)', and '不完整 (0)'. The main table area has a header with columns: '资产编号' (Asset number), '资产描述' (Asset description), '公司代码' (Company code), and '资产类' (Asset class). The table is currently empty, and a message at the bottom of the table area reads: '要开始, 请设置相关过滤器而后选择“执行”.' (To start, please set the relevant filters and then select 'Execute').

通过此分析应用，您可以显示、过滤和分析“高级外币评估”作业的详细结果。可将其用于分析、报告和对账。

除了在执行“高级外币评估”时可在“计划总账作业”中显示的结果清单外，还可以使用此应用获取各个运行的结果详细视图。

< SAP 分析关账运行结果

标准* Q ? 🔔 IC 🔗

结账运行标识: 业务交易类别: 分类账: 公司代码: 处理选项: 执行状态: 启动者:

作业模板:

执行 调整过滤器 (1)

结账运行标识	公司代码	分类账	关键日期	开始时间	启动者	作业模板	业务交易类别	处理
0000000045	1010 (Company Code 1010)	4G	02/27/2025	02/27/2025 14:40:26			RFCV (外币评估)	更新 >
0000000044	1010 (Company Code 1010)	4G	02/27/2025	02/27/2025 14:39:51			RFCV (外币评估)	测试 >
0000000043	1010 (Company Code 1010)	4G	02/27/2025	02/27/2025 12:45:32			RFCV (外币评估)	测试 >
0000000042	1010 (Company Code 1010)	4G	02/27/2025	02/27/2025 12:44:38			RFCV (外币评估)	测试 >
0000000041	1010 (Company Code 1010)	4G	01/31/2025	02/27/2025 12:42:33			RFCV (外币评估)	更新 >
0000000032	1010 (Company Code 1010)	4G	02/28/2025	02/01/2025 09:34:33			RFCV (外币评估)	更新 >
0000000031	1010 (Company Code 1010)	4G	01/31/2025	02/01/2025 09:33:02			RFCV (外币评估)	更新 >
0000000022	1010 (Company Code 1010)	4G	02/28/2025	01/31/2025 19:06:17			RFCV (外币评估)	测试 >
0000000021	1010 (Company Code 1010)	4G	02/28/2025	01/31/2025 19:02:37			RFCV (外币评估)	测试 >
0000000016	1010 (Company Code 1010)	0L	02/28/2025	01/31/2025 18:10:59			RFCV (外币评估)	更新 >
0000000015	1010 (Company Code 1010)	0L	01/31/2025	01/31/2025 18:10:30			RFCV (外币评估)	更新 >
0000000014	1010 (Company Code 1010)	0L	01/31/2025	01/31/2025 18:09:19			RFCV (外币评估)	更新 >
0000000013	1010 (Company Code 1010)	0L	01/31/2025	01/31/2025 18:05:48			RFCV (外币评估)	更新 >
0000000012	1010 (Company Code 1010)	0L	01/31/2025	01/31/2025 18:04:53			RFCV (外币评估)	测试 >
0000000011	1010 (Company Code 1010)	4G	01/31/2025	01/31/2025 07:39:23			RFCV (外币评估)	更新 >

从SAP S/4HANA Cloud公共版2502版本开始，系统正式启用了“实施状态”功能，用户可以通过该功能更好地控制总账科目和分配的公司代码，从而在控制预提供或创建新科目时，有效管理哪些科目能够被传输到生产系统以供业务使用。

科目表层级

管理总账科目主数据

标准*

科目表: * 总账科目: 总账科目类型: 视图: *

搜索 [-YCOA x]

科目表视图

总账科目 (772) 标准* 切换描述语言: 中文

总账科目外部标识	短文本	科目表	总账科目类型	冻结过账	实施状态
<input type="checkbox"/> 00001001	小额现金	YCOA	资产负债表科目	否	P (生产使用)
<input type="checkbox"/> 10010000	小额现金	YCOA	资产负债表科目	否	P (生产使用)
<input type="checkbox"/> 10010001	小额现金	YCOA	资产负债表科目	否	P (生产使用)
<input type="checkbox"/> 10010002	小额现金	YCOA	资产负债表科目	否	I (处理中)
<input type="checkbox"/>				是	I (处理中)

1310 公司代码层级

HPT1

科目编号: 10010003

控制数据 创建/银行/利息 管理 变更历史记录

科目控制

实施状态: I (处理中)

科目货币: CNY (人民币 (元))

仅以本币计的余额: 是

汇率差异码: -

评估组: -

新的“**实施状态**”将取代“管理总账科目主数据”应用中的旧“未使用”标识。

有三种可能的状态值:

- I - 处理中: 根据内容新部署的客户被指定为“处理中”。客户可以轻松识别此类账户，并自行决定是现在还是以后对其进行调整。此外，客户创建的新科目的状态为“处理中”。不传输具有此状态的科目。
- P - 生产使用: 可将客户已测试的科目设置为“生产使用”。这些科目（仅这些科目）将写入传输并移动到测试/生产系统。
- N - 不再使用: 可将客户不需要的账户指定为“不再使用”。这些账户不会移动到测试/生产系统，如果这些账户已在这些系统中*，则会将其移除。（*如果没有与这些科目相关联的过账）。**重要的是，此重新设计也可以在公司代码级别进行此维护。**

▪ 支持非物料接收方的科目确定

在之前的版本中，非物料接收方类别（如成本中心、WBS 要素和订单）的成本分配只能使用发货、活动确认和间接费用的原始科目。自此2502起，您可以选择“按结算科目”作为非物料接收方科目确定方法，并为成本分摊分配特定的总账科目。

<  基于事件的在制品和差异过账：更改 ▾

菜单 ▾ [返回](#) [详细信息](#) [撤销更改](#) [全选](#) [取消全选](#) [配置帮助](#)

对话结构	基于事件的处理代码	
<ul style="list-style-type: none"> ☑ 基于事件的处理代码 <ul style="list-style-type: none"> ▾ 在制品源 分配源科目 ▾ 在制品科目确定规则 分配在制品科目 将在制品科目确定规则分配到公司代码 <div style="border: 2px solid red; padding: 2px;"> <ul style="list-style-type: none"> ▾ 非物料科目确定规则 <div style="border: 2px solid red; padding: 2px;">分配结算科目</div> </div> 将在制品和差异凭证类型分配到公司代码 	基于事件的处理代码	描述
	<input type="checkbox"/> ORDMS	制造订单手动结算
	<input type="checkbox"/> PCCEB	产品成本收集器订单-基于事件代码
	<div style="border: 2px solid red; padding: 2px;"><input type="checkbox"/> PCCMS</div>	产品成本收集器手动结算
	<input type="checkbox"/> RSEBW	基于事件的在制品和差异过账
	<input type="checkbox"/>	

▪ 支持生产订单和产品成本收集器的手动结算选项

除了事件触发的在制品和差异结算外，还为基于事件的生产订单、流程订单和产品成本收集器引入了**手动结算**选项。对于分配了“**已手动结算**”结算类型的订单或成本收集器，**当发生业务事件（例如发货、活动确认、收货）时，不会生成任何过账。**而是在期末通过APP“**计划产品成本核算作业**”中手动运行“**手动结算：基于事件的订单和产品成本收集器**”作业（选择处理选项“**过账订单**”）来启动结算。

The screenshot displays the SAP Fiori app interface for the transaction 'Manual Settlement: Based on Events for Orders and Product Cost Collectors'. The interface is divided into three steps: 1. Template Selection, 2. Planning Options, and 3. Parameters (Parameters). The 'Parameters' step is currently active and contains several input fields and options:

- 组织选择 (Organization Selection):**
 - 公司代码: * 1010 ×
 - 工厂: ×
- 日期选择 (Date Selection):**
 - 过账日期: * 上一会计期间的最后一天 (LASTDAYOFPREVIOUSFISCALPERIOD) ×
 - Posting Date (in Calendar Date): 03/31/2025 ×
- 订单选择 (Order Selection):**
 - 订单: ×
 - 订单类型: ×
 - 订单类别: ×
- 处理选择 (Processing Selection):**
 - 过账订单:
 - 冲销差异:
 - 测试运行:
- 技术选择 (Technical Selection):**
 - 包装大小: 100

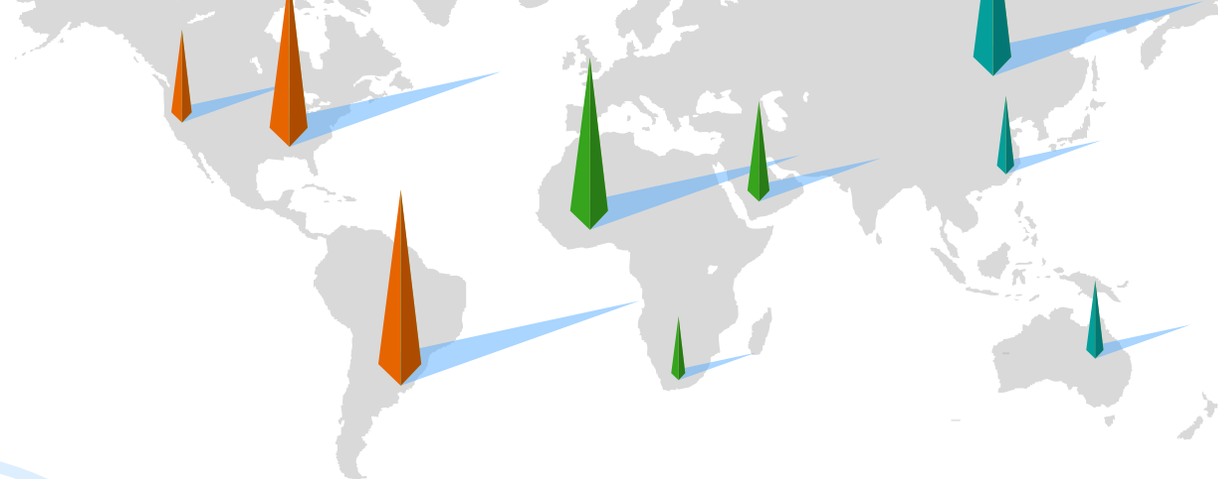
- 联合生产中分配规则的增强

对于联合生产，提供了多个增强，以支持更多成本分配规则。

2502起支持以下成本分配规则：

生产场景	新支持的分配规则
按订单生产 MTO	<ul style="list-style-type: none">•PP1 (“手动输入当量”)•PP5 (“计划输出数量”)•PP6 (“实际收货数量”)
按库存生产 MTS	<ul style="list-style-type: none">•PP5 (“计划输出数量”)•PP6 (“实际收货数量”) <p>注：在之前的版本中，MTS 业务情景仅支持 PP1。</p>

CDS 视图名称	CDS 视图描述	产品文档	版本
I_ActualCostingRunResult	实际成本核算运行结果 Actual Costing Run Result	链接	2402
I_MatlInvtryLdgrQtyStructure	含数量结构的物料库存分类账 Matl Invtry Ledger with Qty Structure	链接	2402.2
I_TransBsdMatlValueChainItem	基于事务的物料价值链项目 Transaction-Based Material Value Chain Item	链接	2408.1
I_ActlCostgMatlValueChainItem	实际成本核算物料价值链项目 Actual Costing Material Value Chain Item	链接	2408.1
I_ActCostingRunTypeVH	实际成本核算中的成本核算运行类型 Costing Run Type in Actual Costing	链接	2502
I_ActualCostingActivityResult	实际成本核算运行结果活动数据 Actual Costing Run Result Activity Data	链接	2502
I_WIPQUANTITYDOCUMENT	在制品数量凭证 Work In Process Quantity Document	链接	2502



基于按单生产和可配置产品
的高级公司间销售

01



02

客户退货产品成本评估

03

解决方案订单

客户退货时默认设置产品退回成本使用产品主数据中设置的库存价格，但是一些国家法律要求**产品退回成本需要和销售订单成本价格一致**。在2502版本更新后，新增了变量配置点，客户可以选择产品退回成本参考销售订单成本价格，这确保了最终的**日记账分录反映实际产品价值和成本退回**。

The screenshot displays the SAP Journal Entry interface for transaction 4900000446. The interface is divided into several sections:

- Transaction Administration:** Shows details such as Branch, Reference Document Type (MKPF), Journal Entry Date (01/16/2025), Fiscal Year Period (001/2025), and Created On (01/16/2025, 07:02:32).
- Line Items:** A table showing the journal entry details. The first two lines are highlighted with a red box:

Journal Entry I...	G/L Account	Debit	Credit
000001	13600000 (Inventory TradingGd)	1,642.65 EUR	0.00 EUR
000002	13600000 (Inventory TradingGd)	1,404.20 EUR	0.00 EUR
000003	54083000 (Inv Chg COGS w/CE)	0.00 EUR	1,642.65 EUR
000004	54083000 (Inv Chg COGS w/CE)	0.00 EUR	1,404.20 EUR

Summary Totals:

Total Debit	Total Credit
3,046.85 EUR	3,046.85 EUR

在 2502 版本中，您可以将一次性服务作为捆绑子项目加入到解决方案订单中，此新功能将进一步支持订单行项目类别组包括 SRVP、SVST、SRVE、SRVM 和 NORM。

解决方案订单: 100000322, BT Solution Order with Bundle

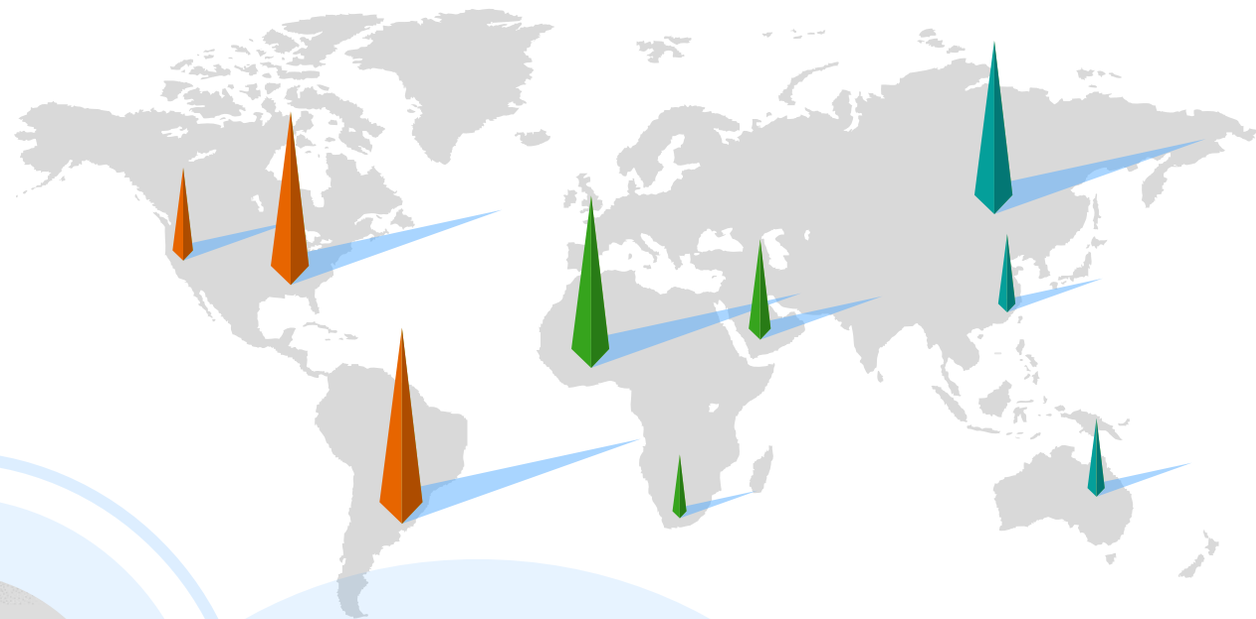
新建 编辑 复制 刷新 查看进度 重新分配 拒绝所有项目

解决方案订单详细信息 项目 组织数据 开票 交易历史记录 附加外部参考 附件 输出项目 项目关系

项目编号	操作	情况	产品标识	产品	数量	单位	项目类别	净值	货币
10			SO_BUNDLE_01	Solution Bundle 01	1	EA	SOBD	0.00	USD
20			TG10	Trad.Good 10,PD,Third Party	1	件	含装运通知的第三方	16.90	USD
30			TG11	Trad.Good 11,PD,Reg.Trading	1	件	销售物料	17.55	USD
40			TG13	Trad.Good 13,Reorder Point,Thr...	1	件	无装运通知的第三方	16.90	USD
50			TG14	Trad.Good 14,PD,Bought-in,H14	1	件	购入销售项目	17.55	USD
60			SM0001	Service Material 01	1	H	服务销售项目	120.00	USD
70			NS0002	Non-Stock Material 02	1	件	非库存销售项目	150.00	USD
80			SRV_01	Service	1.0	时	服务项目	30.00	USD
90			SRV_02	Service Expense	1	EA	费用项目	15.00	USD
100			SRV_03	Service Part (Undefined)	1	EA	服务备件 (非库存)	0.00	USD
110			SRV_04	Service Part (Defined)	1	EA	服务备件 (非库存)	15.00	USD
120			SRV_05	Stock Service Part	1	件	服务备件项目	15.00	USD
130			SRV_CONTRACT	Service Maintenance Product	1	AU	SOCB	1,200.00	USD
140			PROJECT	Project Item	1	AU	项目项	0.00	USD
150			CM-FL-V00	Forklift	1	件	可配置销售项目	8,000.00	USD
160			CAR-WASH_CONF	Car Wash Configurable	1	AU	服务项目	10.00	USD
170			SRV_CONTR_CONFIG	Configurable Service Contract	1	AU	SOCB	2,400.00	USD
180			SDBOMERLAHD	SD BOM Header ERLA	1	件	SOBE	100.00	USD
190			SDBOMERLAI01	SD BOM ERLA Item01	3	件	SOS7	0.00	USD
200			SDBOMERLAI02	SD BOM ERLA Item02	5	件	SOS7	0.00	USD
210			SDBOMLUMFHD	SD BOM Header LUMF	1	件	SOBL	0.00	USD
220			SDBOMLUMFIT01	SD BOM LUMF Item01	3	件	销售物料	90.00	USD
230			SDBOMLUMFIT02	SD BOM LUMF Item02	5	件	销售物料	100.00	USD

以下新增的五个定价条件类型，将支持您在捆绑销售的产品行中，设定优先级高于非捆绑销售的优惠定价、以及自动应用的整单销售折扣。

- **PSBP (捆绑价格)** 适用于仅收取一次费用的捆绑子项目 (如销售项目和服务项目)
- **PSMB (每月捆绑价格)** 适用于定期收费的捆绑子项目，如服务合同项目
- **PSSK (销售 BOM 价格)** 适用于销售 BOM 的子项目
- **DRG1:** 基于解决方案订单毛额的百分比折扣
- **DRN1:** 基于解决方案订单净额的百分比折扣



直接发货过账期间仓位的自动确定

01

订单承诺

02

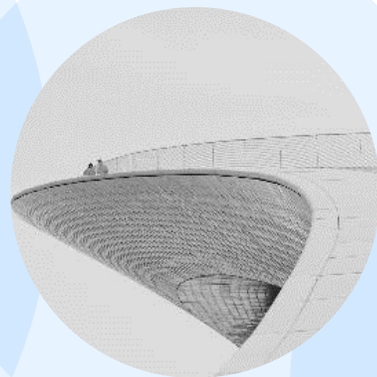
库存管理

03

订单盘点

04

供应链管理



05

管理证书接收

质量管理

从2502.2版本开始，当您使用过账货物移动应用通过直接货物移动过账发货时，系统可以自动确定具有批次或序列号需求的产品的仓位或处理单元。需要注意的是：此功能仅适用于生产组件的发货。

具体操作：在过账货物移动应用中，选择发货和订单或预留。发货时，新按钮重新确定源仓位在仓库管理标签上可用。

< SAP 发货 订单 1010131 ▾

收货 ▾ 设置 ▾ System ▾ Help ▾ 设置 ▾

后退 显示概览 对象的服务 ▾ 过账 过账 ...

物料 数量 地点 预留 伙伴 科目分配 仓库管理

仓库编号: 1350 仓库

存储类型: S001 存储

仓位: S001-01-01 处理单元:

显示产品可用性[Display Product Availability]在2502版本中新增筛选字段：**特殊库存类型**，您可以选择无特殊库存的筛选，也可以定向筛选销售订单库存或客户寄售库存，以此显示对应库存类型的产品可用性查询结果。

The screenshot shows the SAP '显示产品可用性' (Display Product Availability) interface. The '特殊库存类型' (Special Inventory Type) filter is highlighted with a red box, and its dropdown menu is open, also highlighted with a red box. The dropdown menu contains three options: '无特殊库存' (No special inventory), '销售凭证' (Sales document), and '客户寄售' (Customer consignment). Below the filter, a table displays product availability data for 3,930 products.

产品	工厂	MRP 范围	可用数量 (基本单位)	可用数量 (备选单位)	碳足迹
63	Plant 1 DE (1010)	Plant 1 DE (1010)	0 EA		不可用
67	Plant 1 DE (1010)	Plant 1 DE (1010)	0 EA		不可用
69	Plant 1 DE (1010)	Plant 1 DE (1010)	0 EA		不可用
81	Plant 1 DE (1010)	Plant 1 DE (1010)	0 EA		不可用
85	Plant 1 DE (1010)	Plant 1 DE (1010)	0 EA		不可用
85	Plant 1 DE (1010)	MRP Area for Subcontractor (1010SUB051)	0 EA		不可用
94	Plant 1 DE (1010)	Plant 1 DE (1010)	0 EA		不可用
97	Plant 1 DE (1010)	Plant 1 DE (1010)	0 EA		不可用
100	Plant 1 DE (1010)	Plant 1 DE (1010)	0 EA		不可用
109	Plant 1 DE (1010)	Plant 1 DE (1010)	0 EA		不可用



供应链管理——库存管理

在库存管理板块如库存转储、库存查询、物料凭证查询等常用应用，具体为管理库存Manage Stock、库存转储（工厂内）Transfer Stock - In-Plant、库存转储（跨工厂）Transfer Stock - Cross-Plant、物料凭证概览Material Documents Overview、库存Stock - Single Material中，从Public Cloud 2502版本现已支持**启用分割评估的物料**，可以选择一个评估类型或显示已分配的评估类型。

< Manage Stock ▾

Material: Plant: ▾

Trad.Good 22,Reorder Point,Batch-ExpD AF_TG22_VAL

Material Type: Trading Goods (HAWA) Range of Coverage in Days
Base Unit of Measure: Piece (PC) 0 days
Batch: 0000024966
Valuation Type: 0000024966
Production Date: 30.09.2024
Shelf Life Expiration Date: 30.09.2025

Unrestricted-Use... 18,000 PC
Blocked Stock 0,000 PC
Stock in Quality In... 0,000 PC

Manage Stock

Material by Storage Location

Add Storage Location

Storage Location	Unrestricted-Use Stock	Blocked Stock	Stock in Quality Inspection
Std. storage 1 (101A)	8,000 PC <input type="button" value="↑"/>	0,000 PC <input type="button" value="↑"/>	0,000 PC <input type="button" value="↑"/>
Warehouse (105W)	10,000 PC <input type="button" value="↑"/>	0,000 PC <input type="button" value="↑"/>	0,000 PC <input type="button" value="↑"/>
	18,000 PC	0,000 PC	0,000 PC

请注意从Public Cloud 2502版本开始，以下库存盘点相关的应用已停用，请按需使用新的应用进行库存盘点相关操作。

Deleted App	Successor App
<i>Post Physical Inventory Document (App ID: MI07)</i>	<i>Manage Physical Inventory Documents (App ID: F0379A)</i>
<i>Request Physical Inventory Recount (App ID: MI11)</i>	<i>Manage Physical Inventory Documents (App ID: F0379A)</i>
<i>Display PI Document Items for Materials (App ID: MI22)</i>	<i>Physical Inventory Analysis (App ID: W0058)</i>
<i>Display PI Status for Materials (App ID: MI23)</i>	<i>Physical Inventory Analysis (App ID: W0058)</i>
<i>Create PI Documents - Project Stock (App ID: MIQ1)</i>	<i>Create Physical Inventory Documents (App ID: F3197)</i>

在2502版本中，您可以在管理证书接收 [Manage Certificate Receipts] 应用中**手动创建证书接收**。即使您尚未收到货物，也可以在系统中记录证书的接收。

例如，如果您通过电子邮件收到采购订单的证书，可以手动创建证书接收并附加上该证书。当该采购订单的货物到达时，系统会找到证书接收并使用物料单据进行更新，而不是自动创建新的证书接收，从而提高效率，缩减操作步骤。



标准

搜索

编辑状态: 全部

证书类型:

证书状态:

证书接收时间:

物料:

供应商:

采购凭证:

采购凭证项目:

收货过账日期:

工厂:

执行 调整过滤器

证书接收 (459)

证书接收	证书类型	证书状态	证书接收时间	物料
1	质量证书 (QM01)	已接收	07/30/2024	QM 采购中的质量证书 (QM005)
51	质量证书 (QM01)	已接收	04/17/2024	QM 采购中的质量证书 (QM005)
101	质量证书 (QM01)	已存储和检查	04/17/2024	常规质量管理 (IP1)
102	质量证书 (针对每个收货项目) (QM02)	已接收	04/15/2024	常规质量管理 (IP2)

创建

创建

使用过滤器创建

Thank you.

Contact information:

Name: Robert Qiu

Email: SAP S/4HANA PSCC GCR <s4hana.pscgcr@sap.com>

 **Bring out your best.**



学习 支持

加入我们，学习、分享和交流下一代智能 ERP 云商务套件。

- [课程](#)
- [学习之旅](#)
- [数字化学习机会](#)

互动 社区

提出问题，分享经验，并积累有关 SAP 下一代商务套件的知识。

- [SAP Help Portal](#)
- [播客](#)
- [试用/SDE2 合作伙伴门户](#)

实施 [SAP Process Navigator](#)

充分利用预定义的业务流程，搜索、浏览和使用 SAP 卓越实践。

- [路线图查看器](#)
- [SAP Business Suite](#)
- [升级计划](#)