

## **Visão geral das áreas principais da solução SAP Architecture Point of View Service disponível como componente do SAP MaxAttention.**

Este documento fornece uma lista das áreas principais da solução e tecnologia SAP que estão disponíveis como componente do SAP MaxAttention Baseline Services.

As áreas principais estão agrupadas em quatro (4) grupos:

- Análise de rota de transformação
- Avaliação de adoção para SAP S/4HANA
- Áreas específicas de solução e foco tecnológico
- Dados e análises

### **Análise de rota de transformação**

Identificar os obstáculos da arquitetura que podem levar a problemas durante um programa de implantação ou desacelerar a adoção da nuvem e fornecer rotas de transformação para os principais produtos selecionados:

- SAP APO incluído com SAP SCM para SAP Integrated Business Planning e SAP S/4HANA
- SAP Extended Warehouse Management (SAP EWM) e SAP EWM embedded, ECC-WM em SAP S/4HANA
- SAP Transportation Management (SAP TM) e SAP TM incorporado ao SAP S/4HANA
- SAP SRM para soluções SAP Ariba e SAP S/4HANA
- SAP CRM para SAP C/4HANA e SAP S/4HANA
- SAP PLM para SAP S/4HANA
- SAP Enterprise Asset Management
- SAP ERP Human Capital Management para soluções SAP SuccessFactors e HCM “sidecar”
- Transformação financeira

#### **Rotas de transformação estendidas**

- SAP Manufacturing Suite
- Soluções SAP Fieldglass
- SAP Global Batch Traceability
- SAP Enterprise Portfolio e Project Management
- SAP Master Data Management para SAP Master Data Governance

### **Avaliação de adoção para SAP S / 4HANA**

Executar uma avaliação estruturada antecipada de uma adoção do SAP S/4HANA, que ajuda a definir um possível projeto de implementação ou migração.

Plano de transição 1.0 para SAP S / 4HANA

Derivado do SAP S/4HANA Adoption Starter Engagement do programa SAP S/4HANA Movement. O escopo individual resulta em um plano de transição que consiste em:

- Visão de negócios
- Visão técnica
- Visão de transformação

### **Áreas específicas de solução e foco tecnológico**

Avaliar arquiteturas diferentes em componentes, tecnologias ou abordagens de transformação de soluções SAP específicas que desempenham um papel essencial ao mudar para ambientes híbridos:

- Solução específica e foco tecnológico
- Insights sobre novas tecnologias ou produtos SAP específicos:
- Blockchain
- Eventos de alteração otimizados para tempo de inatividade com SAP S/4HANA
- SAP Cloud Platform e SAP Cloud Platform DevOps
- Internet das Coisas
- Estratégia de experiência do usuário
- Segurança e conformidade

- Opções de nuvem híbrida
- Opções de integração de nuvem híbrida
- Foco estendido
- Foco nos tópicos de gerenciamento e estratégia de TI:
- Gerenciamento do ciclo de vida de aplicativos em nuvem
- Arquitetura corporativa
- Mapeamento de estradas corporativas

### **Dados e análises**

Como a estratégia de tecnologia da SAP afetará meus dados e análises futuras?

- SAP S/4HANA embedded analytics
- SAP HANA data warehousing (incluindo SAP BW/4HANA e SAP Data Warehouse Cloud)
- SAP Analytics Cloud e front-end tools
- Gerenciamento do ciclo de vida dos dados
- Machine learning
- Qualidade dos dados e controle de dados mestre

*Quaisquer referências às melhores práticas, otimização ou inovação não têm como objetivo sugerir a identificação ou resolução de todas essas oportunidades ou melhorias máximas ou quaisquer resultados específicos.*