

# Arquitetura e Componentes

A arquitetura do iSnapp é baseada em uma abordagem de microsserviços, o que proporciona escalabilidade, flexibilidade e resiliência.

Os principais componentes incluem:

- **Núcleo de Integração:** Responsável pelo roteamento, transformação e orquestração de mensagens entre os sistemas conectados.
- **Adaptadores:** Permitem a conexão com diferentes tipos de sistemas e protocolos (APIs REST, SOAP, bancos de dados, etc.).
- **Motor de Regras:** Permite a definição de regras de negócio para o roteamento e a transformação de mensagens.
- **Plataforma de Desenvolvimento:** Oferece ferramentas para o desenvolvimento personalizado de integrações e aplicações.
- **Monitoramento e Gestão:** Permite o monitoramento do desempenho do ESB, a gestão das integrações e a geração de alertas.

---

Revisão #: contagem de revisões

Criado: duração de tempo por usuário

Atualizado: duração de tempo por usuário