

Automation 360

junho 8, 2024



Noticias legais

© 2024 Automation Anywhere Software, LLC. Todos os direitos reservados.

Automation Anywhere e o logotipo da Automation Anywhere são marcas comerciais de propriedade da Automation Anywhere Software, LLC e estão registrados e / ou utilizados nos Estados Unidos e em outros países. ITIL® é uma marca registrada da AXELOS Limited. Todos os outros nomes de produtos ou empresas mencionadas neste documento são utilizados somente para fins de identificação e são ou podem ser marcas comerciais ou marcas registradas de seus respectivos proprietários.

Todo ou parte do produto mApp estão cobertos por uma ou mais reivindicações da Patente U.S. N° 9,612,825.

As informações contidas neste documento são proprietárias e confidenciais. O uso destas informações e produtos da Automation Anywhere Software está sujeita aos termos e condições do acordo de licença de usuário final e / ou Acordo de Confidencialidade e dos avisos de direitos de propriedade e restritos inclusos neste.

Você pode imprimir, copiar e usar as informações contidas neste documento apenas para as necessidades internas da sua base de usuários. A menos que de outra forma acordado pela Automation Anywhere e por você, por escrito, você não pode distribuir esta documentação ou as informações contidas aqui fora de sua organização sem obter o consentimento prévio por escrito da Automation Anywhere para cada distribuição.

O conjunto de produtos da Automation Anywhere Software inclui:

- Automation Anywhere Service Management
- Automation Anywhere Asset Management

[Contact Automation Anywhere Software](#)

Conteúdo

Visão geral Control Room.....	4
--------------------------------------	----------

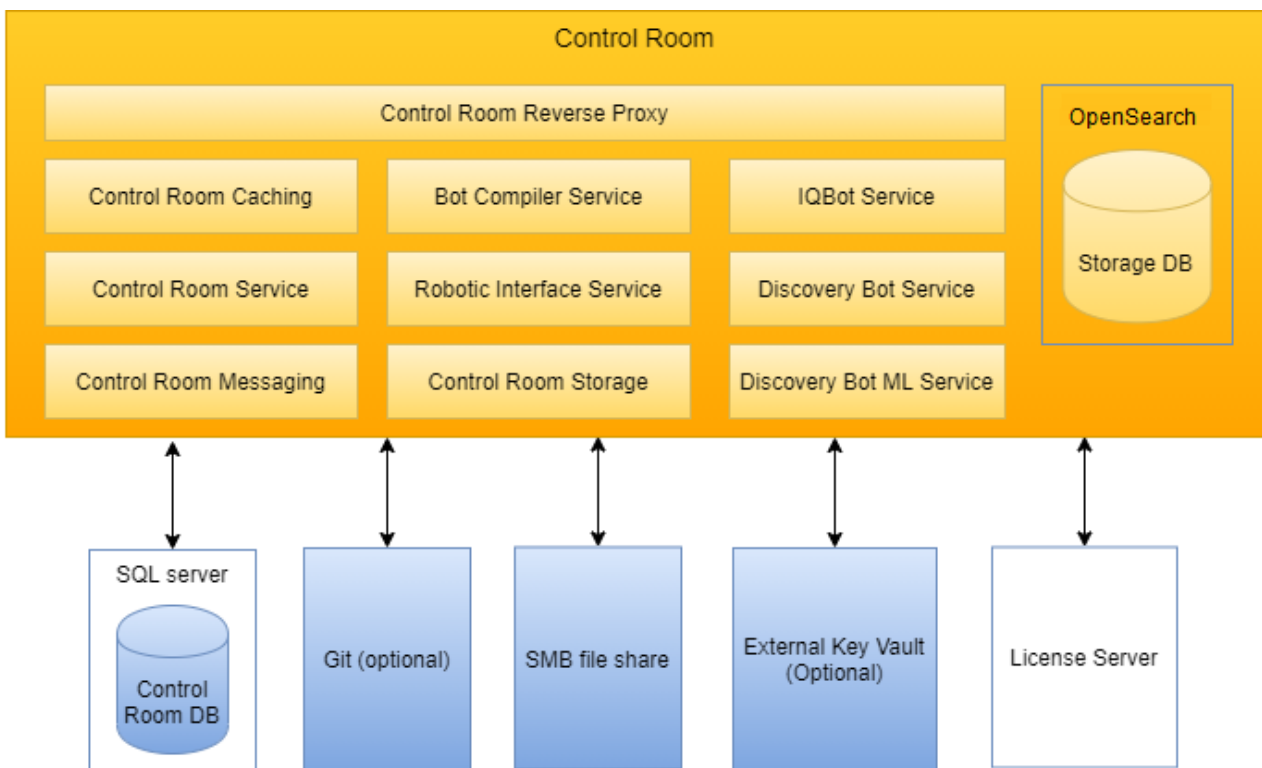
Automation 360

Visão geral Control Room

A Control Room gerencia, programa, executa e configura vários recursos de bots e Executores de bots usando uma coleção de serviços web especializados.

Componentes

A Control Room é um ponto de gerenciamento centralizado para todos os botss. Um proxy reverso é responsável por ouvir solicitações de conexão remota e encaminhar essas solicitações ao serviço especializado correto. A figura a seguir mostra os componentes de No local Control Room e a interação geral com o data center. Os componentes da Control Room são mostrados em laranja e os componentes do data center fornecidos por sua organização são mostrados em azul. Componentes hospedados centralmente na nuvem e gerenciados pelo Automation Anywhere, como o servidor de licença, são mostrados em branco.



No data center, Control Room é instalado em um servidor e configurado para interagir com os outros componentes do data center.

A Control Room inclui objetos que executam as seguintes funções:

- O proxy reverso da Control Room é gerenciado pelas seguintes funções:
 - Serviços Control Room
 - Mensagens Control Room
 - Cache Control Room
- Pesquisa de elasticidade
- Licenciamento

Os componentes obrigatórios do data center Control Room incluem:

- Um servidor SQL com banco de dados de Control Room.
- Compartilhamento de arquivos SMB de bloco de mensagens de servidor

Para Control Room da nuvem arquitetura, consulte a [Control Room da nuvem imagem de arquitetura](#).

Implantação de automação centralizada

- A Control Room atua como ponto único de acesso e controle para a execução de bots.
- A Control Room fornece recursos para upload e download de bot para facilitar a colaboração perfeita para automação completa de processos de negócios por vários usuários.
- Toda a programação é gerenciada pela Control Room. Os Bots são implantados nos Executores de bots por meio de programações ad hoc ou predefinidas. Depois que as programações são criadas, a Control Room seleciona, de forma automática e inteligente, as atualizações subsequentes nos bots, sem a necessidade de alterar as programações de automação.

Controle de acesso centralizado

- Acesso por parte do usuário aos controles de privilégios e acesso mínimos. Eles são implementados na Control Room através do Controle de Acesso Baseado em Função (RBAC).
- Todos os usuários e funções são criados e gerenciados a partir da Control Room.

Gerenciamento de força de trabalho centralizado de colaboração

- Os painéis da Control Room fornecem uma visão única de toda a infraestrutura de automação.
- A Control Room recebe pulsação em tempo real e telemetria de automações com eventos, exceções e alertas.
- Usuários não autorizados não podem pausar, retomar ou interromper nenhuma das automatizações em andamento em nenhum Bot Runner.
- Todos os dados de automação históricos são registrados e disponibilizados nos logs de auditoria da Control Room.

Tópico pai: [Automation 360 arquitetura e resiliência](#)

Informações relacionadas

[Control Room overview](#)