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. Nº 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

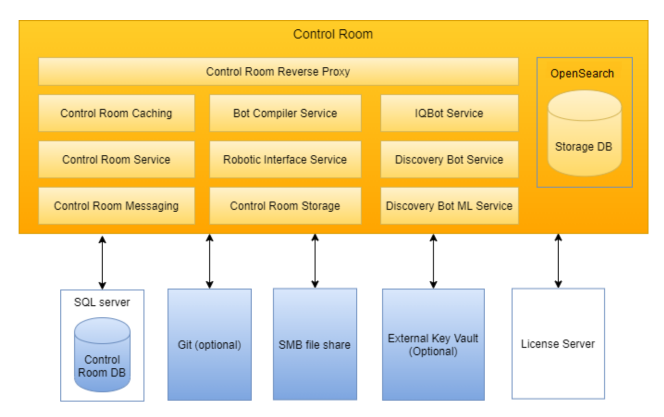
Visão geral Control Room	
--------------------------	--

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