



Você está aqui: Configuração e manutenção

# Configurando e mantendo a plataforma

Como administrador, você pode ser responsável por configurar ou manter os recursos do Archer.

Nesta página

- [Aplicativos, questionários e soluções](#)
- [Controle de usuários e acesso](#)
- [Ferramentas de comunicação](#)
- [Integração de dados](#)
- [Empacotamento de dados](#)
- [Relatórios](#)
- [Espaços de trabalho, painéis e widgets](#)
- [Personalizando o sistema](#)

## Aplicativos, questionários e soluções

Como administrador do Archer, você pode ser responsável por personalizar ou manter os [aplicativos](#) ou [questionários](#) oferecidos pelo Archer ou criar os próprios aplicativos ou questionários personalizados, dentro das soluções do Archer.

Para obter mais informações, consulte [Soluções e casos de uso](#).

## Controle de usuários e acesso

O controle de acesso oferece uma estrutura para manter usuários, funções e parâmetros de segurança e atribuir privilégios de acesso nos níveis de sistema, aplicativo, registro e campos.

- [Contas de usuário](#) permitem que os usuários façam log-on no Archer.
- [Grupos de usuários](#) são conjuntos de usuários com base na estrutura organizacional ou localização geográfica.
- [Funções de acesso](#) são um conjunto de direitos no nível de aplicativo e de página, que um administrador pode criar e atribuir a qualquer número de usuários e grupos para controlar os privilégios de usuário (de criação, leitura, atualização e exclusão).

- [Parâmetros de segurança](#) são regras para controlar o acesso do usuário ao Archer e às páginas individuais.
- [Configuração LDAP](#) simplifica a administração de usuários e grupos, permitindo que atualizações e alterações feitas no servidor LDAP sejam refletidas automaticamente no Archer.

## Ferramentas de comunicação

A plataforma oferece várias ferramentas que viabilizam a comunicação com os usuários finais, e entre eles, e garantem que os usuários tenham acesso às informações certas no sistema.

- [Notificações](#) alertam os usuários sobre condições específicas nos registros, especialmente quando se trata de algo que requer atenção ou ação por parte dele (por exemplo, um registro está pronto para ser analisado).
- A funcionalidade [Mala direta](#) permite que você exporte dados para um documento do Microsoft Word.
- Alias é um nome legível e abreviado para um objeto exclusivo em um sistema. Também pode ser utilizado em códigos ou como referência em processos de configuração.

## Integração de dados

Você pode usar Archer como ponto de consolidação de dados corporativos de qualquer tipo para dar suporte à análise e ao gerenciamento de processos. Archer é independente de fornecedor e conteúdo, e disponibiliza 3 métodos de integração para consolidação de dados de sistemas corporativos diferentes para fins de gerenciamento de governança, risco e conformidade.

- As [importações de dados](#) permitem que você importe dados de um arquivo externo de dados para um aplicativo ou subformulário de uma só vez.
- Os [feeds de dados](#) permitem que você crie integrações dinâmicas com arquivos e sistemas corporativos externos que podem ser executadas automaticamente em uma programação contínua.
- O [gateway de dados](#) permite que você conecte o Archer a uma fonte de dados externa sem trazer os dados diretamente para o banco de dados da instância.
- A [API de Web services do Archer](#) é uma interface programática para automatizar a troca de informações entre o Archer e um aplicativo externo.
- As [publicações de dados](#) permitem que você extraia dados do sistema do Archer e os carregue em sistemas externos para análise e modelagem de dados.

## Empacotamento de dados

Use o [empacotamento](#) de dados para copiar aplicativos e outros objetos de 1 instância do Archer para outra, a fim de transferir grandes alterações das instâncias de desenvolvimento para as de teste e de produção ou receber e instalar atualizações em soluções Archer.

## Relatórios

Qualquer pesquisa em relação a um aplicativo ou questionário que você deseje salvar e reutilizar posteriormente pode ser salva na forma de [relatório](#). O Archer oferece relatórios de sistema, e você pode criar os próprios relatórios personalizados.

## Espaços de trabalho, painéis e widgets

[Espaços de trabalho, painéis](#) e widgets são ferramentas visuais que fornecem aos usuários acesso rápido a registros e informações relacionadas à sua função de trabalho. Você pode criar painéis de controle e recursos para exibir relatórios e vários gráficos. Você pode exibi-los aos usuários finais nas áreas de trabalho, que são páginas de conteúdo relacionado.

## Personalizando o sistema

- Use o menu [Aparência](#) para personalizar cores e logotipos na interface do usuário do Archer, a fim de fazer correspondência com sua marca.
- Use os recursos [Globalização](#) no Archer para definir um idioma do sistema para que a interface do usuário seja exibida em idiomas e formatos que atendam às necessidades de diferentes locais e culturas.