Você está aqui: <u>Configuração e manutenção</u> > <u>Integração de dados</u> > <u>Feeds de dados</u> > Adicionando feeds de dados de JavaScript somente transferência

Adicionando feeds de dados de JavaScript somente transporte

Este recurso está disponível apenas para instalações locais do Archer.

Conclua as seguintes tarefas para adicionar um feed de dados de JavaScript do tipo Somente transporte.

Nesta página

- Tarefa 1: Adicionar um feed de dados de transporte
- Tarefa 2: Definir o método de transporte
 - Tokens de nome de arquivo
- Tarefa 3: Definir o agendamento do feed de dados

Tarefa 1: Adicionar um feed de dados de transporte

- No menu, clique em → > Integração > Feeds de dados.
- 2. Clique em 😊 para criar um novo feed de dados.
- 3. Na seção Informações gerais, faça o seguinte:
 - a. Insira o nome e a descrição do feed de dados.

Observação: O alias é preenchido automaticamente quando você define o nome do feed de dados pela primeira vez e salva o feed de dados. Você pode modificar o alias depois de salvar o feed de dados. Os campos restantes na seção Informações gerais são somente leitura e são preenchidos quando o feed de dados é criado, atualizado e executado.

b. Escolha

para tornar o feed de dados ativo.

- 4. Na seção Informações do feed, faça o seguinte:
 - a. No campo Tipo de feed, selecione Somente transporte. Consulte Adicionando feeds de dados padrão para adicionar um feed de dados padrão.
 - b. No campo Caminho de destino, digite o caminho do diretório no qual os dados do arquivo de origem exportado são salvos.
 - c. No campo Nome da conta de serviço, digite a conta de usuário associada ao feed de dados. Se o usuário não existir, você poderá criar um novo usuário. Digite o nome de usuário. Consulte <u>Conta de serviço de feeds de dados</u> para obter mais informações sobre o Nome da conta de serviço.
- 5. Execute um destes procedimentos:
 - Para continuar configurando o feed de dados, vá para a próxima tarefa.
 - Para terminar de configurar o feed mais tarde, clique em Salvar ou Salvar e fechar.

Tarefa 2: Definir o método de transporte

- 1. Vá para a guia Conexão de origem do feed de dados.
- 2. Na lista Local de origem, selecione um local.
- 3. Na lista Método de transporte, selecione um tipo de transporte.
- 4. Na seção Configuração de transporte, selecione o arquivo JavaScript que você deseja carregar.
 - O Archer fornece um JavaScript de amostra na seção Configuração de transporte, que descreve cada parte do script e a configuração de cada parte de seu ambiente.
 - a. Na seção Configuração de transporte, clique em <table-cell-rows>.
 - b. Na caixa de diálogo Fazer upload do arquivo JavaScript, clique em Adicionar novo.
 - c. Navegue até o arquivo que deseja carregar, selecione-o e clique em Abrir.
 - d. Na caixa de diálogo Fazer upload do arquivo JavaScript, clique em OK.

Importante: Se o Transportador de JavaScript tiver sido configurado no Archer Control Panel para só aceitar arquivos JavaScript com assinatura digital de fontes confiáveis, você poderá selecionar apenas os arquivos JavaScript com assinatura digital provenientes de fontes confiáveis. Para obter mais detalhes, consulte "Definindo as configurações do Transportador de JavaScript" na Ajuda do Painel de controle do <u>Archer</u>.

- 5. (Opcional) Na seção Parâmetros personalizados, especifique os parâmetros personalizados que você deseja referenciar dentro do arquivo JavaScript selecionado.
 - a. Na seção Parâmetros personalizados, clique em 🕀.
 - b. No campo Chave, digite o nome da variável que você deseja usar.
 - c. No campo Tipo, selecione Texto simples ou Protegido.

Observação: o modo protegido criptografa o valor no banco de dados e o mascara na instância. É recomendável que você use o tipo Protegido para informações confidenciais.

- d. No campo Valor, digite o valor que você deseja atribuir à chave.
- e. Para adicionar mais parâmetros personalizados, repita as etapas a-d.
- 6. (Opcional) O feed de dados cria uma cópia local dos dados de origem para processamento posterior. Na seção Pós-processamento - Cópia local do arquivo de origem, selecione uma das opções a seguir para especificar como o feed de dados lida com a cópia local dos dados de origem após o processamento dos dados de origem.

A tabela a seguir descreve as opções de pós-processamento da cópia local dos da

Opção	Descrição
Excluir	Exclui o arquivo de origem quando o feed de dados cor sucesso. O feed de dados também exclui qualquer cópi informações de origem.
Renomear	Salva o arquivo de origem com um novo nome quando dados conclui a operação com sucesso. Em Caminho e especifique o novo nome do arquivo e o local para salv
	Para salvar os dados, verifique se a conta que está exe Mecanismo de trabalho pode acessar o caminho do arq
	Se você selecionar essa opção, use os tokens de nome especificar o local ou o nome do arquivo.

Opção	Descrição
	Tokens de nome de arquivo
	Filename tokens are available for post processing when the source information and specify a location or name you select the Rename option, you can use tokens to g names automatically for the files.
	Here are the usable tokens for renaming data files.
	 Now. Insert a user-defined date format within the Possible formats include Now(MM/dd/yyyy) or Nov the Microsoft .Net Framework Developer Center for date/time formats.
	 DataFileDirectoryName. Update the filename with including the drive, of your file.
	 DataFileName. Insert the original filename, exclude name and extension.
	 DataFileExtension. Insert the file extension, such filename.
	 DataFileFullName. Insert the fully qualified filenant includes the drive, directory, filename, and extens file.
	For example, if the data file came from the following lo \DataFeed\Source\ESL\processed\ThreatData.csv, any tokens provide the following output.
	Example 1
	 Input Tokens: {DataFileDirectoryName}\success\ _{Now(MM.dd.yyyy)}.{DataFileExtension} Output: C:
	\DataFeed\Source\ESL\processed\success\Threat
	Example 2
	 Input Tokens: \\DFSRepository\{Now(yyyy)}\{Not {DataFileName}_success.{DataFileExtension} Output: \\DFSRepository\2008\01\ThreatData_success.

- 7. Se você selecionou a opção Renomear pós-processamento, digite o local e o nome do novo arquivo que deseja salvar no Caminho do arquivo e no campo Nome.
- 8. Execute um destes procedimentos:
 - Para continuar configurando o feed de dados, vá para a próxima tarefa.
 - Para terminar de configurar o feed mais tarde, clique em Salvar ou Salvar e fechar.

Tarefa 3: Definir o agendamento do feed de dados

Você pode configurar feeds de dados para serem executados automaticamente em intervalos regulares. Essa opção reduz o tempo e esforço necessários para importar dados de um arquivo externo. Você pode iniciar feeds de dados em vários momentos e configurá-los para execução em incrementos regulares por um período indefinido.

Você também pode executar o feed de dados imediatamente.

Para impedir que o servidor seja sobrecarregado, programe os feeds de dados de forma escalonada.

Um feed de referência permite que você especifique outro feed. Isso indica ao Serviço de feed de dados que esse feed começará a ser executado assim que o feed de referência for concluído com sucesso. Uma execução de feed de dados bem-sucedida processa todos os dados de entrada, conclui todas as atualizações de registro esperadas e não relata nenhuma falha no relatório Detalhes da execução.

- 1. Vá para a quia Executar a configuração > seção Agendamento.
- 2. Siga um destes procedimentos para agendar seu feed de dados.

Executar dentro do programado

Você pode configurar o feed de dados para ser executado em uma programação definida.

A tabela a seguir descreve os campos na opção Executar dentro do programado.

Campo	Descrição
Data de início	Especifica a data de início do agendamento do feed de dados.
Hora de início	Especifica a hora de início da execução do feed de dados.
Fuso horário	Especifica o fuso horário de início do agendamento do feed de dados.
Recurring	Especifica o intervalo de execução do feed de dados, por exemplo, A cada minuto, Por hora, Diariamente, Semanalmente ou Mensalmente. A cada minuto. Executa o feed de dados conforme o intervalo definido. Por exemplo, se você especificar 45 na lista A cada, o feed de dados será executado a cada 45 minutos. A cada hora. Executa o feed de dados conforme o intervalo definido, por exemplo, a cada hora (1), em horas alternadas (2) etc. Diariamente. Executa o feed de dados conforme o intervalo definido, por exemplo, todos os dias (1), em dias alternados (2) etc. Semanalmente. Executa o feed de dados com base em um dia especificado da semana, por exemplo, quinzenalmente às segundas-feiras (2), a cada três segundas-feiras (3) etc. Mensalmente. Executa o feed de dados com base em uma semana específica do mês, por exemplo, na primeira segunda-feira de cada mês, na segunda terça-feira de cada terceiro mês e assim por diante.

Campo	Descrição
Cada	Especifica o intervalo da frequência de execução do feed de dados.
Ativado	Especifica a frequência dos dias da semana em que o feed de dados é executado.
Dia da semana	Especifica os dias da semana em que o feed de dados é executado.

Executar depois

Executa um feed de dados especificado antes da execução atual. O serviço de feed de dados inicia o feed de dados atual depois que o feed de dados referenciado é concluído com sucesso.

Por exemplo, você pode determinar que a execução do feed de dados de ameaças ocorra imediatamente após o término do feed de dados de ativos. No menu suspenso Feed de referência, selecione o feed de dados que é executado antes do feed de dados atual.

Executar agora

Clique no botão Executar agora na barra de ferramentas da página Gerenciar feed de dados para executar o feed de dados manualmente.

- 3. Para salvar o feed de dados, clique em Salvar ou Salvar e fechar.
- 4. Execute um destes procedimentos:
 - Para continuar configurando o feed de dados, vá para a próxima tarefa.
 - Para terminar de configurar o feed mais tarde, clique em Salvar ou Salvar e fechar.