# Adicionando feeds de dados de monitoramento de e-mails do tipo Somente transporte

Este tópico é aplicável apenas a instalações locais do Archer.

Conclua as seguintes tarefas para adicionar um feeds de dados de monitoramento de e-mails do tipo Somente transporte.

Nesta página

* [Tarefa 1: Adicionar um feed de dados de transporte](#X09200154ca4bcabf9be034a723b7e1d1d39b6f4)
* [Tarefa 2: Definir o método de transporte](#Tarefa2Definirom%C3%A9tododetransporte)
  + [Tokens de nome de arquivo](#Tokensdenomedearquivo)
* [Tarefa 3: Definir o agendamento do feed de dados](#Tarefa3Definiroagendamentodofeeddedados)

## Tarefa 1: Adicionar um feed de dados de transporte

1. No menu, clique em menu Admin > Integração > Feeds de dados.
2. Clique em Adicionar para criar um novo feed de dados.
3. Na seção Informações gerais, faça o seguinte:
   1. 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.
   1. Escolha Selecionar para tornar o feed de dados ativo.
4. Na seção Informações do feed, faça o seguinte:
   1. No campo Tipo de feed, selecione Somente transporte. Consulte Adicionando feeds de dados padrão para adicionar um feed de dados padrão.
   2. No campo Caminho de destino, digite o caminho do diretório no qual os dados do arquivo de origem exportado são salvos.
   3. 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 [Conta de serviço de feeds de dados](int_dfm_basics.htm#Data_feed_service_user) 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, digite as propriedade e as credencias do servidor de e-mail.

A tabela a seguir descreve as opções.

| Opção | Descrição |
| --- | --- |
| Protocolo | Especifica qual protocolo recupera e-mails de seu servidor de e-mail.   * POP3 * IMAP4 * Exchange |
| Usar conexão SSL | Especifica se há um link criptografado entre o navegador e o servidor de e-mail por meio de Secure Sockets Layer. |
| Porta | Especifica o número da porta como o ponto periférico de comunicação para a comunicação entre o servidor de e-mail e o tipo de protocolo. |
| Nome da caixa de correio | (apenas para IMAP4) Especifica o nome da pasta de e-mail na qual os e-mails são recebidos, por exemplo, na caixa de entrada. |
| Servidor de e-mail | Especifica o nome do servidor de e-mail, por exemplo, https://usa.mailserver/mail/. |
| Senha | Especifica a autenticação baseada em senha. Os seguintes campos são usados para fazer autenticação:   * O Nome de usuário é o nome de usuário da conta usada para fazer log-in no servidor de e-mail. * A senha é a senha da conta de usuário usada para fazer log-in no servidor de e-mail. |
| Token | Especifica a autenticação baseada em token. Os seguintes campos são usados para fazer autenticação:   * O ID do client é o ID do client Azure. * O Endpoint do token é o endpoint do token Azure. * A Senha do client é o valor do segredo Azure do aplicativo. * O Token de atualização é o token exigido pelo servidor de autorização para acessar seu aplicativo. Por exemplo, você pode gerar o token de atualização usando Postman. |
| Dados da mensagem a ser recuperada | Especifica se os campos de e-mail padrão ou o corpo da mensagem contém os dados recuperados do e-mail.   * Todos os campos da mensagem: Campos básicos como Para, De, Cc, Data, Assunto, Corpo de texto, Corpo HTML, Caminho de retorno, Versão MIME e ID da mensagem. * Use somente o corpo da mensagem ou uma transformação personalizada para processar dados XML no corpo do e-mail. |
| Filtro | Especifica os filtros para recuperação de dados da mensagem de e-mail. Um filtro permite a verificação de qualquer campo de cabeçalho ou do corpo. Exemplos:   * Corpo como "taxas de hipoteca\*" * Para = "bankrates@abc.com"   A seguir estão as regras gerais para a formação de expressões de filtro:   * Usar qualquer campo de cabeçalho MIME (Multipurpose Internet Mail Extension) (não distingue maiúsculas de minúsculas). * Colocar sequências de caracteres literais entre aspas duplas (não distingue maiúsculas de minúsculas). * Corresponder o caractere curinga \* a zero ou mais ocorrências de qualquer caractere. * Incluir parênteses para controlar a precedência. * Usar os operadores lógicos AND, OR e NOT (não distingue maiúsculas de minúsculas). * Usar os operadores de comparação =, <, >, < =, > = e < >. * Usar os operadores de comparação de strings CONTAINS, LIKE (não distingue maiúsculas de minúsculas). |

1. (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 dados de origem.

| Opção | Descrição |
| --- | --- |
| Excluir | Exclui o arquivo de origem quando o feed de dados conclui a operação com sucesso. O feed de dados também exclui qualquer cópia local das informações de origem. |
| Renomear | Salva o arquivo de origem com um novo nome quando o alimentador de dados conclui a operação com sucesso. Em Caminho e nome do arquivo, especifique o novo nome do arquivo e o local para salvá-lo.  Para salvar os dados, verifique se a conta que está executando o serviço Mecanismo de trabalho pode acessar o caminho do arquivo de destino.  Se você selecionar essa opção, use os tokens de nome de arquivo para especificar o local ou o nome do arquivo. Tokens de nome de arquivo Filename tokens are available for post processing when you want to save the source information and specify a location or name for the file. When you select the Rename option, you can use tokens to generate unique names automatically for the files.  Here are the usable tokens for renaming data files.   * Now. Insert a user-defined date format within the new filename. Possible formats include Now(MM/dd/yyyy) or Now(MM-dd-yyyy). See the Microsoft .Net Framework Developer Center for available custom date/time formats. * DataFileDirectoryName. Update the filename with the directory name, including the drive, of your file. * DataFileName. Insert the original filename, excluding the directory name and extension. * DataFileExtension. Insert the file extension, such as .csv, in the new filename. * DataFileFullName. Insert the fully qualified filename. This data includes the drive, directory, filename, and extension of the original file.   For example, if the data file came from the following location, C:\DataFeed\Source\ESL\processed\ThreatData.csv, any files renamed using tokens provide the following output.  Example 1   * Input Tokens: {DataFileDirectoryName}\success\{DataFileName}\_{Now(MM.dd.yyyy)}.{DataFileExtension} * Output: C:\DataFeed\Source\ESL\processed\success\ThreatData\_01.31.2008.csv   Example 2   * Input Tokens: \\DFSRepository\{Now(yyyy)}\{Now(MM)}\{DataFileName}\_success.{DataFileExtension} * Output: \\DFSRepository\2008\01\ThreatData\_success.csv |

1. 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.
2. 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 guia 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. |
| 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.

1. Para salvar o feed de dados, clique em Salvar ou Salvar e fechar.
2. 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.