


MIGRAÇÃO DE DADOS DO CLASSIC HISTORIAN (HTC) PARA O HISTORIAN

Elaborado por Rafael Gomes

Atualizado em 10/01/2022

Neste documento, será explicado como fazer a migração de dados do Historiador Clássico (HTC) do iFIX para o GE Historian (Essentials, Standard ou Enterprise).

NOTA: para mais detalhes, consulte a seção **Migrating iFIX** ou **Migrating Classic Historical Data** na documentação do Historian.

1. Verifique se os nodes com o Classic Historian estão **online** e com a **base de dados carregada**, de forma que as descrições e unidades de engenharia (EGU) das tags possam ser migradas corretamente.
2. No **Classic Historian**, clique no botão **Historian Migration**  para abrir o **Historian Migration Utility**.
3. No menu **Options**, selecione **Configure Options**.
4. Modifique as configurações conforme necessário. Para mais detalhes, consulte a seção **Configuring Classic Migration Options** na documentação citada no início deste documento.
5. No menu **File**, selecione **Migrate Collection Groups**. A ferramenta pergunta se você deseja migrar todos os grupos. A ferramenta conecta ao servidor especificado e faz a migração dos grupos.

NOTA: ao migrar grupos, os parâmetros Qualifier e Phase não são migrados. Se um grupo não está ativo, ainda assim ele é migrado para o Historian. Grupos não são preservados no Historian. Todas as tags são adicionadas ao Historian com a taxa de coleta para todo o grupo.

6. No menu **File**, selecione **Migrate Historical Data**. A caixa **Select Historical Data File(s)** aparece. Selecione um ou mais arquivos e clique em **Open**.
7. A ferramenta faz a importação de todos os arquivos históricos selecionados.

NOTA: a tela da ferramenta mostra apenas as entradas de log mais recentes. Para o log completo, localize o arquivo **iFIX2IhMigration.log** na pasta **'LOCAL'** do projeto.