

FAQs - Suporte técnico


Central de Atendimento TOTVS (<https://centraldeatendimento.totvs.com/hc/pt-br>) > Framework (<https://centraldeatendimento.totvs.com/hc/pt-br/categories/1>:

Administrativo e Financeiro
(<https://totvscst.zendesk.com/hc/pt-br/categories/115001937708-Administrativo-e-Financeiro>)

Notícias
(<https://totvscst.zendesk.com/hc/pt-br/categories/115002435008-Not%C3%ADcias>)

Universidade TOTVS
(<https://totvscst.zendesk.com/hc/pt-br/categories/360001456512-Universidade-TOTVS>)

Pesquisa


Pesquisa 

DS - FRW - Como gerar as triggers de auditoria do módulo Audit Trail em ambiente Unix/Linux

Atualizado em:

23 de março de 2020 14:12

Seguir

 Tempo aproximado para leitura: **00:02:39 min**

Dúvida

Como gerar as **triggers** de auditoria do módulo **Audit Trail** em ambiente **Unix/Linux**?

Ambiente

Datasul - Audit Trail - Versão 12

Solução

Para geração das **triggers** em ambiente **Unix/Linux**, inicialmente existe a necessidade da geração se realizar em ambiente **Windows** pois os procedimentos em **Unix/Linux** são somente para compilação das **triggers** geradas. Sendo assim, os seguintes passos devem ser executados:

1. No programa **AU0001 - Manutenção Base de Dados**, informe os campos **Diretório Triggers Unix**, que deve ser um caminho válido no ambiente **Unix/Linux** em questão e **Diretório Triggers Windows**;
2. Gere as **triggers** para ambiente **Windows** via programa **AU0108 - Geração das Triggers**, informando no **folder Seleção** a opção **Diretório Windows**, isso fará com que o relacionamento com o banco de dados seja criado;
3. Gere as **triggers** para ambiente **Unix** via programa **AU0108 - Geração das Triggers**, informando no **folder Seleção** a opção **Diretório Unix**. Execute esse processo em **batch** informando um **servidor RPW** ativo em ambiente **Unix/Linux**.

Importante

Como esta função atualiza o banco de dados, é necessário que a conexão seja **monousuário** ou tenha apenas um usuário conectado à base de dados para evitar erro de **Database Status**. Porém, quando for incluído um novo atributo a ser monitorado ou for excluído o monitoramento de algum atributo em uma tabela que já estava sendo monitorada, ou ainda, quando for **incluído/alterado/eliminado** um alerta para algum atributo que já estava sendo monitorado, a geração de **triggers** pode ser executada com os bancos em **multiusuário** pois não vai atualizar o dicionário, apenas **vai atualizar o código da trigger** já existente no diretório.

Após o processo de geração de **triggers**, a sessão do **Progress** deve ser encerrada. O processo de monitoramento será iniciado somente após abrir uma nova sessão do **Progress**.

As **triggers** geradas deverão ser colocadas em um diretório que esteja no **Propath** do ambiente **Unix/Linux** utilizado.



Esse artigo foi útil?



Usuários que acharam isso útil: 0 de 0

0 Comentários

Por favor, entre (https://centraldeatendimento.totvs.com/hc/pt-br/signin?return_to=https%3A%2F%2Fcentraldeatendimento.totvs.com%2Fhc%2Fpt-br%2Farticles%2F360003395012-DS-FRW-Como-gerar-as-triggers-de-auditoria-do-m%25C3%25B3dulo-Audit-Trail-em-ambiente-Unix-Linux) para comentar.

Como podemos ajudar?

Entre em contato e fale conosco!

[Página Inicial](#)

[Centro de serviços](#)

[Portal de Produtos \(https://produtos.totvs.com/\)](https://produtos.totvs.com/)

[Suporte \(https://totvscst.zendesk.com/hc/pt-](https://totvscst.zendesk.com/hc/pt-br)

[Downloads](#)