

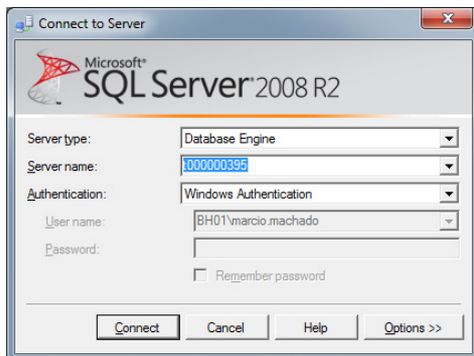
## Como Executar um Profiler SQL

<b>Produto</b>	: Microsoft SQL Server 2008 R2
<b>Processo</b>	: Executar um Profiler SQL
<b>Subprocesso</b>	: SQL Server Profiler
<b>Data da publicação</b>	: 05/06/12

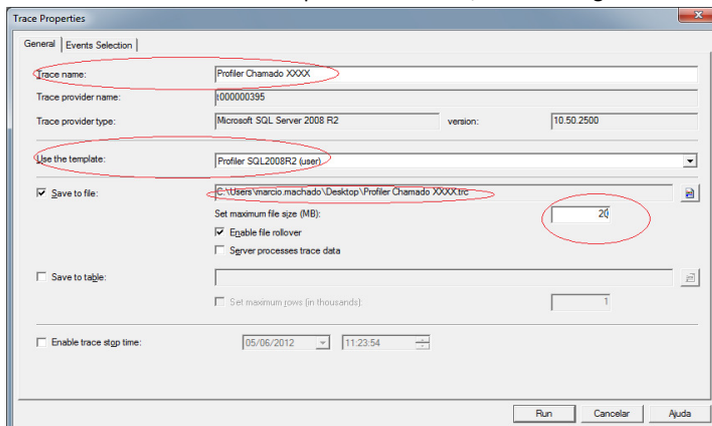
Orientação de como realizar um Profiler em Bases SQL para identificar possíveis falhas no processo executado em aplicativos TOTVS

### DESENVOLVIMENTO/PROCEDIMENTO

-Acesse o SQL SERVER PROFILER (INICIAR>> TODOS OS PROGRAMAS>> MICROSOFT SQL SERVER 2008 R2), e informe o Server Name onde a base se encontra.



-Depois clique em "FILE>> NEW TRACE" e informe o TRACE NAME, selecione o TEMPLATE que deseja utilizar para rodar o profiler e o local e nome de onde o arquivo vai ser salvo, conforme figura abaixo:



Obs: A princípio defina o tamanho Máximo do arquivo para 20MB, caso seja necessário esse valor pode ser alterado.

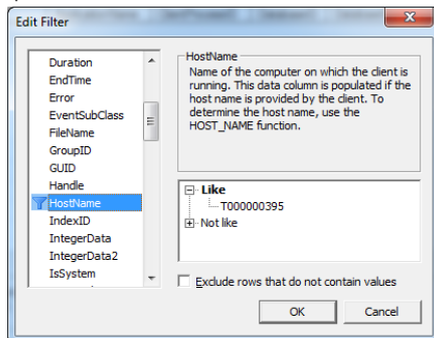
 **Atenção**

Caso você não tenha o Template utilizado acima "Profiler SQL2008R2" acesse o caminho abaixo e execute o arquivo "ProfilerSQL2008R2", ao executá-lo o template vai ser automaticamente importado no Sql Profile Server.

[https://totvs.byyou.com/docs?app\\_ByYouSocialECM\\_doc=47114&space=rcontbil](https://totvs.byyou.com/docs?app_ByYouSocialECM_doc=47114&space=rcontbil)

**Em caso de dúvidas consulte o help do aplicativo ou entre em contato pelo help desk.**

-Clique na aba " Events Selection" e no botão "Column Filters" e realize um filtro informando o HostName ( maquina onde a rotina que o Profiler deve gravar o log será executada), para que outras transações realizadas em outras maquinas não deixem o log do Profiler "poluído".



Após criar o filtro Clique em "Run" para iniciar o processo ,Acesse o aplicativo RM e realize a rotina a qual deseja gravar o Log do Profiler. Após executar a rotina volte no SQL SERVER PROFILER e clique no botão de Stop. O arquivo do log vai estar salvo no caminho informado anteriormente.