FAQs - Suporte técnico

Central de Atendimento TOTVS (https://centraldeatendimento.totvs.com/hc/pt-br) > Cross Segmentos (https://centraldeatendimento.totvs.com/hc/pt-br/catego

Pesquisa

Pesquisa **Q**

Administrativo e Financeiro (https://totvscst.zendesk.com/hc/ptbr/categories/115001937708-Administrativo-e-Financeiro)

Notícias

(https://totvscst.zendesk.com/hc/ptbr/categories/115002435008-Not%C3%ADcias)

Universidade TOTVS (https://totvscst.zendesk.com/hc/ptbr/categories/360001456512-Universidade-TOTVS)

DS - FRW - Ativar um servidor de execução RPW no Datasul 12

Atualizado em:

13 de janeiro de 2021 15:31

Tempo aproximado para leitura: 00:05:20 min

Como ativar um servidor de execução RPW - Remote Procedure Wait no Datasul 12?

Ambiente

Datasul - Básico - Todas as versões

Solução

Para ativação de um servidor RPW, seguir os passos:

- 1. No arquivo .pf utilizado na ativação do servidor RPW é necessário apenas o banco emsfnd conectado sem a necessidade de criação de alias pois os demais bancos e alias serão carregados conforme o cadastro no programa Parâmetros Foundation - BTB962AA.
- 2. Quando o servidor de execução estiver parametrizado para executar mais de um pedido simultaneamente pelo servidor, Qtd Exec diferente de 01 Servidor para 01 Usuário, o arquivo .pf informado no campo Prog Carga Progress do cadastro de Servidor de Execução - BTB012AA também deverá possuir somente o banco emsfnd para sessões em segundo plano - background.
- 3. Para servidores de execução que rodam em ambiente Windows, os caminhos dos arquivos .ini e .pf informados no campo Prog Carga Progress e do arquivo de log - clientlog informado no conteúdo do .pf utilizado nesse campo, devem ter seus endereços mapeados, pois como a abertura dessas sessões background é realizada via DOS, caso seja informado um caminho de rede, os arquivos podem não ser encontrados causando erros nessas execuções.
- 4. O envio de e-mails quando os pedidos forem executados via background sempre serão enviados via Blat, independente da configuração informada no programa Parâmetros Email Foundation - BTB962ZB no campo Servidor.

Importante

Mesmo para bancos unificados, não existe mais a necessidade, conforme acontecia no Sistema legado - EMS2, EMS5, HCM, de informar os Alias nos programas BTB908ZG e BTB908ZH.

Nos scripts de carga .sh e/ou .bat, sempre deverá ser chamado o programa BTB/BTB908ZA_R

Exemplo script UNIX/LINUX:

DLC=/usr/dlc102b/ PROMSGS=/usr/dlc102b/promsgs

```
PROPATH=/home/rpw/char64:/home/rpw/char64/fnd:/home/rpw/char64/ems2:/home/
(http://char64/home/rpw/char64/fnd:/home/rpw/char64/ems2:/home/rpw/char64
export DLC
export TERM
export PROMSGS
export PROPATH
/usr/dlc102b/bin/_progres -cpterm iso8859-1 -cpstream ibm850 -pf /home/r
```

Exemplo das propriedades do ícone para acesso via Windows:

```
C:\DLC102B\bin\prowin32.exe -pf \\<servidor>\erp-tst\scripts-8180\datasul_
```

Para a utilização dos recursos automáticos, deve estar definido na carga da sessão que executa o programa de **Ativação do Servidor - BTB908ZA**, o parâmetro **Progress –param** tendo como ordem:

Equivalente	Valor
Aplicativo	TEC
Módulo	втв
Servidor RPW	<código desejado="" rpw="" servidor=""></código>
Usuário	<código do="" rpw="" servidor="" supervisor=""></código>
Senha	<senha do="" rpw="" servidor="" supervisor=""></senha>
Data Desativação	<utilizar 99="" 9999="" formato=""></utilizar>
Hora Desativação	<utilizar 99:99:99="" formato=""></utilizar>

Pode-se informar no parâmetro correspondente a **Data de Desativação**, para que o servidor seja desativado **X** dias após a data em que foi ativado. Para isso, basta informar o conteúdo **+X**.

Exemplo:

Data Atual é 15/10/1999, o **ADM** deseja desativar o servidor **RPW** daqui a três dias. Logo, no parâmetro **-param** pode-se deixar o seguinte conteúdo:

-param "TEC,BTB,Forte,Super,Super, +03, 18:00:00".

Os parâmetros data/hora desativação podem ser suprimidos. Não informando a data de desativação, e informando a hora:

Hora corrente < Hora Desativação = data corrente.

Hora corrente > Hora Desativação = data do dia subsequente.

Se no momento programado para a desativação existirem pedidos em execução, deve ser **aguardado o término** deles para a **desativação** e nenhum novo pedido deve ser executado.

Quando cadastrado determinado servidor tendo este adicionado espaços em branco ao final do seu código, mesmo com a utilização do recurso de ativação automática não são provocadas anomalias, pois estes espaços são descartados pelo **Progress.**

Exemplo:

Código servidor = **a**, no *scripts* de ativação automática informa-se **–param** "TEC,BTB,a,super,super";

Resultado: Ativação com sucesso do servidor a.

Caso informado —param "TEC,BTB,a ,super,super", também é ativado com sucesso o servidor.

Esse artigo foi útil? • Usuários que acharam isso útil: 1 de 2

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%2F234965787-DS-FRW-Ativar-um-servidor-de-execu%25C3%25A7%25C3%25A3o-RPW-no-Datasul-12-) para comentar.

Como podemos ajudar?

Entre em contato e fale conosco!

Página Inicial Suporte (https://totvscst.zendesk.com/hc/pt-

Centro de serviços Downloads

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