

FAQs - Suporte técnico


Central de Atendimento TOTVS (<https://centraldeatendimento.totvs.com/hc/pt-br>) > Cross Segmentos (<https://centraldeatendimento.totvs.com/hc/pt-br/categories/115001937708-Administrativo-e-Financeiro>)

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 - Ativar um servidor de execução RPW no Datasul 12

Atualizado em:

13 de janeiro de 2021 15:31

Seguir

 Tempo aproximado para leitura: **00:05:20 min**

Dúvida

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 -cpterms 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	BTB
Servidor RPW	<código servidor RPW desejado>
Usuário	<código supervisor do Servidor RPW>
Senha	<senha supervisor do Servidor RPW>
Data Desativação	<utilizar formato 99/99/9999>
Hora Desativação	<utilizar formato 99:99:99>

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

Centro de serviços

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

Suporte (<https://totvscst.zendesk.com/hc/pt->

Downloads