Boletim Técnico



Parâmetro MV_RELTLS

Produto	:	Microsiga versão 10	Protheus [®]	-	Faturamento	Chamado	:	TFFEI1
Data da criação	:	08/05/12				Data da revisão	:	26/07/12
País(es)	:	Brasil				Banco(s) de Dados	:	Todos

Implementado parâmetro **MV_RELTLS** para verificar se o envio de e-mails na rotina SPED (NFESEFAZ) utilizará conexão segura (TLS). Vale lembrar que o preenchimento desse parâmetro tem a finalidade de consulta. É válido o preenchimento do campo de verificação de conexão segura na tela de configuração da rotina.

Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **NFEP10R1** conforme **Procedimento para Implementação**. Para informações sobre utilização da Nota Fiscal Eletrônica, é fundamental a leitura do Manual para Documentos Eletrônicos que se encontra disponível no portal do TDN pelo link: <u>http://tdn.totvs.com</u>, em Softwares de Gestão / Linha Microsiga Protheus[®] / Fiscal / Notas Fiscais Eletrônicas / Banco de Conhecimento / Documentos Eletrônicos.

PROCEDIMENTO PARA IMPLEMENTAÇÃO

O Sistema é atualizado logo após a aplicação do pacote de atualizações (Patch) desta FNC.

Importante

Antes de executar o NFEP10R1 é imprescindível:

- a) Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o NFEP10R1 diretório \PROTHEUS_DATA\ DATA e dos dicionários de dados \PROTHEUS10_DATA\SYSTEM
- b) Os diretórios acima mencionados correspondem à **instalação padrão** do Protheus[®], portanto, devem ser alterados conforme o produto instalado na empresa.
- c) Essa rotina deve ser executada em modo exclusivo, ou seja, nenhum usuário deve estar utilizando o sistema.
- d) Se os dicionários de dados possuírem índices personalizados (criados pelo usuário), antes de executar o compatibilizador, certifique-se de que estão identificados pelo *nickname*. Caso o compatibilizador necessite criar índices, irá adicioná-los a partir da ordem original instalada pelo Protheus®, o que poderá sobrescrever índices personalizados, caso não estejam identificados pelo *nickname*.
- e) O compatibilizador deve ser executado com a Integridade Referencial desativada*.



O procedimento a seguir deve ser realizado por um profissional qualificado como Administrador de Banco de Dados (DBA) ou equivalente!

A ativação indevida da Integridade Referencial pode alterar drasticamente o relacionamento entre tabelas no





1. Em Microsiga Protheus® TOTVS Smart Client, digite NFEP10R1 no campo Programa Inicial.

Importante

Para a devida atualização do dicionário de dados, certifique-se que a data do compatibilizador seja igual ou superior a **08/05/2012**.

- 2. Clique em Ok para continuar.
- 3. Após a confirmação é exibida uma janela para seleção do compatibilizador. Selecione o compatibilizador NFE10R116
- 4. Ao confirmar é exibida uma mensagem de advertência sobre o *backup* e a necessidade de sua execução em **modo** exclusivo.

Confirme para dar início ao processamento. O primeiro passo da execução é a preparação dos arquivos, conforme mensagem explicativa apresentada na tela.

- 5. Em seguida, é exibida a janela Atualização concluída com o histórico (*log*) de todas as atualizações processadas. Nesse *log* de atualização são apresentados somente os campos atualizados pelo programa. O compatibilizador cria os campos que ainda não existem no dicionário de dados.
- 6. Clique em Gravar para salvar o histórico (log) apresentado.
- 7. Clique em **Ok** para encerrar o processamento.

Boletim Técnico



ATUALIZAÇÕES DO COMPATIBILIZADOR

• Criação no arquivo SX6 – Parâmetros:

Nome da Variável	MV_RELTLS (X6_VAR)
Тіро	Lógico (X6_TIPO)
Descrição	Define se o envio de e-mails na rotina SPED utilizará conexão segura (TLS).
Valor Padrão	F

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tabelas Utilizadas	SMO – Cadastro de Empresas; SA1 – Clientes; SB1 – Descrição Genérica do Produto; SF4 – Tipos de Entrada e Saída; SF3 – Livros Fiscais; SF2– Cabeçalho das Notas Fiscais de Saída.
Rotinas Envolvidas	SPEDNFE – NF-e SEFAZ
Sistemas Operacionais	Windows ®/Linux®