

Evidência de Testes

Produto:	SIGALOJA
Versão:	P11.80
Produto/Versão Integrado:	
Banco de Dados:	Progress, Oracle, SQL, Informix

. Evidência e sequência do passo a passo

Teste Unitário (Codificação)

RET11 2016 - Atalho	
OB LOJA1156Job: Detalhes do ambiente PDV : MD3	,nenhuma carga foi apagada! _IP 172.16.33.126 ¦ MD3_PORTA : 1
18 OB LOJA1156job: STFLoadDel(): Aguardando a lib proximo lote na retaguarda. Sera feita uma no	eracao do(s) PDV(s) para excluir va tentativa para a filial Ø1
* HREAD ERROR ([7968], STFLOADRET, THIS) 20/07	/2016 15:09:17
Stack : rray out of bounds on STFLOADTEMP <stfloaddata 33</stfloaddata 	.PRW> 20/07/2016 15:05:46 line :
build: 7.00.131227A-20151103] environment: RET11_2016] thread: 7968] dbthread: 5132]	
rpodb: Top] localfiles: ADS]	
remark: [Emp :99/01 Logged : SIGAF threadtype: JobThread]	AI Obj :]
AILEA FROM SIFLUHUIIEM(SIFLUHUUHIH.FKW) 20/07//	2016 15:05:46 11NC : 560 016 15:05:46 1;nc : 199

Pré-Requisito:

Precisamos testar a criação da tabela MH1.

- Abra o **APSDU**. Estas etapas abaixo deverão ser executadas SÓ na retaguarda.
- Abra a tabela SX2. Deletar tudo que for MH1.
- Abra a tabela SX3. Deletar tudo que for MH1.
- Abra a tabela MH1. Se existir, favor aplicar DROP TABLE.

Aplicar o **U_UPDLO162** na retaguarda (não há necessidade do PDV). Mas a correção precisa ser aplicada tanto no retaguarda quanto no PDV. Deverá preencher as tabelas SX2 e SX3. No momento não deverá ser criada a tabela MH1 por aqui. Deverá ser criada no momento da geração e recepção de carga.

1

Parâmetros Iniciais

	TOTVS SmartClient
Programa inicial	
U_UPDL0162	•
Comunicação no c	liente
tcp	×
Ambiente no servio	dor
RET11_2016	×
	<u>O</u> k <u>C</u> ancela

Alterar o parâmetro: MV_LJVEROD := .F. (na retaguarda)

Configuração APPSERVER.INI.

- Retaguarda:

[StfLoadRet] Main=StfLoadRet Environment=<ambiente da retaguarda> nParms=5 Parm1=<empresa> Parm2=<filial> Parm3=120000 Parm4=2 Parm5=2

[OnStart] Jobs=StfLoadRet

-Pdv:

[StfLoadPdv] Main=StfLoadPdv Environment=<ambiente do pdv> nParms=6 Parm1=<empresa do pdv> Parm2=<filial do pdv> Parm3=<ambiente da retaguarda> Parm4=<empresa da retaguarda> Parm5=<filial da retaguarda>



Parm6=120000

[OnStart] Jobs=StfLoadPdv

No Smartclient, vá em **SIGALOJA**, **Off-Line**, **Carga**, **Assistente de Geração de Carga (LOJA1156)**. Escolha uma carga incremental. E em seguida, clique em Avançar.

OBS: Só faça carga incremental quando houver alguma alteração ou inclusão de uma determinada tabela.



Ð



5

é de propriedade da TOTVS. Todos os direitos reservados

O

()	Assistente de geração de carga
TOTVS	Assistente de configuração e geração de carga do Controle de Lojas Geração da carga
	Progresso da geração da carga Status: Tabela: Velocidade: Progresso: Salvar Configurações Gerar Carga
	<< <u>V</u> oltar <u>Finalizar</u> <u>C</u> ancelar
9	Assistente de geração de carga
O TOTVS	Assistente de configuração e geração de carga do Controle de Lojas Geração da carga
	Progresso da geração da carga Status: Finalizado Tabela: SB1 (2/2) Velocidade: 0r/s Progresso: 1/1 (100%) Salvar Configurações Gerar Carga

Vá em APSDU. Abra o arquivo MH1. Veja que foi criado corretamente. [Não haverá mensagens no console da retaguarda].

utinen finderne	lance Enter	Success Wards		_	_	_	_
MH1990		NH1_FILIAL	MH1_COD	NH1_TWE	MH1_STATUS	MH1_HORAJ	MH1_HORAF
		000053	1 1	A	00:00	23:59	



Mantenha o console Appserver da retaguarda e ative o console Appserver do PDV. Aguarde a execução do STFLoadPDV.

O job STFLoadPDV chama a função LOJA1157Job.

	82
😰 PDV11 2016 - Atalho	~
[INFO][SERVER] [Thread 18748] Application Server started on port 1018	-
[21/07/2016 10:49:52] Server started.	
Starting Job [STWUpData]	
Starting Job [STFLoadPdv]	
Loading Ctree Local [ctreestd.dll] *** Loading ace32.dll - Version: 8.00 (8.0.0.0)	

Job LOJA1157Job Iniciado	
Processando a carga INCKEMENIHL - 000053 Iniciando carga	=
Baixando carga: Baixando carga: SB0 (1/2)	
Baixando carga: Iniciado - OB/s - OB/OB (0%) - SBO (1/2)	
Baixando carga: Baixando - 71.57KB/s - 513B/513B (100%) - SBO (1/2) Baixando carga: Finalizado - 71.57KB/s - 513B/513B (100%) - SBO (1/2)	
Baixando carga: Finalizado - 71.57KB/s - 513B/513B (100%) - SB1 (2/2)	
Baixando carga: Iniciado - 71.57KB/s - 513B/513B (100%) - SB1 (272) Baixando carga: Baixando - 6.75MB/s - 48.38KB/48.38KB (100%) - SB1 (2/2)	
Baixando carga: Finalizado - 6.75MB/s - 48.38KB/48.38KB (100%) - SB1 (2/2) Binalizado	
Iniciando carga	
Importando carga: Importando carga: Descompactando - SBO (1/2) - Or/s	
Importando carga: Descompactando - SB1 (2/2) - Or/s	
Importando carga: Importando - SBO (1/2) - Or/s ############## - cValueLog: [0]	
Importando carga: Importando - SBO (1/2) - 9/8 (112.5%) - 1142r/s	
1415	
1415	
1415	

Warning - TCGetDB - statement ignored - No connection.	
нинининини – cvalueLog: LØJ LOJXFUNC – LiMExeParam – Parametro: MU NATTROC	
LOJXFUNC - LjMExeParam - Parametro: MU_NATSANG	
TOTUS PDV - Estabelecendo conexoo com o HUSI Superior TOTUS PDV - Conexao estabelecida com o Servidor	
Importando carga: Importando - SB1 $(2/2)$ - 270/1400 (19.29%) - 269r/s	
Entrou na funcao – STDRecGenTabServer	
Importando carga: Importando - SB1 (2/2) - 916/1400 (65.43%) - 324r/s TOTUS PDU - Copeyao finalizada com o Semuidom	
Importando carga: Importando - SB1 (2/2) - 1248/1400 (89.14%) - 330r/s	
1415 Importando carga: Importando - SB1 (2/2) - 1401/1400 (100.07%) - 327r/s	
Finalizado	
	_

O STFLoadRet, na Retaguarda, faz a deleção da carga utilizada.

O TOTVS

RET11 2016 - Atalho		
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		-
*O controle de numerabón do License Server estô desligado **		
***************************************		
Job LOJA1156.job Iniciado para a filial 01		
[ERROR][SERVER] [Thread 18740] RPCERROR Connect : Link thread Termin	ated.	
JOB LOJA1156Job: Nao foi possivel estabelecer uma conexao com o PDV	PDV11_2	016
,nenhuma_carga_foi_a	pagada!	
JOB LOJA1156Job: DetaIhes do ambiente PDV : MD3_IP 172.16.33.126 ; M	D3_PORI	A : 1
018 IOD IOI0115(Jahr CTRI-JD-1/), Amerujanja - likanaan da/a) DDU/a) m		1
JOB LOUHIISDJOD. SIFLOAUDEI(). Hyuaruanuo a Ilberacao uo(s) fbo(s) p	ara exc	HULF
o proximo inte na relaguarua. Sera rella uma nova tentativa para a r	IIIAI E	)1
naertura com sucesso do arquivo. Morrieserver vedebij viberrer me		
Abertura com sucesso do arquiuo: \LIFileSeruer\000053\SB19901 mzn		
Tamanho: 49538		
JOB LOJA1156Job: Carga 000053 apagado com sucesso		
JOB LOJA1156Job: Apagando Diretorio \LJFileServer\000053\.		
JOB LOJA1156Job: Apagando Diretorio \LJFileServer\000053\		
JOB LOJA1156Job: Apagando arquivo \LJFileServer\000053\MBS9901.MZP		
JOB LOJA1156Job: Apagando arquivo \LJFileServer\000053\MBT9901.MZP		
JOB LOJA1156Job: Apagando arquivo \LJFileServer\000053\SA199.MZP		
JOB LUJH1156Job: Hpagando arquivo \LJF116Server\000053\\$H399.M2P		
JOB LUJHIIS6JOD: Hpagando arquivo \LJFIIeServer\000053\SHEYY.nZr		
JOB LOUHIISOUD. Hpagandu arquivu Aluriisserver veeessa seerrei nar		
JOB LOIDIISCION: apagando arquivo \LIFilesever\000053\SB19901 MZP		
JOB LOJAI156. Job: Anagando arguivo LufrileServer 900053 SB19902 MZP		
JOB LOJA1156Job: Apagando arguivo \LJFileServer\000053\SBI9901.MZP		
JOB LOJA1156Job: Apagando arguivo \LJFileServer\000053\SE49901.MZP		
JOB LOJA1156Job: Apagando arquivo \LJFileServer\000053\SF49901.MZP		
JOB LOJA1156Job: Apagando arquivo \LJFileServer\000053\SFM99.MZP		
JOB LOJA1156Job: Apagando arquivo \LJFileServer\000053\SLK9901.MZP		
JOB LOJA1156Job: Apagando arquivo \LJFileServer\000053\SX599.MZP		

Teste Integrado (Equipe de Testes)

[Descrever a sequência dos testes realizados em detalhes e os resultados atingidos. O Print Screen de telas é opcional]

Teste Automatizado (Central de Automação) [Opcional] [Informar as suítes executadas e descrever os resultados atingidos]

Dicionário de Dados (Codificação) [Opcional] [O objetivo é incluir o print-screen da tela do dicionário de dados atualizado quando necessário.]

#### 2. Outras Evidências /

O objetivo é indicar para a equipe de Testes que a informação criada deve ser validada, como por exemplo, publicação de ponto de entrada, etc.

7