

DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA SINCRONIZAÇÃO POR SDF



SYSDEV MOBILE

MSS 5.0

2019

Indice

SINCRONIZAÇÃO POR SDF	3
PASSO 1 - Como configurar a sincronização por SDF	3
EXEMPLOS DE CONFIGURAÇÃO	4
PASSO 2 - EXEMPLO PARA SAGE RETAIL COM INTERFACE DA SAGE	4
PASSO 3 - ERPs não suportados pela Sysdev	5
PASSO 4 - ERPs que tenham EXEs externos	5

SINCRONIZAÇÃO POR SDF

PASSO 1 - Como configurar a sincronização por SDF

Para quem sincronizar por SDF mas na integração necessita de ter os ficheiros em TXT existe um executável na pasta do Backoffice para esse efeito.

MSSConvertTRF.exe

Aceita os seguintes parâmetros:

ToPDA – Vai estar à espera que exista um TRF_A_B.txt na pasta ToPDA do terminal que está a sincronizar e vai coloca-lo na pasta TR0000x com um stamp porque podem existir ficheiros de tentativas anteriores que possam ter dado erro.

Todos os TRF_A_B*.TXT que possam existir na pasta to terminal vão ser carregados e será criado o TRF_A_B.SDF.

ToPC – Vai estar à espera que exista TRF_B_A_stamp.SDF na pasta ToPC do terminal que está a sincronizar e vai coloca-lo na pasta TR000x.

Todos os TRF_B_A*.SDF que possam existir vão ser carregados e será criado o TRF_B_A.TXT.

Se houver encriptação os ficheiros SDF terâo o prefixo "E" no nome do ficheiro.

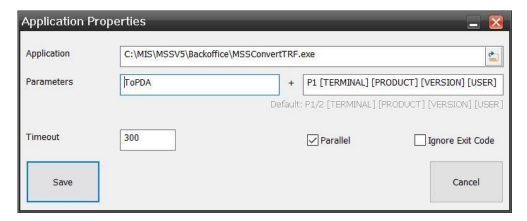
Quem tiver encriptação e tenha um driver próprio para criar os TXTs terão obrigatoriamente de utilizar o conversor se quiser que o ficheiro enviado para o terminal seja encriptado e que desencripte o ficheiro recebido do terminal.

Os ficheiros convertidos são eliminados após conversão com sucesso.

PASSO 2 - EXEMPLO para SAGE Retail com interface da SAGE

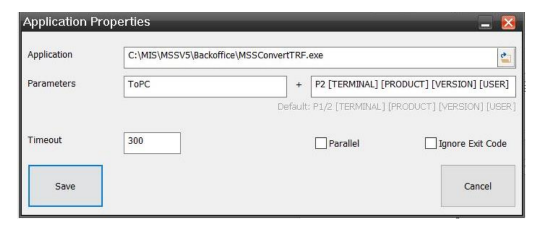
No MisCommunicator em Products realizar as seguintes configurações.

Aplicação 1: MSSConvertTRF.exe com parâmetro ToPDA



Nota: Converter o ficheiro pré-criado pelo interface e enviar o SDF para o terminal

Aplicação 2: MSSConvertTRF.exe com parâmetro ToPC



Nota: Converter o ficheiro SDF para TXT de forma a que o interface o importe, não há necessidade de colocar isto na aplicação 1

PASSO 3 - ERPs não suportados pela Sysdev

ERPs não suportados pela Sysdev mas que usem o nosso ToPDA e tenham a exportação em SDF.

Se tiverem o nosso ToPC a escrever nas tabelas temporárias não necessitam do conversor.

Se tiverem um EXE externo terão de configurar para que antes da execução desse EXE execute o conversor com a opção ToPC.

PASSO 4 - ERPs que tenham EXEs externos

ERPs que tenham EXEs externos tanto para ToPDA ou ToPC.

Antes da execução do ToPC desse executável devem configurar o conversor com ToPC.

Depois da execução do ToPDA desse executável devem configurar o conversor com ToPDA.