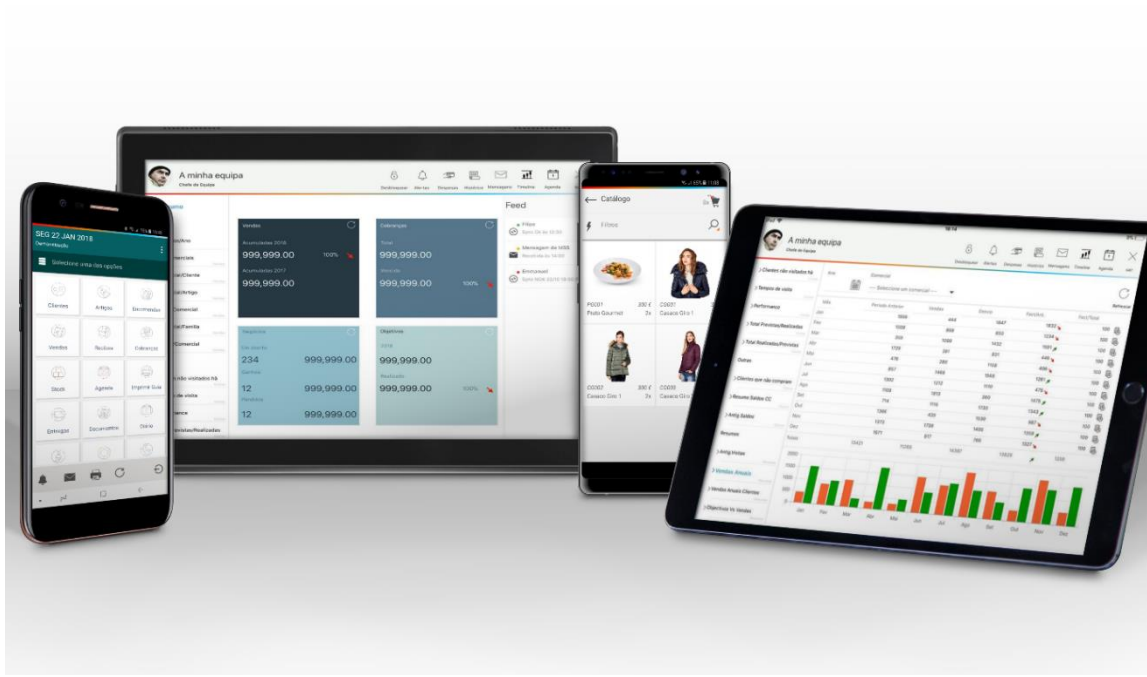




## SINCRONIZAÇÃO POR SDF



SYSDEV MOBILE

MSS 5.0

2019

# Índice

<b>SINCRONIZAÇÃO POR SDF .....</b>	<b>3</b>
PASSO 1 - COMO CONFIGURAR A SINCRONIZAÇÃO POR SDF .....	3
<b>EXEMPLOS DE CONFIGURAÇÃO .....</b>	<b>4</b>
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 terão 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.

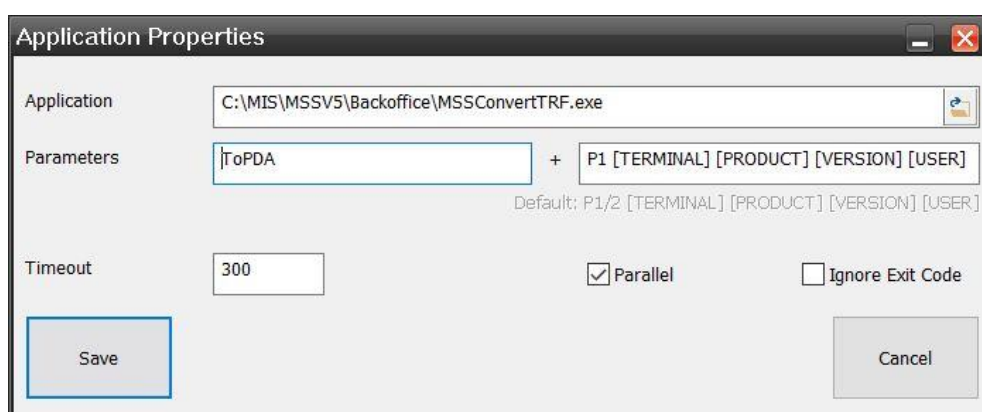
Os ficheiros convertidos são eliminados após conversão com sucesso.

## EXEMPLOS DE CONFIGURAÇÃO

### **PASSO 2 - EXEMPLO para SAGE Retail com interface da SAGE**

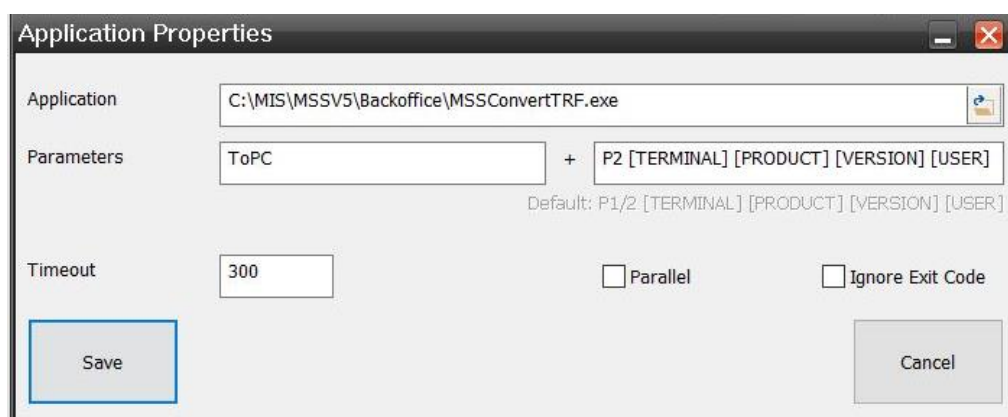
No **MisCommunicator** em **Products** realizar as seguintes configurações.

**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.