

Configurar a passagem das imagens para o Catalogo de MSS

Português

Contents

1. Configuração Standard Usando Mis Communicator para envio de Imagens.	3
1.1 Driver	3
1.2 BackOffice.....	4
1.3 Mis Communicator	5
2. Envio de Imagens Usando o Dropbox ou outro tipo de nuvem.	7
2.1 DropBox ou outro tipo de nuvem.	7
2.2 Driver Erp.....	7
2.3 BackOffice.....	7

1. Configuração Standard Usando Mis Communicator para envio de Imagens.

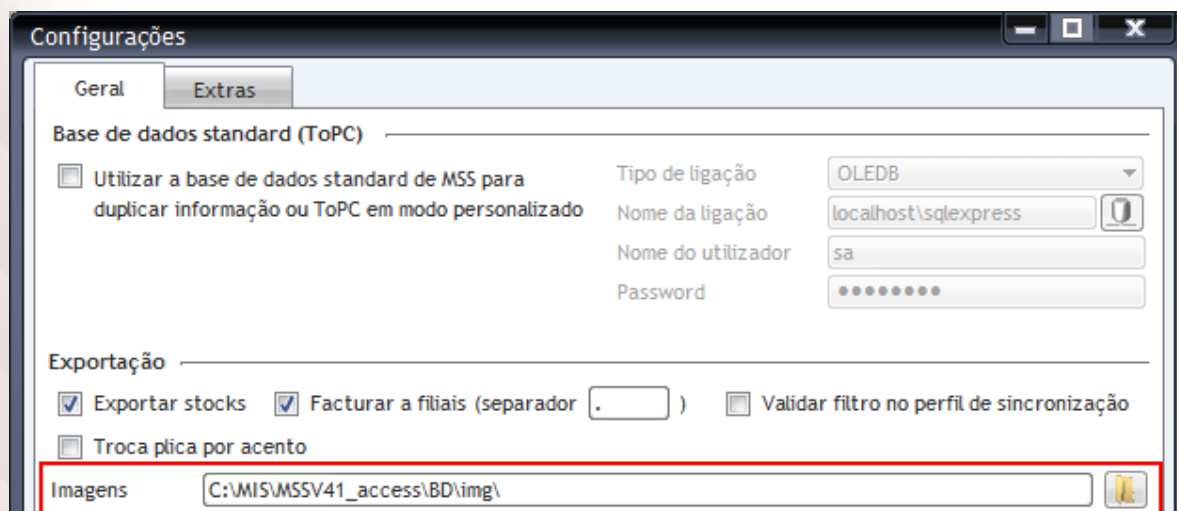
1.1 Driver

No driver no botão tabelas será necessário mapear na tabela **MSART (Artigos)** o campo **ARTFCH (Ficheiro de imagem)**. No MSS este campo guarda o nome da imagem, no entanto nos ERP's com que é feita a integração a imagem poderá estar guardada de várias maneiras:

1. A imagem é guardada diretamente na base de dados num campo binário, com o caminho completo para o ficheiro.
2. É guardado num campo do ERP apenas o nome da imagem e as imagens são guardadas em uma pasta no computador.
3. As imagens tem o nome igual ao código do artigo e são guardadas numa pasta no computador.

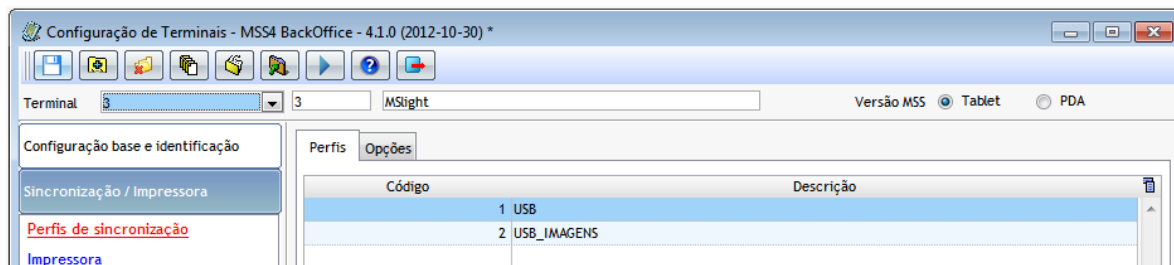
Para o caso 2 foi criado um novo parâmetro no driver para indicar o caminho onde estão as imagens, este parâmetro encontra-se em Opções Avançadas / Imagens.

As imagens de cada artigo será colocada na pasta ToPDA de cada terminal com um prefixo #02 para o MSS processar automaticamente estes ficheiros ao recebe-los.



1.2 BackOffice

No BackOffice é aconselhado a que haja um novo perfil para quando for necessário enviar as imagens para o MSS, isto porque a sincronização de dados mais as imagens é mais lenta pois tem de enviar os ficheiros de cada artigo.



Será necessário também configurar no MSS Backoffice o caminho para onde serão colocados os ficheiros com prefixo #02, assim como o caminho onde o MSS procura os ficheiros de imagens.

Se o Caminho para foto estiver vazio é assumido o caminho da base de dados.

Estes parametros encontra em Configuração de Terminais / Configurações Avançadas / Outras opções. Nesta situação ambos os parametros terão o mesmo valor.

Fotos	
Caminho para copiar ficheiros recebidos com nome começado por #02	C:\Users\tablet\Desktop\MSS_Tablet\img\
Caminho para copiar ficheiros recebidos com nome começado por #03	
Prg. que abre fotos	
Caminho para fotos	C:\Users\tablet\Desktop\MSS_Tablet\img\
Caminho para resources	

No exemplo o MSS Tablet está instalado no Desktop na pasta MSS_Tablet e as imagens serão guardadas numa sub pasta Img.

1.3 Mis Communicator

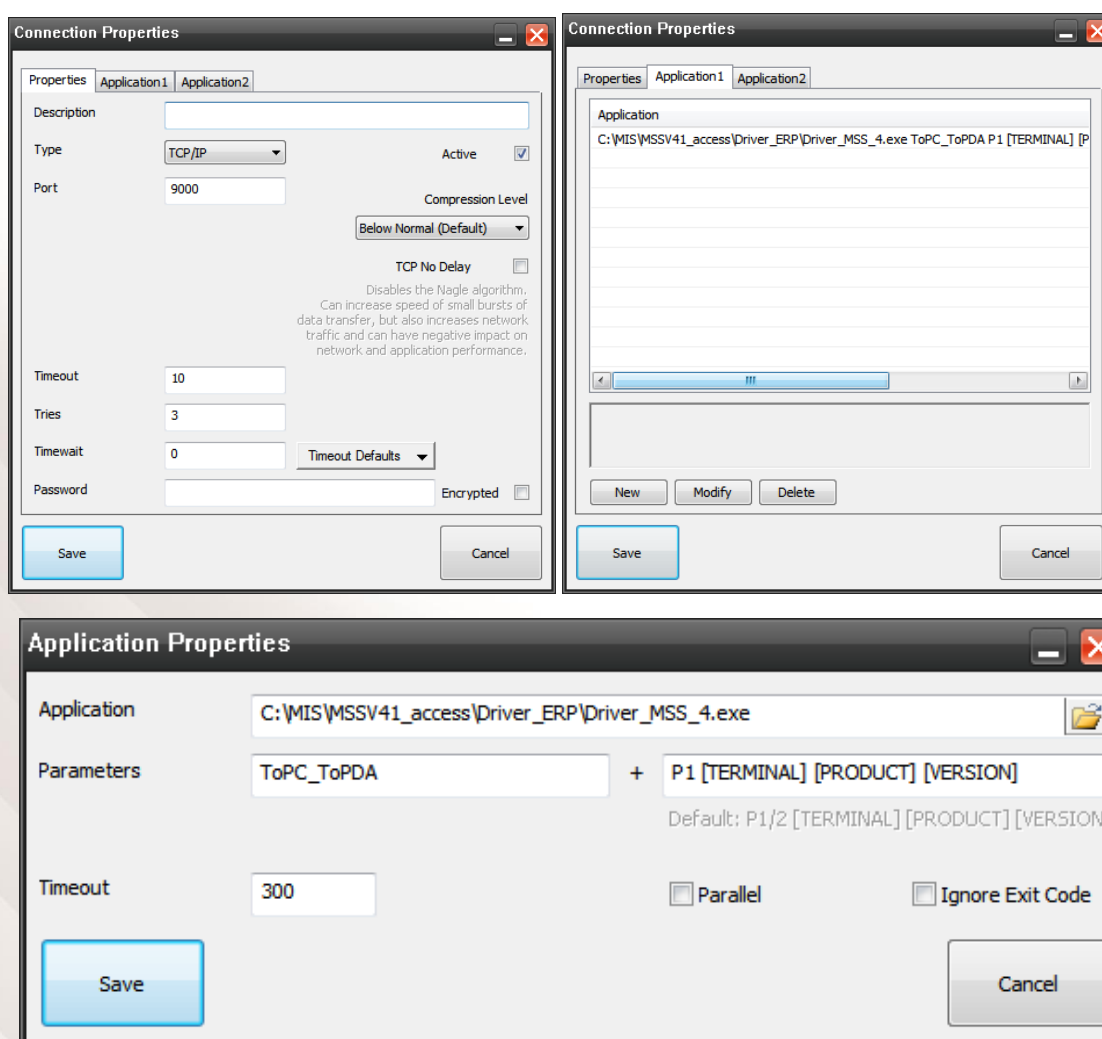
Da mesma forma que foi criado um novo perfil no Backoffice também no MIS Communicator terá de o fazer.

Se tem o driver a ser executado a nível da configuração do Produto ML41 é aconselhável a altere e configure no perfil para que possa ter configurado as duas situações, enviar só dados e enviar dados mais imagens.

A diferença entre as duas configurações será o parametro utilizado no Driver, no primeiro caso ToPC_ToPDA para fazer a sincronização normal só de dados e no outro ToPC_ToPDA2 para que sejam processados os ficheiros de imagem.

Abaixo tem exemplos da configuração dos 2 perfis.

Só dados:



Dados e Imagens:

Connection Properties

Properties

Application1

Application2

Description

USB_IMAGES

Type

TCP/IP

Active

☒

Port

9001

Compression Level

Below Normal (Default)

TCP No Delay

☐

Disables the Nagle algorithm.
Can increase speed of small bursts of
data transfer, but also increases network
traffic and can have negative impact on
network and application performance.

Timeout

15

Tries

3

Timewait

0

Timeout Defaults

▼

Password

Encrypted

☐

Save

Cancel

Connection Properties

Properties

Application1

Application2

Application

C:\MIS\MSSV41_access\Driver_ERP\Driver_MSS_4.exe ToPC_ToPDA P1 [TERMINAL] [P

New

Modify

Delete

Save

Cancel

Application Properties

Application

C:\MIS\MSSV41_access\Driver_ERP\Driver_MSS_4.exe

Parameters

ToPC_ToPDA2

+

P1 [TERMINAL] [PRODUCT] [VERSION]

Default: P1/2 [TERMINAL] [PRODUCT] [VERSION]

Timeout

300

☐ Parallel

☐ Ignore Exit Code

Save

Cancel

2. Envio de Imagens Usando o Dropbox ou outro tipo de nuvem.

2.1 DropBox ou outro tipo de nuvem.

Deverá instalar no servidor uma nuvem como por exemplo o Dropbox e configurar uma pasta onde irá colocar as imagens do catálogo. O mais fácil será colocar as imagens com o nome igual ao código do artigo.

No terminal deverá instalar a mesma aplicação e usar as mesmas credenciais que usou para se ligar ao Dropbox no servidor. Assim sempre que colocar uma imagem nova no servidor esta será copiada para o Tablet.

2.2 Driver Erp.

No driver no botão tabelas será necessário mapear na tabela **MSART (Artigos)** o campo **ARTFCH (Ficheiro de imagem)**. Deverá colocar o código do artigo concatenado com a extensão do ficheiro, no caso do PHC para um ficheiro JPG seria algo como:

```
rtrim(st.ref)+''.jpg'
```

NOTA: Terá de ter em atenção que se estiver a usar a versão MSS Tablet com androide se o o ficheiro tiver a extensão em Maiúsculas deves colocar +'.JPG' pois o Androide é KEYSENSITIVE.

2.3 BackOffice

No BackOffice deverá configurar no parâmetro caminho para as fotos o caminho para a pasta Dropbox no Tablet. Estes parametros encontra em Configuração de Terminais / Configurações Avançadas / Outras opções. Nesta situação ambos os parametros terão o mesmo valor.

Fotos	
Caminho para copiar ficheiros recebidos com nome começado por #02	<input type="text"/>
Caminho para copiar ficheiros recebidos com nome começado por #03	<input type="text"/>
Prg. que abre fotos	<input type="text"/>
Caminho para fotos	<input type="text" value="caminho para a pasta de imagens do dropbox"/>
Caminho para resources	<input type="text"/>