

Configurar a passagem das imagens para o Catalogo de MSS



### 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.

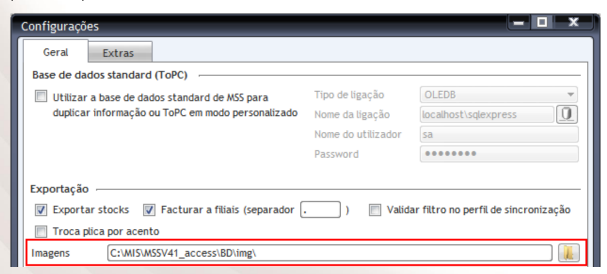
#### 1.1 Driver

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.

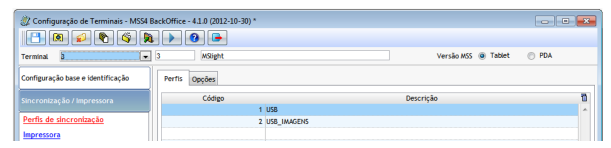
As imagens de cada artigo será colocada na pasta ToPDA de cada terminal com um prefixo #02 para o MSS processar automaticamente estes ficheiros ao recebe-los.





#### 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.



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

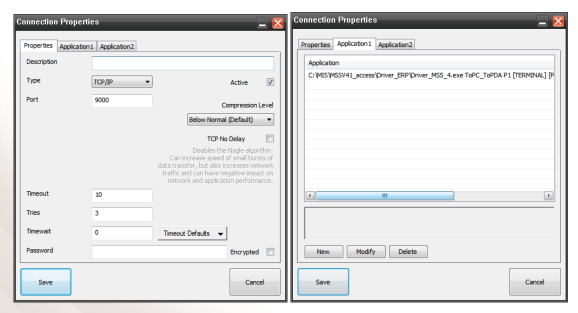
Da mesma forma que foi criado um novo perfil no Backoffice também no MIS Communicator terá de o fazer.

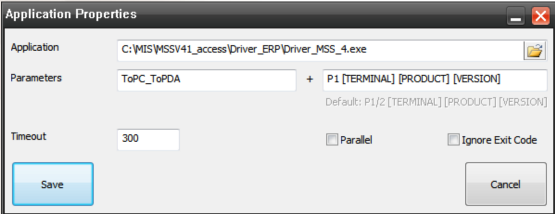
Se tem o driver a ser executado a nível da configuração do Produto ML41 é aconselhável a altere e configure no perfil para que possa ter configurado as duas situações, enviar só dados e enviar dados mais imagens.

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.

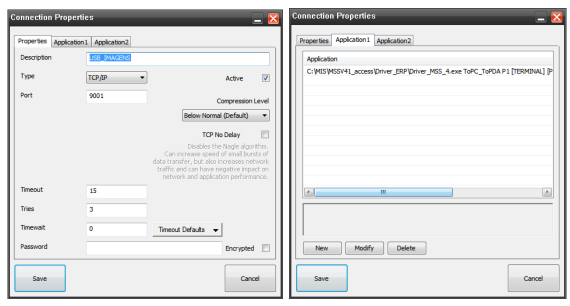
#### Só dados:

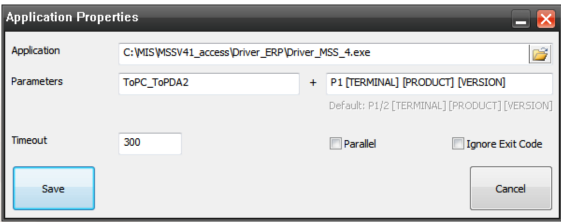






#### Dados e Imagens:







## 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 devera 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	
Caminho para copiar ficheiros recebidos com nome começado por #03	
Prg. que abre fotos	
Caminho para fotos	caminho para a pasta de imagens do dropbox
Caminho para resources	