

Configurando Hub Bancário | Sisdia

Assunto

O Hub Bancário tem por objetivo gerar ou ler arquivos textos a partir de XML's enviados pelos ERP's, além de estabelecer comunicação com as instituições bancárias, podendo ser online quando há disponibilidade para integração via webservice, ou offline. A integração com o HUB acontecerá a partir dos módulos Contas a Pagar, Contas a Receber e Conciliação de Extratos Bancários.

Este manual contém as informações de configuração do Hub bancário para o Linx Automotivo Sisdia.

Requisitos

- Hub bancário instalado 
- Arquivo **comunicação_hb.jar**

Passo a passo

1. Copie o arquivo '*comunicacao_hb.sh*' para o diretório raiz do Sisdia
 - a. Caso utilize o Sisdia BDS ou Sisdia FX, copie o arquivo comunicacao_hb.jar para o diretório /ext/sisdia;
 - b. Caso utilize o Sisdia Evolution, copie o arquivo comunicacao_hb.jar para o diretório /ext/sisdia/SisdiaEvolution;
2. Conceda permissão 777 no arquivo comunicacao_hb.jar (`chmod 777 comunicacao_hb.jar`)

3. Acessar o Sisdia com o usuário INFORMIX, deve-se parametrizar no [CADA0235](#), o campo "Usa HUB Bancário", alterando-o para "S" no cadastro;

CADA0235-Relacao Bancos / Filiais v10.10.03 - FILIAL: 21 - LINUX SISTEMAS RS - (LINUX) - Sessão: 4421

Parâmetros | Cobrança Escritural | Folha/Contas/Custódia | Boleto Online

Concluir | Interromper | Documentação | Ajuda | Sair

Filial: 21

Banco/Agencia/Dig: 0 0

Conta Corrente: 0 Dígito C/C: 0

Tipo Cobrança: 7

Tipo Operacao: 7

Tarifa Boleto Cobr: 0,00

Impr.Tarifa Boleto: N

Nro. Ultimo Cheque: 0

Serie Cheque: 0

Nro. Razao da C/C: 0

Cod. Fomec.p/Banco: 0

Filial Cobrança: 0

Usa HUB Bancario: S

- a. Após passar pelo campo "Usa HUB Bancario", o programa irá solicitar o IP da estação(Windows), em que está instalado o Hub Bancário. Preencha com o ip seguindo o padrão xxx.xxx.xxx.xxx, conforme orientado no rodapé da tela;

IP do servidor Hub Bancário (Windows)

IP:

Ip do servidor Windows Hub Bancário, no formato: xxx.xxx.xxx.xxx

- b. Neste momento o sistema irá criar o arquivo comunicacao_hb.sh no diretório /ext/sisdia e em seguida copiar para o diretório /ext/sisdia/SisdiaEvolution automaticamente;
4. Após estas parametrizações descritas acima, o sistema está pronto para utilizar o Hub Bancário. Para evidenciar a utilização do Hub Bancário, execute a geração de um tipo de cobrança do Contas a Pagar e uma do Contas a Receber. Em seguida, efetue o envio das cobranças aos respectivos programas [PAGA1100](#) e [RECE2100](#). O programa identifica se o Hub Bancário será utilizado e gera os arquivos magnéticos, conforme manuais;

PAGA1100-Geracao do Arquivo do Contas a Pagar v10.10.02 - FILIAL: 21 - LINX SISTEMAS RS - (LINX) - Sessão: 4421

Transmissao

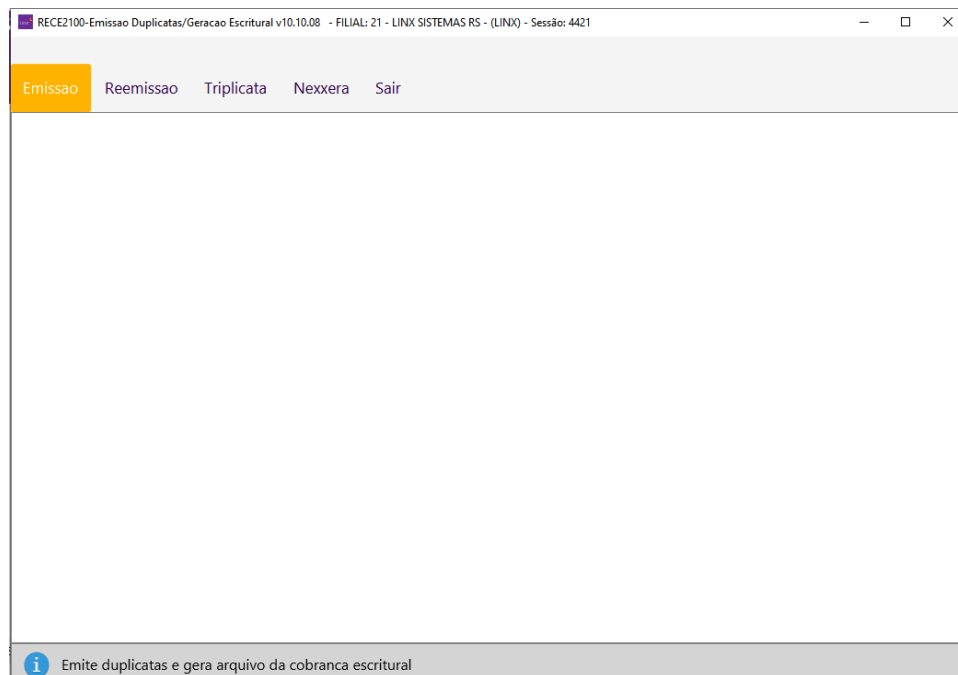
Retransmissao

Nexxera

Sair

i

Gera arquivo para transmissao



5. Os arquivos de remessa serão gerados no diretório parametrizado no COPE0100 para os programas [PAGA1100](#) e [RECE2100](#);

6. O retorno do banco é verificado através dos programas [PAGA1200](#) (Contas a Pagar) e [RECE0940](#) (Contas a Receber);

PAGA1200-Retorno do Arquivo do Contas a Pagar v10.10.01 - FILIAL: 21 - LINUX SISTEMAS RS - (LINUX) - Sessão: 4421

001-Brasil

033-Santander

237-Bradesco

237T-Bradesco

291-B.C.N.

341-Itau

347-Sudameris

356-Real

399-HSBC

409-Unibanco

479-BankBoston

Nexxera

HUB

Sair

RECE0940-Baixa de Títulos em Cobrança Escritural v10.10.02 - FILIAL: 21 - LINX SISTEMAS RS - (LINX) - Sessão: 4421

ConcluirInterromperAceitarSair

Cod	Banco	Descricao
643	Pine	Retorno Cobrança Escritural Pine S/A
653	Indusval	Retorno Cobrança Escritural Indusval
655	Votorantin	Retorno Cobrança Escritural Votorantin
745	Citibank	Retorno Cobrança Escritural Citibank
748	Sicred	Retorno Cobrança Escritural Sicred
749	BR Mercantil	Retorno Cobrança Escritural BR Mercantil
021	Banestes	Retorno Cobrança Escritural Banestes
888	Nexxera	Retorno Cobrança Escritural Layout Nexxera
756	SICOOB	Retorno Cobrança Escritural SICOOB
341	Itau	Retorno Cobrança Debito Automatico Itau
412	Capital	Retorno Cobrança Escritural Capital
900	Hub	Retorno Cobrança Escritural HUB