

Instalação Controle de Acesso versão v1.v2.v3 para BD Oracle

Organização dos arquivos:

- C:\Acesso\Conex :
 - .ServConex.exe
 - .ServicoTsi.exe
 - .ConexTAO<x>_v1.v2.v3_P.exe
 - .Param.txt

- Gerenciador Smartcard Online Telemática
 - Install.exe
 - SmartManager.exe
 - SmartManagerApp.exe

- C:\Acesso\Scripts :
 - .*.sql
 - .*.plb , deverão ser descompactados de acordo com a versão do Oracle Server:
 - .Server Oracle 9i, descompactar plb9i.zip
 - .Server Oracle 10g, descompactar plb10g.zip

Requisitos no Banco de Dados:

- Ativar o serviço de OracleAgent (utilizado para execução de jobs)
- Parâmetro do Oracle job_queue_processes deverá ser diferente de 0
- Oracle Client e Server devem ser da mesma versão.

Instalação do Sistema de Acesso no Banco de Dados:

- No SqlPlus, executar Início<x>TcpArl.sql, onde <x> = 1,2,3,4,5,6

Instalação do Sistema Gerenciador Smartcard Online Telemática:

- Para ser executado como Serviço do Windows, deve-se executar o Install.exe e instalar no mesmo diretório que se encontra o Conex.exe. O serviço é o SmartManager.exe
- Obs: SmartManagerApp.exe : é o mesmo Gerenciador Smartcard Online quando este não é executado como Serviço.

1) Sistema CONEX para Bd Oracle:

- 1.1) No arquivo de parâmetros PARAM.TXT, há os parâmetros de configuração:
 - ACESSO = Nome do Serviço (Alias) configurado no tnsnames.ora do Oracle
 - DATABASE = Oracle

USUARIO = nome do usuário USUTCP<nn> (onde <nn> = 01 a 05 , usuario deve estar criado em BD)

BLOQST = 0

NSEMAF = 2 (default) = qtde. de “filas” de codins para conexão

TEMPOSEMAF = 5 (default) = qtde.de codins que podem se conectar simultaneamente

IPSCA = o endereço IP da máquina que executa o Conex

CONEX = nome do executável do Conex.

Exemplo: Conex = ConexTAO9_14.04.08.exe

Obs 1:

o nome do executável Conex deverá estar compatível com a versão Oracle Client instalada na máquina.

Utilize ConexTAO8_v1.v2.v3.exe para Client Oracle 8i e

Utilize ConexTAO9_v1.v2.ve.exe para Client Oracle 9

Caso a máquina tenha as 2 versões do Oracle, pode ser qualquer executável. Deve-se configurar o TnsNames.ora da versão a ser utilizada.

Obs 2: os executáveis ConexTAO8_v1.v2.v3_mens.exe e

ConexTAO9_v1.v2.v3_mens.exe são os executáveis que mostram mensagens na tela durante a execução, útil para depuração de erros. Concomitantemente, estas mensagens são gravadas em arquivo texto MENSCONX<hhmiss>.log, onde <hhmiss> indica hora, minuto e segundo da geração do arquivo .txt.

É altamente aconselhável utilizar o executável com mensagens **somente** nos casos de depuração de erros e por curto período de tempo.

CMDHORA= quantidade inteira (em horas) da atualização automática de data/hora nos equipamentos.

(obs:

.se CMDHORA=0, indica que não há atualização de data/hora

.se não for especificado CMDHORA, será considerado default de 0 hora

)

NCODINS= quantidade de codins TCP

NCONBD= quantidade de conexões à Base de Dados

ALARME=1 (default) = há pelo menos 1 codin configurado para enviar alarme,

0 = não há nenhum codin configurado para enviar alarme

DIGAUTO=0 (default) = não há carga automática de Digitais Sagem nos codins,

<n> tempo em minutos que fará carga automática somente das digitais sagem que foram alteradas.

Parâmetros utilizados no Gerenciador Smartcard Online Telemática:

EXPIREDTIME=3 {Timeout (horas) de antes da expiração para reenvio de pendência}

LIMITEXPIREDTIME=60 {Timeout (dias) de expiração para exclusão de pendência}

VALDH=0 (default) = não faz conferência de Identificador enviado pelo codin

1 = Faz conferência de Identificador enviado pelo codin

PENDNOVA=1 (default) = conceito novo de atualização de cartão Smartcard,

0 = conceito antigo de atualização de cartão Smartcard

1.2) Para instalar o Serviço de Controle de Acesso (Conexão Codin Telemática) para Windows NT ou Windows 2000, deve-se executar no prompt do Dos:

ServicoTSI C

Obs: parâmetro **C** para instalar o Serviço, parâmetro **D** para desinstalar.

1.3) Para executar o Conex, se o serviço estiver instalado, iniciar o serviço (Conexão Codin Telemática).

Caso não tenha sido instalado o serviço, executar o ExecConex.exe .

Para parar a execução do Conex, deve-se parar o serviço. Ou no ExecConex, escolher a opção Arquivo/Sair.

1.4) Para bom funcionamento do Sistema de Controle de Acesso , o serviço de OracleAgent deverá estar ativo (para execução de jobs).