

Implementações e Correções de Conex v.18.22.00 (a partir de v.18.11.02):

21/02/2014 – Rev.1

1) IMPLEMENTACAO:

- Validação temporária de Anti-dupla, q será configurado em PARAM.TXT chave TEMPOANTID (tempo em minutos q durará a antiduala após última passagem do usuario. Se tempo 0 ou omitido, sempre validará anti-dupla), caso setado CONTROLE.ANTI_DUPLA
 - parametrizável a gravação de eventos através da chave EVENTOS em arquivo PARAM.TXT, podendo ter valores 0 = nao faz gravação, 1 = faz gravação de eventos. Default = 1
 - validacao de acesso podendo ser por Matricula / Numero Serial / CPF (por equipamento, dependendo do aplicativo) dos cartões smartcard.
 - no cadastro das digitais, o valor do Icard refere-se ao icard da Matricula, mesmo qdo cadastrando qdo a chave for Numserial ou CPF.
 - consulta da digital em online, busca pela chave do Icard, qdo codin envia dados do Numserial ou CPF.
 - Conex habilitado a receber do cartão BDCC informações de outros documentos como CPF, Passaporte, Renavam, Placa.
 - Armazenamento de logs de cartão BDCC em tab. DAM99
 - Validação de acesso também verificando permissao em tab.BDCC_CRACHA
 - Validação de acesso Online atraves de valor de Número Passaporte gravado em cartao smartcard .
 - Para Offline, a carga de Listas Branca, Negra, visitante, digitais, senhas o valor do CPF/Num.Passaporte deverá ser completado à esquerda com dígito '0' até o total de 12 dígitos (para compatibilizar com o formato de matrícula)
- Não há cartão Provisório.
- quando EQUIPAMENTO informa Num.Serial ou CPF, será gravado em DAM00 o ICARD correspondente ao CPF ou Num.Serial ou Num.Passaporte e o tipo do documento estará descrito em DAM00.TIPODOC. Caso seja validação por Icard, DAM00.TIPODOC = '00', e validação por Num.Serial, DAM00.TIPODOC = '01'.

2) CORREÇÕES:

- apos comando de exclusão de digitais através de lista, é possível alterar arquivo da lista
- corrigiu queda de comunicação com codin qdo chamada de sqlcons_term_fer_tcp4() - ORA-01431
- modificações em scripts de Gerenciador Smartcard
- correção de consulta de digitais veriprint, ocasionava queda do codin
- correção no fechamento de comunicação codin

ALTERAÇÕES EM BASE DE DADOS:

- nova role EXECFUNPRI para users CAUSU

Tables:

- Nova tabela CONTCPF
- Nova tabela DAM99 (armazena somente logs de passagem/bloqueio de cartoes BDCC com Icard + outro documento)
- Nova tabela BDCC_CRACHA

- Alteração DATAHORA (interna Telemática), com novo atributo FIM_ANTID :
- Alteracao em tabela DAM00 : novo campo TIPODOC especificando tipo de documento (00 = icard; 01 = num.serial ; 02 = cpf; 03 = Num.Passaporte)
- Alteracao em tabela DAM01 : novo campo TIPODOC especificando tipo de documento
- Alteracao em tabela DAM02 : novo campo TIPODOC especificando tipo de documento
- Alteracao em tabela DAM03 : novo campo TIPODOC especificando tipo de documento

Funcoes :

- correcao Term_fer_tcp418.sql - sqlcons_term_fer_tcp418()
- correcao LSTNEGRA.SQL - sqlcon_lista_negra()

- novo RecAplPend.sql - sqlapl_recarga()
- alteracao em SP2A_STATUSOFF.sql - sp2_statusoff()
- alteracao em SP2A_STATUSON.sql - sp2_statuson()
- ConsCoa_Sagem.sql - sqlcon_coacao_sagem()
- nova script AtutabIntj2.sql - sqlat_tab_acesso_intj2()
- novo script ConsAce8.SQL - sqlcon_acesso8()
- novo script Term_fer_tcp518.sql - sqlcons_term_tcp518()
- novo script Term_tcp_off18.SQL - sqlcons_term_tcpoff18()
- novo script ConsNumSerial.sql - sqlcon_NumSerial()
- novo script AtuDIGIT_OMOK4.sql - sqlatu_geomok_digital4()
- novo script AtuDIGIT_Sagem2.sql - sqlatu_sagem_digital2()
- novo script AtuDIGIT_VERI2.sql - sqlatu_VERI_digital2()
- novo script AtuDIGIT2.sql - sqlatu_digital_tcp2()
- novo script AtuDIGIT2_Tsi1.sql - sqlatu_tsi1_digital2()
- novo script grvbloc99_tcp.sql - sqlbloco_col_dam99_tcp()
- novo script ConsBDCC.sql - sqlcon_BDCC()
- novo script grvbloc0_tcp1.sql - sqlbloco_col_dam00_tcp1()
- novo script grvbloc1_tcp1.sql - sqlbloco_col_dam01_tcp1()
- novo script grvbloc2_tcp1.sql - sqlbloco_col_dam02_tcp1()
- novo script grvbloc3_tcp1.sql - sqlbloco_col_dam03_tcp1()
- novo script ConsCPF2.sql - sqlcon_CPF2()