

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Alarmes principais](#)

[os mutex 0x10014 destravam falhado, errno=1, a identificação 4404060 dos mutex, o attr 647 tamanho do mensagem inválida 0x10017; size=1948, minimum=40, class=26, code=30](#)

[0x1001e incapaz de obter o fechamento do arquivo na caixa postal, errno=0](#)

[fila de mensagem 0x1001f completa](#)

[erro 28 I/O do erro do log do traço 0x10035](#)

[log do traço 0x10036: erro retornado pelo awrite\(\); erro = 1450](#)

[os mutex 0x10044 destroem falhado, errno=%d, %d identificação dos mutex, %d do attr](#)

[a chave de disco 0x10050 não combina a entrada no banco de dados](#)

[leitura de erro I/O 0x10051 Device\[5\] Unit\[0\] Slot\[1\] Port\[0\] ou escrita de uma unidade de disco](#)

[registro inválido ou opondo 0x10088 do server para o #xx da unidade](#)

[0x20003 fechamento livre Gen DB falhado. Estado = 1](#)

[0x2001e não pode registrar no SIM](#)

[0x2004a não pode abrir o MSC para conferências erra = aa](#)

[conf 0x20064 Init falhado. Erram = 170](#)

[0x20078 O CS realiza-se atrás dos segundos X. Configuração Y, evento seguinte Z](#)

[problema 0x3003c com o sim... Erra = o XXX](#)

[Hangup ruim 0x30093 NW. Porta XXX, porta YYYY VUI, sessão ZZZZ](#)

[0x30095 nenhuns msg do cp pendentes. Porta XXX, estado 0, OutMsg 524288](#)

[0x3009d número de sessão 151 demasiado grande](#)

[0x52400 errno xxx do erro de Raima xxx \(- xxx\)](#)

[o cano principal 0x52424 DB retirou pelo parado com código de erro 65570](#)

[o server 0x5242c DB redistribui \(envie\) falhou o %d do código](#)

[0x52440 DB api SendMsg falhou o msgcode 118 do msgseq 6 do código 160 e 0x52441 DB api](#)

[GetMsg falhou o código 155](#)

[o tamanho de mensagem 0x52442 DB api era 267, esperado 266 \(código 118\)](#)

[a iniciação de uma comunicação 0x52444 DB api falhou \(código 65\)](#)

[o server 0x5244f DB tarefas demais \(167772160\) pediu \(1221 permitidos\) a conexão 1211 WS? 1820523042](#)

[o server 0x5245b DB não podia abrir o errno 2 do arquivo da pergunta, sessio](#)

[tipo de objeto de refrescamento 6 do erro do servidor 2 0x52465 DB, código 0 dos msg](#)

[sessão incorreta de roteador 524293 0x6183c WS, \(esperada 0\), código](#)

[a iniciação do imc_rte do roteador 0x6183d WS falhou o código 524293](#)

[roteador 0x61840 WS incapaz de verificar a contagem da opção para ver se há o workstat](#)

[0x6185f o cliente de MeetingPlace 5, relatórios da sessão d0e23009 erra](#)

[falha do software 0x7001e: módulo #23, signal=14, pc=237947](#)

[temperatura 0x70034 fora da escala](#)
[Timeout do Watchdog do hardware 0x70035](#)
[voltagem da fonte de alimentação 0x70036 fora da tolerância](#)
[reinício 0x70041 devido à falha do módulo de software, módulo =](#)
[sistema 0x70049 causado um crash: falha da potência, restauração, ou tempo do cão de guarda](#)
[erro 0x70050 que envia a um soquete; ret=, errno=, tamanho =](#)
[Inicialização do soquete do servidor 0x7005e falhada, ex=0x70050](#)
[0x70071 NMI relatou; Registro TS = 0x41](#)
[erro de paridade de memória 0x70073](#)
[Congestionamento sério 0x7007a! Mensagem dst=0x7f1a5195,src=0x7f](#)
[ohnoo 0x7007e](#)
[0x70081 a unidade 1 está para baixo](#)
[0x7008c a unidade 1 está para baixo](#)
[carta patente perdida do servidor de rede 0x70091; fechar](#)
[uma comunicação 0x7009a perdida com o servidor de conferência 1](#)
[uma comunicação 0x7009b perdida com o server da sombra](#)
[uma comunicação 0x7009c perdida com a unidade de gateway #](#)
[sistema 0x700a4 causado um crash: reiniciado pelo gerenciador de integridade](#)
[o mecanismo de polling do módulo 0x700b2 é congelado](#)
[loop infinito 0x700b7 de baixa prioridade detectado](#)
[acesso de sistema de arquivos 0x700ce, perm=%o, expected=%o](#)
[porta ruim do número de porta 0x90002 \(erro interno\) = 100](#)
[código desconhecido do pedido 0x90006, code=38](#)
[\(EvtAreadComplete\) o bloco 0x90078 lido é inválido, port=0, er](#)
[\(EX ML SEND FAIL\) “\(\) falha 0x90087 para notificar o VUI, port=%x, err=%x”](#)
[\(EX SEND EVENT FAIL\) “a falha 0x9009e \(de EvtHangup\) envia o evento entrante ao cliente,](#)
[port=%x, err=%x”](#)
[\(LogEvent\) a entrada do teste 0x90133, usuário especificou parâmetros](#)
[\(LogEvent\) a entrada do teste 0x90134, usuário especificou parâmetros](#)
[0x90172 não criou um soquete, err=0 não é criado um soquete, err=0](#)
[0xa0002 nenhuns discos configurados, num=0](#)
[0xa0005 Diretório inválido number=%x, DiskNum=%x](#)
[0xa0006 disco inválido number=%x, dir=%x](#)
[0xa0007 não todos os dados lidos, should=%x, read=%x, Disk=%x](#)
[disco 0xa000a não configurado, disk=%x](#)
[0xa003d “HWFAULT”, nenhum tal disco](#)
[init StatConfig da falha 0xa005d, err=%x, disk=%x](#)
[0xb0001 ativam o cartão 0 DTI, não lá](#)
[necessidade 0xb0008 mais PRC \(pelo menos 1\) para troncos, tipo de tronco](#)
[0xb0025 erro do driver de PRC DOWNLOAD FPGA, identificação = 0, errno= 237](#)
[0xb0027 FPGA não programado com sucesso, identificação = 10](#)
[0xb0029 erro do driver de PRC SET_SHARED_MEM, identificação = 2, errno= 5](#)
[0xb0049 erro do driver de PRC SET_PRC_TRK_SIG, errno= 13](#)
[0xb0052 erro do driver de MSC DOWNLOAD FPGA, identificação = 0, errno= 237](#)
[0xb005c erro do driver de MSC SEND_COMMAND, identificação = 0, comando = 22](#)

excesso do comando queue 0xb0063 PRC ([11], cartão 0, entalhe 5, [
excesso de fila do evento 0xb0064 PRC ([11], cartão 0, entalhe 6, [-1
0xb0065 PRC não está respondendo ([11], cartão 0, entalhe 5, [-1])
0xb0068 MSC não está respondendo ([10], cartão 0, entalhe 4, [-1])
alarme vermelho 0xb0078 detectado neste período T1
0xb0082 cronometrado para fora durante o evtpoll, errno= 11, último evento 10
0xb0094 PRC DSP nunca veio acima, as portas perdidas ([11], cartão 0, sl
0xb0097 erro do driver de MSC SET_PROMPT, identificação = 0, errno= 9
número de porta 0xb00a0 ruim recebido de PRC 0, número de porta 25
evento 0xb00a6 PRONTO inesperado de PRC 0, estado 3, diag =
evento 0xb00a7 PRONTO inesperado do MSC0, estado 3, diag =
punho 8103 0xb00bc ETI não encontrado, evento = 400
driver de DTI 0xb00db nenhuma interrupções do cartão, identificação = 0
o registro do banco de dados do achado 0xb00e2 IRC falhou, identificação = 0, erc do raima =
150
o canal D 0xb0137 ISDN está para baixo neste período E1
0xb014f perdeu o sinal detectado neste período T1/PRI
0xb0150 perdeu o quadro detectado neste período T1/PRI
o canal D 0xb0154 ISDN está para baixo neste período T1/PRI
o registro do banco de dados do achado da configuração global IP 0xb0156 falhou, erc do raima =
%d
o %d 0xb015a ACTI, %d do enlace físico está abaixo de (o IP)
0xc0001 não pode abrir o dispositivo MSC, identificação = 0, o errno= 19
0xc0002 erro do driver de MSC SEND_COMMAND, identificação = 0, comando = 22
0xf000b não inicializou a relação SIM, ex=458764
0xf0087 lá são msgs demais enfileirados no PO
a Inicialização do DBAPI 0x110001 falhou ou 0x11000A não abriu o banco de dados; ex = 0x0
0x110003 não registrou no servidor de rede DB; erc = 0x9b
o server da sombra 0x110012 é 279894 horas atrás
Gateway do Outlook 0x120402 (unidade #) que não responde
o Gateway do Outlook 0x120403 (unidade #) falhou
parada programada do Gateway do Outlook 0x120404 (unidade #)
VoIP CCAgent 0x120702 (unidade 10) que não responde
Gateway SIM 0x140008: Fila do alimentador completa
hndl 0x170001 (EX AC BD INVAL HANDLE) Inval BD =??? , BD # =??? , tipo BD =???
Alarmes menores
leitura de erro 0x1003e a tabela de Peg do disco, errno=2
a fita 0x10062 escreve falhado durante o backup, o código 3 do alcatrão
mensagem 0x10075 NON-nula: class=0x3, ptr=0x4f5b58, code=61
erro interno 0x10078: erc=0x97, location=0, max=45
o cliente 0x1007c recebe falhado, ex=0x9
0x11000 não abriu o banco de dados; ex = 0x110003
(EX AC CH TDM XC TO ERR) o sobrenome 0x1700a PSTN ao xcon H.110 erra =??? , sysport
=??? , St H.110: ts =??? :???
a soma de verificação dos Msg 0x2005b não concorda. Soma 0, tamanho previsto 98, código 64,
tamanho 98

conf do ato 0x2005d. Atribuição falhada: Erre =
0x20071 não pode ler as opções. Erram = 155
tamanho ruim dos msg 0x20083 recebido do cliente. Código 34, esperado 58, recebido 86, ver 1
0x200a5 nenhuma não entradas da fila do evento disponíveis
0x200c0 portas demais da conferência. 48 queridos, licenciado 24
problema de porta da conferência 0x200c1 resolvido!
reserva 0x200fe todo o mtg de manutenção de Portas ainda de fato. Mtg do fim às portas livres.
pilha 0x30001 ruim. Ato = 206, porta = 99, substate = 1, App
Dígito inválido 0x30004, dígito = 2
o Mês Inválido 0x30005 = X
0x3000a mais segmentos do que reservados. Seg 65536 recebidos numéricos,
0x3000e VUI e CS que têm o problema que comunica-se. Erram = 102
aplicativo 0x30010 incompleto! App nenhuns = 21, estado Dest = 1
0x3001b nenhuma construção do estado interno do objeto da conferência VUI...
0x30020 (RUIM) segs. dos msg ffff672, segs. de VUI ffff772, servidor ofensivo 5, código dos Msg
39
falha do fechamento da batida 0x30026. Erc = 0, Conf = 1515870810 numéricos
evento do mau 0x3003b
0x30091 não pode adicionar a chave para o usuário. Erram 8193, a porta 62, o dígito 1
a resposta 0x300af desejada não chegou ainda
a operação desejada 0x300b0 não está disponível neste estado
0x300b5 não pode ler a configuração de sistema
0x300ba que tenta jogar um número que seja demasiado grande. = 2132 numéricos
Msg 0x300bd CP deixados após o intervalo. Segs.: 0, na máscara 0, para fora máscara 512
0x300c0 que tenta trazer um ulnt abaixo de 0 erros
sessão ruim 0x300c5 SW MODULE=8 numérica
chave 0x300c7 inválida
intervalo da porta 0x300c8. Razão = 159:31, porta = 1900548, etiqueta
pedido 0x300df para o conf. banco sem o conf. attached.u 190
0x300e6 tentativas demais de registrar no perfil (10556) 37323
0x300f1 portas de acesso demais configuradas comparadas para licenciar
0x30101 não pode carregar o aplicativo do flexmenu. Erra 8226 o App 100
mensagem 0x30107 possível perda do cpserver
0x3010e erros demais ao conectar ao MP. Erra a porta 4
0x30110 intervalo da porta 40 que espera para receber dados do tipo 19 estado 187
erro de consulta do servidor remoto 0x3012f RSNA, erc=%d, ID=%d
laço de transferência 0x30130 RSNA? UserID=%d MtgOwner=%d
desconhecido do usuário 0x30134 RSNA, user=%08x%08x%08x%08x
0x30135 RSNA: Erro inesperado que olha acima o usuário (ret=%d)
0x30136 RSNA: Consulta do usuário convidado falhada (ret=%d)
0x30137 RSNA: Má combinação da senha, user=%08x%08x%08x%08x
0x30138 RSNA: Verificação de bloco de informação falhada, ex=%#x
0x30142 StartPlay proeminente
código não atual conectado server 0 da tarefa 0x5244e DB
conexão de fechamento 5 0x6185c WS em fd -1878073338, usuário - identificação

0x6185f o cliente de MeetingPlace 5, relatórios da sessão d67e6007 erra
0x7006d 0/2, "muserver.cc", 323 (0x3, 0x6, 0x29de, 0xe4a7) unidades de cliente não encontradas
no banco de dados (ex=0x3)
0x70087 que o servidor de rede da sombra não está executando
0x70088 que para o log da exceção devido à inundação
indicação de falha das energias AC 0x7008b
ventilador da fonte de alimentação 0x700c6? n? falha refrigerando
ventilador da fonte de alimentação 0x700bb? n? está falhando
a fonte de alimentação 0x700cb A está falhando
código ruim do evento 0x90017, code=42
(EX NO ERROR) da "evento informação 0x90019, param1=%x, par2=%x, par3=%x, par4=%x"
0x9001a (EX CACHE FAIL PROMPT NUM TOO LARGE) "(FileCached) recnum=%x inválido,
Dir=%x, Disk=%x"
(EX FILEID CACHE FULL) "disposição do arquivo 0x9001b (de FileCached) completamente,
index=%x"
(EX UNCACHE FILEID NOT FOUND) "a identificação do arquivo 0x9001c (de UnCached) não
foi posta em esconderijo, rec=%x, disk=%x, dir=%x"
(EX UNCACHE FAIL PROMPT NUM TOO LARGE) "identificação da alerta 0x9001d (de
UnCached) inválida, rec=%x, disk=%x"
(EX INVALID RESOURCE FOR PROC) "(EvtPortReq) somente a porta 0x9001e/ID de
Configuração excetuou, resc=%x"
0x9001f (EX PORT EVENT PROC FAILED) "(MidLevel) falhou o evento que processa, erc=%x,
Req=%x, evt=%x"
(EX CONF NUM TOO BIG) "conferência 0x90020 (de ValidatePortID) numérica no req
demasiado grande, num=%x"
(EX RESOURCE INVALID FOR PORT) "tipo de recurso 0x90021 (de ValidatePort) inválido para
a porta, type=%x"
(EX SUBRESOURCE INVALID FOR PORT) "tipo do Subrecurso 0x90022 (de ValidatePort)
inválido para a porta, type=%x"
(EX PORT NUM TOO BIG) "a porta 0x90023 (de ValidatePort) numérica é demasiado grande,
num=%x"
(EX PORTID TRAILER INVALID) "o reboque 0x90024 (de ValidatePortID) no ID é inválido,
trailer=%x"
(EX RESOURCE INVALID FOR CONF) "tipo de recurso 0x90025 (de ValidateConf) inválido
para o conf, type=%x"
(EX SUBRESOURCE INVALID FOR CONF) "tipo do Subrecurso 0x90026 (de ValidateConf)
inválido para o conf, type=%x"
(EX CONFID TRAILER INVALID) "o reboque 0x90027 (de ValidateConfID) no ID é inválido,
trailer=%x"
(EX INVALID PORT ID) "porta inválida 0x90028 (de EvtPortReq) ID, erc=%x"
(EX INVALID CONF ID) "ID inválido de Conferência 0x90029 (de EvtPortReq), erc=%x"
(EX MIDDLELEVEL FAIL ADD SET) "falha 0x9002a (MidLevel) para adicionar um evento ao grupo,
evt=%x, err=%x"
(EX EVTPOLL FAIL) "o evtpoll (MidLevel) da chamada de sistema 0x9002b falhou, err=%x"
0x9002c (EX MIDDLELEVEL TIMEOUT) "Evtpoll (MidLevel) cronometrado para fora"
0x9002d (EX MIDDLELEVEL RECEIVED EVENT) "Evtpoll (MidLevel) recebeu um evento, evt=%x,
data=%x"
(EX STARTPLAYLIST INVALID ID) "(StartPlayFileList) o recurso 0x9002e inválido datilografa

dentro o ID, type=%x”

(EX_STARTPLAYLIST_INVALID_STATE) “(StartPlayFileList) estado 0x9002f inválido, status=%x”

(EX_STARTPLAYLIST_INVALID_NUM_FILES) “(StartPlayFileList) arquivos 0x90030 numéricos inválidos em request=%x”

(EX_STARTPLAYLIST_INVALID_NUM_GROUPS) “(StartPlayFileList) grupos 0x90031 numéricos inválidos em request=%x”

0x90032 (EX_STARTPLAYLIST_OP_IN_PROGRESS) “() que executa atualmente um operation=%x”

0x90033 (EX_NUM_IDS_IN_GROUP1_NULL) “(StartPlayFileList) nenhuns ids especificados em primeiro group=%x”

(EX_PLAYLIST_SM_OVERFLOW) “excesso 0x90034 (de PlayFileListSM) a disposição de OpStatus, head=%x, tail=%x”

(EX_PL_SM_OPENFILE_FAIL) “falha do arquivo em aberto 0x90035 (de PlayFileListStateMachine), err=%x”

(EX_LOG_ID_1) “log 0x90036 (alguns) um ID: Resc=%x, Subr=%x, Idx=%x, Seq=%x”

(EX_LOG_ID_2) “log 0x90037 (alguns) um ID: (Dir, disco) App1=%x, Reserv=%x, Trailer=%x”

0x90038 recebeu um evt de PLayerCompleted, rcvd=%x

(EX_EVT_ENTRY_TOO_BIG) “(livre/ClearEntry) número de entrada 0x90039 fora dos limites, max=%x, entry=%x”

0x9003a (EX_EVT_ENTRY_NOT_FREE) “(ClearEntry) não pode claro uma entrada que não esteja livre, entry=%x”

(EX_EVT_TABLE_FULL) “a tabela 0x9003b (de GetFreeEntry) está completa, scan=%x”

0x9003c (EX_EVT_NO_FREE_ENTRY) “(TVAPIHandler) não é obtido uma entrada livre para o evento, err=%x”

0x9003d (EX_TV_GET_EVENT_FAIL) “(TVAPIHandler) não são obtidos um evento TVAPI, err=%x”

0x9003e (EX_TV_EVT_CODE_INVALID) “(TVAPIHandler) recebeu um evento com um code=%x inválido”

0x9003f (EX_EKILL_FAILED) “() não é enviado um event=%x, err=%x, ptid=%x, evtdata=%x”

(EX_TV_ENTRY_ALREADY_FREE) “entrada 0x90040 (de TVFreeEntry) já livre, err=%x, entry=%x”

(EX_TV_INVALID_PORT_TYPE) “(TVHandler) não porta 0x90041 ou conferência type=%x”

(EX_TV_HEAD_TAIL_DIFFERENT) “começo e fim 0x90042 (de PlayListSM) não igual, head=%x, tail=%x”

os arquivos em aberto 0x90043 numéricos devem ser 1, num=%x

(EX_CLOSEFILE_FAIL) “() falha próxima do arquivo 0x90044, err=%x, fh=%x, Status=%x, DTMFmap=%x”

(EX_PL_SM_FILE_NOT_OPEN) “o arquivo 0x90045 (de PlayFileListSM) deve ter sido aberto, stat=%x”

0x90047 (EX_NOT_A_PORT_ID) “(CPGetIDPortNum) não pode obter a porta numérica de um non-portID=%x”

0x90048 (EX_NOT_A_CONF_ID) “(CPGetIDConfNum) não pode obter a conferência numérica de um non-confID=%x”

0x90049 (EX_NOT_A_VFILE_ID) “(CPGetIDDiskDirNum) não pode obter o disco/dir numéricos de um non-vfileID=%x”

0x9004a (EX_MORE_Q_THAN_EXPECTED) “(PlayFListSM) não esperava mais fila dos arquivos, tail=%x, head=%x”

(PlayFListSM) estado 0x9004b inválido para a máquina de estado

(EX_FILE_NOT_CACHED) "arquivo 0x9004c (de BuildTVAPIList) não posto em esconderijo, Port=%x, fConf=%x, idIndex=%x"

0x9004d (EX_FILEID_NOT_CACHED) "(GetCachedPtr) a identificação do arquivo não é posto em esconderijo, não pode obter o ptr"

0x9004e (EX_RT_EVT_PORT_TOO_BIG) "() recebeu um evento TV com porta inválida num=%x, evt=%x"

0x9004f (EX_EVT_CONF_TOO_BIG) "() recebeu um evento TV com conf inválido num=%x, evt=%x"

(EX_PC_PLACE_CALL_FAIL) "falha 0x90050 (de PlaceCallMainLoop) para colocar o atendimento, err=%x"

0x90051 (EX_PC_INVALID_EVENT) "(PlaceCallMainLoop) recebeu o evento inválido, evt=%x"

(EX_REALTIME_FAIL_ADD_SET) "falha 0x90052 (do RealTime) para adicionar um evento ao grupo, evt=%x, err=%x"

0x90053 (EX_REALTIME_TIMEOUT) "(RealTime) Evtpoll cronometrado para fora"

(EX_REALTIME_EVTMGR_FAIL) "o evtpoll da chamada de sistema 0x90054 (do RealTime) falhou, err=%x"

0x90055 (EX_REALTIME_RECEIVED_EVENT) "(RealTime) Evtpoll recebeu um evento, evt=%x, data=%x"

evento inválido receptor 0x90056 (EX_REALTIME_INVALID_EVENT) "(RealTime) Evtpoll, evt=%x, data=%x"

(EX_REALTIME_CONF_OP_FAILED) "(RealTime) falha Op da porta do conf 0x90057, evt=%x, data=%x, port=%x"

0x90058 (EX_REALTIME_PORT_OP_FAILED) "(RealTime) Op na falha da porta, evt=%x, data=%x, port=%x"

0x90059 (EX_REALTIME_CONF_AREAD_FAIL) "(RealTime) Conf aread a falha, err=%x, evt=%x, evtdata=%x, conf=%x"

(EX_REALTIME_PORT_AREAD_FAIL) "a porta 0x9005a (do RealTime) aread a falha, err=%x, evt=%x, evtdata=%x, conf=%x"

falha do awrite 0x9005b (EX_REALTIME_CONF_AWRITE_FAIL) "(RealTime) Conf, err=%x, evt=%x, evtdata=%x, conf=%x"

(EX_REALTIME_PORT_AWRITE_FAIL) "falha do awrite da porta 0x9005c (do RealTime), err=%x, evt=%x, evtdata=%x, conf=%x"

(EX_EVT_PORT_TOO_BIG) "() porta 0x9005d inválida, port=%x, evt=%x, offset=%x, buffer=%x"

porta 0x9005e (EX_RT_EVT_CONF_TOO_BIG) "(RealTime) Conf inválida, port=%x, evt=%x, offset=%x, buffer=%x"

(EX_RT_TV_INVALID_PORT_TYPE) "(RealTimeML) não porta 0x9005f ou conferência type=%x"

código inválido type=%x 0x90060 (EX_RT_TV_INVALID_EVT_CODE_TYPE) "(RealTimeML) Evt, evt=%x"

0x90061 (EX_ML_DEACTIVATE_PORT_FAIL) "(EvtPortReq) não é desativado EvtData=%x, err=%x"

0x90062 (EX_ML_ANSWER_CALL_FAIL) "(EvtPortReq) não são respondidos ao atendimento, port=%x, err=%x"

0x90063 (EX_ML_DISCONNECT_CALL_FAIL) "(EvtPortReq) não é desligado o atendimento, port=%x, err=%x"

0x90064 (EX_ML_PAUSE_PLAY_FAIL) "(EvtPortReq) não são pausados jogo, port=%x, err=%x"

0x90065 (EX_ML_PAUSE_RECORD_FAIL) "(EvtPortReq) não é pausado registro, port=%x, err=%x"

0x90066 (EX_ML_PLAY_FILE_FAIL) "(EvtPortReq) não são jogados o arquivo, port=%x, err=%x,

porta type=%x”

0x90067 (EX ML PLAY LIST FAIL) “(EvtPortReq) não é jogado a lista, port=%x, err=%x, porta type=%x”

0x90068 (EX ML RECORD FAIL) “(EvtPortReq) não são gravados, port=%x, err=%x”

0x90069 (EX ML RESUME PLAY FAIL) “(EvtPortReq) não é recomeçado o jogo, port=%x, err=%x”

0x9006a (EX ML RESUME RECORD FAIL) “(EvtPortReq) não são recomeçados o registro, port=%x, err=%x”

0x9006b (EX ML STOP PLAY FAIL) “(EvtPortReq) não é parado o jogo, port=%x, err=%x”

0x9006c (EX ML STOP RECORD FAIL) “(EvtPortReq) não são parados o registro, port=%x, err=%x”

falha 0x9006d (EX ML GET RQ FAIL) “() GetRequest, evt=%x, err=%x, evtdata=%x”

(EX ML GET RQ TEXT FAIL) “() falha do Texto de Requisição de Obtenção 0x9006e, evt=%x, err=%x, evtdata=%x”

0x9006f (EX ML ACTIVATE PORT FAIL) “(EvtPortReq) não é ativado port=%x, err=%x”

(EX PORT RQ STACK FULL) “() a pilha 0x90070 está completa, não pode req q, ptr=%x, port=%x”

0x90071 (EX PREV OP NOT IDLE) “() Prev op não era inativo, ptr=%x, port=%x, status=%x”

0x90072 (EX PLSM NO TV EVENT) “(PlayListSM) não recebeu um evento TVAPI, state=%x, port=%x”

0x90073 (EX CANNOT PLAY INVALID PORTID) “() o ID da porta no pedido é diff do que na disposição, port=%x”

(EX RT START PORT OP) “o req 0x90074 (de EvtStartPortOp) op não é jogo/registro, port=%x, op=%x”

0x90075 (EX RT BUF NOT IDLE) “(EvtStartPortOp) os bufs A/B não eram inativos, port=%x, stat=%x”

0x90076 (EX RT BUF NUM INVALID) “(EvtAreadComplete) o número do buffer é demasiado grande, port=%x, buf=%x”

(EX RT BUF STATE INVALID) “readfromdisk do estado do buffer 0x90077 (de EvtAreadComplete) não, port=%x, buf=%x”

(EX RT INVALID BLOCK) “o bloco 0x90078 (de EvtAreadComplete) lido é inválido, port=%x, err=%x”

falha 0x90079 (EX RT FAIL TV PLAY BUF) “(EvtAreadComplete) TVAPI para jogar um buffer, port=%x, err=%x, buf=%x”

(EX RT FAIL FS PLAY BUF) “() falha do sistema de arquivos 0x9007a a jogar, port=%x, err=%x, buf=%x”

(EX RT EVT DONE BUF ENTRY) “entrada inválida 0x9007b (do RealTime), buf do evt TV feito, err=%x, buf=%x”

(EX RT INVALID BUF STATE) “estado do buffer do buffer 0x9007c (de DoneTVBuffer)” (DoneTVBuffer) inválido, is=%x, should=%x, port=%x, conf=%x”

(EX RT NEXT BUF IDLE) “quietude do buffer 0x9007d (de EvtTVBufDone), buf=%x, port=%x, conf=%x”

o resp op da porta 0x9007e (EX ML EVT PORT OP RESP FAIL) “(MidLevelIML) Evt falhou, err=%x, evtdata=%x”

(EX ML EVT CLIENT REQ ERROR) “erro 0x9007f (de EvtClientReq) que processa o pedido req=%x, err=%x, EvtData=%x”

0x90080 (EX RT REQ TO STOP) “() a linha MidLevel pedida para parar, ou erro.”

(EX RT EVT BUF DONE FAIL) “o processo 0x90081 (de RealTimeMainLoop) de buf TV feito

falhou, err=%x”

(EX ML TV EVT FAIL) “falha 0x90082 (de MidLevelMainLoop) ao evento de processo, err=%x, evt=%x, port=%x”

0x90083 (EX ML INCALL NUM TONES) “(EvtIncomimgCall) tons demais received=%x, max=%x, port=%x”

0x90084 (EX ML ANSWER CALL ID) “(EvtClientReq) que O ID enviam para responder que o atendimento é inválido, port=%x”

0x90085 (EX ML TV ANSWER CALL) “(chamada de resposta) não é ido fora do gancho na porta, port=%x, err=%x”

(EX GET SESSION ID FAIL) “falha 0x90086 (de EvtIncomingCall) para obter um session# SI, port=%x, err=%x”

(EX ML SEND FAIL) “() falha 0x90087 para notificar o VUI, port=%x, err=%x”

(EX ML IC CALL BAD STATE) “(chamada de resposta) estado 0x90088 inválido, Cmd da chamada de resposta, port=%x, state=%x”

(EX ML PL BAD STATE) “(StartPlay) estado 0x90089 inválido, Cmd de PlayFile, port=%x, state=%x”

(EX ML IN CALL PORT DEAC) “a porta 0x9008a (de EvtIncomingCall) é desativação, port=%x”

(EX ML IN CALL PORT BUSY) “a porta 0x9008b (de EvtIncomingCall) é ocupada, port=%x”

(EX CP GENERAL ERROR) “() erro geral 0x9008c no módulo do Processamento de chamadas, %x, %x, %x, %x”

(EX FS FAIL ADD SET) “a falha 0x9008d (de FSMainLoop) adiciona o evento para ajustar-se, err=%x, evt=%x”

(EX FS EVTPOLL FAIL) “atendimento do evtpoll da falha 0x9008e (de FSMainLoop), err=%x, evt=%x”

(EX FS RECEIVED EVENT) “(FSMainLoop) pedido receptor 0x9008f para o FS, evt=%x, evtdata=%x”

(EX FS INVALID EVENT) “(FSMainLoop) evento inválido receptor 0x90090, evt=%x, evtdata=%x”

0x90091 (EX FS GET RQ FAIL) “(FSEvtClientReq) não são obtidos o pedido, evt=%x, err=%x”

0x90092 (EX FS GET RQ TEXT FAIL) “(FSEvtClientReq) não é obtido o texto do pedido, evt=%x, err=%x”

(EX FS CLOSE FILE FAIL) “falha 0x90093 (de FSEvtClientReq) para fechar o arquivo, evt=%x, err=%x, handle=%x”

(EX FS DELETE FILE FAIL) “falha 0x90094 (de FSEvtClientReq) para suprimir do arquivo, evt=%x, err=%x”

(EX FS OPEN FILE FAIL) “falha 0x90096 (de FSEvtClientReq) ao arquivo em aberto, evt=%x, err=%x”

(EX FS SEEK FILE FAIL) “falha 0x90097 (de FSEvtClientReq) a procurar em um arquivo, evt=%x, err=%x”

(EX ML FAIL PLAY FILE) “() erro 0x90098 detectado ao jogar o arquivo, err=%x”

(EX ML EVT DONE TONE) “rcvd do evento 0x90099 (de EvtDoneTone) não que esse esperou, err=%x”

(EX ML INVALID STATE DISC) “(disconexão) estado 0x9009a inválido para a disconexão, port=%x, MainStatus=%x”

0x9009b (EX ML HANGUP FAIL) “(disconexão) TV API não pendurou acima a porta, port=%x, err=%x”

nível invalid=%x 0x9009c (EX INVALID DEACT LEVEL) “(DeactivatePort) Deact, port=%x, Conf=%x, evtdata=%x”

(EX_RQ_Q_NOT_EMPTY) “() o req 0x9009d q não está vazio, port=%x, fConf, RqPtr=%x, Req=%x”

(EX_SEND_EVENT_FAIL) “a falha 0x9009e (de EvtHangup) envia o evento entrante ao cliente, port=%x, err=%x”

(EX_ML_IN_TONES_NUM_TONES) “(EvtIncomingTones) numérico 0x9009f inválido de tones=%x, max=%x, port=%x”

(EX_ML_TONES_BAD_STATE) “(EvtIncomingTones) estado 0x900a0 inválido para digits=%x, max=%x, port=%x”

(EX_FAIL_GET_AB_ADDR) “a falha 0x900a1 (de TVActivPorts) obtém o ADDR do buf A/B, err=%x, port=%x, @A=%x, @B=%x”

rcvd inválido do evento 0x900a2, state=%x, port=%x, conf=%x, code=%x

0x900a3 (EX_PLSM_BUILD_CARD_FAIL) “(PLStateM) BuildCardList falhou, err=%x, port=%x, conf=%x, PLState=%x”

registro da falha 0x900a4 (EX_RT_FAIL_TV_RECORD_BUF) “(EvtStartPortOp) TVAPI, err=%x, port=%x, conf=%x, Buf#=%x”

(EX_RT_INVALID_RQ) “pedido inválido 0x900a5 (de EvtTVBufDone) type=%x, port=%x, conf=%x, Buf#=%x”

(EX_RT_FAIL_FS_RECORD_BUF) “() falha do sistema de arquivos 0x900a6 a gravar, port=%x, err=%x, buf=%x”

falha 0x900a7 (EX_OUTPULSE_TVAPI_FAIL) “(emita pulsações) TVAPI a emitir pulsações, err=%x, port=%x, fConf=%x”

falha 0x900a8 (EX_ACTIVATE_TVAPI_FAIL) “(ActivatePort) TVAPI para ativar port=%x, fConf=%x, err=%x”

(EX_CURR_PORTID_INVALID) “() o ID da porta 0x900a9 no req é inválido, port=%x, fConf=%x”

(EX_PAUSE_PLAY_INVALID_STATE) “(PausePlay) estado 0x900aa inválido para pauseplay, port=%x, RqPtr=%x, State=%x”

falha da pausa 0x900ab (EX_PAUSE_PLAY_TVAPI_FAIL) “(PausePlay) TVAPI, port=%x, fConf=%x, err=%x”

(EX_PAUSE_RECORD_INVALID_STATE) “(PauseRecord) estado 0x900ac inválido para pauserecord, port=%x, RqPtr=%x, State=%x”

falha da pausa 0x900ad (EX_PAUSE_RECORD_TVAPI_FAIL) “(PauseRecord) TVAPI, port=%x, fConf=%x, err=%x”

(EX_CANNOT_RECORD_INVALID_PORTID) “ID da porta 0x900ae (de StartRec), diff de Rq do que a corrente, port=%x, fConf=%c”

(EX_RESUME_PLAY_INVALID_STATE) “(ResumePlay) estado 0x900af inválido para ResumPlay, port=%x, p2=%x, p3=%x, p4=%x”

0x900b0 (EX_CURR_FH_INVALID) “() o fh no req é diff do que a corrente, port=%x, fConf=%x, Rqfh=%x, Currfh=%x”

falha do jogo do resumo 0x900b1 (EX_RESUME_PLAY_TVAPI_FAIL) “(ResumePlay) TVAPI, port=%x, fConf=%x, err=%x”

(EX_ABORT_OPERATION) “() aborto 0x900b2 todos os pedidos enfileirados, port=%x, fConf=%x, Rq=%x”

(EX_INVALID_STATE_FOR_RESUME) “(ResumePlay) estado 0x900b3 op inválido, port=%x, fConf=%x, Rq=%x”

0x900b4 (EX_RESUME_RECORD_INVALID_STATE) “(ResumeRecord) state, port=%x, p2=%x, p3=%x, p4=%x” inválido

(EX_RESUME_RECORD_TVAPI_FAIL) “falha do TVAPI resumeRec 0x900b5 (de ResumeRecord), port=%x, fConf=%x, err=%x”

(EX_ABORT_RECORD_TVAPI_FAIL) “falha do TVAPI StopRec 0x900b6 (de StopRecord),

port=%x, fConf=%x, err=%x

(EX_INVALID_STATE_STOP_RECORD) "estado inválido StopRec 0x900b7 (de StopRecord),

port=%x, fConf=%x, Stat=%x"

(EX_STOP_PLAY_INVALID_STATE) "Parada-Reprodução de stat inválido 0x900b8 (de StopPlay), port=%x, fConf=%x, Stat=%x"

(EX_ABORT_PLAY_TVAPI_FAIL) "falha do Stop e Play de TVAPI 0x900b9 (de StopPlay),

port=%x, fConf=%x, err=%x"

(EX_INVALID_STATE_FOR_STOP_PLAY) "(StopPlay) estado 0x900ba inválido para a porta,

port=%x, fConf=%x, Stat=%x"

(EX_RQ_Q_ERROR) "o pedido 0x900bb (de PortOpResp) Q é inválido, port=%x, fConf=%x, RqPtr=%x, Req=%x"

(EX_SET_CONF_MODE_TVAPI_FAIL) "falha do Modo de Configuração de Ajuste TVAPI 0x900bc (de SetConfMode), port=%x, fConf=%x, err=%x"

(EX_RT_ERROR_PLAYING) "erro 0x900bd (de EvtAReadComplete) ao jogar, port=%x, fConf=%x, err=%x, buf=%x"

(EX_RT_ERROR_RECORDING) "erro 0x900be (de EvtAWriteComp) ao gravar, port=%x, fConf=%x, err=%x, buf=%x"

0x900bf (EX_PREV_OP_NOT_PAUSED) "() Prev op não foi pausado, ptr=%x, port=%x, status=%x"

(EX_STOP_PLAY_LIST) "o estado 0x900c0 (de StopPlaylist) não está jogando a lista, port=%x, fConf=%x, status=%x"

falha 0x900c1 (EX_ABORT_PLAY_LIST_TVAPI_FAIL) "(StopPlayList) TVAPI, port=%x, fConf=%x, err=%x"

falha da busca 0x900c2 (EX_SEEK_PAUSED_FILE_FAIL) "(PlayListSM) FS, port=%x, fConf=%x, err=%x, fh=%x"

(NewCall) tabela do atendimento do lugar 0x900c3 completamente

0x900c4 (EX_PC_GET_RQ_FAIL) "(NewOutgoingCall) não são obtidos o pedido, evt=%x, err=%x"

0x900c5 (EX_PC_GET_RQ_TEXT_FAIL) "(NewOutgoingCall) não é obtido o texto do pedido, evt=%x, err=%x"

0x900c6 (EX_TG_INVALID_PORT_INDEX) "(GetPort) alcançou a extremidade da tabela de porta, PortGrp=%x, Index=%x, MaxIndex=%x"

0x900c7 (EX_TG_INVALID_PORT_GRP_NUM) "(GetNxtPort) PortGrpNum inválido, PortGrp=%x, Index=%x, MaxIndex=%x"

tabela 0x900c8 (EX_PC_XLAT_TABLE_EXAUSTED) "(NewOutCall) Xlat esgotada, err=%x, Index=%x, PortGrp=%x"

(EX_PC_NUM_BLOCKED) "o número discado 0x900c9 (de NewOutCall) é obstruído, Index=%x, PortGrp=%x"

(EX_TIMEOUT_INVALID_STATE) "(TimeoutResp) estado 0x900ca inválido, port=%x, fConf=%x, Stat=%x"

(EX_PC_PORT_NOT_IDLE) "porta 0x900cb (de PlaceCall) não inativa, port=%x, fConf=%x, State=%x"

(EX_PCSM_INVALID_STATE) "(OutDialSM) estado 0x900cc inválido para a máquina de estado, port=%x, fConf=%x, state=%x"

0x900cd (EX_FLASH_TVAPI_FAIL) "(OutDialSM) TVAPI não piscou, port=%x, fConf=%x, err=%x, state=%x"

(EX_BAD_DIGIT) "dígito inesperado 0x900ce (de OutDialSM) a discar, port=%x, fConf=%x, digit=%x"

0x900cf (EX_CALL_TVAPI_FAIL) "(OutDialSM) falhado ao atendimento do tvapi, port=%x, fConf=%x, err=%x"

0x900d0 (EX_PLAY_TVAPI_FAIL) "(OutDialSM) falhou o atendimento do tvapi do jogo, port=%x, fConf=%x, err=%x"

o rcvd não um 0x900d1 (EX_OD_INVALID_EVT) "(OutDialSM) Evt esperou, port=%x, fConf=%x, expt=%x, rcv=%x"

(EX_TONE_EVT_NO_DIGIT) "rcvd de Evt do tom 0x900d2 (de PCallSM) com dígitos 0, port=%x, Conf=%x, num=%x, digit=%x"

o rcvd 0x900d3 (EX_EVT_NOT_TIMEOUT) "(PCallSM) Evt não é intervalo, port=%x, Conf=%x, evt=%x"

rcvd inesperado 0x900d4 (EX_UNEXPECTED_EVT) "(PCallSM) Evt, port=%x, Conf=%x, evt=%x"

(EX_INVALID_PARAMS) "parâmetros inválidos 0x900d5 (de PCallSM) para o atendimento, port=%x, Conf=%x, evt=%x"

(EX_UNEXPECTED_TONE) "tom inesperado do rcvd 0x900d6 (de PCallSM), port=%x, Conf=%x, tonercv=%x, expect=%x"

(EX_PC_GLARE) "() rcvd 0x900d7 um evento do brilho, port=%x, Conf=%x"

(EX_TRANSFER_INVALID_STATE) "(XferState) estado 0x900d8 inválido, port=%x, Conf=%x, RqPtr=%x, MainSt=%x"

0x900d9 (EX_PHONE_NUM_LEN_INVALID) "(XferPort) PhoneNum len inválido, port=%x, Conf=%x, Len=%x, max=%x"

(EX_NO_PORTGRP_FOR_PORT) "porta 0x900da (de GetPortGrpNum) não em um PortGrp, port=%x, Conf=%x, Len=%x, max=%x"

0x900db (EX_NO_XLAT_FOR_PORTGRP) "(XlatPhNumForPortGrp) nenhum transl para PortGrp, port=%x, Conf=%x, Len=%x, max=%x"

0x900dc (EX_GET_PORTGRP_FAIL) "(TransferPort) não é obtido PortGrpNum, port=%x, Len=%x, max=%x"

0x900dd (EX_PORT_NO_ASSIST) "(TransferPort) nenhum auxílio na porta, port=%x"

0x900de (EX_PORT_NO_FLASH) "(TransferPort) nenhum flash na porta, port=%x"

0x900df (EX_XLATLOAD) "(CPdblnit) nenhum flash na porta, port=%x"

(EX_NULLID_IN_PLAY_LIST) "zero 0x900e0 (de PlayListSM) ID na lista do arquivo do jogo, port=%x, fConf=%x"

0x900e1 (EX_DBCFOPEN) "incapaz de inicializar o banco de dados de configuração, ex=%#x"

0x900e2 (EX_FAIL_TV_DEACTIVATE) "(disconexão) TVAPI não desativou um port=%x, fConf=%x, err=%x"

() deslocamento predeterminado 0x900e3 fora do bounds=ddee

(PlaceCallResp) a entrada 0x900e4 é free=

0x900e5 (TransferCall) falhado ao phonenum de Xlat, err=30

(EX_RT_INVALID_OP) "(EvtTVBufDone) Op 0x900e6 pedido é inválido, port=%x, op=%x"

falha 0x900e7 (EX_TVAPI_CONTROL_FAIL) "(SVNotif) TVAPI velocidade-vol CTRL, Port=%x, fConf, err=%x, upd=%x"

0x900e8 (EX_NO_RQ_IN_Q) "(EvtDoneTone) nenhum pedido é enfileirado, Port=%x, fConf=%x, RqPtr=%x"

(EX_TONE_INVALID_STATE) "(EvtDoneTone) estado 0x900e9 inválido para DoneTone, port=%x, fConf=%x, State=%x"

(EX_INVALID_TONE_LIST) "string inválida 0x900ea (de ConvertAtoTT) a ser convertido"

(EX_RESP_OUTSTANDING) "resposta 0x900eb (de StartPlayFile) ainda - proeminente, Port=%x, fConf=%x"

o arquivo 0x900ec for fechado, Port=%x, fConf=%x, fh=%x

(EX_UNEXPECTED_EVENT_RCVD) "evento inesperado do rcvd 0x900ed (de PlayListSM), Port=%x, fConf=%x, fh=%x"

0x900ee (EX_TVAPI_OPEN_FAIL) "(CPInit) falhado ao init (abra) o TVAPI, err=%x"

0x900ef (EX_TVAPI_CLOSE_FAIL) "(CPInit) não são fechados o TVAPI, err=%x"

0x900f0 (EX_NEW_CALL_IN_Q) "(EvtHangUp) já enfileirou uma chamada recebida nova, port=%x"

(EX_BUF_OP_FAILED) "a operação Buf 0x900f1 (de EvtTVBufDone) falhou, port=%x, req=%x"

0x900f2 (EX_PLAY_LIST_OP_FAILED) "(PlayListSM) não é jogado uma lista posta em esconderijo, port=%x, req=%x"

0x900f3 (OutDialSM) falhou a operação do tvapi, port=a, fConf=0, wait=a, op=5

(EX_BUF_WAS_IDLE) "o evento 0x900f4 (de RealTimeThread) recebeu um buffer inativo, port=%x, conf=%x, buf=%x"

(EX_NOT_IMPLEMENTED) "() característica 0x900f5, Cmd ou evento não executados, port=%x, conf=%x, buf=%x"

(EX_INVALID_OPTION) "() opção 0x900f6 na linha de comando inválida, arg count=%x"

0x900f7 (EX_TVAPI_ACTIVATE_FAIL) "(TVACTIVPort) não é ativado a porta, port=%x, fConf=%x, Err=%x"

(EX_WAITFOREVENT_TVAPI_FAIL) "tvapi de WaitForEvt da falha 0x900f8 (de OutDialSM), port=%x, fConf=%x, err=%x"

(EX_CP_NOT_SUPPORTED) "() o pedido 0x900f9 não é apoiado pelo cpserver, %x, %x, %x, %x"

(EX_SEIZE_TVAPI_FAIL) "a falha 0x900fa (de OutDialSM) apreende o tvapi, port=%x, fConf=%x, err=%x"

0x900fb (EX_TIMER_GETREQUEST_FAIL) "() falhou o temporizador GetRequest, port=%x, fConf=%x, err=%x"

0x900fc falhou o temporizador AddRequest, port=, fConf=, err=

(EX_INVALID_VIRTUAL_FUNC) "() a função 0x900fd virtual chamou, port=%x, fConf=%x"

0x900fe (EX_THREAD_ID) "() a linha ID esperada era diferente, port=%x, fConf=%x"

0x900ff (EX_OUTDIAL_TOO_MANY_ERRORS) "(PCResp) erros demais quando chamada externa, cnt=%x"

0x90100 (EX_PORT_STAT_BAD_NUM_PORTS) "(EvtPStat) ports=%x numérico inválido, max=%x"

(EX_PORT_STAT_INVALID_STATUS) "estado de porta inválida 0x90101 (de EvtPStat), porta event=%x Stat"

0x90102 (EX_EVT_PORT_STAT_FAIL) "(EvtPStat) falhado ao estado do set port, port=%x, err=%x"

0x90103 (EX_EVT_PORT_BAD_PORT_NUM) "(EvtPStat) PortNum invalid=%x"

(EX_NO_SPEECH_INVALID_STATE) "(EvtNoSpeech) estado 0x90104 inválido para Port=%x, state=%x"

(EX_PORT_OUT_OF_SERVICE) "a porta 0x90105 (de EvtPortStat) é fora de serviço, Port=%x, state=%x"

erro 0x90106 (EX_TV_EVT_FW_ERROR) "(TVAPIHndlr) TVAPI FW, CardType=%x, Card=%x, Port=%x, type=%x"

erro do HW 0x90107 (EX_TV_EVT_HW_ERROR) "(TVAPIHndlr) TVAPI, CardType=%x, Card=%x, Port=%x, type=%x"

0x90108 (EX_TV_EVT_PRC_READY) "(TVAPIHndlr) TVAPI PRC PRONTO, Code=%x"

(EX_BUF_PATTERN_INVALID) "buffer 0x90109 (de EvtAReadComplete) não escrito, Port=%x, fConf=%x, buf=%x"

0x9010a (EX_RESP_TO_REQ_FAIL) "() não é enviado a resposta a req,err=%x,par1=%x,par2=%x"

0x9010b (EX_CACHED_RECEIVED_EVENT) "(CachedPrompts) Evtpoll recebeu um evento,

evt=%x, data=%x”

0x9010c (EX_CACHED_GET_RQ_FAIL) “(EvtCachedClientReq) não é obtido o pedido, evt=%x, err=%x”

(EX_CACHED_GET_RQ_TEXT_FAIL) “a falha 0x9010d (de EvtCachCIntRq) obtém o texto do pedido, evt=%x, err=%x”

0x9010e (EX_CACHE_EVT_CLIENT_REQ_ERROR) “(EvtCachCIntRq) erram o pedido rq=%x do proc, err=%x, EvtD=%x”

0x9010f (EX_FAIL_CACHE_ID) “(EvtCachCIntRq) não é posto em esconderijo o ID, err=%x, EvtData=%x”

0x90110 (EX_FAIL_UNCACHE_ID) “(EvtCachCIntRq) falhado ao uncache ID, err=%x, EvtData=%x”

0x90111 (EX_FAIL_UPDATE_FILE_CACHE) “(EvtCachCIntRq) não é atualizado o esconderijo do arquivo, err=%x, EvtData=%x”

0x90112 (EX_CACHED_ID_ALREADY_THERE) “(CacheFileID) ID já posto em esconderijo, rec=%x, dir=%x, disk=%x, loc=%x”

0x90113 (EX_PRC_CACHE_FULL) “(CacheFileID) que O PRC põem em esconderijo está completo, rec=%x, dir=%x, disk=%x”

0x90114 (EX_MSC_CACHE_FULL) “(CacheFileID) o esconderijo MSC está completo, rec=%x, dir=%x, disk=%x”

0x90115 (EX_CACHE_TABLE_FULL) “(CacheFileID) a tabela de cache ou a consulta está completo, rec=%x, dir=%x, disk=%x”

(EX_UNSUPPORTED_CACHE_LOC) “lugar do esconderijo 0x90116 (de CacheFileID) não apoiado, loc=%x”

0x90117 (EX_FAIL_LOAD_CACHED_PROMPTS) “(EvtCachCIntRq) não é carregado pôs em esconderijo alertas, err=%x, EvtData=%x”

(EX_FS_INVALID_REQ) “pedido inválido 0x90118 (de FSEvtClientReq) para o arquivo System=%x”

(EX_LOW_PRIO_INVALID_REQ) “pedido inválido 0x90119 (de LowPrioClientRq) para a prioridade baixa Thread=%x”

0x9011a (EX_ALREADY_PLAYING_CACHED_LIST) “(PlayFileSM) já que joga uma lista posta em esconderijo, port=%x, fConf=%x”

(EX_SERVICE_NOT_AVAIL) “() este serviço 0x9011b não é atualmente available=%x”

0x9011c (EX_FILE_ID_NOT_CACHED) “(GetFileIDCachedLocation) este arquivo o ID não é posto em esconderijo em qualquer lugar”

(EX_DONT_CACHE_NULL_ID) “(CacheToHW) o arquivo 0x9011d nulo os ID não pode ser posto em esconderijo”

0x9011e (EX_INVALID_CACHE_KIND) “() não pode picar esse tipo do esconderijo kind=%x”

0x9011f (EX_DYN_CACHING_NOT_ALLOWED) “(CacheID) não pode fazer pôr em esconderijo dinâmico”

0x90120 (EX_BUFF_DONE_OFFSET_INVALID) “(EvtTVBufDone) invalid=%x deslocado BufDone, max=%x”

(EX_CACHE_INVALID_REQ) “o pedido inválido 0x90121 (de EvtCachedClientReq) para o esconderijo alerta Thread=%x”

(EX_INVALID_TIMEOUT_TYPE) “(OutDialSM) tipo inválido do intervalo 0x90122, port=%x, fConf=%x, type=%x, sec=%x”

(EX_ML_REQ_NOT_IMPLEMENTED) “req 0x90123 (de EvtClientReq) não implemented=%x”

(EX_MISSED_HANGUP_EVT) “evento do Hangup 0x90124 (de EvtIncomingCall) não recebido, port=%x, fConf=%x”

0x90125 (EX_TIMER_DEL_REQUEST_FAIL) “() falhou o temporizador DeleteRequest, port=%x, fConf=%x, err=%x”

(EX_PC_PLACE_NEXT_FAIL) “falha 0x90126 (de PlaceCallNext) para colocar o atendimento seguinte, err=%x”

(EX_PC_NOT_DIALING) “entrada 0x90127 (de PlaceCallNext) que não disca, port=%x”

(EX_RNA_TIMEOUT) “timeout de RingNoAnswer 0x90128 (de OutDialSM), port=%x, fConf=%x”

(EX_OUTDIAL_BUSY) “tom de ocupado 0x90129 (de OutDialSM) quando chamada externa, port=%x, fConf=%x”

0x9012a (EX_SEIZE_TVAPI_NAK) “(OutDialSM) apreendem o tvapi naked, port=%x, fConf=%x, err=%x”

(EX_WAIT_FOR_SILENCE_TIMEOUT) “espera 0x9012b (de OutDialSM) para o intervalo do silêncio, port=%x, fConf=%x”

(EX_WAIT_FOR_BONG_TIMEOUT) “a espera 0x9012c (de OutDialSM) para bong o intervalo, port=%x, fConf=%x”

(EX_WAIT_FOR_DIALTONE_TIMEOUT) “espera 0x9012d (de OutDialSM) para o intervalo do tom de discagem, port=%x, fConf=%x”

(EX_WAIT_FOR_TONE_TIMEOUT) “espera 0x9012e (de OutDialSM) para o intervalo do tom, port=%x, fConf=%x”

(EX_FS_SET_RECORDING_LIMITS) “falha 0x9012f (de FSSetRecordingLimits) para ajustar Conf limit=%x”

(EX_RAS_INVALID_REQ) “pedido inválido 0x90130 (de RASClientRq) para RAS Thread=%x”

(EX_RAS_EVT_CLIENT_REQ_ERROR) “erro 0x90131 (de RASClientReq) que processa o pedido req=%x, err=%x, EvtData=%x”

(EX_DEXIM_INVALID_REQ) “pedido inválido 0x90132 (de DeximClientRq) para o Dexim principal Thread=%x”

(EX_DEXIM_EVT_CLIENT_REQ_ERROR) “erro 0x90133 (de DeximClientReq) que processa o pedido req=%x, err=%x, EvtData=%x”

(EX_LOGEVENT) “a entrada do teste 0x90134 (de LogEvent), o usuário especificou parâmetros”

0x90135 (EX_NO_PREV_OP) “(PlayFileListSM) nenhuma operação anterior”

(EX_DX_INVALID_Q_INDEX) “() deslocamento predeterminado 0x90136 fora dos limites index=%x, max=%x”

(EX_DX_Q_NOT_INITIALIZED) “() pedido 0x90137 Q não inicializado”

0x90138 (EX_DX_Q_NO_MORE_FREE) “(GetFreeEntry) não mais entrada livre Q disponível”

(EX_DX_Q_INTERNAL_INCONSISTENCY) “() inconsistência interna 0x90139 nos pedidos enfileirados”

(EX_DX_FAIL_Q_REQUEST) “falha 0x9013a (de QueueRequest) ao pedido Q, err=%x”

(EX_DX_Q_EMPTY) “a fila 0x9013b (de UnQueueRequest) está vazia, não mais pede a espera.”

(EX_DX_THREAD_NOT_READY) “a linha 0x9013c (de DEXIMInit) não foi ativa no tempo.”

(EX_DX_INVALID_RQ_INDEX) “() deslocamento predeterminado 0x9013d fora dos limites, index=%x, max=%x”

(EX_DX_RQ_TABLE_NOT_INIT) “() pedido 0x9013e Q não inicializado”

0x9013f (EX_DX_RQ_NO_MORE_FREE) “(FindFreeEntry) não mais entradas livres da tabela disponíveis”

0x90140 (EX_DX_GET_RQ_FAIL) “() não são obtidos o pedido, evt=%x, err=%x”

(EX_DX_GET_RQ_TEXT_FAIL) “() a falha 0x90141 obtém o texto do pedido, evt=%x, err=%x”

0x90142 (EX_DX_NO_FREE_ENTRY) “() nenhuma entrada livre para processar o pedido.”

(EX_DX_INVALID_IMPORT_RQ) “() dados de Rq da importação 0x90143 inválidos.”

(EX_DX_INVALID_EXPORT_RQ) “() dados de Rq da exportação 0x90144 inválidos.”

0x90145 (EX DX INVALID RQ) “() Rq inesperado recebido, rq=%x.”

0x90146 (EX DX RQ IN Q NOT FOUND) “() Rq não encontrado na lista de rq enfileirado, rq=%x.”

0x90147 (EX DX FAIL Q NEW RQ) “() não são enfileirados Rq novo, rq=%x, err=%x.”
(EX DX RQ INDEX INVALID) “() deslocamento predeterminado 0x90148 fora dos limites idx=%x, max=%x.”

(EX DX RQ INVALID HANDLE) “() punho 0x90149 inválido, hd=%x.”

0x9014a (EX DX EXPORT NULLID) “() não pode exportar um FileID nulo”

(EX DX INVALID DATA TYPE) “() o tipo 0x9014b de dados pedidos é inválido, type=%x, fExport=%x”

(EX DX INVALID DEVICE TYPE) “() o tipo 0x9014c de dispositivo pedido é inválido, type=%x”

(EX DX FILE SIZE INVALID) “() os tamanhos do arquivo 0x9014d são inválidos, real=%x, compress=%x”

(EX DX TEXT SIZE INVALID) “() o comprimento da sequência de caracteres de texto 0x9014e é inválido, len=%x”

(EX DX FAIL GET BUF) “() a ativação 0x9014f falhou, sem bufferes aproveita-se, err=%x”

0x90150 (EX DX FAIL FREE BUF) “() não é livrado um buffer, err=%x”

0x90151 (EX DX FAIL OPENFILE) “() não são abertos o arquivo, err=%x”

(EX DX BUF INVALID HANDLE) “() punho 0x90152 inválido, hd=%x.”

(EX DX BUF USE COUNT) “() contagem inválida do uso 0x90153 para um buffer, BufHd=%x, Usecnt=%x.”

(EX DX ACTIVE LIMIT) “() o número ativo máximo do rq 0x90154 alcançou, ative=%x. numérico”

0x90155 (EX DX NOT EXPORT) “(GetData) que obtém dados, mas não exportando, handle=%x.”

(EX MISSING THREADS) “(cpmain) não todas as linhas 0x90156 inicializaram (rt, meados de).”

0x90157 (EX DX INVALID BUF CONTROL STATE) “() o estado para o buffer do controle é invalid=%x.”

0x90158 (EX DX BUF NOT QUEUED) “(ActivateRq) não pode buffer NON-enfileirado Activate, state=%x.”

0x90159 (EX DX COPY TO RESP FAIL) “(GetData-Buf) não é copiado do buf aos msg do resp, err=%x”

0x9015a (EX DX NOT IMPORT) “(PutData) que põe dados, mas não importando, handle=%x”

0x9015b (EX DX INVALID NUM BYTES HEADER) “(PutData-buf) não bastante bytes para cabeçalho rec=%x”

0x9015c (EX DX INVALID BUF HD) “(válido-Rq) o punho de Buf para Rq é invalid=%x, se be=%x”

(EX DX NOT ACTIVE) “exportação de dados 0x9015d e importação (de DeximClientRq) não ativas.”

0x9015e (EX DX INVALID STATE FOR ACTIVATE) “(ActivateRq) state=%x inválidos”

0x9015f (EX OD FAILED TO WAIT FOR EVT) “(OutDialSM) não é recebido esperou o evento”

(EX SI INVALID INDEX) “deslocamento predeterminado 0x90160 (de ClearEntry) fora de bounds=%x, max=%x”

0x90161 (EX SI NO FREE ENTRY) “(interesse: GetFreeEntry) não mais entradas livres”

0x90162 (EX SI SESSIONID NOT FOUND) “(interesse: ID de sessão de FindSessionID) não encontrado”

0x90163 (EX SI INTEREST NOT INIT) “(interesse) não inicializado”

(EX SI INTEREST NOT FOUND) “sessão 0x90164 (de RemoveInterest) que não é tracked=%x”

(EX_SI_SUBS_NO_INTEREST) “o subsistema 0x90165 (de RemoveInterest) não tem nenhum interesse”

(EX_DX_CONN_NOT_FOUND) “sessão 0x90166 (de FindSessionID) não encontrada, session=%x”

(EX_DX_ABORT_SESSION) “sessão aborted=%x da importação da exportação 0x90167 (do aborto)”

0x90168 (EX_DX_RQ_TIMEOUT) “(CheckConsistency) Dexim, pedido de espera do intervalo, session=%x”

0x90169 (EX_DX_INVALID_RESOURCEID) “(ValidateImport) ResID inválido, handle=%x, type=%x”

0x9016a (EX_DX_INVALID_SUB_RESOURCEID) “(ValidImp) SubResID inválido, handle=%x, type=%x”

0x9016b (EX_INVALID_XLAT_TABLE_NUM) “tabela de tradução inválida num=%d, max=%d”

0x9016c (EX_TVAPI_INVALID_PORT_GRP_NUM) “(InitPortGrp) PortGrpNum inválido, PortGrp=%x, Port=%x”

0x9016d (EX_PORT_GRP_INVALID_PORT_NUM) “(GetPortGroupNum) PortNum invalid=%x”

(EX_DX_REQUEST_NOT_QED) “o punho 0x9016e (de DXDeleteRequest) não é enfileirado, handle=%x”

0x9016f (EX_INVALID_XLAT_NUM_LIST) “número inválido do phone# para verificar se que permite discagem num=%d, max=%d”

0x90170 (EX_INVALID_DEXIM_TCP_NUM_DIST) do “unidades número inválido para distribuir o arquivo LFS, num=%d, max=%d”

0x90171 (EX_DEXIM_DATA_TYPE_NOT_SUPPORTED) “tipo de dados a Ex/Import, não atualmente supported=%d”

0x90172 (EX SOCK CREATE) “não são criados um soquete, err=%x”

0x90173 (EX SOCK_IOCTL) “falhado ao soquete ioctl-nonblocking, err=%x”

0x90174 (EX SOCK SET OPT) “não são ajustados a opção para um soquete, err=%x, socket=%x, option=%x”

0x90175 (EX SOCK BIND) “não é ligado um soquete, err=%x, socket=%x”

0x90176 (EX SOCK LISTEN) “não são escutados em um soquete, err=%x, socket=%x”

0x90177 (EX GETHOSTNAME) “não é obtido este nome de host da unidade, err=%x”

0x90178 (EX GET_UNITS_DB_FAIL) “não são obtidos as unidades configuradas do DB, err=%x”

0x90179 (EX DIST_FILE_FAIL) “não é distribuído um arquivo LFS a todas as unidades, err=%x”

0x9017a (EX SELECT_FAIL) “atendimento falhado do OS seletor, err=%x”

0x9017b (EX SOCK ACCEPT_FAIL) “não é aceitado uma conexão de soquete, err=%x”

(EX_DX_DIST_UNIT_NUM) “(DeximDistFiles) número de unidade 0x9017c inválido, unit=%x”

(EX_DX_DIST_STR_LEN) “comprimento do string inválida 0x9017d (de DeximDistFiles) para o LFS, len=%x”

0x9017e (EX_DX_CPAPI_INIT) “(TCPCClientInit) falhado a Init todo o CPAPIs”

(EX_DX_DIST_UNIT_NUM) “o número de unidade 0x9017f (de TCPCClient) é inválido, unit=%x, max=%x”

0x90180 (EX_DX_CP_LOGIN) “(TCPCClient) não é entrado a um cpserver remoto, unit=%x, err=%x”

0x90181 (EX_DX_DIST_NULLID) “() não pode distribuir um FileID nulo”

(EX_DX_DIST_IMPORT_RQ) “(DFARUImportMsgRq) todo o rq da importação 0x90182 falhou”

(EX_DX_DIST_UNIT_BUSY) “a unidade 0x90183 (de DFARUImportMsgRq) demasiado ocupada, rq da importação enfileirou-se, unit=%x”

0x90184 (EX_DX_DIST_SOCKET) “(DFARUSocketConn) falhou a instalação do soquete, err=%x,

unit=%x”

(EX DX DIST TCP DONE RQ) “(DFARUTcpDone) todo o rq da importação 0x90185 falhou”
(EX DX DIST GET DATA) “falha 0x90186 (de DFARUWrHdAndData) para obter mais dados do LFS, err=%x”

(EX DX DIST WRITE HD) “falha 0x90187 (de DFARUWrHd) para escrever todo o Hd”
0x90188 (EX DX DIST NFDS) “(Init) não bastante descritores de arquivo, max=%x”

o atendimento seletor 0x90189 (EX DX DIST SELECT) “() SYS falhou, errno=%x”
0x9018a (EX DX NO UNIT FOR FD) “(GetUnitFromFd) o soquete Fd não usado por alguma unidade, Fd=%x”

(EX DX DIST UNDERFLOW) “corrente de fundo 0x9018b (de DFARUWriteData) dos dados, Fd=%x”

0x9018c (EX DX EVT LOST) “(DeximTCPWrite) faltou o evento”

(EX DX TIMEOUT) “intervalo 0x9018d (de DeximTCPWrite) que espera um soquete pronto.”

0x9018e (EX DX ACCEPT) “(DoForEverTCPMainLoop) aceitam o atendimento SYS falhado, err=%x”

(EX DX INVALID SOCK STATE) “(DoFrEvrTCPMainLp) estado 0x9018f inválido para socket=%x”

(EX DX INVALID SOCK) “descriptor de arquivo do Soquete inválido 0x90190 (do aborto), Fd=%x”

0x90191 (EX DX SOCK WRITE) “() escrevem ao soquete falhado, err=%x, Fd=%x”

(EX DX INVALID NUM BYTES) “() bytes 0x90192 numéricos inválidos pedidos, num=%x, max-min=%x”

0x90193 (EX DX FD NOT SET) “() o descriptor de arquivo do soquete não foi ajustado, fd=%x”

0x90194 (EX DX FD SET) “() o descriptor de arquivo do soquete foi ajustado, fd=%x”

(EX DX NUM BYTES) “() número de bytes dos dados 0x90195 Exp-IMP inválido, num=%x”

0x90196 (EX DX NOT DISTLFSFILE) “pedido não é ao arquivo de DistLFS, rq=%x”

0x90197 (EX INVALID REQUEST) “pedido é válido para este estado, rq=%x”

0x90198 (EX DX INVALID SERVER MSG) do “Msg soquete do server inválido, was=%x, should=%x”

0x90199 (EX DX INVALID RQ CODE) “o código do pedido é inválido, req=%x”

0x9019a (EX DX TCP DONE BEFORE DATA) “Importação-rcvd TCPDone antes de todos os dados, hd=%x”

0x9019b (EX DX CLIENT CANCEL) o “cliente cancelou a operação”

0x9019c (EX PORT MAYBE HANG) “porta pode estar em um estado do cair, p=%x”

0x9019d (EX SIGPIPE) “soquete gerou o SIGPIPE, signal=%x”

0x9019e (EX TOO LONG TO DISC) “VUI tomou demasiado por muito tempo para desligar, port=%x, o tempo sec=%x”

(EX PORT CONFIG) “portas de acesso 0x9019f: %d máximo; %d licenciado; %d TVAPI”

erro 0x901a0 TVAPI MSC FW, Card=, Port=, type=

erro 0x901a1 TVAPI PRC FW, Card=, Port=, type=

erro do HW 0x901a2 (EX TV EVT MSCHW ERROR) “(TVAPIHndlr) TVAPI MSC, Card=%x, Port=%x, type=%x”

erro do HW 0x901a3 (TVAPIHndlr) TVAPI PRC, Card=0, Port=3, Type=3

0x901a4 (EX PROMPT NUM TOO LARGE) “(GetFromWhere) recnum=%x inválido, Dir=%x, Disk=%x”

0x901a5 (EX ML OUTPUTPULSE FAIL) “(EvtPortReq) não é emitido pulsações, port=%x, err=%x”

IP gateway 0x901bb que não responde, ADDR %08x IP

erro do começo do thread de monitor do gateway 0x901bc: %x

[disco 0xa000a não configurado, disk=%x](#)
[0xa000b Recnum demasiado big=e6d, DiskNum=2, DirNum=0, WhichBitMap](#)
[0xa0012 rectype=%x inválido](#)
[falha 0xa0013 para escrever todos os bytes, req=%x, written=%x](#)
[0xa0014 OFA handle=184c00c1 inválido, OFA=0](#)
[falha 0xa0015 para ler todos os bytes, req=b240106, read=](#)
[0xa0016 falhado, configuração Dyn não carregada, disk=%x, dir=%x](#)
[0xa0017 FS Dir não montado, Disk=%x, Dir=%x](#)
[deslocamento predeterminado 0xa001c inválido a OFA array=186](#)
[disposição 0xa001e OpenFile \(OFA\) completamente](#)
[a identificação 0xa0023 não combina a identificação de HRec, id=%x, Hid=%x](#)
[diff de FileID do deslocamento predeterminado 0xa0024 do que HRecID, IRecNum=%x](#)
[diff de FileID do bloco 0xa0025 do que HRecID, BRecNum=%x](#)
[assinatura 0xa0030 H/I inválida, rec#=%x, signature%x%x](#)
[deslocamento predeterminado 0xa003a seguinte ainda válido, fh=3d050078](#)
[0xa003b ainda que lê em seguida l, fh=40cd00e6](#)
[registro ruim da licença 0xa0042 para o número de portas de acesso](#)
[0xa0046 AIO leu falhado, err=%x, SeekPos=%x, nBytes=%x, Filehandle=%x](#)
[0xa0047 AIO Write falhou, err=%x, SeekPos=%x, nBytes=%x, Filehandle=%x](#)
[contagem demasiado big=%x 0xa0071 dezembro](#)
[a gravação 0xa0072 excede limit=%x, %x](#)
[limites da gravação 0xa0073, tot=%x, Conf=%x, NonConf=%x, Def=%x](#)
[0xb0065 PRC não está respondendo \(\[11\], cartão 2, entalhe 7, \[-1\]\)](#)
[0xb0068 MSC não está respondendo \(\[10\], cartão 0, entalhe 4, \[-1\]\)](#)
[alarme amarelo 0xb0079 detectado neste período T1 \(\[14\], cartão 1](#)
[evento inesperado 3f do evtpoll 0xb0095, evtData b898, evtTag b](#)
[revisão Unsupported 5 do hardware PRC 0xb009b no entalhe 2](#)
[revisão de hardware 5 do MSC Não suportado 0xb009c no slot 0](#)
[hardware PRC 0xb009d não a maioria de recente, revisão 0, slot 0](#)
[hardware MSC 0xb009e não a maioria de recente, revisão 0, slot 0](#)
[cópia do banco de dados da sombra 0x100009 abortada: banco de dados travado](#)
[o backup de disco 0x100011 DB é desabilitado. Execute a “salvaguarda” para permitir](#)
[o server 0x100019 ainda tem a senha de padrão da fábrica para o nome do início de uma sessão](#)
[“admin”](#)
[o serviço dos dados 0x120102 WebPub \(unidade #\) resposta ou serviço dos dados 0x120103](#)
[WebPub \(unidade #\) falhou](#)
[parada programada do serviço dos dados 0x120104 WebPub \(unidade #\)](#)
[agente 0x120142 WebPub \(unidade #\) que não responde](#)
[o agente 0x120143 WebPub \(unidade #\) falhou](#)
[parada programada do agente 0x120144 WebPub \(unidade #\)](#)
[serviço audio 0x120182 WebPub \(unidade XX\) que não responde](#)
[0x120b02 MPBackup \(unidade %d\) que não responde](#)
[0x120b03 MPBackup \(unidade %d\) falhada](#)
[o agente do Gateway SIM 0x120f02 \(unidade #\) agente da resposta ou do Gateway SIM 0x120f03](#)
[\(unidade #\) falhou](#)
[parada programada do agente do Gateway SIM 0x120f04 \(unidade #\)](#)

gerente do Gateway SIM 0x140011: nenhum alimentador de cliente para este pedido
agente do Gateway SIM 0x150022: a mensagem envia o erro: %lx
hndl 0x170001 (EX AC BD INVAL HANDLE) Inval BD =???, BD # =???, tipo BD =???
o xlate do hndl 0x170003 (EX AC BD HNDL XLAT ERR) BD erra =???, BD # =???, tipo BD =???, hndl BD =???
0x170008 (EX AC GET CH DEF ERR) obtêm o def do sobrenome erram =???, tipo BD =???
(EX AC CH OPEN ERR) o sobrenome 0x170009 aberto erra =???, BD # =???, sysport =???
(EX AC CH TDM XC TO ERR) o sobrenome 0x17000a PSTN ao xcon H.110 erra =???, sysport =???, St H.110: ts =???:???
(EX AC CH TDM XC FR ERR) o sobrenome 0x17000b PSTN do xcon H.110 erra =???, sysport =???, St H.110: ts =???:???
(EX AC CH RFG ERR) o sobrenome 0x17000c PSTN do xcon H.110 erra =???, sysport =???, St H.110: ts =???:???
0x170022 (EX AC GET SPAN DEF ERR) obtêm o def do período erram =???, tipo BD =???, phy modificação # =???
0x170024 (EX AC BD OPEN ERR) BD abertos erram: BD # =???, tipo BD =???, rel BD # =???
0x170025 (EX AC BD OPEN ERR2) BD err2 aberto: hndl phy modificação 1 =???, hndl phy 0 do módulo =???
0x170026 (EX AC BD ACCESS ERR) BD alcançam erram (barramento # ls-1): BD # =???, tipo BD =???, rel BD # =???
(EX AC SPN ENB DSBL ERR) o período 0x170028 permite/erro do desabilitação =???, período =???, enable(1)? =???, BD identificação =???

Avisos

%d do planificador 0x200fd não encontrado na lista do invitee para o conf %ld
fechamento 0x200ff guardado por segundos do %d
0x3012d alertam o %d da língua não podem ser instalados corretamente
serviço de transferência 0x30131 RSNA não disponível (erc=%d)
transferência 0x30132 RSNA falhada, erc=%d
0x30133 RSNA não ativo
0x30139 RSNA: O bloco de informação teve a assinatura ruim
0x3013a RSNA: Má combinação da versão do bloco de informação, got=%d, expected=%d
0x3013b RSNA: Tamanho ruim do bloco de informação, got=%d, expected=%d
0x3013c RSNA: O bloco de informação tem código-chave ruim, got=%d, expected=%d
0x3013d RSNA: O bloco de informação tem a soma de verificação inválida
0x3013e RSNA: O bloco de informação tem o selo de mau momento, got=%d, now=%d
0x3013f RSNA: Nenhuma senha do usuário fornecida
0x30140 RSNA: Má combinação da senha
0x30141 RSNA: Inserção do banco de dados falhada, status=%d
o número 0x3014d de língua licencia (%d) excedem máximo permitido (%d)
0x700cc (EX C3 FANOUT) um ou fãs múltiplos estão falhando
erro 0x700cd que pergunta o registro STAT, errno=%d
a capacidade do bloco de sistema de arquivos 0x100013 alcançou ou excedeu (%d fs, %d util, tampão %d)
a capacidade do inode do sistema de arquivos 0x100014 alcançou ou excedeu (%d fs, %d util, tampão %d)
backup 0x100016 DB ao gateway falhado (código %d)
backup 0x100017 DB ao gateway falhado: nenhum gateway de backup encontrado

backup 0x100018 DB ao gateway falhado: arquivos de copi do intervalo

o fim 0x170002 (EX AC BD CLOSE ERR) BD erra = %d, BD # = %d, phy modificação # = %d, tipo BD = %d

o erro largo = o %d 0x170004 (EX AC WIDE ERR) ACTI, erram tipo = %d, hndl BD = %d, hndl do sobrenome = %d

0x170005 (EX AC BD GET INFO ERR) BD obtêm a informação erram: rel BD # = %d, tipo BD = %d, barramento PCI = %d

a loja Sh 0x170006 (EX AC SH RAM STORE ERR) RAM erra: BD # = %d, entalhe velho/novo do barramento = do %d, = %d/%d

(EX AC SPN TRACE SET ERR) o grupo do traço do período 0x170007 erra = %d, BD # = %d, período = %d, nível de rastreamento = %d

(EX AC CH CLOSE ERR) o fim do sobrenome 0x17000d erra = %d, sysport = %d, hndl ch = %d

(EX AC SPN NREF DSBL ERR) o dsbl do netref do período 0x17000f erra = %d, período = %d, BD identificação = %d, phy modificação # = %d

o infrastruct ajustado do netref 0x170011 (EX AC BD SET INFRA ERR) BD erra = %d, BD identificação = %d, hndl BD = %d

0x170012 (EX AC BD UPD CLK CFG) BD atualizam a configuração do clk erram = %d, BD identificação = %d, hndl BD = %d

(EX AC SPN NREF CHG ERR) o chg do netref do período 0x170013 erra = %d, período = %d, enable(1)? = %d, BD identificação = %d

(EX AC PORT SND CALL PROC ERR) a porta 0x170014 envia o proc do atendimento erra = %d, sysport = %d, hndl do atendimento = %d

(EX AC PORT SND ALERTING ERR) a porta 0x170015 envia a alerta erra = %d, sysport = %d, hndl do atendimento = %d

(EX AC PORT SND ANS CALL ERR) a porta 0x170016 envia o atendimento da resposta erra = %d, sysport = %d, hndl do atendimento = %d

(EX AC PORT SND DISC CALL ERR) a porta 0x170017 envia o atendimento do disco erra = %d, sysport = %d, hndl do atendimento = %d

(EX AC PORT SND REL CALL ERR) a porta 0x170018 envia a liberação erra = %d, sysport = %d, hndl do atendimento = %d

(EX AC PORT SND REJ CALL ERR) a porta 0x170019 envia o atendimento da rejeição erra = %d, sysport = %d, hndl do atendimento = %d

(EX AC PORT OUTCALL ERR) a chamada de saída da porta 0x17001a erra = %d, sysport = %d, hndl BD = %d, spn: ts = %d

0x17001b (EX AC NO BOARDS IN SYSTEM) nenhuma placas no sistema

(EX AC SHARED RAM MAP ERR) erro do ram compartilhada do mapa 0x17001c ACTI

(EX AC SHARED RAM UNMAP ERR) erro do ram compartilhada do remover mapa 0x17001d ACTI

(EX AC SHARED RAM INIT UNMAP ERR) erro do ram compartilhada do remover mapa ACTI da inicial 0x17001e

0x17001f (EX AC SHARED RAM CREATE ERR) criam o erro do ram compartilhada ACTI

erro truncado do ram compartilhada 0x170020 (EX AC SHARED RAM TRUNCATE ERR) ACTI

0x170021 (EX AC BD TYPE ERR) BD datilogram o erro = o %d, tipo = %d, numérico encontrado = %d

0x170023 (EX AC BD ALREADY OPEN) BD já aberto: BD # = %d, tipo BD = %d

a porta 0x170038 obtêm o erro das estatísticas: sysport # = %d

erro das estatísticas do espaço livre da porta 0x170039: sysport # = %d

erro largo fatal = %d 0x17003a ACTI, hndl BD = %d, hndl do sobrenome = %d

erro largo recuperável = %d 0x17003b ACTI, hndl BD = %d, hndl do sobrenome = %d
0x17003c erro largo = %d da informação ACTI, hndl BD = %d, hndl do sobrenome = %d
0x17003d debugam o erro largo = o %d ACTI, hndl BD = %d, hndl do sobrenome = %d
córrego quebrado 0x17003f RTP, bd/mod = (%d/%d), hndl do sobrenome = %d, sysport = %d
tipo desconhecido 0x170041 (EX AC BD UNKNOWN TYPE ERR) BD de %d, BD # = %d, phy
modificação # = %d
0x170042 (EX AC BD TOO MANY CAS PROT ERR) BD protocolos CAS demais do %d, BD #
= %d, tipo BD = %d, phy modificação # = %d
(EX AC SPN LINE INFO REQ ERR) a linha pedido do período 0x170043 da informação erra =
%d, período # = %d, hndl BD = %d, período do rel # = %d
(EX AC SPN PSTN ERR DBG EVENT) o período 0x170044 erra/evt do dbg =???, BD
identificação # =???, phy modificação # =???, período # =???
(EX AC SPN PSTN ERR DBG EVENT2) o período 0x170045 erra/dbg evt2: erram o código = o
%d, intervalo de tempo = %d, origem = %d, linha no arquivo = no %d
0x170046 (EX AC BD ERR DBG EVENT) BD erram/evt = %d do dbg, BD identificação # = %d,
modificação phy identificação = %d
0x170047 (EX AC BD ERR DBG EVENT2) BD erram/dbg evt2: erram o código = o %d, origem
= %d, linha no arquivo = no %d
(EX AC SPN UNSUPPORTED COMMAND) comando unsupported do período 0x170048:
período # = %d
(EX AC SPN GET ALM STATUS ERR) o período 0x170049 obtém o erro do status do alarme:
período # = %d
(EX AC SPN GET STATISTICS ERR) o período 0x170050 obtém o erro das estatísticas:
período # = %d
erro do valor 0x170051 (EX AC NSF IE CIC VALUE ERR) NSF IE CIC. sysport = %d, NSF IE #
= %d, char# = %d, valor = %d
tipo erro 0x170052 (EX AC NSF IE CIC TYPE ERR) NSF IE CIC. sysport = %d, NSF IE # =
%d, tipo = %d
erro de escala 0x170053 (EX AC NSF IE BFCV RANGE ERR) NSF IE BFCV. sysport = %d,
NSF IE # = %d, valor BFCV = %d
tipo erro 0x170054 (EX AC NSF IE BFCV TYPE ERR) NSF IE BFCV. sysport = %d, NSF IE # =
%d, tipo BFCV = %d
erro da inserção 0x170055 (EX AC NSF IE INSERT ERR) NSF IE. sysport =???, ret code
=???

Informações

a nota do usuário 0x3012e no subconf %d. do %d da porta %d. Conf fecha o %d
o %d 0xb0135 ACTI, %d do módulo está acima de (o PSTN)
o %d 0xb0155 ACTI, %d do enlace físico está acima de (o IP)
%d do cartão 0xb0157 ACTI atual, mas não usado
cortesia 0xb0158 que traga o %d MSC
cortesia 0xb0159 que traga o %d PRC
as capacidades de sistema de arquivos 0x100012 são APROVADAS
o backup 0x100015 DB ao gateway terminou ESTÁ BEM ao %d da unidade
0x120b00 MPBackup (APROVAÇÃO da unidade %d)
0x120b01 MPBackup (unidade %d) que começa
0x120b04 MPBackup (parada programada da unidade %d)
0x120b05 MPBackup (estado da unidade %d) são desconhecido

[\(EX AC SPN NETREF CHG\) mudança do netref do período 0x17000e: período = %d, enable\(1\)? = %d, BD identificação = %d”](#)

[córrego 0x170040 RTP restabelecido, bd/mod = \(%d/%d\), hndl do sobrenome = %d, sysport = %d](#)
[córrego 0x170041 RTP restabelecido no %d do sysport após segundos do %d](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este documento fornece uma lista de major do servidor Cisco MeetingPlace, de menor, de aviso, e de alarmes da informação. Este documento igualmente inclui descrições de alarme.

Pré-requisitos

Requisitos

Não existem requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

A informação neste documento é baseada no software de servidor Cisco MeetingPlace (todas as versões).

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

Convenções

Para obter mais informações sobre convenções de documento, consulte as [Convenções de dicas técnicas Cisco](#).

Alarmes principais

[os mutex 0x10014 destravam falhado, errno=1, a identificação 4404060 dos mutex, o attr 647](#)

Definição

Este alarme ocorre quando o servidor de rede é reiniciado e o CSes não está reiniciado. Nesta situação, as tentativas do server para redigir as estatísticas de discagem externas mas não podem porque o servidor de rede foi reiniciado. O relatório da chamada externa está. Os avisos do musocket são intervalos no soquete recebem o código.

Resolução

Isto não afeta qualquer coisa e os erros partem.

[tamanho do mensagem inválida 0x10017; size=1948, minimum=40, class=26, code=30](#)

Definição

Esta mensagem considera que módulo (=class) tem atualmente o problema. classe 26 = agente de GWSIM. Cada classe particular definiu códigos da mensagem. Para códigos GWSIMAGENT, 30 = 50 pés PROCOUTPUT = querygateway.

[0x1001e incapaz de obter o fechamento do arquivo na caixa postal, errno=0](#)

Definição

Cenário 1: Uma tentativa foi feita para emitir o **comando potester** do comando line interface(cli) em um server do MeetingPlace 4.13 de Cisco. É um problema conhecido que o **comando potester** não trabalhe corretamente na versão 4.1.3, e há um reparo para ele. Contudo, não é que está em vigor no serviço ou causado por clientes. Somente um técnico Cisco ou o gerenciador de sistema têm o acesso a este comando.

Nota: O potester é um verificador do apartado que possa criar e resolver edições da notificação do e-mail Cisco MeetingPlace.

Cenário 2: Uma tentativa foi feita para emitir o **comando potester** cancelar a caixa postal, mas esqueceu entrar como o superuser (SU). Você deve ser entrado como a SU a fim emitir o **comando potester**. Contudo, o comando é terminado se você o deixa se sentar por aproximadamente três segundos. Depois que você recebe a alerta terminada, os alarmes 01001e e 101007c estão gerados.

Resolução

Solução para o Cenário 2: Você pode ter um processo pendurado do potester. Mate o processo do potester (comando CLI), torne a colocar em funcionamento então o potester para limpar a caixa postal.

[fila de mensagem 0x1001f completa](#)

Definição

Este erro indica que uma tarefa da baixa prioridade (tal como a monitoração constante) não obtém o ciclo. Isto pode causar reinícios do server.

[erro 28 I/O do erro do log do traço 0x10035](#)

Resolução

Conclua estes passos:

1. Abaixo do sistema.

2. Início de uma sessão como o superuser (SU).
3. Emita o comando de `/usr/adm` do CD.
4. Emita o comando `rm *trace.log`.
5. Responda a `y` à alerta suprimindo de cada arquivo de rastreamento.
6. Emita o comando `restart enable`.

[log do traço 0x10036: erro retornado pelo awrite\(\); erro = 1450](#)

Definição

Códigos de erro:

- 1450 = insuficientes recursos de sistema existem para terminar o serviço pedido. 33 = o arquivo foram travados quando a operação estava tentando ocorrer

[os mutex 0x10044 destroem falhado, errno=%d, %d identificação dos mutex, %d do attr](#)

Definição

Este alarme é causado quando o servidor de rede reinicia sem o reinício do CSes. Nesta situação, as tentativas do server para redigir as estatísticas de discagem externas mas não podem porque o servidor de rede foi reiniciado. Conseqüentemente, o relatório da chamada externa está. Os avisos do musocket são intervalos no soquete recebem o código.

[a chave de disco 0x10050 não combina a entrada no banco de dados](#)

Definição

Uma unidade de disco não tem uma chave de licença válida. Isto pode indicar que a movimentação não esteve inicializada na fabricação, aquela índices da movimentação é danificada, ou esse alguém fez uma tentativa de usar uma movimentação que não fosse de Cisco.

Resolução

Emita o comando `hwconfig` a fim identificar a movimentação ruim, que você precisa de substituir.

[leitura de erro I/O 0x10051 Device\[5\] Unit\[0\] Slot\[1\] Port\[0\] ou escrita de uma unidade de disco](#)

Definição

Este erro indica um problema que lê ou que escreve ao disco. Geralmente o alarme seguinte descreve a natureza exata do problema encontrada, como o alarme menor [0xa0015](#), "não lê todos os bytes, req=0, read=200".

[registro inválido ou opondo 0x10088 do server para o #xx da unidade](#)

Definição

A unidade xx é anexada a um servidor Cisco MeetingPlace. A unidade xx não é removida com o procedimento apropriado, e então o hostname ou o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT do gateway do Windows NT são mudados. Quando o gateway do Windows NT tenta conectar ao servidor Cisco MeetingPlace, o endereço de Ethernet combina, mas o hostname ou o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT não fazem.

Resolução

Termine estas etapas.

1. No servidor Cisco MeetingPlace, emita o **comando net** a fim desativar a unidade 11.
2. No gateway do Windows NT, pare todos os serviços do MeetingPlace de Cisco. Na relação de usuário do administrador do gerenciador de integridade do sistema de gateway (GWSIM) (UI), clique a **unidade da supressão**.
3. Depois que a unidade é removida da base de dados do servidor, o botão da unidade da supressão muda para adicionar a unidade. Clique o botão da **unidade adicionar** a fim reatar o gateway ao server.

[0x20003 fechamento livre Gen DB falhado. Estado = 1](#)

Definição

Isto indica que o server foi incapaz de livrar um mutex de banco de dados dentro do programador de conferência (CS). Se o mutex é verdadeiramente quebrado, há uns erros de Raima no log.

Resolução

Se isto acontece quando o sistema vier acima ou vai para baixo, ignore-o. Se há outros erros de Raima, escale.

[0x2001e não pode registrar no SIM](#)

Definição

O programador de conferência (CS) tenta vir acima, mas ele não é reservado registrar no gerente da integridade do sistema (SIM).

Resolução

Geralmente quando isto acontece, uma duplicata CS é começada manualmente. Se este é o caso, a seguir ignore o alarme. Se o CS vem acima e este acontece, certifique-se de que os outros módulos estão ligados corretamente. Também, certifique-se que não há nenhum outro CS que é executado no fundo (emita o **comando ps ax** e se procure do **ConfSchd** na saída). Se um outro CS é executado, pare-o. Também, certifique-se que o SIM é em serviço. Se não, comece o SIM antes que você comece o CS.

[0x2004a não pode abrir o MSC para conferências erra = aa](#)

Definição

Este alarme significa que o programador de conferência (CS) não pode ver o controlador de switch mestre (MSC) cardar quando vem acima.

Resolução

Certifique-se que o cartão MSC está lá e funcional. Certifique-se de que o driver de dispositivo para o MSC está carregado com sucesso quando o sistema veio acima. Se você não pode o obter, emita o **comando vt msc** a fim alcançar o cartão, e então recarregue-o e tente-o outra vez. (Estas etapas devem ser executadas no server autônomo ou no servidor de conferência). Se o problema persiste, a seguir o cartão é mau ou não está assentado corretamente no barramento PCI.

[conf 0x20064 Init falhado. Erram = 170](#)

Definição

Na partida, o programador de conferência (CS) é incapaz de inicializar tudo que precisa a fim começar. A encenação mais provável é que não pode inicializar o controlador de switch mestre (MSC).

Resolução

Se este alarme aparece após o alarme [0x2004a](#), significa que o programador de conferência não virá acima. Se um alarme diferente precede este alarme, esse alarme explica o problema.

[0x20078 O CS realiza-se atrás dos segundos X. Configuração Y, evento seguinte Z](#)

Definição

O programador de conferência tem que executar alguma ação para uma conferência (ID exclusivo, formato decimal Y) x segundos há. Por qualquer motivo, era incapaz de fazer assim, e agora executa aquelas ações programadas e realiza que é segundos x após o tempo da conclusão da atividade.

Os códigos do evento são:

Resolução

- **Ignore** se isto acontece uma vez dentro por algum tempo por um curto período de tempo.
- **Ignore** se o sistema estava para baixo para por algum tempo e foi trazido apenas em linha.
- **Ignore** se um banco de dados velho foi restaurado no sistema.
- **Escale** se isto acontece no curso normal do dia por um período de tempo prolongado.

O evento exato que estava atrasado é descrito baseou no evento. Um caso conhecido é quando o ConfSchd não atribui conferências, que causa reinícios do sistema. A fim verificar isto, mate o

processo do ConfSchd a fim forçar um dump principal. (Emita o **comando kill -7 xx**, onde xx são o ID de processo ConfSchd da saída do **comando ps -ax**.) Recupere o núcleo para a análise.

[problema 0x3003c com o sim... Erra = o XXX](#)

Definição

A interface do utilizador de The Voice (VUI) é incapaz de registrar no gerente da integridade do sistema (SIM).

Resolução

Geralmente quando isto acontece, é porque uma duplicata VUI é começada manualmente. Se este é o caso, a seguir ignore o alarme. Se o VUI vem acima e este acontece, certifique-se de que os outros módulos estão ligados corretamente. Também, certifique-se que não há nenhum outro VUI que é executado no fundo (emita o **comando ps ax** e se procure do **VUI na** saída). Se outro está sendo executado, pare-o. Também, certifique-se que o SIM é em serviço. Se não, comece o SIM antes que você comece o VUI.

[Hangup ruim 0x30093 NW. Porta XXX, porta YYYY VUI, sessão ZZZZ](#)

Definição

A interface do utilizador de The Voice (VUI) recebe um cair acima da rede telefônica pública comutada (PSTN) para um atendimento que não conheça aproximadamente. Isto pode acontecer na partida quando há os atendimentos que entram antes que o VUI esteja pronto. Pode igualmente acontecer pesadamente em um sistema carregado em que muitos povos penduram acima imediatamente e o sistema não pode segurar o influxo instantâneo de mensagens.

Resolução

Se isto acontece na partida, ignore-a. Se isto acontece uma vez em por algum tempo em que o sistema esteve acima para por algum tempo, ignore-o. Se há muitas destas mensagens, especialmente na mesma porta, a seguir a porta está pendurada provavelmente e você precisa de escalar o problema.

[0x30095 nenhuns msg do cp pendentes. Porta XXX, estado 0, OutMsg 524288](#)

Definição

Um mensagem `cpserver` chega para a interface do utilizador da Voz (VUI), mas o VUI não se importa. Ao mesmo tempo importou-se, mas tem decidido agora dar acima na mensagem e mover-se sobre. Os `cpmessages` são:

Isto acontece geralmente porque os tempos VUI para fora quando esperar o `cpserver`. Isto pode acontecer quando uma mensagem obtém deixada cair pelo sistema sob a carga pesada. Procure o major e os mensagens secundária no log alt durante este período de tempo.

Para cada um destas ocorrências, uma porta é afetada. A fim ver se um usuário é afetado,

verifique o tipo de mensagem. Se é um arquivo do jogo, a seguir é provavelmente afetado; se é uma desconexão, a seguir não é provavelmente afetado.

Resolução

Se um T-período vai para baixo ou os povos numerosos penduram acima imediatamente (como no fim de uma conferência), ignore o alarme. Se você vê este alarme em um sistema de PCI, tome a nota e prepare uma caixa. Isto deve somente ser visto em 486 sistemas velhos da arquitetura de padrão industrial estendida (EISA).

[0x3009d número de sessão 151 demasiado grande](#)

Definição

A interface do utilizador de The Voice (VUI) é oprimida com os pedidos. Em um sistema do 120-port, o VUI tem 150 sessões de que pode segurar chamadas recebidas e enviadas. Se há as conferências lado a lado que exigem chamadas externas a fim começar as reuniões, este erro é provável ocorrer.

Resolução

A conferência seguinte deve eventualmente começar porque a maioria de sistemas são configurados para experimentar de novo tentativas falhadas da chamada externa. Se o parâmetro reservar não é ajustado à elevação a fim forçar o primeiro grupo de conferências para terminar de modo que a sala esteja feita para o grupo começando, a seguir tudo é bem. Se o segundo grupo de conferências não pode eventualmente começar porque o primeiro grupo nunca vai ausente, a seguir reservar é provavelmente demasiado alto em seu sistema.

[0x52400 erro xxx do erro de Raima xxx \(- xxx\)](#)

Definição

Este código indica genericamente que as funções de banco de dados de baixo nível detectaram uma falha. Em muitos casos este é um aviso sobre a corrupção nas estruturas do banco de dados. Em outros casos, indica os defeitos que podem ou não podem ser severos.

Estes são os códigos de erro de Raima (incluídos para a informação somente):

Resolução

Os arquivos chaves de **Raima 905?Some** (uns ou vários) são faltantes ou corrompidos. Emita os comandos **cmdbcheck** e **cmdbfix**. Entre em contato com o [Suporte Técnico da Cisco](#). Compare uma listagem de diretórios de /lat/db contra um bom servidor de conferência (CS) para ver o que falta, se qualquer coisa. O problema pode igualmente ser causado por uma corrupção dentro de um arquivo, neste caso nada mostra externamente. As causas do problema foram muitas e incluíram o sistema de arquivos/problema inesperado no disco, os pulsos aleatórios da potência e as todas as outras indisponibilidade antes que o server esteve tragado corretamente. Recarregue o sistema ou mate o gerente da integridade do sistema (SIM) quando um sistema parece ter o problema quando vem acima.

O tempo ocioso da máquina de **Raima 910?Schedule** o mais cedo possível e emite o **comando cmdbfix**. Para outros erros, se o problema ocorre frequentemente, reinicie o sistema. Em todos os casos, você precisa de relatar o problema ao planejamento desde que indica um defeito. Estes erros podem igualmente aparecer quando os sistemas da raiz ou de arquivo da base de dados foram corrompidos. O **comando fsck** pode poder diagnosticar nestas situações e reparar o disco.

[cano principal 0x52424 DB retirado pelo parado com código de erro 65570](#)

Definição

O servidor de banco de dados detecta um erro irrecuperável e exis. Uma possibilidade é que os arquivos do fechamento do banco de dados são corrompidos.

Versões afetadas: Este erro foi descoberto na versão do Cisco MeetingPlace 4.2.x, mas o mesmo código existe nas 5.1.1 e 5.2.0 versões atuais.

Resolução

Se você encontra este alarme em combinação com (Open falhada, errno=6) um log da informação 0x10022, como ilustrado aqui, e os tempos múltiplos dos reinícios do sistema e são incapazes de trazer acima todos os módulos Cisco MeetingPlace, **abaixo do sistema (importante)**, supressão os arquivos no diretório de **/tmp/dbtasklocks**, e reiniciam o sistema.

[o server 0x5242c DB redistribui \(envie\) falhou o %d do código](#)

Definição

Veja o erro [0x52441](#) e a lista de códigos da falha.

[0x52440 DB api SendMsg falhou o msgcode 118 do msgseq 6 do código 160 e 0x52441 DB api GetMsg falhou o código 155](#)

Definição

Um módulo tem o problema quando se comunica com o servidor de banco de dados. O código 160 indica? ocupado.? O código 155 indica um intervalo, que seja geralmente uma indicação que uma comunicação esteve perdida com o servidor de conferência.

Códigos:

Resolução

Este alarme não é sério por si só. Procure outras indicações do problema e em torno da época deste alarme.

[o tamanho de mensagem 0x52442 DB api era 267, esperado 266 \(código 118\)](#)

Definição

O servidor de banco de dados recebeu um mensagem malformada de um módulo cliente ou de um Cisco MeetingTime. Isto indica um defeito do produto. Associou muito provavelmente com o uso de uma versão de cliente velha.

Resolução

Se o problema é associado com o uso de uma versão de cliente mais velha, considere uma elevação. Relate todos os problemas sem explicação deste tipo como defeitos.

[iniciação de uma comunicação 0x52444 DB api falhada \(código 65\)](#)

Definição

Um módulo não estabeleceu uma comunicação com o servidor de banco de dados.

Resolução

Procure outras indicações do problema.

[o server 0x5244f DB tarefas demais \(167772160\) pediu \(1221 permitidos\) a conexão 1211 WS? 1820523042](#)

Definição

Um gateway entra e já não logout.

Resolução

Pare o serviço do gerente da integridade do sistema do Gateway de MeetingPlace Cisco (GWSIM), espere alguns minutos, e reinicie então o serviço.

[o server 0x5245b DB não podia abrir o erro 2 do arquivo da pergunta, sessio](#)

Definição

Um arquivo da pergunta não podia ser aberto pelo gerador de relatório. Isto pode indicar um erro de protocolo entre o gerador de relatório e o Cisco MeetingTime. Isto está associado com os relatórios running e pode ser causado quando você cancela um relatório.

Resolução

Tente criar um cenário repetível e um relatório de volta ao [Suporte técnico de Cisco](#). Isto é mais provável não um erro crítico.

[tipo de objeto de refrescamento 6 do erro do servidor 2 0x52465 DB, código 0 dos msg](#)

Definição

Este alarme é gerado se um administrador de sistema usa o Cisco MeetingTime 5.0 para criar um perfil novo em um sistema do MeetingPlace 5.1.1 de Cisco, mas o perfil ID já existe.

Resolução

Não há nenhum dano causado por esta encenação. Contudo, isto será fixado em uma construção futura do server de modo que nenhum alarme seja gerado. A fim impedir que os alarmes estejam gerados, você pode igualmente atualizar o Cisco MeetingTime para combinar a versão que é executado no servidor Cisco MeetingPlace (Cisco MeetingTime 5.1).

[sessão incorreta de roteador 524293 0x6183c WS, \(esperada 0\), código](#)

Definição

Este é um erro de protocolo entre o Cisco MeetingTime e o MeetingPlace de Cisco. Não é sério.

Resolução

Relate como um defeito se você o encontra na liberação de software mais recente; se não, ignore-a.

[a iniciação do imc_rte do roteador 0x6183d WS falhou o código 524293](#)

Definição

Esta é uma indicação que o módulo de servidor de estação de trabalho era incapaz de inicializar o acesso ao gerente da integridade do sistema na partida, e é sintomático de um problema maior.

Resolução

Procure outras indicações do problema.

[roteador 0x61840 WS incapaz de verificar a contagem da opção para ver se há o workstat](#)

Definição

Veja [0x6183d](#).

[0x6185f o cliente de MeetingPlace 5, relatórios da sessão d0e23009 erra](#)

Definição

O gateway MAPI tem o problema que comunica-se com o mail server. Isto significa geralmente que um endereço dentro da mensagem do correio não é que pode entregar-se.

[falha do software 0x7001e: módulo #23, signal=14, pc=237947](#)

Definição

Isto indica que um módulo de software criticou.

Resolução

Refira a todos os erros deste tipo o planejamento.

[temperatura 0x70034 fora da escala](#)

Definição

Este alarme indica que a temperatura dentro do servidor Cisco MeetingPlace excedeu 104 graus. Isto pode indicar uma falha do conjunto de ventiladores ou uma falha do condicionamento de ar.

Resolução

Verifique a temperatura dentro da sala que abriga o servidor Cisco MeetingPlace e verifique que os fãs no conjunto de ventiladores estão girando.

[Timeout do Watchdog do hardware 0x70035](#)

Definição

O sistema reiniciou-se. O software de baixo nível não respondeu ao temporizador de watchdog do hardware. Geralmente, o temporizador de watchdog do hardware reinicia o sistema se o software de baixo nível não responde dentro de quatro a oito minutos.

Resolução

Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

[voltagem da fonte de alimentação 0x70036 fora da tolerância](#)

Definição

As voltagens da fonte de alimentação são relatadas como demasiado altamente ou demasiado baixo. Isto pode finalmente causar a perda de dados nos discos ou em outras falhas do componente de hardware.

Resolução

A fonte de alimentação terá que provavelmente ser substituída. Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

reinício 0x70041 devido à falha do módulo de software, módulo =

Definição

O sistema iniciou um reinício do sistema porque um dos módulos de software parou de se comunicar com o gerente da integridade do sistema (SIM).

Resolução

Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

sistema 0x70049 causado um crash: põe a falha, a restauração, ou o tempo do cão de guarda

Definição

O sistema iniciou um reinício do sistema para de uma destas razões:

1. A fonte de alimentação teve uma falha séria, alguém potência dada um ciclo (possivelmente por uma repartição dura), ou o cabo de alimentação foi desligado.
2. Havia uma interrupção de energia na site de cliente, que faz com que o servidor Cisco MeetingPlace perca a potência e provocar uma potência do reinício é restaurada uma vez.
3. O software parou (? ?) congelado devido a um erro severo.
4. Um defeito de hardware, tal como um disco ruim, que faça com que o servidor Cisco MeetingPlace carreg acima de muito lentamente (considera o alarme [0xa003d](#)).
5. Falha ler e escrever à fita DAT devido à fita ruim DAT, à movimentação DAT, ou possivelmente à falha de driver SCSI.

Resolução

Verifique com o cliente toda a possível explicação para ver se há a interrupção da potência. Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

Ignore este alarme se ocorre somente uma vez. Substitua o hardware (CPU ou disco rígido, com base em resultados do isolamento do [Suporte técnico de Cisco](#)) se este alarme ocorre mais de uma vez dentro de um período de tempo curto (tal como um mês).

erro 0x70050 que envia a um soquete; ret=, errno=, tamanho =

Definição

Nenhum.

Resolução

Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

[Inicialização do soquete do servidor 0x7005e falhada, ex=0x70050](#)

Definição

Isto é similar a um soluço da rede. O servidor de estação de trabalho (Cisco MeetingTime ou um gateway velho) e o gerente da integridade do sistema (SIM) queixam-se sobre um erro de soquete. O MAJOR é uma unidade de gateway que tente uma reconexão. O SIM responde ao pedido da reconexão, mas por outro lado é incapaz de detectar a unidade de gateway. A razão SIM (no servidor Cisco MeetingPlace) é incapaz de detectar o gateway é porque o Gateway SIM (GWSIM) (no gateway) era em processo de reiniciar-se. Quando o GWSIM vem apoio, se ainda não pode conectar à rede, reinicia-se após 30 segundos. Este ciclo continua até que o GWSIM possa conectar e se comunicar com o SIM.

Resolução

Isto é auto-cura naquele uma vez que o problema de rede parte, este alarme parte também. Se o alarme acontece frequentemente, você pode ter algum problema de conectividade de rede. Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para o auxílio. Se você não está executando a versão 4.2.0.33 ou mais recente GWSIM, promova seu GWSIM.

[0x70071 NMI relatou; Registro TS = 0x41](#)

Definição

Esta informação segue geralmente um travamento de sistema, e fornece a informação sobre as causas possíveis (por exemplo, Timeout do Watchdog, falhas de fonte de alimentação, ou erros de paridade de memória) e o número de ocorrências totais.

Resolução

Correlacione esta informação com o travamento de sistema prévio, e contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

[erro de paridade de memória 0x70073](#)

Definição

O cartão CPU relatou um erro de paridade de memória. Isto indica um componente de memória ruim.

Resolução

Monitore o sistema para ver se há mais de uma ocorrência por mês. Se este alarme ocorre mais de uma vez um mês, substitua o cartão CPU. Se ocorre menos do que uma vez por mês, nenhuma ação é necessária.

[Congestionamento sério 0x7007a! Mensagem dst=0x7f1a5195,src=0x7f](#)

Definição

Isto indica uma sobrecarga severa da fila de mensagem interna em um servidor do conferência em rede. Isto faz com provavelmente que o server reinicie. Este problema seria associado com o tráfego extraordinário, associado possivelmente com os problemas de rede tais como uma tempestade de transmissão ou uma falha de conectividade.

Resolução

Determine o que estava acontecendo na altura da falha. Procure problemas de rede ou alguma atividade não usual.

[ohnoo 0x7007e](#)

Definição

A falha no módulo causa este impacto do server. O arquivo da descarga Ohnoo.out é gerado.

[0x70081 a unidade 1 está para baixo](#)

Definição

Indica que um servidor de conferência está para baixo.

Resolução

Indica que um servidor de conferência está para baixo.

[0x7008c a unidade 1 está para baixo](#)

Definição

Este alarme indica um cair suspeitado do subsistema SCSI, ou seja um cair do disco.

Resolução

Procure outras mensagens para indicar a causa.

[carta patente perdida do servidor de rede 0x70091; fechar](#)

Definição

A comunicação perdida do servidor de rede com a rede.

Resolução

Determine porque o servidor de rede era incapaz de conectar ao servidor de conferência. Uma

vez que a edição é resolvida, tome as etapas necessárias comutar o server da sombra de volta a ser um server da sombra e trazer para trás o servidor de rede em linha. É igualmente possível converter o preliminar a uma sombra e anexá-lo de volta à rede.

[uma comunicação 0x7009a perdida com o servidor de conferência 1](#)

Definição

O servidor de rede perdeu inesperadamente uma comunicação com um servidor de conferência. Isto pode indicar um problema da rede física ou um impacto do server.

Resolução

Procure outras mensagens para indicar a causa.

[uma comunicação 0x7009b perdida com o server da sombra](#)

Definição

O servidor de rede perdeu inesperadamente uma comunicação com um server da sombra. Isto pode indicar um problema da rede física ou um impacto do server.

Resolução

Procure outras mensagens para indicar a causa.

[uma comunicação 0x7009c perdida com a unidade de gateway #](#)

Definição

O gerente da integridade do sistema do Gateway de MeetingPlace Cisco (GWSIM) é uma parte integral de cada produto do Cisco gateway. O GWSIM reside no server de Windows NT e monitora constantemente a conexão de rede entre o server de Windows NT e o sistema do Cisco MeetingPlace. Este alarme é gerado quando o servidor de rede perde uma comunicação com o servidor de gateway do Windows NT.

Resolução

Certifique-se que o servidor de gateway está acima. Procure uma causa. Algumas causas possíveis são:

1. Os reinícios do server de Windows NT. Do tempo o server de Windows NT começa a fechar ao tempo que vem completamente apoio, uma comunicação entre o server de Windows NT e o servidor Cisco MeetingPlace é quebrado.
2. Verifique o hardware de rede, tal como o roteador, o NIC, os cabos e o UPS. Havia algum trabalho que está sendo executado na infraestrutura de rede quando o alarme foi gerado?
3. Há uns relatórios de outros servidores corporativos que vão para baixo ao mesmo tempo? Isto pode apontar a um problema de rede.

4. Verifique a configuração de porta em seu interruptor. As portas de switch precisam de ser ajustadas **para negociar automaticamente**.
5. Carregue o software de monitoramento de rede, tal como SnifferPro, para monitorar o tráfego.
6. Emita o **comando ping** continuamente. Certifique-se registrar a saída da tubulação em um arquivo, para ver se há um congestionamento de rede ou uns retardos de transmissão dos períodos de alta.
7. Para versões do servidor Cisco MeetingPlace mais cedo de 4.3.1, executam o teste da tempestade de transmissão ([Suporte técnico de Cisco do](#) contato para a Nota Técnica). Para versões 4.3.1 e mais recente do servidor Cisco MeetingPlace, emita o comando line interface (cli) do **chkbcast** do nível do superuser (SU).
8. Encontre do Suporte técnico de Cisco se a versão específica do GWSIM que você está executando tem defeitos Conectividade-relacionados da codificação. Se faz, elevação a mais versão recente de GWSIM Um defeito do código foi descoberto no GWSIM 4.1.0.27 que faz com que o GWSIM gere continuamente alarmes e reinício d. Três alarmes característicos que resultam deste defeito do código são alistados aqui:

[sistema 0x700a4 causado um crash: reiniciado pelo gerenciador de integridade](#)

Definição

Isto indica que o gerente da integridade do sistema (SIM) reiniciou um sistema.

Resolução

Procure sinais de uma tempestade de transmissão ou de alguma outra atividade não usual. Escale a [Cisco o Suporte técnico](#) se a causa não é óbvia.

[o mecanismo de polling do módulo 0x700b2 é congelado](#)

Definição

Algumas linhas que são executado na falha da baixa prioridade (comparada a outras atividades) para obter o processador central - tempo ou acesso a disco. Um exemplo é se você emite o **comando viewexlog** continuamente, que exige o processador central - tempo e acesso de gravação do disco.

Resolução

A prioridade aumentou no MeetingPlace 4.2.1a de Cisco para impedir esta ocorrência.

[loop infinito 0x700b7 de baixa prioridade detectado](#)

Definição

Tarefas do MeetingPlace de Cisco são atribuídas os níveis da prioridade diferentes baseados em como crítico são à funcionalidade do MeetingPlace de Cisco. A resposta imediata a um pedido

prever uma reunião é exigida, de modo que seja prioritário. Outras tarefas, tais como uma sessão de telnet remota ou um relatório do Cisco MeetingTime que estão sendo sidos executado, são tarefas da prioridade baixa. Este alarme significa que alguma tarefa da prioridade baixa se portou mal, e a tarefa falhada está tomando acima de todos os ciclos da prioridade baixa.

Se você é incapaz de fazer uma conexão Telnet ao servidor Cisco MeetingPlace, você pode ver este alarme. Este alarme significa que uma sessão de Telnet mais adiantada obteve em um loop infinito. Algumas causas possíveis são um módulo enviado pelo FTP foram corrompidas durante a transmissão e alguém tentou-o ao descompactar, ou alguém executou o **comando uncompress** sem especificar o **escaninho**. Desde que você não pode fazer uma conexão Telnet, suspeita-se que o descompactar entrou em um loop infinito que toma acima de todos os ciclos de baixa prioridade, assim que ninguém pode fazer uma conexão Telnet.

Resolução

Se você tenta transferir o módulo pelo FTP ao servidor MeetingPlace, tente transferir uma cópia atualizada do módulo pelo FTP. O descompactar deve ser bem sucedido depois que você substitui a cópia ruim do módulo no server.

[acesso de sistema de arquivos 0x700ce, perm=%o, expected=%o](#)

Definição

O processo da comprovação de antecedentes do "ohnoo" detectou que as permissões na separação da raiz do MeetingPlace mudaram. A comprovação de antecedentes do "ohnoo" faz esta verificação cada minuto e registra este erro se as permissões mudam. A verificação do "ohnoo" fixa então as permissões de modo que o "permanente" iguale o valor indicado pelo "esperado". Este alarme principal é registrado quando o erro é detectado. Este alarme exato está registrado outra vez, mas como uma informação, depois que as permissões da separação são reparadas (que acontece dentro de alguns milissegundos). Quando este alarme principal é registrado, as permissões mostradas pelo "permanente" e "esperadas" refletem o estado do PRE-reparo da separação do problema (devem ser diferentes).

Resolução

Não há nenhuma definição exceto determinar o que pode acontecer causar este. Quem foi entrado na altura deste erro? Fizeram alguém ou alguma alteração de programa as permissões?

[porta ruim do número de porta 0x90002 \(erro interno\) = 100](#)

Definição

Este alarme ocorre quando a contagem da licença do acesso é configurada para ser menos então o número de portas configuradas.

Resolução

Fixe a contagem da licença do acesso ou restaure a configuração de porta para usar menos portas do que a contagem da licença.

[código desconhecido do pedido 0x90006, code=38](#)

Definição

Uma desconexão está gerada por um cliente antes que o cpserver esteja pronto para ele.

Resolução

Ignore isto se acontece na partida. Se não, você precisa de escalar.

[\(EvtAreadComplete\) o bloco 0x90078 lido é inválido, port=0, er](#)

Definição

Não pode jogar um bloco que não pertença ao arquivo. A causa é uma corrupção no sistema de arquivos.

Resolução

Use a utilidade da verificação de sistema de arquivos para fixar as estruturas de dados do sistema de arquivos interno no disco.

[\(EX ML SEND FAIL\) “\(\) falha 0x90087 para notificar o VUI, port=%x, err=%x”](#)

Definição

Isto indica que os recursos do sistema operacional são não disponíveis para que o cpserver notifique a interface do utilizador da Voz (VUI) sobre uma chamada recebida. Isto pode acontecer no tempo de pico muito em sistemas ocupados com os cartões mais velhos, mais lentos CPU em sistemas da arquitetura de padrão industrial estendida (EISA). Embora isto possa conduzir a alguns atendimentos que não estão sendo respondidos (ou seja Ring-no-answer), este problema corrige-se quando a congestão desaparece dentro de um minuto ou de dois.

Resolução

Se estes são relativamente raros e o cliente não relatou nenhuns problemas, a seguir nenhuma ação é necessária. Se o cliente está ciente do problema e deseja uma definição, a seguir promova o cliente a um sistema de PCI a fim fixar o problema.

[\(EX SEND EVENT FAIL\) “a falha 0x9009e \(de EvtHangup\) envia o evento entrante ao cliente, port=%x, err=%x”](#)

Definição

Isto é idêntico alarmar [0x90087](#), salvo que este alarme é causado por desconexões de entrada. Quando a desconexão de entrada é perdida, o seguintes chamam que a porta não está respondida (isto é, Ring-no-answer). Como explicado na entrada para o alarme [0x90087](#), a

congestão desaparece dentro de um minuto ou de dois.

Resolução

Se estes são relativamente raros e o cliente não relatou nenhuns problemas, a seguir nenhuma ação é necessária. Se o cliente está ciente do problema e deseja uma definição, a seguir promova o cliente a um sistema de PCI para fixar o problema.

(LogEvent) a entrada do teste 0x90133, usuário especificou parâmetros

Definição

Este é um mensagem de teste gerado por um técnico.

Resolução

Ignore esta mensagem. Isto é usado para testar o logging de evento e a notificação (subsistemas do alarme).

(LogEvent) a entrada do teste 0x90134, usuário especificou parâmetros

Definição

Este é um mensagem de teste gerado por um técnico.

Resolução

Ignore esta mensagem. Isto é usado para testar o logging de evento e a notificação (subsistemas do alarme).

0x90172 não criou um soquete, err=0 não é criado um soquete, err=0

Definição

A chamada de sistema para criar um soquete falhado. Isto é causado por um erro de sistema. Verifique o valor de erro para determinar a causa específica para a falha.

Resolução

Você deve recarregar o sistema e verificar que o soquete está criado com sucesso. Se não é, escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

0xa0002 nenhuns discos configurados, num=0

Definição

Não há nenhum disco configurado no banco de dados para o sistema de arquivos. Isto é causado

por um incompleto ou por uma configuração incorreta.

Resolução

Você deve reconfigurar o sistema e configurar pelo menos um disco para o sistema de arquivos.

[0xa0005 Diretório inválido number=%x, DiskNum=%x](#)

Definição

Este alarme indica que o número de diretório é fora da escala. O intervalo válido é de 0 a CM_NDIRS_PER_DISK_MAX.

Resolução

O servidor Cisco MeetingPlace tem que obter um número correto antes que a operação possa ser terminada.

[0xa0006 disco inválido number=%x, dir=%x](#)

Definição

Este alarme indica que o número do disco é fora da escala. O intervalo válido é de 0 a CM_NDISKS_MAX.

Resolução

Você precisa de obter um número correto antes que a operação possa ser terminada.

[0xa0007 não todos os dados lidos, should=%x, read=%x, Disk=%x](#)

Definição

Incapaz de ler o arquivo de configuração estática do disco. Ambas as cópias do arquivo eram ilegíveis. Você pôde precisar de suprimir e recreá-l d. O arquivo pode ter sido suprimido ou corrompido.

Resolução

Execute a utilidade de sistema de arquivos do reparo e recreie o arquivo de configuração estática. Deve ser tomado para certificar-se de que o número de H, de I, de B e do número de diretórios válidos é correto. Podem ser obtidos do arquivo de configuração dinâmica.

[disco 0xa000a não configurado, disk=%x](#)

Definição

Mesmo que o disco especificado esteja dentro do intervalo válido, esse disco não tem nenhuma memória compartilhada atribuída.

Resolução

Configurar o disco. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#), porque esta é uma inconsistência interna no software.

[0xa003d “HWFAULT”, nenhum tal disco](#)

Definição

O disco configurado no banco de dados para o sistema de arquivos não pode ser encontrado, ou o disco é quebrado ou indo ruim.

Resolução

Emita o **comando diskoptions** reconfigurar caso necessário o sistema de disco. Substitua com um disco de reposição se um está disponível. Um disco ruim da Voz pode fazer com que o servidor Cisco MeetingPlace carregue muito lentamente.

[init StatConfig da falha 0xa005d, err=%x, disk=%x](#)

Definição

O sistema não leu o arquivo de configuração estática para um disco configurado. Isto significa que o disco é inusável. Você não pode recuperar mensagens existentes, nem grava novos. O parâmetro de erro pode ter causado a falha ler o arquivo, ou pode ser um erro de software interno.

Resolução

Estão aqui três métodos possíveis de resolução:

- Restaure o sistema e veja se vem acima corretamente a próxima vez.
- Certifique-se de que a movimentação está instalada corretamente.
- Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[0xb0001 ativam o cartão 0 DTI, não lá](#)

Definição

O sistema tentado ativar um cartão da relação do tronco digital (DTI) porque está no banco de dados, mas o cartão não parece estar no sistema.

Resolução

Verifique os switch DIP do endereço em cada um dos cartões para confirmar que os ID estão

ajustados corretamente. Se estão tudo corretos, a seguir troque dentro um cartão novo para o cartão do problema para ver se se pode reconhecer. Se há ainda um problema, pode haver um backplane ou um problema de chassi. Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

[necessidade 0xb0008 mais PRC \(pelo menos 1\) para troncos, tipo de tronco](#)

Definição

O sistema é configurado para mais portas do que o número de cartões dos recursos da porta (PRCs) que são reconhecidos no software.

Resolução

Verifique que o número apropriado de PRCs esta presente no sistema. Se estão fisicamente lá, a seguir reinicie o sistema com um terminal conectado ao painel dianteiro. Enquanto o sistema inicializa, os direcionadores tentam detectar o controlador de switch mestre (MSC) e o PRCs e indicar o que detectam (como MSC #0, PRC #0, PRC #1, e assim por diante). Se o sistema não reconhece cada um do PRCs, a seguir pelo menos um dos cartões não está reconhecido. Capture a informação do terminal e contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

[0xb0025 erro do driver de PRC DOWNLOAD FPGA, identificação = 0, erro= 237](#)

Definição

O cartão dos recursos da porta (PRC) não poderia ser configurado. O PRC é provavelmente ruim.

Resolução

Substitua o PRC com um nível de revisão novo do cartão o mais tardar.

[0xb0027 FPGA não programado com sucesso, identificação = 10](#)

Definição

O cartão dos recursos da porta (PRC) não poderia ser configurado. O PRC é provavelmente ruim.

Resolução

Substitua o PRC com um nível de revisão novo do cartão o mais tardar.

[0xb0029 erro do driver de PRC SET_SHARED_MEM, identificação = 2, erro= 5](#)

Definição

O cartão dos recursos da porta (PRC) falhado em ter sua memória compartilhada estabelecida. Há provável outros erros para este PRC, e é provavelmente ruim.

Resolução

Substitua o PRC com um nível de revisão novo do cartão o mais tardar.

[0xb0049 erro do driver de PRC SET_PRC_TRK_SIG, errno= 13](#)

Definição

O cartão dos recursos da porta (PRC) falhado durante a sinalização de tronco. Há provável outros erros para este PRC. O PRC é provavelmente ruim.

Resolução

Substitua o PRC com um nível de revisão novo do cartão o mais tardar.

[0xb0052 erro do driver de MSC DOWNLOAD_FPGA, identificação = 0, errno= 237](#)

Definição

O controlador de switch mestre (MSC) não poderia ser configurado. O MSC é provavelmente ruim.

Resolução

Substitua o MSC com um nível de revisão novo do cartão o mais tardar.

[0xb005c erro do driver de MSC SEND_COMMAND, identificação = 0, comando = 22](#)

Definição

Os comandos não poderiam ser enviados para baixo ao controlador de switch mestre (MSC). Isto acontece se o sistema é fechado antes que venha completamente acima.

Resolução

Nenhum. Geralmente, é melhor esperar o sistema para vir acima completamente antes que você o feche tragar.

[excesso do comando queue 0xb0063 PRC \(\[11\], cartão 0, entalhe 5, \[](#)

Definição

O cartão dos recursos da porta (PRC) é incapaz de alcançar seu comando queue. Há provavelmente outros erros relacionados e alarmes. O PRC pode ser ruim.

Resolução

Se esta é a primeira ocorrência, documente as falhas e monitore o sistema para ocorrências

repetidas. Se acontece outra vez, substitua o PRC com um nível de revisão novo do cartão o mais tardar.

[excesso de fila do evento 0xb0064 PRC \(\[11\], cartão 0, entalhe 6, \[-1\]](#)

Definição

O cartão dos recursos da porta (PRC) não responde aos comandos. Pode haver outros erros relacionados e alarmes. O PRC pôde ser ruim.

Resolução

Se esta é a primeira ocorrência, documente as falhas e monitore o sistema para ocorrências repetidas. Se não, escale o problema.

[0xb0065 PRC não está respondendo \(\[11\], cartão 0, entalhe 5, \[-1\]\)](#)

Definição

O cartão dos recursos da porta (PRC) não responde aos comandos. Pode haver outros erros relacionados e alarmes. O PRC pôde ser ruim.

Resolução

Se esta é a primeira ocorrência, documente as falhas, reinicie o sistema, e monitore o sistema para ocorrências repetidas. Se acontece outra vez, substitua o PRC com um nível de revisão novo do cartão o mais tardar.

[0xb0068 MSC não está respondendo \(\[10\], cartão 0, entalhe 4, \[-1\]\)](#)

Definição

O controlador de switch mestre (MSC) não responde aos comandos. Há possivelmente outros erros relacionados e alarmes. O MSC é possivelmente ruim.

Resolução

Se esta é a primeira ocorrência, documente as falhas, reinicie o sistema, e monitore o sistema para ocorrências repetidas. Se acontece outra vez, substitua o MSC com um nível de revisão novo do cartão o mais tardar.

[alarme vermelho 0xb0078 detectado neste período T1](#)

Definição

O período T1 é detectado como para baixo.

Os períodos T1 podem ser detectados como para baixo por duas razões:

1. **Perda de sinal (LOS)?** O receptor T1 vê o sem sinal ou um sinal que seja tão fraco que parece ser 0 volts (sem sinal). Para a inversão de marca alternada (AMI) - o T1 codificado, uma sequência longa dos bit 0 pode aparecer ao receptor como um LOS. A codificação binária da substituição 8-zero (B8ZS) elimina esta situação.
2. **Fora do quadro (OOF)?** O receptor T1 vê os pulsos, que indicam um sinal no T1. Contudo, o teste padrão (mordido) de moldação básico esperado no 193rd bit não está correto.

Os alarmes vermelho podem resultar de:

1. Configuração de span incorreta (por exemplo, [ESF] do superframe estendido em vez do [SF] de Superframe, 8-zero substituição binária [B8ZS] em vez do bit bloqueado).
2. O cabo T1 que está sendo desconectado da parte de trás do sistema do Cisco MeetingPlace.
3. Fiação defeituosa no bloco do perfurador-para baixo (um fio fraco no conector).
4. Uma falha na unidade de serviço de canal integrado (CSU), ou o CSU em um laço de retorno remoto.
5. Uma falha da placa de interface T1 no servidor Cisco MeetingPlace.
6. Um problema na companhia telefônica (telco) (por exemplo, no [PBX] do central telefônica privada ou no [CO] do escritório central).
7. Um cabo que seja demasiado longo. Geralmente, o cabo entre o servidor Cisco MeetingPlace e a ponta oposta local (PBX, CSU, ou [CO NIU] da unidade de interface de rede do escritório central) não deve exceder 600 pés.
8. O uso de um tipo incorreto do fio. O fio 5 da categoria (CAT) precisa de ser usado um pouco do que tipo do fio CAT 3 ou algum outro. Também, somente quatro fios no cabo do oito-fio CAT5 devem ser usados (dica e anel receptor, dica e anel do xmt). As tentativas de distribuir dois circuitos T1 através dos oito fios disponíveis podem causar a interferência e as indisponibilidade T1 intermitentes.

Resolução

Emita o **comando spanstat** verificar o estado atual do período. Se o período está acima, e há uma explicação razoável para a falha anterior, a seguir nenhuma ação é necessária. Se o período é ainda para baixo, verifique a configuração de span e a conexão ao servidor Cisco MeetingPlace. Com assistência do cliente, a técnica de PBX ou a rede telefônica pública comutada (PSTN), verificam a fiação e o CSU. Troque o período com um bom período conhecido e veja se o problema segue o período (este implica uma fiação do cliente ou o problema de configuração PBX/CO) ou se o problema fica com nossa interface de hardware da relação do tronco digital (DTI) (este implica um hardware ou um problema de configuração do servidor Cisco MeetingPlace). Se olha como um problema de DTI, recolha os logs apropriados (**spanstat - s**, **spanstat - tudo**, **comando hwconfig**, **alarm**, e **errorlog output**) e contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais. Igualmente emita os **comandos dcard**, **span**, e **port** certificar-se da configuração combine o PBX/PSTN.

[0xb0082 cronometrado para fora durante o evtpoll, errno= 11, último evento 10](#)

Definição

Este alarme ocorrer quando os tempos do servidor Cisco MeetingPlace para fora quando esperar um evento do cartão dos recursos da porta (PRC).

Resolução

Este alarme não indica um problema grave, se ocorre raramente. Se ocorre frequentemente, contacte o [Suporte técnico de Cisco](#).

[0xb0094 PRC DSP nunca veio acima, as portas perdidas \(\[11\], cartão 0, sl](#)

Definição

Uns ou vários dos DSP no cartão dos recursos da porta (PRC) não podem ser inicializados. Isto conduz à falha séria de áudio (ruído alto ou silêncio) para o grupo de portas associado com esse DSP. Em um sistema da arquitetura de padrão industrial estendida (EISA), cada falha de DSP afeta quatro portas. Em um sistema de PCI, cada falha de DSP afeta doze portas.

Resolução

Substitua o PRC com um nível de revisão novo do cartão o mais tardar.

[0xb0097 erro do driver de MSC SET_PROMPT, identificação = 0, errno= 9](#)

Definição

As alertas postas em esconderijo não poderiam ser enviadas para baixo ao controlador de switch mestre (MSC). Isto pode acontecer se o sistema é fechado antes que venha completamente acima.

Resolução

Nenhum. Geralmente, é melhor esperar o sistema para vir acima completamente antes que você o feche tragar.

[número de porta 0xb00a0 ruim recebido de PRC 0, número de porta 25](#)

Definição

O cartão dos recursos da porta (PRC) gerou um evento que pudesse conter algum lixo. O PRC pode ser ruim.

Resolução

Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

[evento 0xb00a6 PRONTO inesperado de PRC 0, estado 3, diag =](#)

Definição

O cartão dos recursos da porta (PRC) reiniciou inesperadamente seu firmware. O PRC pode ser

ruim.

Resolução

Se esta é a primeira ocorrência, documente as falhas, reinicie o sistema, e monitore o sistema para ocorrências repetidas. Se acontece outra vez, substitua o PRC com um nível de revisão novo do cartão o mais tardar.

[evento 0xb00a7 PRONTO inesperado do MSC0, estado 3, diag =](#)

Definição

O controlador de switch mestre (MSC) reiniciou inesperadamente seu firmware. O MSC é possivelmente ruim.

Resolução

Se esta é a primeira ocorrência, documente as falhas, reinicie o sistema, e monitore o sistema para ocorrências repetidas. Se acontece outra vez, substitua o MSC com um nível de revisão novo do cartão o mais tardar.

[punho 8103 0xb00bc ETI não encontrado, evento = 400](#)

Definição

Este alarme ocorre quando o software obtém uma desconexão de uma porta que já desligue.

Resolução

Não há nenhuma definição.

[driver de DTI 0xb00db nenhuma interrupções do cartão, identificação = 0](#)

Definição

O direcionador da relação do tronco digital (DTI) não detecta nenhuma interrupções de alguns dos cartões DTI. Isto pode às vezes acontecer se não há nenhum período T1 ativo obstruído fisicamente dentro ao servidor Cisco MeetingPlace ou se há um problema do hardware DTI.

Resolução

Se há os períodos T1 ativos obstruídos dentro, a seguir o hardware DTI precisa de ser examinado. Verifique que em cada um dos cartões, a seleção da interrupção e os jumpers de terminação da interrupção estão ajustados corretamente. Isto é, cada um então de necessidades DTI de usar o mesmos interrompe, mas somente o DTI 0 deve ter o jumper de terminação da interrupção instalado. Se o problema ainda existe, contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

o registro do banco de dados do achado 0xb00e2 IRC falhou, identificação = 0, erc do raima = 150

Definição

Qualquer uma lá não é nenhum recurso de Internet que o cartão (IRC) é instalado, ou inicialização de banco de dados falhada.

Resolução

Este alarme ocorre no software do server 4.2.0, mas é fixado na versão 4.2.1a.

o canal D 0xb0137 ISDN está para baixo neste período E1

Definição

O período E1 PRI não pode apoiar operações de ISDN.

O canal de dados (canal D) do período E1 PRI não é operacional. O E1 PRI (ISDN) circuita mensagens de intercâmbio no décimo sexto canal E1. Uma troca específica das mensagens deve ser recebida antes que a entidade do canal D possa ser considerada operacional.

Especificamente, cada extremidade envia uma mensagem (SABME) permitida Set Asynchronous Balanced Mode (igualmente chamada “quadro”) à outra extremidade. Em retorno, a outra extremidade deve responder com um quadro do reconhecimento não numerado (UA). Se o quadro UA não é considerado por um lateral, esse lado considera o canal D estar para baixo e as operações da sinalização ISDN (a fatura e a quebra dos atendimentos) não podem ocorrer.

Um canal D tragado pode resultar de:

1. **TEI e/ou SAPI diferente de zero (T1 PRI somente)?** Os apoios da implementação do Cisco MeetingPlace do T1 PRI *somente um* identificador de ponto final do terminal ISDN (TEI) de 0 e de um identificador de ponto de acesso de servidor (SAPI) de 0. Alguns outros valores enviados em uma causa do quadro SABME o server para ignorar o quadro e a não responder com um quadro UA. Essencialmente, o canal D e o resto do enlace de ISDN não vêm nunca acima.
2. **A ponta oposta não é ISDN?** Se isto acontece durante a iniciação, verifique para certificar-se dos suportes de equipamento da ponta oposta E1 e está configurado para o ISDN.
3. **Taxa de erros de bits alta?** Se muitos erros de bit ocorrem, as mensagens necessárias estabelecer um canal D obtêm corrompidas e o estabelecimento do canal D não ocorre.
4. **Transeunte quando o período for para baixo?** Se o período inteiro vai abaixo de devido aos problemas da moldação ou da perda de sinal, uma indicação tragada do canal D pode ocorrer ao mesmo tempo. Neste caso, ignore a mensagem do canal D se um erro perdido do quadro ou do sinal está igualmente atual.

Resolução

Emita o comando **spanstat** verificar o estado atual do período. Se o período está acima, e há uma explicação razoável para a falha anterior, a seguir nenhuma ação é necessária. Se o período é

ainda para baixo, verifique a configuração de span e a conexão no servidor Cisco MeetingPlace. Também, verifique que mais erros básicos, tais como quadro perdido ou sinal perdido, não estão atuais. Se estes outros erros estão presente, enderece-os primeiramente para ver se o problema do canal D parte.

[0xb014f perdeu o sinal detectado neste período T1/PRI](#)

Definição

O período T1 não vê um sinal elétrico.

Uma condição da perda de sinal (LOS) ocorre se o receptor T1 vê o sem sinal ou um sinal que seja tão fraco que parece ser 0 volts (sem sinal). Para a inversão de marca alternada (AMI) - o T1 codificado, uma sequência longa dos bit 0 pode aparecer ao receptor como um LOS. A codificação binária da substituição 8-zero (B8ZS) elimina esta situação.

Definição

O LOS pode resultar de:

1. Configuração de span incorreta, tal como o AMI em vez do B8ZS.
2. O cabo T1 que está sendo desconectado da parte de trás do servidor Cisco MeetingPlace.
3. Fiação defeituosa no bloco do perfurador-para baixo (um fio fraco no conector).
4. Uma falha na unidade de serviço de canal integrado (CSU), ou CSU no laço de retorno remoto.
5. Uma falha da placa de interface T1 no servidor Cisco MeetingPlace.
6. Um problema na companhia telefônica (telco) (por exemplo, no PBX ou no CO).
7. Um cabo que seja demasiado longo. Geralmente, o cabo entre o servidor Cisco MeetingPlace e a ponta oposta local (PBX, CSU, ou [CO NIU] da unidade de interface de rede do escritório central) não deve exceder 600 pés.
8. O tipo incorreto do fio. Você precisa de usar um fio CAT5 um pouco do que tipo do fio CAT 3 ou algum outro. Também, somente quatro fios no cabo de 8 fios CAT5 devem ser usados (ponta & anel receptor, ponta do xmt & anel). As tentativas de distribuir dois circuitos T1 através dos oito fios disponíveis podem causar a interferência e as indisponibilidade T1 intermitentes.

Resolução

Emita o **comando spanstat** verificar o estado atual do período. Se o período está acima, e há uma explicação razoável para a falha, a seguir nenhuma ação é necessária. Se o período é ainda para baixo, verifique a configuração de span e a conexão no MeetingPlace. Com assistência do cliente, a técnica de PBX ou o PSTN, verificam a fiação e o CSU. Troque o período com um bom período conhecido e veja se o problema segue o período (implica uma fiação do cliente ou o problema de configuração PBX/CO) ou se o problema fica com nossa interface de hardware da relação do tronco digital (DTI) (este implica um hardware MeetingPlace ou um problema de configuração). Se olha como um problema de DTI, recolha os logs apropriados (tais como o **spanstat - s**, **spanstat - tudo**, **hwconfig**, alarme, e errorlog) e contacte o centro de suporte para investigações adicionais. Você igualmente precisa de certificar-se da configuração combine o PBX/PSTN com o uso dos **comandos dcard, span, e port**.

[0xb0150 perdeu o quadro detectado neste período T1/PRI](#)

Definição

O período T1 não vê um padrão de enquadramento válido.

Uma condição do Para fora--quadro (OOF) indica que o receptor T1 vê os pulsos (que indicam um sinal no T1), mas o teste padrão (mordido) de moldação básico esperado no 193rd bit não está correto.

Os alarmes vermelho podem resultar de:

1. Uma configuração de span incorreta, tal como o superframe estendido (ESF) em vez de Superframe (SF) ou o B8ZS em vez do bit bloqueado.
2. Fiação defeituosa no bloco do perfurador-para baixo (um fio fraco no conector).
3. Uma falha na unidade de serviço de canal integrado (CSU), ou CSU no laço de retorno remoto.
4. Uma falha da placa de interface T1 no servidor Cisco MeetingPlace.
5. Um problema na companhia telefônica (telco). Por exemplo, no central telefônica privada (PBX) ou na sede (cia.).
6. Um cabo em algum lugar no sistema é demasiado longo. Geralmente, o cabo entre o servidor Cisco MeetingPlace e a ponta oposta local (PBX, CSU, ou [CO NIU] da unidade de interface de rede do escritório central) não deve exceder 600 pés. Os cabos excessivamente longos podem causar os erros de bit, que por sua vez podem corromper padrões de enquadramento.
7. Um fio do tipo incorreto. Você precisa de usar um fio 5 da categoria (CAT) um pouco do que tipo do fio CAT 3 ou algum outro. Também, somente quatro fios no cabo do oito-fio CAT5 devem ser usados (dica e anel receptor, dica e anel do xmt). As tentativas de distribuir dois circuitos T1 através dos oito fios disponíveis podem causar a interferência e as indisponibilidade T1 intermitentes.

Resolução

Emita o **comando spanstat** verificar o estado atual do período. Se o período está acima, e há uma explicação razoável para a falha, a seguir nenhuma ação é necessária. Se o período é ainda para baixo, verifique a configuração de span e a conexão ao servidor Cisco MeetingPlace. Com assistência do cliente ou a técnica de PBX ou o PSTN, verifique a fiação e o CSU. Troque o período com um bom período conhecido e veja se o problema segue o período (implica uma fiação do cliente ou o problema de configuração PBX/CO) ou se o problema fica com nossa interface de hardware da relação do tronco digital (DTI) (este implica um hardware ou um problema de configuração do servidor Cisco MeetingPlace). Se olha como um problema de DTI, recolha os logs apropriados (**spanstat - s**, **spanstat - tudo**, **comando hwconfig**, **alarm**, e **errorlog output**) e contacte o centro de suporte para investigações adicionais. Você deve igualmente emitir os **comandos dcard**, **span**, e **port** certificar-se da configuração combine aquela do PBX/PSTN.

[o canal D 0xb0154 ISDN está para baixo neste período T1/PRI](#)

Definição

O período do T1 PRI não pode apoiar operações de ISDN.

O canal de dados (canal D) do período do T1 PRI não é operacional. O T1 PRI (ISDN) circuita mensagens de intercâmbio no canal D, que é o 24.º canal T1. Uma troca específica das mensagens deve ser recebida antes que a entidade do canal D possa ser considerada operacional. Especificamente, cada extremidade envia uma mensagem (SABME) permitida Set Asynchronous Balanced Mode (igualmente chamada “quadro”) à outra extremidade. Em retorno, a outra extremidade deve responder com um quadro do reconhecimento não numerado (UA). Se o quadro UA não é considerado por um lateral, esse lado considera o canal D estar para baixo e as operações da sinalização ISDN (a fatura e a quebra dos atendimentos) não ocorrem.

Um canal D tragado pode resultar de:

1. **Identificador de ponto final terminal diferente de zero (TEI) ou identificador de ponto de acesso de servidor (SAPI) (T1 PRI somente)?** A implementação do Cisco MeetingPlace do T1 PRI apoia *somente um* ISDN TEI de 0 e um SAPI de 0. Alguns outros valores enviados a ela em uma causa do quadro SABME ele para ignorar o quadro e a não responder com um quadro UA. Essencialmente, o canal D e o resto do enlace de ISDN então nunca vêm acima.
2. **A ponta oposta não é ISDN?** Se isto acontece durante a iniciação, a verificação para certificar-se do equipamento T1 da ponta oposta está configurada para e apoia o ISDN.
3. **Taxa de erros de bits alta?** Se os erros de bit numerosos ocorrem, as mensagens necessárias estabelecer um canal D tornam-se corrompidas e o estabelecimento do canal D não ocorre.
4. **Transeunte quando o período for para baixo?** Se o período inteiro vai abaixo de devido à moldação ou aos problemas da perda de sinal (LOS), uma indicação tragada do canal D pode ocorrer ao mesmo tempo. Neste caso, ignore a mensagem do canal D se um erro perdido do quadro ou do sinal está igualmente atual.

Resolução

Emita o **comando spanstat** verificar o estado atual do período. Se o período está acima, e há uma explicação razoável para a falha, a seguir nenhuma ação é necessária. Se o período é ainda para baixo, verifique a configuração de span e a conexão no servidor Cisco MeetingPlace. Também, verifique que mais erros básicos, tais como quadro perdido ou sinal perdido, não estão atuais. Se estes outros erros estão presente, fixe-os primeiramente para ver se o problema do canal D parte.

[o registro do banco de dados do achado da configuração global IP 0xb0156 falhou, erc do raima = %d](#)

Definição

O TVAPI não podia encontrar o registro de configuração global IP. Em sistemas novos, este registro deve sempre ser criado quando a utilidade do tvdbinit for executado. Se não, indica que o sistema não esteve inicializado corretamente quando foi fabricado. Em elevações, este registro deve ser criado pela utilidade do upgradetcnfg. Se não, indica que a elevação encontrou alguns erros graves.

Resolução

Este erro deve nunca acontecer. Mas se faz, a melhor maneira de fixar este problema é executar outra vez o **tvdbinit**, e refaz então a configuração de tronco inteira.

[o %d 0xb015a ACTI, %d do enlace físico está abaixo de \(o IP\)](#)

Definição

Um dos módulos em uma placa de Audiocodes perdeu seu portador dos Ethernet. O módulo é configurado para a Voz sobre operações IP (VoIP).

Resolução

A rede Ethernet está para baixo ou o cabo à placa é desconectado. Determine a razão para a rede tragada ou reconecte o cabo.

[0xc0001 não pode abrir o dispositivo MSC, identificação = 0, o erro= 19](#)

Definição

O software pensa que não há nenhum controlador de switch mestre (MSC) no sistema.

Resolução

Verifique que há realmente um MSC no sistema. Se há, reinicie o sistema com um terminal conectado ao painel dianteiro. Enquanto o sistema inicializa, os direcionadores tentam detectar os cartões MSC e de recursos da porta (PRCs) e indicar o que é detectado (como MSC #0, PRC #0, PRC #1, e assim por diante.). Se o sistema não reconhece o MSC, capture a informação do terminal e contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

[0xc0002 erro do driver de MSC SEND_COMMAND, identificação = 0, comando = 22](#)

Definição

Os comandos não poderiam ser enviados para baixo ao controlador de switch mestre (MSC). Isto pode acontecer se o sistema é fechado antes que venha completamente acima.

Resolução

Nenhum. Geralmente, é melhor esperar o sistema para vir acima completamente antes que você o feche tragar.

[0xf000b não inicializou a relação SIM, ex=458764](#)

Definição

Este alarme indica um problema com o módulo 18, que é o server da correspondência. **O**

comando **potester** foi emitido incorretamente. O comando emitido, que não existe, era **poserver**.

Resolução

Não há nenhum dano feito ao server.

[0xf0087 lá são msgs demais enfileirados no PO](#)

Definição

Este alarme indica um excesso da fila do server da correspondência.

Resolução

Certifique-se que o sistema de correio (Microsoft Exchange, dominó, ou o outro software do correio) ainda ativamente aceita e envia mensagens. Se o sistema de correio é APROVADO, tente reiniciar os gateways do Cisco MeetingPlace Notification.

[a Inicialização do DBAPI 0x110001 falhou ou 0x11000A não abriu o banco de dados; ex = 0x0](#)

Definição

Estes erros estão gerados pelo servidor de rede da sombra quando tem o problema que alcança o banco de dados, localmente em seu próprio server ou remotamente no servidor de rede. É causada pelos problemas que comunicam-se com o servidor de rede. Outras entradas de registro indicam a fonte do problema.

Resolução

Certifique-se que há uma comunicação com o servidor de rede. Verifique que o local do banco de dados ao server da sombra está acima.

[0x110003 não registrou no servidor de rede DB; erc = 0x9b](#)

Definição

Indica que o servidor de rede da sombra não se comunica corretamente com o servidor de rede. Isto pode indicar que o servidor de rede é abaixo ou fora de uma comunicação.

Resolução

Certifique-se que o servidor de rede se comunica corretamente com o server da sombra.

[o server da sombra 0x110012 é 279894 horas atrás](#)

Definição

Verifique que não há nenhum outro alarme menor do server da sombra. Se há não outro, este significa que a base de dados do servidor da sombra tem finalmente sincronizado acima com o banco de dados de servidor de rede. Transforma-se uma edição se o mesmo tipo de alarme é gerado, mas o número de horas é maior de 279,894. Isto significa que o server da sombra não pode atualizar seu banco de dados porque não pode conectar ao servidor de rede.

Resolução

Monitore e escale com [Suporte técnico de Cisco](#) se este problema reoccur.

[Gateway do Outlook 0x120402 \(unidade #\) que não responde](#)

Resolução

Termine estas etapas

1. Verifique para ver se havia uma interrupção na rede.
2. Verifique o log de eventos do gerenciador de integridade do sistema de gateway (GWSIM) para ver se há eventos de Cisco MeetingPlace para Outlook.
3. Verifique o log de eventos do aplicativo do Windows NT. **Nota:** No log do log de eventos do aplicativo do Windows NT, procure este erro (este alarme pode ser causado pela senha de conta do Microsoft outlook no server de câmbio que está sendo expirado: **Nota:** O erro a descrição para o ID do evento (2) na fonte (MPOutlook) não poderia ser encontrado. Contém as seguintes cordas da inserção: "Erro: mensagem 0x80070532: Falha do fazer logon: a senha de conta especificada expirou. "

[o Gateway do Outlook 0x120403 \(unidade #\) falhou](#)

Definição

Isto indica que o serviço do Microsoft outlook terminou inesperadamente por qualquer motivo. Se o servidor Cisco MeetingPlace não recebe um mensagem de encerramento do serviço, a seguir a próxima vez que verifica para ver se há ele e não recebe nenhuma resposta supõe que o serviço falhou e registra este erro.

Resolução

Termine estas etapas.

1. O problema pode ser com a rede. Se há outros serviços do MeetingPlace de Cisco na máquina, determine mesmo se têm o problema que se comunicam com o servidor MeetingPlace.
2. Olhe no gestor de serviço na máquina de Windows do Gateway do Outlook. O serviço está sendo executado? Olhe no log do gerenciador de integridade do sistema de gateway (GWWSIM). Olhe o gerenciador de tarefa de Windows sob processos e veja se há os **processos** múltiplos **mpoutlook.exe** que são executado.
3. Pare e reinicie o serviço e monitore-o. Se o problema persiste, escale o problema com [Suporte técnico de Cisco](#).

[parada programada do Gateway do Outlook 0x120404 \(unidade #\)](#)

Definição

O serviço foi fechado manualmente.

Resolução

[Reinicie o serviço.](#)

[VoIP CCAgent 0x120702 \(unidade 10\) que não responde](#)

Definição

O serviço Gateway IP Cisco MeetingPlace pôde estar para baixo.

Resolução

Verifique para ver se o serviço é executado. O endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT do servidor Cisco MeetingPlace ou o IP gateway puderam estar incorreto na configuração de servidor MeetingPlace.

[Gateway SIM 0x140008: Fila do alimentador completa](#)

Definição

Se a conexão de rede é lenta entre o server e a unidade de gateway, a fila do alimentador do gwsim pode frequentemente tornar-se suportada. Você pode ver esta mensagem de advertência junto com o alarme completo da fila do alimentador:

O “excesso da fila da atualização” significa as tentativas do server enviar para fora a informação à unidade de gateway, mas a unidade de gateway aceita a mensagem muito lentamente. Isto é diferente de uma interrupção total de rede, neste caso o server deixa cair e reinicia a conexão.

Resolução

Verifique se lá forem erros de comunicação ou erros de soquete antes de ou quando o alarme ocorreu, fazer logon do cm_alt da revisão o lado do servidor de gateway e o viewexlog no lado do servidor MeetingPlace para identificar a causa de raiz.

[hdl 0x170001 \(EX AC BD INVAL HANDLE\) Inval BD =???, BD # =???, tipo BD =???](#)

Definição

Uma operação está sendo pedida do ACTI onde um punho inválido da placa lhe foi passado pelo TVAPI. Alternadamente, há uma corrupção da tabela interna no ACTI e a informação de placa

inválida é lida. O número da placa alistado, se válido, pode já não mais provável enviar ou receber atendimentos.

Resolução

A única solução é reiniciar o sistema. Se há bastante capacidade com outras placas de Audiocodes, este reinício pode ser guardado fora até um momento conveniente para o cliente. Se não, o reinício precisa de ser o mais cedo possível. Se o número ou o tipo de placa da placa são lixo (os tipos de placa válidos são 14-TP1610 e 13-TP610), emita o **comando blade** reinstalar as placas de Audiocodes.

Alarmes menores

leitura de erro 0x1003e a tabela de Peg do disco, errno=2

Definição

Este alarme indica que um arquivo falta.

Resolução

O arquivo da base de dados do Peg pode precisar de ser reinitialized. Refira o [Suporte técnico de Cisco](#).

a fita 0x10062 escreve falhado durante o backup, o código 3 do alcatrão

Definição

O backup falhado devido a um problema físico de unidade.

Resolução

Certifique-se que uma fita está na movimentação. Substitua a fita. Limpe as cabeças de movimentação. Substitua a movimentação.

mensagem 0x10075 NON-nula: class=0x3, ptr=0x4f5b58, code=61

Definição

Definições da classe e do código do alarme:

a classe 3=cpserver, problema do registro do código 61=stop com telefonia carda o módulo da classe 5=CS, o código 91=FINISHRETRIEVECONFATT

Se a unidade que causou este alarme é uma unidade de gateway (isto é, uma das unidades da unidade 10 com 15), este alarme significa que quando um gateway fechou (ou possivelmente apenas registrou para fora) e encontra uma mensagem deixada sobre em sua fila de mensagem, a mensagem está jogado afastado.

Resolução

Este alarme pode ser ignorado a menos que se repetir frequentemente ou constantemente.

[erro interno 0x10078: erc=0x97, location=0, max=45](#)

Definição

Nenhum.

Resolução

Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

[o cliente 0x1007c recebe falhado, ex=0x9](#)

Definição

Veja [0x1001e](#).

[0x11000 não abriu o banco de dados; ex = 0x110003](#)

Definição

O server da sombra não abriu um banco de dados.

Resolução

Verifique uma comunicação com o servidor de rede. Procure outras indicações que o banco de dados local está corrompido.

[\(EX AC CH TDM XC TO ERR\) o sobrenome 0x1700a PSTN ao xcon H.110 erra =???, sysport =???, St H.110: ts =???:???](#)

Definição

Durante a iniciação, os canais são traçados aos córregos H.110 específicos e aos intervalos de tempo. Se estes mapeamentos não podem ser feitos, os atendimentos podem ser estabelecidos, mas os usuários experimentam a interrupção. Os usuários são incapazes à conversa ou escutam conferências.

Resolução

A única solução é reiniciar o sistema. O reinício precisa de ser o mais cedo possível, porque os atendimentos que são estabelecidos dão a ilusão que tudo é funcional.

[a soma de verificação dos Msg 0x2005b não concorda. Soma 0, tamanho previsto](#)

98, código 64, tamanho 98

Definição

Nenhum.

Resolução

Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

conf do ato 0x2005d. Atribuição falhada: Erre =

Definição

Este alarme está dado quando o sistema detecta um erro quando tentar atribuir recursos internos para apoiar uma conferência. O usuário não pôde poder assistir ou prever a uma reunião quando este erro ocorre.

O usuário recebe “encontrando a mensagem não reconhecida ID” ao tentar assistir a reuniões, ou o usuário recebe uma mensagem do “erro interno” ao tentar prever uma reunião com o Cisco MeetingTime ou a Web.

Resolução

Se sua versão de software do servidor Cisco MeetingPlace está mais adiantada do que 4.2.1d, promova o software a 4.2.1d (ou a uma versão mais atrasada que igualmente contenha um reparo para este erro).

Se você encontra este problema em uma versão mais nova (mais tarde do que 4.2.1d), contacte o [Suporte técnico de Cisco](#).

0x20071 não pode ler as opções. Erram = 155

Definição

Err=155=time para fora

Erra a má combinação do código de opção 524293=0x80005 OM

Resolução

Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

tamanho ruim dos msg 0x20083 recebido do cliente. Código 34, esperado 58, recebido 86, ver 1

Definição

O servidor de conferência (CS) recebe uma mensagem de uma comunicação do inter-módulo de tamanho inesperado.

Código e definições de versão do alarme:

Resolução

Se este alarme não acompanha um alarme principal, não indica um problema grave. Pode ser ignorado.

[0x200a5 nenhuma não entradas da fila do evento disponíveis](#)

Definição

Nenhum.

Resolução

Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

[0x200c0 portas demais da conferência. 48 queridos, licenciado 24](#)

Definição

O número de portas da conferência na configuração do Cisco MeetingTime é maior do que o número de licenças da porta da conferência compradas.

Resolução

Reduza as portas da conferência que ajustam-se a um número igual ou menos do que à chave da opção das licenças das portas da conferência do total.

[problema de porta da conferência 0x200c1 resolvido!](#)

Definição

Nenhum.

Resolução

Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

[reserva 0x200fe todo o mtg de manutenção de Portas ainda de fato. Mtg do fim às portas livres.](#)

Definição

Uma tentativa de prever reuniões é feita em um sistema com todas as portas no modo de manutenção.

Resolução

Termine reunião “reserva de todas as portas” para permitir que as reuniões normais sejam programadas e para retornar o MeetingPlace de Cisco à operação normal.

[pilha 0x30001 ruim. Ato = 206, porta = 99, substate = 1, App](#)

Definição

Nenhum.

Resolução

Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

[Dígito inválido 0x30004, dígito = 2](#)

Definição

O módulo da interface do utilizador de The Voice (VUI) tenta soletrar para fora uma corda de dois dígitos, o segundo carácter de que são uns 2 (não um carácter "2", mas o valor 2). O VUI não o compreende, e assim que queixa-se.

Resolução

Este erro não afeta o serviço e você pode ignorá-lo. Contudo, se este erro é gerado continuamente, abra um pedido do serviço com [Suporte técnico de Cisco](#).

[o Mês Inválido 0x30005 = X](#)

Definição

Um mês de dois dígitos não reconhecido foi incorporado por um usuário da interface do utilizador da Voz (VUI) quando alertado para incorporar um mês de dois dígitos pelo MeetingPlace de Cisco.

Resolução

Este alarme é inofensivo. Treine usuários em conformidade em incorporar um mês de dois dígitos em que programarem ou revirem notas do VUI.

[0x3000a mais segmentos do que reservados. Seg 65536 recebidos numéricos,](#)

Definição

Nenhum.

Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

[0x3000e VUI e CS que têm o problema que comunica-se. Erram = 102](#)

Definição

Nenhum.

Resolução

Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

[aplicativo 0x30010 incompleto! App nenhuns = 21, estado Dest = 1](#)

Definição

Nenhum.

Resolução

Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

[0x3001b nenhuma construção do estado interno do objeto da conferência VUI...](#)

Definição

Nenhum.

Resolução

Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

[0x30020 \(RUIM\) segs. dos msg ffff672, segs. de VUI ffff772, servidor ofensivo 5, código dos Msg 39](#)

Definição

Veja [0x52440 e 0x52441](#) para a lista do msgcode.

[falha do fechamento da batida 0x30026. Erc = 0, Conf = 1515870810 numéricos](#)

Definição

Nenhum.

Resolução

Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

[evento do mau 0x3003b](#)

Definição

Nenhum.

Resolução

Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

[0x30091 não pode adicionar a chave para o usuário. Errom 8193, a porta 62, o dígito 1](#)

Definição

Um usuário pressiona as chaves multifrequency do tom dual (DTMF) demasiado rápidas e este faz com que o MeetingPlace de Cisco deixe cair alguns dos dígitos

Resolução

O MeetingPlace de Cisco indica um erro causado quando um usuário pressiona chaves demasiado rapidamente. Nenhum defeito do software é indicado.

[a resposta 0x300af desejada não chegou ainda](#)

Definição

Este alarme ocorre depois que uma gravação está pausada, quando esperar um reinício da gravação ou pela reunião para terminar. Quando nenhum evento ocorre dentro de um determinado período de tempo, este erro está gerado. Este erro é encontrado na construção 5.00af do server do local de encontro de Cisco.

Resolução

Este alarme não afeta o serviço.

[a operação desejada 0x300b0 não está disponível neste estado](#)

Definição

Nenhum

Resolução

Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

[0x300b5 não pode ler a configuração de sistema](#)

Nenhum.

Resolução

Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

[0x300ba que tenta jogar um número que seja demasiado grande. = 2132 numéricos](#)

Definição

Nenhum.

Resolução

Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

[Msg 0x300bd CP deixados após o intervalo. Segs.: 0, na máscara 0, para fora máscara 512](#)

Definição

Este alarme é um resultado direto do alarme [0x300c8](#) (intervalo da porta). Após uma porta cronometra para fora, o módulo da interface do utilizador da Voz (VUI) executa um processo da limpeza para essa porta. Este alarme indica que há uns ou vários mensagens não processada para essa porta, que são negligenciados.

Resolução

1. Houve uma edição T1 recente? Se o central telefônica privada (PBX) ou a companhia telefônica (telco) não enviam o sinal adequado ao MeetingPlace de Cisco desligar atendimentos, mova o resultado dos intervalos. A porta é deixada em alguns casos em um estado suspenso.
2. Se este é um sistema conectado por rede do MeetingPlace de Cisco, houve alguma questão de rede entre os servidores de conferência e o servidor de rede? Se uma porta tenta à informação de acesso que está no servidor de rede e lá é um problema de rede abrupto, esta pode igualmente conduzir a um intervalo da porta e a este alarme.

[0x300c0 que tenta trazer um ulnt abaixo de 0 erros](#)

Definição

Este alarme indica que um inteiro não assinado decresce a um valor abaixo de zero relativo aos participantes que partem uma reunião não agendada. Os exemplos deste alarme são encontrados para não afetar o serviço. O serviço não é afetado se este alarme está registrado porque um iniciador da reunião ou o outro participante partem uma reunião não agendada. Esta saída mostra um exemplo deste alarme:

12/20 de 08:28:55 0x300c0 MÍNIMO 0/8, "vuiconfssn.cc", 632 (0x1fe61, 0, 0, 0) tentando trazer um uInt abaixo de 0 erros. 12/20 de 08:26:59 0x300c0 MÍNIMO 0/8, "vuiconfssn.cc", 632 (0x1fe61, 0, 0, 0) tentando trazer um uInt abaixo de 0 erros. 12/20 de 08:16:12 0x300c0 MÍNIMO 0/8, "vuiconfssn.cc", 632 (0x1fe61, 0, 0, 0) tentando trazer um uInt abaixo de 0 erros.

Resolução

Nenhum.

[sessão ruim 0x300c5 SW MODULE=8 numérica](#)

Definição

As causas possíveis são uma race condition (alguém tentada colocar um atendimento quando um outro atendimento for em processo da terminação), uma linha interrompida durante uma sessão, ou troncos trocados quando as reuniões eram em andamento. Estes problemas podem fazer com que a interface do utilizador da Voz (VUI) seja incapaz à sincronização acima com os módulos do server do /Network do servidor de conferência (CS) (NS).

[chave 0x300c7 inválida](#)

Definição

Um usuário pressiona as chaves multifrequency do tom dual errado (DTMF) e o MeetingPlace de Cisco não compreende algumas das chaves pressionadas.

Resolução

O local de encontro de Cisco indica um erro baseado em uma operação incorreta por um usuário, que pressione as chaves erradas. Se este alarme não acontece muito, ignore-o. Se este alarme ocorre em uma base frequente e acontece sempre à mesma porta, ao mesmo período, ou ao cartão do cartão do recurso da mesma porta (PRC), você precisa de pesquisar defeitos mais.

[intervalo da porta 0x300c8. Razão = 159:31, porta = 1900548, etiqueta](#)

Definição

Este alarme é relacionado às perdas de comunicação ou a um banco de dados ocupado. Quando o servidor de rede for ocupado e não puder enviar toda a informação da reunião sobre um atendimento ao servidor de conferência, resultados deste alarme. Não há nenhum impacto a prestar serviços de manutenção.

Resolução

Mesmo que este alarme não afete o serviço, pode mostrar que há um outro problema (possivelmente sério, tal como perdas de comunicação ou um banco de dados ocupado). Entre em contato com o [Suporte Técnico da Cisco](#).

[pedido 0x300df para o conf. banco sem o conf. attached.u 190](#)

Definição

Nenhum.

Resolução

Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

[0x300e6 tentativas demais de registrar no perfil \(10556\) 37323](#)

Definição

Nenhum.

Resolução

Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

[0x300f1 portas de acesso demais configuradas comparadas para licenciar](#)

Definição

Nenhum.

Resolução

Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

[0x30101 não pode carregar o aplicativo do flexmenu. Erra 8226 o App 100](#)

Definição

Nenhum.

Resolução

Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

[mensagem 0x30107 possível perda do cpserver](#)

Definição

Veja o alarme [0x30095](#).

[0x3010e erros demais ao conectar ao MP. Erra a porta 4](#)

Definição

Nenhum

Resolução

Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

[0x30110 intervalo da porta 40 que espera para receber dados do tipo 19 estado 187](#)

Definição

Tipo de alarme e estado:

Se o único acesso do número (SNA) está executado e um atendimento entra sobre (por exemplo, servidor de conferência 1 [CS1]), mas a reunião está realmente no servidor de conferência 2 (CS2), o servidor Cisco MeetingPlace inicia um MeetingPlace a transferência de chamada do MeetingPlace (MP2MP). Este alarme acontece porque o CS2 espera receber os dados de um outro CS1. A falha da função é responsável para o recibo de um quadro da informação através da rede de telefone comutada da publicação (PSTN) de um outro servidor Cisco MeetingPlace usando dígitos multifrequency do tom dual (DTMF). A ação recebe todos os dígitos entrantes do Dual-Tone Multifrequency (DTMF). De algum modo o CS2 não recebeu *nenhuns* dados e épocas para fora, o sistema apenas termina a sessão (termina o atendimento).

Resolução

Se os tempos da porta para fora e não estão então livres, lá são nenhuma necessidade de preocupar-se. Se a porta é pendurada, contacte o [Suporte técnico de Cisco](#).

[erro de consulta do servidor remoto 0x3012f RSNA, erc=%d, ID=%d](#)

Definição

Uma consulta do servidor remoto falha em uma maneira inesperada. Há um problema de banco de dados ou uma falha comunicar-se com o banco de dados.

Resolução

Procure outras indicações de erro.

[laço de transferência 0x30130 RSNA? UserID=%d MtgOwner=%d](#)

Definição

Há um único laço não agendada de transferência do acesso do número (RSNA). Este alarme indica um conflito de configuração do interservidor ou um problema de sincronização da base de dados de usuário.

Resolução

Verifique novamente a configuração para o RSNA para ambos os server envolvidos.

[desconhecido do usuário 0x30134 RSNA, user=%08x%08x%08x%08x](#)

Definição

Um usuário identificado em única transferência não agendada do acesso do número (RSNA) é desconhecido. Este erro indica um problema de sincronização do interservidor da base de dados de usuário.

Resolução

Verifique novamente a configuração para o RSNA para ambos os server envolvidos.

[0x30135 RSNA: Erro inesperado que olha acima o usuário \(ret=%d\)](#)

Definição

Um erro inesperado ocorre quando você olha acima um perfil de usuário. Há um problema de banco de dados ou uma falha comunicar-se com o banco de dados.

Resolução

Procure outras indicações de erro.

[0x30136 RSNA: Consulta do usuário convidado falhada \(ret=%d\)](#)

Definição

Este erro indica que você é incapaz de alcançar o registro do perfil do convidado. Há um problema de banco de dados ou uma falha comunicar-se com o banco de dados.

Resolução

Procure outras indicações de erro.

[0x30137 RSNA: Má combinação da senha, user=%08x%08x%08x%08x](#)

Definição

A senha fornecida no bloco de informação de transferência não combina a senha do usuário local. Este erro indica um problema de sincronização de banco de dados do interservidor.

Resolução

Procure outras indicações de erro.

[0x30138 RSNA: Verificação de bloco de informação falhada, ex=%#x](#)

Definição

Bloco de informação corrompido recebido do server de transferência. Indica que a informação esteve corrompida na transmissão, em uma má combinação da versão de software, no enviesamento do pulso de disparo, ou em uma tentativa na falsificação.

Resolução

Olhe acima o código de exceção secundário (ex=) para mais específicos.

[0x30142 StartPlay proeminente](#)

Definição

Dentro da interface do utilizador da Voz (VUI), uma alerta continua inesperadamente a jogar em uma porta. Este erro pode indicar um problema da máquina de estado VUI onde um jogo da alerta seja iniciado e esquecido então. Os problemas podem acontecer quando o cpserver retorna uma resposta que o VUI não espere.

Resolução

Emita os **comandos viewexlog e cptrace** em torno do tempo que este erro está relatado e capture completamente a saída. Verifique que a porta trabalha corretamente e que as chamadas bem sucedidas seguem o relatório deste erro. Na pior das hipóteses, se a porta está colada em um estado estranho e os chamadores ouvem o Ring No Answer (RNA) ou o silêncio, um reinício pode ser necessário para o livrar acima. Alternadamente, em uma rede telefônica pública comutada (PSTN), o período associado da telefonia pode ser desligado para impedir chamadas recebidas nesta porta. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) em todo caso.

[o server 0x5244e DB conectou o código não atual 0 da tarefa](#)

Definição

Este alarme começou a surgir após o lançamento M3. A causa é devido a um mecanismo de acesso à base de dados durante o backup da base de dados. Este alarme não impacta a integridade do banco de dados. Os bancos de dados são suportados em uma base de hora em hora. Você vê ciclos de hora em hora com estas entradas de registro:

```
07/03 de INFORMAÇÃO 0x10000e 0/0 de 14:16:41, "exlog.cc", backup de disco de 40 (0x1, 0, 0, 0)
DB: terminado ESTÁ BEM 07/03 de 14:15:53 0x5244e MÍNIMO 0/9, "dbtasks.cc", código não atual
conectado server 0 da tarefa de 606 (0, 0, 0, 0) DB 07/03 de INFORMAÇÃO 0x52455 0/9 de 14:15:53,
"dbcurr.cc", server de 175 (0x5, 0, 0x18, 0) DB incapaz de pôr a moeda, estado 5, dbn 0
```

Resolução

Se você executa as versões do Cisco MeetingPlace 5.0.0, 5.0.2q, ou 5.1.0x, interrompa temporariamente todas as atividades do backup de fita a fim minimizar todo o rompimento do serviço.

O alarme (MINUTO 0x5244e) foi degradado a um aviso, porque não houve nenhum impacto do usuário ou de sistema notável. O reparo estará disponível na construção seguinte do hotfix M3 (5.0.2v e 5.1.0aa).

[conexão de fechamento 5 0x6185c WS em fd -1878073338, usuário - identificação](#)

Definição

O servidor de estação de trabalho fecha uma conexão do Cisco MeetingTime.

Resolução

Esta não é uma indicação de erro. Não é gerada pelo MeetingPlace 4.0 de Cisco e por uns sistemas mais atrasados.

[0x6185f o cliente de MeetingPlace 5, relatórios da sessão d67e6007 erra](#)

Definição

O servidor de estação de trabalho relata um erro de gateway.

Resolução

Olhe acima o código de erro de gateway fornecido.

[0x7006d 0/2, "muserver.cc", 323 \(0x3, 0x6, 0x29de, 0xe4a7\) unidades de cliente não encontradas no banco de dados \(ex=0x3\)](#)

Definição

Um gerenciador de integridade do sistema de gateway (GWSIM) tenta conectar, mas sua unidade foi removido do server.

Resolução

Uma vez que você a encontra, o serviço GWSIM deve ser desabilitado ou desinstalado. Você pode identificá-lo pelo endereço de Ethernet 00-06-29-DE-E4-A7.

[0x70087 que o servidor de rede da sombra não está executando](#)

Definição

O servidor de rede da sombra é configurado no sistema mas não é executado. Verifique para ver

se o switchover do servidor de rede e do server da sombra ocorre, de modo que o server velho da sombra seja agora seu servidor de rede, e seu servidor de rede velho está para baixo, neste caso, você não tem um servidor auxiliar ativo. Quando o **comando diskcopy** é emitido no server da sombra, este alarme está gerado igualmente.

Resolução

Se você não quer um server da sombra, a seguir ajuste o **server da sombra anexado?** no toNO dos parâmetros de uso.

[0x70088 que para o log da exceção devido à inundação](#)

Definição

O gerente da integridade do sistema (SIM) é inundado com entradas de registro demais da exceção. Registrar para até as gotas da taxa a um nível que possa ser segurado.

Resolução

Se isto acontece durante a operação de sistema normal, relate ao [Suporte técnico de Cisco](#) como um defeito. Se não, ignore-o.

[indicação de falha das energias AC 0x7008b](#)

Definição

Os reinícios do sistema devido a uma corrente alternada (AC) põem a interrupção. Isto pode ser porque a fonte de alimentação falhada, alguém potência dada um ciclo, ou o cabo de alimentação foram desligados.

Resolução

Verifique com o cliente toda a possível explicação para ver se há a interrupção da potência. Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

[ventilador da fonte de alimentação 0x700c6? n? falha refrigerando](#)

Definição

O ventilador da fonte de alimentação não refrigera para baixo a unidade.

Resolução

Verifique para ver se a fonte de alimentação? n? filtro precisa de ser substituído. Se o filtro está limpo ou o problema não está corrigido depois que o filtro está mudado, a unidade de fonte de alimentação pôde precisar de ser substituído.

[ventilador da fonte de alimentação 0x700bb? n? está falhando](#)

Definição

Há um problema com o ventilador da fonte de alimentação.

Resolução

Verifique para ver se a fonte de alimentação? n? filtro precisa de ser substituído. Se o filtro está limpo ou o problema não está corrigido depois que o filtro está mudado, a unidade de fonte de alimentação pôde precisar de ser substituído.

[a fonte de alimentação 0x700cb A está falhando](#)

Definição

No Cisco MeetingPlace Audio Server 8112, uma das duas fontes de alimentação falha.

Resolução

Tenha o tempo ocioso da máquina da programação do pessoal de serviço no server para substituir o mais cedo possível a fonte de alimentação ruim.

[código ruim do evento 0x90017, code=42](#)

Definição

Nenhum.

Resolução

Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

[\(EX_NO_ERROR\) da "evento informação 0x90019, param1=%x, par2=%x, par3=%x, par4%x"](#)

Definição

Este não é um erro. É usado para registrar um mensagem de informação. Cada lugar que registra este mensagens pode pôr valores diferentes para cada um dos parâmetros.

Resolução

Este não é um erro e nenhum reparo é exigido.

[0x9001a \(EX_CACHE_FAIL_PROMPT_NUM_TOO_LARGE\) "\(FileCached\) recnum=%x inválido, Dir=%x, Disk=%x"](#)

Definição

Um arquivo ID que fosse posto em esconderijo já era adicionado às tabelas de consulta de alertas

postas em esconderijo, mas ao número de registro para a alerta era demasiado grande. O arquivo ID tem um número de registro que seja maior do que o número máximo de alertas no sistema. É um número de registro inválido, porque a alerta associada com o arquivo ID não existe.

Resolução

Há uma inconsistência entre o ID que foi posto em esconderijo e esse que está sendo adicionado. Esta é uma inconsistência do software interno. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[\(EX_FILEID_CACHE_FULL\) “disposição do arquivo 0x9001b \(de FileCached\) completamente, index=%x”](#)

Definição

Uma tentativa de adicionar um arquivo ID que fosse posto em esconderijo já às tabelas de consulta de arquivos postos em esconderijo falhou porque a tabela estava completa. Mais arquivos são postos em esconderijo do que de planeamento originalmente. O arquivo é jogado do sistema de arquivos em vez do local em cache. Isto não impacta a operação de sistema a menos que o sistema for carregado muito pesadamente.

Resolução

Notifique o [Suporte técnico de Cisco](#) de modo que a disposição possa ser aumentada.

[\(EX_UNCACHE_FILEID_NOT_FOUND\) “a identificação do arquivo 0x9001c \(de UnCached\) não foi posta em esconderijo, rec=%x, disk=%x, dir=%x”](#)

Definição

Uma tentativa ao uncache que um arquivo ID das tabelas de consulta falhou porque o arquivo não foi posto em esconderijo já. Se uma inconsistência existe, o ID de arquivo incorreto em uma alerta pode ser jogado. Isto é causado quando um ID de arquivo inválido é passado ou quando o arquivo era já uncached.

Resolução

Notifique o [Suporte técnico de Cisco](#) de modo que o problema possa ser analisado. Procure as alertas incompatíveis que estão sendo jogadas.

[\(EX_UNCACHE_FAIL_PROMPT_NUM_TOO_LARGE\) “identificação da alerta 0x9001d \(de UnCached\) inválida, rec=%x, disk=%x”](#)

Definição

Uma tentativa ao uncache que uma alerta das tabelas de consulta falhou porque o número de registro da alerta era demasiado grande. Isto é causado quando um ID de arquivo inválido é passado. A alerta não existe.

Resolução

Notifique o [Suporte técnico de Cisco](#) de modo que o problema possa ser analisado.

[\(EX_INVALID_RESOURCE_FOR_PROC\) “\(EvtPortReq\) somente a porta 0x9001e/ID de Configuração excetuou, resc=%x”](#)

Definição

Na rotina de EvtPortReq, um pedido do cliente foi recebido executar uma operação em uma porta ou em uma conferência, mas o tipo de recurso ID não era um ou outro tipo. Um tipo de recurso do ID inválido significa que nós não podemos identificar a porta a onde nós devemos executar o pedido. A causa é que um ID de arquivo inválido esteve passado. O cliente pode ter confundido um PortId ou um ConferencId com um outro tipo de ID.

Resolução

Notifique o [Suporte técnico de Cisco](#) de modo que o problema possa ser analisado.

[0x9001f \(EX_PORT_EVENT_PROC_FAILED\) “\(MidLevel\) falhou o evento que processa, erc=%x, Req=%x, evt=%x”](#)

Definição

Este alarme indica uma falha processar um pedido do evento para uma porta.

Resolução

Analise o erro relacionado no log de eventos para determinar a causa, assim como o código de erro preliminar. Se você não pode determinar a causa, notifique o [Suporte técnico de Cisco](#) de modo que o problema possa ser analisado.

[\(EX_CONF_NUM_TOO_BIG\) “conferência 0x90020 \(de ValidatePortID\) numérica no req demasiado grande, num=%x”](#)

Definição

As mudanças feitas em uma conferência tiveram um número de conferência no arquivo ID que é mais grande do que o máximo permitido. Não pode tentar executar o pedido. Este erro ocorre porque o pedido do cliente é inválido. Um ID de conferência poderia ter sido misturado com um arquivo ID.

Resolução

Notifique o [Suporte técnico de Cisco](#) de modo que o problema possa ser analisado.

[\(EX_RESOURCE_INVALID_FOR_PORT\) “tipo de recurso 0x90021 \(de](#)

[ValidatePort\) inválido para a porta, type=%x”](#)

Definição

O tipo de recurso do ID não é correto para uma porta. O ID não especifica uma porta, mas algum outro tipo de recurso.

Resolução

Notifique o [Suporte técnico de Cisco](#) de modo que o problema possa ser analisado.

[\(EX_SUBRESOURCE_INVALID_FOR_PORT\) “tipo do Subrecurso 0x90022 \(de ValidatePort\) inválido para a porta, type=%x”](#)

Definição

O tipo do Subrecurso do ID não é correto para uma porta. O ID não especifica uma porta. Em lugar de, o ID especifica algum outro tipo de recurso.

Resolução

Notifique o [Suporte técnico de Cisco](#) de modo que o problema possa ser analisado.

[\(EX_PORT_NUM_TOO_BIG\) “a porta 0x90023 \(de ValidatePort\) numérica é demasiado grande, num=%x”](#)

Definição

O ID tem um número de porta que seja mais grande do que o máximo permitido. O sistema operacional não pode tentar executar o pedido. O ID não pode ser um portID mas algum outro tipo de ID.

Resolução

Notifique o [Suporte técnico de Cisco](#) de modo que o problema possa ser analisado.

[\(EX_PORTID_TRAILER_INVALID\) “o reboque 0x90024 \(de ValidatePortID\) no ID é inválido, trailer=%x”](#)

Definição

O ID tem um valor do reboque que seja inválido para um ID. O sistema operacional não pode tentar executar o pedido porque outros dados no ID podem igualmente ser corrompidos. O cliente pode ter enviado um ID inválido, ou o ID pode ter sido overwritten.

Resolução

Notifique o [Suporte técnico de Cisco](#) de modo que o problema possa ser analisado.

[\(EX_RESOURCE_INVALID_FOR_CONF\) “tipo de recurso 0x90025 \(de ValidateConf\) inválido para o conf, type=%x”](#)

Definição

O tipo de recurso do ID não é esse para uma conferência. O ID não especifica uma porta da conferência, mas algum outro tipo de recurso.

Resolução

Notifique o [Suporte técnico de Cisco](#) de modo que o problema possa ser analisado.

[\(EX_SUBRESOURCE_INVALID_FOR_CONF\) “tipo do Subrecurso 0x90026 \(de ValidateConf\) inválido para o conf, type=%x”](#)

Definição

O tipo do Subrecurso do ID não é esse para uma conferência. O ID não especifica uma conferência, mas algum outro tipo de recurso.

Resolução

Notifique o [Suporte técnico de Cisco](#) de modo que o problema possa ser analisado.

[\(EX_CONFID_TRAILER_INVALID\) “o reboque 0x90027 \(de ValidateConfID\) no ID é inválido, trailer=%x”](#)

Definição

O ID tem um valor do reboque inválido para um ID. Não pode tentar executar o pedido porque outros dados no ID podem igualmente ser corrompidos. O cliente pode ter enviado um ID inválido, ou o ID pode ter sido overwritten.

Resolução

Notifique o [Suporte técnico de Cisco](#) de modo que o problema possa ser analisado.

[\(EX_INVALID_PORT_ID\) “porta inválida 0x90028 \(de EvtPortReq\) ID, erc=%x”](#)

Definição

O ID não é aquele de uma porta. Não pode prestar serviços de manutenção a um pedido em uma porta inválida. O cliente pode ter enviado um ID inválido, ou o ID pode ter sido overwritten.

Resolução

Notifique o [Suporte técnico de Cisco](#) de modo que o problema possa ser analisado.

[\(EX_INVALID_CONF_ID\) “ID inválido de Conferência 0x90029 \(de EvtPortReq\),
erc=%x”](#)

Definição

O ID não é aquele de uma conferência. Não pode prestar serviços de manutenção a um pedido em uma conferência inválida. O cliente pode ter enviado um ID inválido, ou o ID pode ter sido overwritten.

Resolução

Notifique o [Suporte técnico de Cisco](#) de modo que o problema possa ser analisado.

[\(EX_MIDDLELEVEL_FAIL_ADD_SET\) “falha 0x9002a \(MidLevel\) para adicionar um
evento ao grupo, evt=%x, err=%x”](#)

Definição

O `evtaddset` da chamada de sistema do operating system (OS) não adiciona um evento à lista de eventos que a linha espera. Esta edição pode ser um problema sério do operating system (OS).

Resolução

Notifique o [Suporte técnico de Cisco](#) de modo que o problema possa ser analisado.

[\(EX_EVTMIDLEVEL_FAIL\) “o evtmidlevel \(MidLevel\) da chamada de sistema 0x9002b falhou,
err=%x”](#)

Definição

O `evtmidlevel` da chamada de sistema falha quando esperar um evento. Este pode ser um problema sério do operating system (OS).

Resolução

Notifique o [Suporte técnico de Cisco](#) de modo que o problema possa ser analisado.

[0x9002c \(EX_MIDDLELEVEL_TIMEOUT\) “Evtmidlevel \(MidLevel\) cronometrado para fora”](#)

Definição

MeetingPlace de Cisco cronometrado para fora quando esperou um evento.

Resolução

Esta mensagem é para a informação somente. Não é um erro.

[0x9002d \(EX_MIDLEVEL_RECEIVED_EVENT\) “Evtpoll \(MidLevel\) recebeu um evento, evt=%x, data=%x”](#)

Definição

A linha recebeu um evento que começasse a processar. Isto ocorre quando uma outra linha notifica esta linha de um evento.

Resolução

Este é um mensagem de informação somente. Não é um erro.

[\(EX_STARTPLAYLIST_INVALID_ID\) “\(StartPlayFileList\) o recurso 0x9002e inválido datilografa dentro o ID, type=%x”](#)

Definição

O recurso datilografa dentro o ID em que a lista do arquivo foi pedida para jogar é inválida. O sistema pode somente jogar a uma porta do cartão dos recursos da porta (PRC) ou a uma porta do controlador de switch mestre (MSC). Este erro ocorre porque um ID inválido foi passado pelo cliente. O ID pode ter sido overwritten.

Resolução

O cliente deve fazer pedidos com um ID válido.

[\(EX_STARTPLAYLIST_INVALID_STATE\) “\(StartPlayFileList\) estado 0x9002f inválido, status=%x”](#)

Definição

A porta não deve já jogar um **comando playlist** quando um **comando playlist** novo é recebido de um cliente. Este alarme pôde resultar quando um cliente envia um comando new antes que precedente esteve terminado.

Resolução

Certifique-se que o cliente não enfileira pedidos.

[\(EX_STARTPLAYLIST_INVALID_NUM_FILES\) “\(StartPlayFileList\) arquivos 0x90030 numéricos inválidos em request=%x”](#)

Definição

O número de arquivos no pedido da **lista de reproduções** é inválido. Há arquivos demais a jogar

ou nem um. O pedido não é processado e um erro é enviado para trás ao cliente.

Resolução

Certifique-se que o cliente envia um pedido correto.

[\(EX_STARTPLAYLIST_INVALID_NUM_GROUPS\) “\(StartPlayFileList\) grupos 0x90031 numéricos inválidos em request=%x”](#)

Definição

O número de grupos no pedido da **lista de reproduções** é inválido. Há grupos demais a jogar ou nem um. O pedido não é processado e um erro é enviado para trás ao cliente.

Resolução

Certifique-se que o cliente envia um pedido correto.

[0x90032 \(EX_STARTPLAYLIST_OP_IN_PROGRESS\) “\(\) que executa atualmente um operation=%x”](#)

Definição

Um pedido do cliente jogar um arquivo ou uma lista de arquivos foi recebido, mas a porta é no meio de um desempenho de uma outra operação do arquivo na porta. A capacidade para enfileirar-se neste nível não é executada.

Resolução

Certifique-se que o cliente não envia um pedido novo até que precedente esteja terminado e reconhecido.

[0x90033 \(EX_NUM_IDS_IN_GROUP1_NULL\) “\(StartPlayFileList\) nenhum ids especificado em primeiro group=%x”](#)

Definição

Não havia nenhum ID especificado no primeiro grupo no pedido do cliente da lista de reproduções. Deve haver pelo menos um ID no primeiro grupo. Somente o último grupo pode ter uma contagem dos ID zero.

Resolução

Certifique-se que o cliente não envia um pedido inválido.

[\(EX_PLAYLIST_SM_OVERFLOW\) “excesso 0x90034 \(de PlayFileListSM\) a disposição de OpStatus, head=%x, tail=%x”](#)

Definição

Não havia nenhum ID especificado no primeiro grupo no pedido do cliente da lista de reproduções. Deve haver pelo menos um ID no primeiro grupo. Somente o último grupo pode ter uma contagem dos ID zero.

Resolução

Certifique-se que o cliente não envia um pedido inválido.

[\(EX_PL_SM_OPENFILE_FAIL\) “falha do arquivo em aberto 0x90035 \(de PlayFileListStateMachine\), err=%x”](#)

Definição

Um pedido ao sistema de arquivos abrir um arquivo falhou. O arquivo não pode ser jogado e o jogo da lista inteira do arquivo é abortado. O cliente é notificado da falha e o ID que causou o erro é retornado. Isto ocorre quando o cliente envia um ID de arquivo inválido ou o sistema de arquivos está corrompido.

Resolução

Certifique-se que o ID é inválido. Se é válido, você deve fixar o sistema de arquivos.

[\(EX_LOG_ID_1\) “log 0x90036 \(alguns\) um ID: Resc=%x, Subr=%x, Idx=%x, Seq=%x”](#)

Definição

Este alarme é usado para registrar um ID no log de eventos. Você pode examinar as entradas anterior no log para determinar porque o ID foi registrado. Os log de alarme o recurso, Subresource, deslocamento predeterminado (número de registro) e o SequenceNumber.

Resolução

Verifique as entradas anterior no log.

[\(EX_LOG_ID_2\) “log 0x90037 \(alguns\) um ID: \(Dir, disco\) App1=%x,Reserv=%x, Trailer=%x”](#)

Definição

Este alarme é usado para registrar um ID no log de eventos. Você pode examinar as entradas anterior no log para determinar porque o ID foi registrado. Os log de alarme o valor App1 específico (Dir e disco), um campo reservado, e o reboque.

Resolução

Verifique as entradas anterior no log.

0x90038 recebeu um evt de PPlaylistCompleted, rcvd=%x

Definição

Uma lista de execução inesperada foi recebida e o evento foi terminado. A lista de pedidos enfileirados proeminentes pode ser corrompida, ou um evento pode ter sido perdido.

Resolução

Este é um problema de inconsistência do software interno. Esta é uma race condition inofensiva e é degradada à advertência até à data da versão 5.2.1.4 do servidor Cisco MeetingPlace.

(EX EVT_ENTRY_TOO_BIG) “(livre/ClearEntry) número de entrada 0x90039 fora dos limites, max=%x, entry=%x”

Definição

A entrada na tabela dos eventos TV é fora dos limites (é demasiado grande).

Resolução

Este é um problema de inconsistência do software interno. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

0x9003a (EX EVT_ENTRY_NOT_FREE) “(ClearEntry) não pode claro uma entrada que não esteja livre, entry=%x”

Definição

Havia uma tentativa de cancelar uma entrada que não estivesse livre na tabela de evento TV. A entrada não pode ser cancelada a menos que estiver livre.

Resolução

Isto é causado por um problema de inconsistência do software interno. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

(EX EVT_TABLE_FULL) “a tabela 0x9003b (de GetFreeEntry) está completa, scan=%x”

Definição

Não encontram uma entrada livre na tabela.

Resolução

Isto é causado por um problema de inconsistência do software interno. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) de modo que o tamanho de tabela possa ser aumentado.

[0x9003c \(EX EVT_NO_FREE_ENTRY\) “\(TVAPIHandler\) não são obtidos uma entrada livre para o evento, err=%x”](#)

Definição

Não obtêm uma entrada livre na tabela de evento para o evento seguinte TV. O sistema pode estar sob a carga pesada, assim que não pode processar todos os eventos em tempo oportuno. Pode haver uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escalé o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) de modo que o tamanho de tabela possa ser aumentado e o problema possa ser analisado.

[0x9003d \(EX_TV_GET_EVENT_FAIL\) “\(TVAPIHandler\) não são obtidos um evento TVAPI, err=%x”](#)

Definição

Não obtêm um evento do TVAPI. Pode haver um problema com o TVAPI.

Resolução

Verifique o log de eventos para ver se há entradas relacionadas que podem indicar como fixar o problema.

[0x9003e \(EX_TV_EVT_CODE_INVALID\) “\(TVAPIHandler\) recebeu um evento com um code=%x inválido”](#)

Definição

O evento recebido do TVAPI tem um código inválido. Pode haver um problema com o TVAPI. Verifique o log de eventos para ver se há entradas de erro relacionado. Pode ser um código novo que não seja aceitado ainda pelo módulo do Processamento de chamadas (CP). Há uma corrupção no mensagem de evento recebido.

Resolução

Verifique o log de eventos para ver se há entradas que podem indicar como fixar o problema. Escalé o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[0x9003f \(EX_EKILL_FAILED\) “\(\) não são enviados um event=%x, err=%x, ptid=%x, evtdata=%x”](#)

Definição

A chamada de sistema do operating system (OS) do **ekill** falhada. Isto pode ser causado por um problema de SO. Verifique os outros parâmetros. O valor para `erra` deve dar à razão o OS falhado.

Resolução

Verifique o log de eventos para ver se há entradas que podem indicar como fixar o problema. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX_TV_ENTRY_ALREADY_FREE\) “entrada 0x90040 \(de TVFreeEntry\) já livre, err=%x, entry=%x”](#)

Definição

Uma tentativa foi feita para livrar uma entrada na tabela de evento que estava já livre. Isto pode ocorrer quando uma variável overwritten, quando há um excesso de pilha, ou em consequência de uma inconsistência do software interno

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX_TV_INVALID_PORT_TYPE\) “\(TVHandler\) não porta 0x90041 ou conferência type=%x”](#)

Definição

O evento TV recebido, `lista de reproduções feita`, contém um tipo que seja nem uma porta T1 nem uma porta da conferência. O tipo deve ser um daqueles dois tipos. O TVAPI pode ter enviado uma mensagem corrompida, ou a tabela de evento TV pode ter sido corrompida ou overwritten. O problema é causado por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX_TV_HEAD_TAIL_DIFFERENT\) “começo e fim 0x90042 \(de PlayListSM\) não igual, head=%x, tail=%x”](#)

Definição

Um evento que um arquivo terminou o jogo é recebido. Neste estado, a máquina de estado precisa de ter somente um arquivo enfileirado, assim que a cabeça e os ponteiros da cauda são iguais. Este alarme ocorre quando a máquina de estado é fora da sincronização. Pode ter perdido alguns eventos TVAPI.

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[os arquivos em aberto 0x90043 numéricos devem ser 1, num=%x](#)

Definição

Um evento que um arquivo terminou o jogo foi recebido. Neste estado, a máquina de estado precisa de ter somente um arquivo enfileirado, de modo que o número atual de arquivos em aberto seja igual a 1. Contudo, este não é o caso. Este alarme ocorre quando a máquina de estado é fora da sincronização. Pode ter perdido alguns eventos TVAPI. Um disco rígido que falhe e os erros de leitura/gravação das causas podem igualmente provocar este alarme.

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX_CLOSEFILE_FAIL\) “\(\) falha próxima do arquivo 0x90044, err=%x, fh=%x, Status=%x, DTMFmap=%x”](#)

Definição

Um pedido ao sistema de arquivos fechar um arquivo falha. O cliente é notificado da falha, e o ID que causou o erro é retornado. Este erro ocorre quando o sistema de arquivos é corrompido após os jogos do arquivo.

Resolução

Certifique-se que o ID é inválido. Se é válido, você deve fixar o sistema de arquivos.

[\(EX_PL_SM_FILE_NOT_OPEN\) “o arquivo 0x90045 \(de PlayFileListSM\) deve ter sido aberto, stat=%x”](#)

Definição

O sistema está no estado PL_PLA_FILE, e o arquivo a ser jogado for aberto previamente, mas ele não era. O erro é registrado e a operação do jogo é abortada.

Resolução

Este erro é causado por uma inconsistência do software interno. Relate o erro ao [Suporte técnico de Cisco](#) de modo que possa mais ser analisado.

[0x90047 \(EX_NOT_A_PORT_ID\) “\(CPGetIDPortNum\) não pode obter a porta numérica de um non-portID=%x”](#)

Definição

O sistema tenta obter o número de porta de um ID que não seja um ID de porta. O ID é para um outro tipo de recurso.

Resolução

Certifique-se de que um ID de porta está passado, e não um ID de um recurso diferente.

[0x90048 \(EX_NOT_A_CONF_ID\) “\(CPGetIDConfNum\) não pode obter a conferência numérica de um non-confID=%x”](#)

Definição

O sistema tenta obter o número de conferência de um ID que não seja um ID de conferência. O ID é para um outro tipo de recurso.

Resolução

Certifique-se de que um ID de conferência está passado, e não um ID de um recurso diferente.

[0x90049 \(EX_NOT_A_VFILE_ID\) “\(CPGetIDDiskDirNum\) não pode obter o disco/dir numéricos de um non-VfileID=%x”](#)

Definição

O sistema tenta obter o número do disco/dir de um ID que não seja um arquivo ID da Voz. O ID é para um outro tipo de recurso.

Resolução

Certifique-se de que um arquivo ID da Voz está passado, e não um ID de um recurso diferente.

[0x9004a \(EX_MORE_Q_THAN_EXPECTED\) “\(PlayFListSM\) não esperava mais fila dos arquivos, tail=%x, head=%x”](#)

Definição

Quando no estado PL_WAIT_FILE_2, o sistema receber um evento que o informe que o arquivo na cabeça da fila termina o jogo. Precisa de poder começar a jogar a lista do arquivo, que deve ser a única fila do elemento. Este não é o caso. Este problema ocorre devido a uma inconsistência na máquina de estado.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

(PlayFListSM) estado 0x9004b inválido para a máquina de estado

Definição

O estado é inválido para o PlayListStateMachine. Há uma inconsistência na máquina de estado.

Resolução

Esta é uma inconsistência do software interno. Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) de modo que o problema possa ser analisado.

(EX_FILE_NOT_CACHED) “arquivo 0x9004c (de BuildTVAPIList) não posto em esconderijo, Port=%x, fConf=%x, idIndex=%x”

Definição

O arquivo ID não é posto em esconderijo. O MeetingPlace de Cisco não pode tentar construir uma lista do arquivo posto em esconderijo ID com um arquivo ID que não seja posto em esconderijo.

Resolução

Esta é uma inconsistência do software interno. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) de modo que o problema possa ser analisado.

0x9004d (EX_FILEID_NOT_CACHED) “(GetCachedPtr) a identificação do arquivo não é posto em esconderijo, não pode obter o ptr”

Definição

Uma tentativa de obter o ponteiro do lugar onde a alerta é posta em esconderijo no cartão do cartão dos recursos da porta (PRC) ou do controlador de switch mestre (MSC) é feita para uma alerta que não seja posta em esconderijo.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) de modo que o problema possa ser resolvido.

0x9004e (EX_RT_EVT_PORT_TOO_BIG) “() recebeu um evento TV com porta inválida num=%x, evt=%x”

Definição

O número de porta em um evento do TVAPI é fora da escala (demasiado grande). A mensagem é rejeitada porque não pode ser processada. Isto ocorre porque há um problema com a operação do TVAPI, ou o evento é corrompido na fila.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) de modo que o problema possa ser resolvido.

[0x9004f \(EX_EVT_CONF_TOO_BIG\) “\(\) recebeu um evento TV com conf inválido num=%x, evt=%x”](#)

Definição

O número de conferência em um evento do TVAPI é fora da escala (demasiado grande). A mensagem é rejeitada porque não pode ser processada.

Resolução

Verifique o Log de exceção para entradas relacionadas para determinar a causa da falha. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) de modo que o problema possa ser resolvido.

[\(EX_PC_PLACE_CALL_FAIL\) “falha 0x90050 \(de PlaceCallMainLoop\) para colocar o atendimento, err=%x”](#)

Definição

Não processa um pedido de um cliente colocar um atendimento. Há um problema com a operação do TVAPI, ou o evento é corrompido na fila.

Resolução

Siga as sugestões para erros relacionados, tais como [90051](#) e [90052](#).

[0x90051 \(EX_PC_INVALID_EVENT\) “\(PlaceCallMainLoop\) recebeu o evento inválido, evt=%x”](#)

Definição

A linha recebe um evento inválido, que não possa processar.

Resolução

Esta é uma inconsistência do software interno. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) de modo que o problema possa ser resolvido.

[\(EX_REALTIME_FAIL_ADD_SET\) “falha 0x90052 \(do RealTime\) para adicionar um evento ao grupo, evt=%x, err=%x”](#)

Definição

O `evtaddset` da chamada de sistema do operating system (OS) não adiciona um evento à lista de eventos que a linha espera. Este pode ser um problema sério do operating system (OS).

Resolução

Notifique o [Suporte técnico de Cisco](#) de modo que o problema possa ser analisado.

[0x90053 \(EX_REALTIME_TIMEOUT\) “\(RealTime\) Evtpoll cronometrado para fora”](#)

Definição

O MeetingPlace de Cisco cronometra para fora quando esperar um evento.

Resolução

Este é um mensagem informativa somente, não um erro.

[\(EX_REALTIME_EVTMALL_FAIL\) “o evtpoll da chamada de sistema 0x90054 \(do RealTime\) falhou, err=%x”](#)

Definição

O `evtmall` da chamada de sistema falha quando o sistema esperar um evento. Este pode ser um problema sério do operating system (OS).

Resolução

Notifique o [Suporte técnico de Cisco](#) de modo que o problema possa ser analisado.

[0x90055 \(EX_REALTIME_RECEIVED_EVENT\) “\(RealTime\) Evtpoll recebeu um evento, evt=%x, data=%x”](#)

Definição

A linha foi notificada por uma outra linha de um evento a ser processada.

Resolução

Este é um mensagem informativa somente, não um erro.

[evento inválido receptor 0x90056 \(EX_REALTIME_INVALID_EVENT\) “\(RealTime\) Evtpoll, evt=%x, data=%x”](#)

Definição

A linha recebeu um evento que não fosse um dos previstos. Isto ocorre quando uma linha envia eventos incorretos a outra, linha errada.

Resolução

Esta é uma inconsistência de software. Notifique o [Suporte técnico de Cisco](#) de modo que o problema possa mais ser analisado.

[\(EX_REALTIME_CONF_OP_FAILED\) “\(RealTime\) falha Op da porta do conf 0x90057, evt=%x, data=%x, port=%x”](#)

Definição

A operação pedida na conferência falha. Para mais descrição completa do erro, veja as entradas relacionadas no log de eventos.

Resolução

See relacionou entradas no log de eventos para uma ação recomendada.

[0x90058 \(EX_REALTIME_PORT_OP_FAILED\) “\(RealTime\) Op na falha da porta, evt=%x, data=%x, port=%x”](#)

Definição

A operação pedida na conferência falha. Para mais descrição completa do erro, veja as entradas relacionadas no log de eventos.

Resolução

Veja as entradas relacionadas no log de eventos para uma ação recomendada.

[0x90059 \(EX_REALTIME_CONF_AREAD_FAIL\) “\(RealTime\) Conf aread a falha, err=%x, evt=%x, evtdata=%x, conf=%x”](#)

Definição

Havia um erro ao processar o evento que um assíncrono lido em uma porta da conferência terminou.

Resolução

See relacionou entradas no log de eventos para uma ação recomendada.

[\(EX_REALTIME_PORT_AREAD_FAIL\) “a porta 0x9005a \(do RealTime\) aread a falha, err=%x, evt=%x, evtdata=%x, conf=%x”](#)

Definição

Havia um erro ao processar o evento que um assíncrono lido em uma porta terminou.

Resolução

Veja as entradas relacionadas no log de eventos para uma ação recomendada.

[falha do awrite 0x9005b \(EX_REALTIME_CONF_AWRITE_FAIL\) “\(RealTime\) Conf, err=%x, evt=%x, evtdata=%x, conf=%x”](#)

Definição

Havia um erro quando processar o evento que um assíncrono escreve em uma porta da conferência terminou.

Resolução

Veja as entradas relacionadas no log de eventos para uma ação recomendada.

[\(EX_REALTIME_PORT_AWRITE_FAIL\) “falha do awrite da porta 0x9005c \(do RealTime\), err=%x, evt=%x, evtdata=%x, conf=%x”](#)

Definição

Havia um erro quando processar o evento que um assíncrono escreve em uma porta terminou.

Resolução

Veja as entradas relacionadas no log de eventos para uma ação recomendada.

[\(EX_EVT_PORT_TOO_BIG\) “\(\) porta 0x9005d inválida, port=%x, evt=%x, offset=%x, buffer=%x”](#)

Definição

O número de porta recebido em um evento TVAPI é demasiado grande. O número de porta máximo permitido é CM_MAX_ACCESS_PORTS. Isto pode ocorrer quando o TVAPI tem uma pilha ou os dados transbordam e a mensagem na tabela de evento é corrompida.

Resolução

Veja as entradas relacionadas no log de eventos para mais informação. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[porta 0x9005e \(EX_RT_EVT_CONF_TOO_BIG\) “\(RealTime\) Conf inválida, port=%x, evt=%x, offset=%x, buffer=%x”](#)

Definição

O número de porta da conferência recebido em um evento TVAPI é demasiado grande. O número

de porta da conferência máxima permitido é CM_MAX_CONF_RSRC_PORTS. Isto pode ocorrer quando o TVAPI tem uma pilha ou os dados transbordam e a mensagem na tabela de evento esteve corrompida.

Resolução

Veja as entradas relacionadas no log de eventos para mais informação. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

(EX_RT_TV_INVALID_PORT_TYPE) “(RealTimeML) não porta 0x9005f ou conferência type=%x”

Definição

O evento TV recebido, *buffer do jogo feito*, contém um tipo que seja nem uma porta nem uma porta da conferência. Exige-se ser um daqueles dois tipos. O TVAPI poderia ter enviado uma mensagem corrompida, ou a tabela de evento TV poderia ter sido corrompida ou overwritten. Esta é uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

código inválido type=%x 0x90060 (EX_RT_TV_INVALID_EVT_CODE_TYPE) “(RealTimeML) Evt, evt=%x”

Definição

O evento TV recebido, *buffer do jogo feito*, contém um código da mensagem que não seja um tipo previsto. Deve ser um evento feito do buffer. O TVAPI poderia ter enviado uma mensagem corrompida, ou a tabela de evento TV poderia ter sido corrompida ou overwritten. Esta é uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

0x90061 (EX_ML_DEACTIVATE_PORT_FAIL) “(EvtPortReq) não são desativados EvtData=%x, err=%x”

Definição

Não desativa a porta como especificado no pedido do cliente.

Resolução

Procure o log de eventos por entradas relacionadas para determinar a causa da falha.

0x90062 (EX ML ANSWER CALL FAIL) “(EvtPortReq) não são respondidos ao atendimento, port=%x, err=%x”

Definição

Não responde a um atendimento na porta como especificado no pedido do cliente.

Resolução

Procure o log de eventos por entradas relacionadas para determinar a causa da falha.

0x90063 (EX ML DISCONNECT CALL FAIL) “(EvtPortReq) não são desligados o atendimento, port=%x, err=%x”

Definição

Não desliga um atendimento na porta como especificado no pedido do cliente.

Resolução

Procure o log de eventos por entradas relacionadas para determinar a causa da falha.

0x90064 (EX ML PAUSE PLAY FAIL) “(EvtPortReq) não são pausados jogo, port=%x, err=%x”

Definição

Não pausa jogo na porta como especificado no pedido do cliente.

Resolução

Procure o log de eventos por entradas relacionadas para determinar a causa da falha.

0x90065 (EX ML PAUSE RECORD FAIL) “(EvtPortReq) não são pausados registro, port=%x, err=%x”

Definição

Não pausa registro na porta como especificado no pedido do cliente.

Resolução

Procure o log de eventos por outras entradas relacionadas para determinar a razão para a falha.

0x90066 (EX ML PLAY FILE FAIL) “(EvtPortReq) não são jogados o arquivo, port=%x, err=%x, porta type=%x”

Definição

Não joga o arquivo na porta como especificado no pedido do cliente.

Resolução

Procure o log de eventos por outras entradas relacionadas para determinar a razão para a falha.

[0x90067 \(EX_ML_PLAY_LIST_FAIL\) “\(EvtPortReq\) não são jogados a lista, port=%x, err=%x, porta type=%x”](#)

Definição

Não joga a lista na porta como especificado no pedido do cliente.

Resolução

Procure o log de eventos por outras entradas relacionadas para determinar a razão para a falha.

[0x90068 \(EX_ML_RECORD_FAIL\) “\(EvtPortReq\) não são gravados, port=%x, err=%x”](#)

Definição

Não grava na porta como especificado no pedido do cliente.

Resolução

Procure o log de eventos por outras entradas relacionadas para determinar a razão para a falha.

[0x90069 \(EX_ML_RESUME_PLAY_FAIL\) “\(EvtPortReq\) não são recomeçados o jogo, port=%x, err=%x”](#)

Definição

Não recomeçam o jogo na porta como especificado no pedido do cliente.

Resolução

Procure o log de eventos por outras entradas relacionadas para determinar a razão para a falha.

[0x9006a \(EX_ML_RESUME_RECORD_FAIL\) “\(EvtPortReq\) não são recomeçados o registro, port=%x, err=%x”](#)

Definição

Não recomeçam o registro na porta como especificado no pedido do cliente.

Resolução

Procure o log de eventos por outras entradas relacionadas para determinar a razão para a falha.

[0x9006b \(EX_ML_STOP_PLAY_FAIL\) “\(EvtPortReq\) não são parados o jogo, port=%x, err=%x”](#)

Definição

Não param o jogo na porta como especificado no pedido do cliente.

Resolução

Procure o log de eventos por outras entradas relacionadas para determinar a razão para a falha.

[0x9006c \(EX_ML_STOP_RECORD_FAIL\) “\(EvtPortReq\) não são parados o registro, port=%x, err=%x”](#)

Definição

Não param o registro na porta como especificado no pedido do cliente.

Resolução

Procure o log de eventos por outras entradas relacionadas para determinar a razão para a falha.

[falha 0x9006d \(EX_ML_GET_RQ_FAIL\) “\(\) GetRequest, evt=%x, err=%x, evtdata=%x”](#)

Definição

Não criam um objeto com o pedido do cliente.

Resolução

Procure o log de eventos por outras entradas relacionadas para determinar a razão para a falha.

[\(EX_ML_GET_RQ_TEXT_FAIL\) “\(\) falha do Texto de Requisição de Obtenção 0x9006e, evt=%x, err=%x, evtdata=%x”](#)

Definição

Não obtêm um ponteiro ao texto do pedido do cliente.

Resolução

Procure o log de eventos por outras entradas relacionadas para determinar a razão para a falha.

[0x9006f \(EX_ML_ACTIVATE_PORT_FAIL\) “\(EvtPortReq\) não são ativados port=%x, err=%x”](#)

Definição

Não ativam a porta como especificado no pedido do cliente.

Resolução

Procure o log de eventos por outras entradas relacionadas para determinar a razão para a falha.

[\(EX_PORT_RQ_STACK_FULL\) “\(\) a pilha 0x90070 está completa, não pode req q, ptr=%x, port=%x”](#)

Definição

Recebeu um pedido do cliente executar, mas não pode adicionar um outro pedido porque a pilha de operações pendentes está completa.

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[0x90071 \(EX_PREV_OP_NOT_IDLE\) “\(\) Prev op não era inativo, ptr=%x, port=%x, status=%x”](#)

Definição

Recebeu um pedido do cliente executar um PlayFileList, mas a pilha teve operações anterior que não foi pausada. Não pode executar uma operação em uma porta se a operação anterior não é pausada. Este problema pode ocorrer quando pedidos demais estão incompletos, e o cliente envia um pedido da operação e não espera precedente para terminar.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[0x90072 \(EX_PLSM_NO_TV_EVENT\) “\(PlayListSM\) não recebeu um evento TVAPI, state=%x, port=%x”](#)

Definição

Este estado deve ser processado com um evento TVAPI, mas nenhum foi recebido. Ou um evento inválido foi recebido, ou algo a não ser um evento TVAPI foi recebido.

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[0x90073 \(EX_CANNOT_PLAY_INVALID_PORTID\) “\(\) o ID da porta no pedido é diferente do que na disposição, port=%x”](#)

Definição

O cliente enviou um pedido fazer uma operação em uma porta, mas o ID da porta incluído na mensagem é diferente do que o ID da porta na disposição. A chave errada é usada pelo cliente, e não pode executar a operação. O cliente pode ter um ID da porta velho (com uma chave velha). A tabela de PortStatus pode ser corrompida.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX_RT_START_PORT_OP\) “o req 0x90074 \(de EvtStartPortOp\) op não é jogo/registo, port=%x, op=%x”](#)

Definição

As linhas do tempo real podem somente prestar serviços de manutenção a pedidos jogar ou gravar um arquivo. A operação requisitada não é nenhuma uma. Isto ocorre quando os dados inválidos são enviados à linha do tempo real. Pode haver uma corrupção nas rotinas de nível intermediário, ou disposição no estado da porta ou da conferência.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[0x90075 \(EX_RT_BUF_NOT_IDLE\) “\(EvtStartPortOp\) os bufs A/B não eram inativos, port=%x, stat=%x”](#)

Definição

O estado dos buffers A e B não foi inativo antes que as mensagens começaram a jogar. O estado deve ser inativo, se não protege ainda jogado pelos recursos da porta o controlador de switch do cartão (PRC) /Master que (MSC) overwritten. Os buffers podem ser genuinamente inativos, mas a bandeira não pode ter sido atualizada em conformidade. Os buffers são jogados ainda, e esta operação não deve ter sido programada tão cedo.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[0x90076 \(EX_RT_BUF_NUM_INVALID\) “\(EvtAreadComplete\) o número do buffer é demasiado grande, port=%x, buf=%x”](#)

Definição

A rotina recebeu uma notificação que um buffer esteve enchido do sistema de arquivos, mas o número do buffer é fora dos limites. Isto é causado por uma corrupção no evento recebido do sistema de arquivos. Os valores iniciais enviados no **comando aread** eram inválidos.

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX_RT_BUF_STATE_INVALID\) “readfromdisk do estado do buffer 0x90077 \(de EvtAreadComplete\) não, port=%x, buf=%x”](#)

Definição

O MeetingPlace de Cisco recebeu um evento que estado esses dados foram lidos do sistema de arquivos no buffer, mas que o buffer estava em um estado inesperado. Isto pode ocorrer devido a uma corrupção das estruturas de dados internas para a porta ou a porta da conferência no evento recebido do sistema de arquivos.

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX_RT_INVALID_BLOCK\) “o bloco 0x90078 \(de EvtAreadComplete\) lido é inválido, port=%x, err=%x”](#)

Definição

O bloco lido do sistema de arquivos não pertence ao arquivo que é jogado. O MeetingPlace de Cisco não pode jogar um bloco que não pertença ao arquivo. Isto é causado por uma corruption do arquivo de sistema.

Resolução

Execute a utilidade da verificação de sistema de arquivos para fixar as estruturas de dados do sistema de arquivos interno no disco.

[falha 0x90079 \(EX_RT_FAIL_TV_PLAY_BUF\) “\(EvtAreadComplete\) TVAPI para jogar um buffer, port=%x, err=%x, buf=%x”](#)

Definição

O comando A ao TVAPI jogar um buffer falhou. O buffer é parte de um arquivo que seja jogado. Ou há um problema no TVAPI ou os estados no Processamento de chamadas (CP) não combinam os estados TVAPI.

Resolução

Esta é uma inconsistência do software interno. Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[\(EX_RT_FAIL_FS_PLAY_BUF\) “\(\) falha do sistema de arquivos 0x9007a a jogar, port=%x, err=%x, buf=%x”](#)

Definição

O comando A ao sistema de arquivos jogar um bloco de um arquivo falhou.

Resolução

Verifique outros erros relativos ao sistema de arquivos para ver se há sugestões em como resolver o problema.

[\(EX_RT_EVT_DONE_BUF_ENTRY\) “entrada inválida 0x9007b \(do RealTime\), buf do evt TV feito, err=%x, buf=%x”](#)

Definição

Recebeu um evento do TVAPI que os estados que o buffer terminou o jogo, mas a entrada na disposição de eventos recebidos TV não reservaram livrar o evento recebido. Este erro é causado por uma inconsistência de software na tabela recebida evento TV.

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) de modo que o problema possa ser analisado.

[\(EX_RT_INVALID_BUF_STATE\) “estado do buffer do buffer 0x9007c \(de DoneTVBuffer\)” \(DoneTVBuffer\) inválido, is=%x, should=%x, port=%x, conf=%x”](#)

Definição

Quando um arquivo for jogado, o MeetingPlace de Cisco recebe um evento do TVAPI que os estados que o buffer terminou o jogo, mas o estado do buffer na estrutura de dados de porta mostraram que o buffer não estava jogando. Este problema é causado por uma inconsistência de software.

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) de modo que o problema possa ser analisado.

[\(EX_RT_NEXT_BUF_IDLE\) “quietude do buffer 0x9007d \(de EvtTVBufDone\), buf=%x, port=%x, conf=%x”](#)

Definição

O MeetingPlace de Cisco detectou o buffer seguinte para estar no estado ocioso, mesmo que devesse ler do disco. Este problema é causado por uma inconsistência de software.

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) de modo que o problema possa ser analisado.

[o resp op da porta 0x9007e \(EX_ML_EVT_PORT_OP_RESP_FAIL\) “\(MidLevelML\) Evt falhou, err=%x, evtdata=%x”](#)

Definição

O MeetingPlace de Cisco recebeu um evento da linha do tempo real, uma resposta da operação da porta, mas um erro ocorre quando a resposta foi processada. Verifique dentro o log de eventos para ver se há entradas relacionadas que podem o ajudar a identificar o problema.

Resolução

Verifique a descrição de entrada relacionada para sugestões em uma ação para tomar.

[\(EX_ML_EVT_CLIENT_REQ_ERROR\) “erro 0x9007f \(de EvtClientReq\) que processa o pedido req=%x, err=%x, EvtData=%x”](#)

Definição

O MeetingPlace de Cisco detectou um erro quando processou um pedido de um cliente.

Resolução

Verifique a descrição das entradas relacionadas para ver se há uma sugestão em uma ação.

[0x90080 \(EX_RT_REQ_TO_STOP\) “\(\) a linha MidLevel pedida para parar, ou erro.”](#)

Definição

A linha do tempo real recebeu um comando parar o jogo ou a gravação de um arquivo. Deve começar cancelar as operações. Este alarme não é um erro. Pode acontecer em circunstâncias normais.

Resolução

A menos que você detectar condições anormais, ignore este alarme.

(EX_RT_EVT_BUF_DONE_FAIL) “o processo 0x90081 (de RealTimeMainLoop) de buf TV feito falhou, err=%x”

Definição

Não processam o evento da conclusão do buffer-processo recebido do TVAPI.

Resolução

Verifique a descrição do reparo para ver se há outros erros relacionados para determinar um curso de ação apropriado.

(EX_ML_TV_EVT_FAIL) “falha 0x90082 (de MidLevelMainLoop) ao evento de processo, err=%x, evt=%x, port=%x”

Definição

Não processam o evento recebido do TVAPI que informa sobre a conclusão de uma operação ou de um evento espontâneo.

Resolução

Verifique a descrição para ver se há outros erros relacionados para determinar um curso de ação.

0x90083 (EX_ML_INCALL_NUM_TONES) “(EvtIncomimgCall) tons demais received=%x, max=%x, port=%x”

Definição

O número de tons que recebem um evento da chamada recebida do TVAPI é fora da escala (demasiado grande). O TVAPI é confuso e a porta enviada tons demais. A tabela que armazena o TVAPI pode ter sido overwritten.

Resolução

Verifique a porta física para certificar-se de que trabalha corretamente. Se a porta é funcional, escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

0x90084 (EX_ML_ANSWER_CALL_ID) “(EvtClientReq) que O ID enviam para responder que o atendimento é inválido, port=%x”

Definição

O cliente do Processamento de chamadas (CP) enviou um pedido responder a uma chamada recebida, mas o ID no pedido do cliente não é idêntico a esse que está na disposição. O cliente é confuso e envia a porta errada ID. A disposição da porta foi corrompida e o ID de porta overwritten.

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[0x90085 \(EX ML TV ANSWER CALL\) “\(chamada de resposta\) não são idos fora do gancho na porta, port=%x, err=%x”](#)

Definição

Não vão fora do gancho para (resposta) uma chamada recebida nova. O TVAPI é confuso e o módulo do Processamento de chamadas (CP) é fora da sincronização com ele. A disposição da porta pode ter transbordado.

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX GET SESSION ID FAIL\) “falha 0x90086 \(de EvtIncomingCall\) para obter um session# SI, port=%x, err=%x”](#)

Definição

O MeetingPlace de Cisco não fez um pedido ao gerente da integridade do sistema (SIM) criar um ID de sessão novo. Este erro é causado por um mau funcionamento do módulo SI.

Resolução

Verifique o log de eventos para ver se há entradas relacionadas para descobrir a causa do problema. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX ML SEND FAIL\) “\(\) falha 0x90087 para notificar o VUI, port=%x, err=%x”](#)

Definição

Não enviam um evento ao cliente. Este problema é causado por problemas com o IMC. A interface do utilizador de The Voice (VUI) pode ter causado um crash.

Resolução

Você pode precisar de reiniciar o sistema se há mais de uma entrada no log e não é possível alcançar o sistema.

[\(EX ML IC CALL BAD STATE\) “\(chamada de resposta\) estado 0x90088 inválido, Cmd da chamada de resposta, port=%x, state=%x”](#)

Definição

A porta não está no estado apropriado para processar uma chamada recebida, assim que não pode aceitar um comando call da resposta do cliente. Este problema ocorre porque o módulo do Processamento de chamadas (CP) e o cliente são fora da sincronização.

Resolução

Pendure acima na porta de modo que sincronizar de ambos os módulos. Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

(EX ML_PL_BAD_STATE) “(StartPlay) estado 0x90089 inválido, Cmd de PlayFile, port=%x, state=%x”

Definição

A porta não está em um estado válido quando processar um pedido do cliente jogar um arquivo. Este problema ocorre porque o módulo do Processamento de chamadas (CP) e o cliente são fora da sincronização.

Resolução

Pendure acima na porta de modo que sincronizar de ambos os módulos. Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

(EX ML_IN_CALL_PORT_DEAC) “a porta 0x9008a (de EvtIncomingCall) é desativação, port=%x”

Definição

O MeetingPlace de Cisco recebeu um evento da chamada recebida em uma porta que estivesse no estado da desativação. Não pode aceitar um atendimento em uma porta nesse estado. Este problema ocorre porque o módulo do Processamento de chamadas (CP) e o TVAPI são fora da sincronização.

Resolução

Pendure acima na porta de modo que sincronizar de ambos os módulos. Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

(EX ML_IN_CALL_PORT_BUSY) “a porta 0x9008b (de EvtIncomingCall) é ocupada, port=%x”

Definição

O MeetingPlace de Cisco recebeu um evento da chamada recebida em uma porta que fosse ocupada (no uso). Não pode aceitar um atendimento em uma porta nesse estado. Este problema ocorre porque o módulo do Processamento de chamadas (CP) e o TVAPI são fora da sincronização.

Resolução

Pendure acima na porta de modo que sincronizar de ambos os módulos. Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

(EX_CP_GENERAL_ERROR) “() erro geral 0x9008c no módulo do Processamento de chamadas, %X, %X, %X, %X”

Definição

Este é um erro geral usado para diversas circunstâncias diferentes que não devem tipicamente ocorrer.

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

(EX_FS_FAIL_ADD_SET) “a falha 0x9008d (de FSMMainLoop) adiciona o evento para ajustar-se, err=%X, evt=%X”

Definição

O MeetingPlace de Cisco não adicionou um evento ao grupo no loop principal do sistema de arquivos. Este problema é causado por uma falha do sistema operacional.

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

(EX_FS_EVTMGR_FAIL) “atendimento do evtmgr da falha 0x9008e (de FSMMainLoop), err=%X, evt=%X”

Definição

O MeetingPlace de Cisco não obteve um evento no loop principal do sistema de arquivos. Este problema é causado por uma falha do sistema operacional.

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

(EX_FS_RECEIVED_EVENT) “(FSMainLoop) pedido receptor 0x9008f para o FS, evt=%X, evtdata=%X”

Definição

O MeetingPlace de Cisco recebeu um evento para um pedido do sistema de arquivos.

Resolução

Este alarme é somente um mensagem informativa e não indica um erro.

[\(EX_FS_INVALID_EVENT\) “\(FSMainLoop\) evento inválido receptor 0x90090, evt=%x, evtdata=%x”](#)

Definição

O MeetingPlace de Cisco recebeu um evento inesperado. Este problema é causado por um problema do sistema operacional.

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[0x90091 \(EX_FS_GET_RQ_FAIL\) “\(FSEvtClientReq\) não são obtidos o pedido, evt=%x, err=%x”](#)

Definição

O MeetingPlace de Cisco não obteve o pedido enviado pelo cliente. Este erro é causado por um problema do sistema operacional.

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[0x90092 \(EX_FS_GET_RQ_TEXT_FAIL\) “\(FSEvtClientReq\) não são obtidos o texto do pedido, evt=%x, err=%x”](#)

Definição

O MeetingPlace de Cisco não obteve o texto do pedido enviado pelo cliente. Este erro é causado por um problema do sistema operacional.

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX_FS_CLOSE_FILE_FAIL\) “falha 0x90093 \(de FSEvtClientReq\) para fechar o arquivo, evt=%x, err=%x, handle=%x”](#)

Definição

O MeetingPlace de Cisco não fechou um arquivo no sistema de arquivos.

Resolução

Procure o log de eventos por outro, por entradas relacionadas para descobrir a causa do alarme e das soluções possíveis.

[\(EX_FS_DELETE_FILE_FAIL\) “falha 0x90094 \(de FSEvtClientReq\) para suprimir do arquivo, evt=%X, err=%X”](#)

Definição

O MeetingPlace de Cisco não suprimiu de um arquivo no sistema de arquivos.

Resolução

Verifique para ver se há uma sugestão do reparo das entradas relacionadas no log de eventos.

[\(EX_FS_OPEN_FILE_FAIL\) “falha 0x90096 \(de FSEvtClientReq\) ao arquivo em aberto, evt=%X, err=%X”](#)

Definição

Não abrem um arquivo no sistema de arquivos.

Resolução

Verifique entradas relacionadas no log de eventos para determinar a causa das sugestões do reparo do problema e do achado.

[\(EX_FS_SEEK_FILE_FAIL\) “falha 0x90097 \(de FSEvtClientReq\) a procurar em um arquivo, evt=%X, err=%X”](#)

Definição

O MeetingPlace de Cisco não procurou um arquivo no sistema de arquivos.

Resolução

Verifique entradas relacionadas no log de eventos para determinar a causa das sugestões do reparo do problema e do achado.

[\(EX_ML_FAIL_PLAY_FILE\) “\(\) erro 0x90098 detectado ao jogar o arquivo, err=%X”](#)

Definição

Um erro está detectado, provavelmente pelo sistema de arquivos, quando um arquivo jogar.

Resolução

Verifique entradas relacionadas no log de eventos para determinar a causa das sugestões do reparo do problema e do achado.

[\(EX_ML_EVT_DONE_TONE\) "rcvd do evento 0x90099 \(de EvtDoneTone\) não que esse esperou, err=%x"](#)

Definição

O MeetingPlace de Cisco recebeu do TVAPI o evento inválido `feito jogando toms DMTF` em uma porta, mas aquele não era o evento atual para a porta. Este problema é causado por uma inconsistência do software interno, fora da sequência. O evento inválido é enviado pelo TVAPI.

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX_ML_INVALID_STATE_DISC\) "\(disconexão\) estado 0x9009a inválido para a disconexão, port=%x, MainStatus=%x"](#)

Definição

O MeetingPlace de Cisco recebeu um pedido do cliente desligar uma porta, mas o estado da porta não é uma onde uma disconexão pode ser enviada ao TVAPI. Este problema é causado por uma inconsistência do software interno, fora da sequência. Um pedido inválido foi enviado pelo cliente.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[0x9009b \(EX_ML_HANGUP_FAIL\) "\(disconexão\) TV API não pendurou acima a porta, port=%x, err=%x"](#)

Definição

O pedido enviado ao TVAPI para pendurar acima a porta falhou. Este erro é causado por um problema interno de TVAPI. Um pedido inválido foi enviado pelo cliente. O pedido ajusta um estado inválido para a porta, em que não pode pendurar acima

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[nível invalid=%x 0x9009c \(EX_INVALID_DEACT_LEVEL\) "\(DeactivatePort\) Deact, port=%x, Conf=%x, evtdata=%x"](#)

Definição

O nível da desativação recebido no pedido do cliente é inválido. As mensagens foram corrompidas dentro transmitem ao módulo do Processamento de chamadas (CP).

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX_RQ_Q_NOT_EMPTY\) “\(\) o req 0x9009d q não está vazio, port=%x, fConf, RqPtr=%x, Req=%x”](#)

Definição

O MeetingPlace de Cisco recebeu um pedido que exigisse a fila de pedido estar vazia antes que possa ser prestada serviços de manutenção. A fila não está vazia, assim que o pedido não pode ser prestado serviços de manutenção. Por exemplo, para ajustar uma porta no modo de conferência de modo que possa assistir a uma conferência, não pode haver um pedido do jogo atualmente na porta. Este problema é causado por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada. Pendure acima o atendimento para cancelar o estado da porta, de modo que o atendimento novo comece limpo.

[\(EX_SEND_EVENT_FAIL\) “a falha 0x9009e \(de EvtHangup\) envia o evento entrante ao cliente, port=%x, err=%x”](#)

Definição

O MeetingPlace de Cisco não enviou uma notificação a um cliente de um evento entrante. Busca para entradas relacionadas no log de eventos a ajudar a determinar a fonte do problema.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX_ML_IN_TONES_NUM_TONES\) “\(EvtIncomingTones\) numérico 0x9009f inválido de tones=%x, max=%x, port=%x”](#)

Definição

O número de tons recebidos em uma porta é maior do que esperado. As mensagens foram corrompidas e o número de tons é inválido. O TVAPI enviou mais do que o número permitido de tons do Dual-Tone Multifrequency (DTMF).

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX ML_TONES_BAD_STATE\) “\(EvtIncomingTones\) estado 0x900a0 inválido para digits=%x, max=%x, port=%x”](#)

Definição

O número de tons recebidos em uma porta é maior do que esperado. As mensagens foram corrompidas e o número de tons é inválido. O TVAPI enviou mais do que o número permitido de tons do Dual-Tone Multifrequency (DTMF).

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX FAIL_GET_AB_ADDR\) “a falha 0x900a1 \(de TVActivPorts\) obtém o ADDR do buf A/B, erc=%x, port=%x, @A=%x, @B=%x”](#)

Definição

O MeetingPlace de Cisco não obteve o endereço dos buffers A e B para a porta especificada. Esta informação é obtida após a inicialização de porta, mas a porta não são inicializados porque não foi configurada ou o cartão dos recursos da porta (PRC) nunca foram ativados corretamente.

Resolução

Execute diagnósticos de hardware no cartão. Pode haver hardware defeituoso ou firmware.

[rcvd inválido do evento 0x900a2, state=%x, port=%x, conf=%x, code=%x](#)

Definição

Este alarme ocorre quando alguém se junta a uma reunião pelo telefone ao mesmo tempo que o servidor Cisco MeetingPlace joga “agora a comparecimento...” mensagem. Alguém inicia a gravação (clica o botão da gravação no console da reunião ou pressiona #61, por exemplo). Pelo projeto, um mensagem de transmissão (tal como “agora a comparecimento...”) não é gravado na reunião. Ou seja o código da gravação para de momentaneamente gravar quando uma mensagem é transmissão a todos os participantes. Contudo, porque alguém tenta iniciar a gravação, um conflito ocorre que faça com que este alarme seja gerado.

Está aqui um exemplo deste alarme:

```
(PLStateM) evento inválido rcvd,state=f8,port=10,conf=0,code=0
```

Resolução

Este alarme não é um problema e pode facilmente ser reproduzido. Nenhuma definição é precisada.

[0x900a3 \(EX_PLSM_BUILD_CARD_FAIL\) "\(PLStateM\) BuildCardList falhou, err=%x, port=%x, conf=%x, PLState=%x"](#)

Definição

O MeetingPlace de Cisco não construiu uma lista de alertas postas em esconderijo a ser enviadas ao cartão do cartão dos recursos da porta (PRC) ou do controlador de switch mestre (MSC) para jogar. Verifique para ver se há entradas relacionadas no log para determinar a causa do problema.

Resolução

Siga as instruções para entradas do erro relacionado.

[registro da falha 0x900a4 \(EX_RT_FAIL_TV_RECORD_BUF\) "\(EvtStartPortOp\) TVAPI, err=%x, port=%x, conf=%x, Buf#=%x"](#)

Definição

O TVAPI não gravou um buffer no buffer do cartão dos recursos da porta (PRC) ou do controlador de switch mestre (MSC). Verifique para ver se há entradas relacionadas no log para determinar a causa do problema. O valor para a entrada `err` contém a razão que o TVAPI falhou.

Resolução

Siga as instruções para entradas do erro relacionado.

[\(EX_RT_INVALID_RQ\) "pedido inválido 0x900a5 \(de EvtTVBufDone\) type=%x, port=%x, conf=%x, Buf#=%x"](#)

Definição

O tipo do pedido é inválido. Grave somente e o jogo é aceitado neste estado. Este problema é causado por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX_RT_FAIL_FS_RECORD_BUF\) "\(\) falha do sistema de arquivos 0x900a6 a gravar, port=%x, err=%x, buf=%x"](#)

Definição

O comando A ao sistema de arquivos gravar um bloco a um arquivo falhou. Verifique outros erros relativos ao sistema de arquivos para identificar a causa do problema.

Resolução

Verifique outros erros para ver se há uma sugestão em como resolver o problema.

[falha 0x900a7 \(EX_OUTPULSE_TVAPI_FAIL\) “\(emita pulsações\) TVAPI a emitir pulsações, err=%x, port=%x, fConf=%x”](#)

Definição

O comando A ao TVAPI emitir pulsações uma corda de tons do Dual-Tone Multifrequency (DTMF) falhou. Analise o código de erro com campo `erram` para a causa da falha TVAPI.

Resolução

Verifique outros erros para ver se há uma sugestão em como resolver o problema.

[falha 0x900a8 \(EX_ACTIVATE_TVAPI_FAIL\) “\(ActivatePort\) TVAPI para ativar port=%x, fConf=%x, err=%x”](#)

Definição

O comando A ao TVAPI ativar uma porta falhou. Analise o código de erro com campo `erram` para a causa da falha TVAPI.

Resolução

Verifique outros erros para ver se há uma sugestão em como resolver o problema.

[\(EX_CURR_PORTID_INVALID\) “\(\) o ID da porta 0x900a9 no req é inválido, port=%x, fConf=%x”](#)

Definição

Um pedido para uma porta ou uma conferência foi recebido, mas o ID de porta no pedido é diferente do que o ID de porta atual da porta. O cliente não tem o ID de porta correto. O ID pode ter sido overwritten, ou pode ser velho. É igualmente possível que o módulo do Processamento de chamadas (CP) pode ter suprimido do ID de porta atual e pode ser inválido.

Resolução

Verifique outros erros para ver se há uma sugestão em como resolver o problema. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX_PAUSE_PLAY_INVALID_STATE\) “\(PausePlay\) estado 0x900aa inválido para](#)

[pauseplay, port=%x, RqPtr=%x, State=%x”](#)

Definição

O comando A pausar jogo de um arquivo ou de uma lista de arquivos não pode ser aceitado no estado atual da porta. Diversos valores de estado são verificados. Deve haver um pedido do jogo na fila das requisições consideráveis, o status principal da porta deve ser conectado, e não deve haver nenhum pedido na fila. Este problema ocorre quando há uma perda de sincronização entre a interface do utilizador da Voz do cliente (VUI) e o módulo do Processamento de chamadas (CP). As crenças de VUI que o estado da porta é diferente do que o estado da porta no módulo CP.

Resolução

Pendure acima na porta; isto se o resincronizar o VUI e o módulo CP. Escale o log de erros ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[falha da pausa 0x900ab \(EX_PAUSE_PLAY_TVAPI_FAIL\) “\(PausePlay\) TVAPI, port=%x, fConf=%x, err=%x”](#)

Definição

O comando enviado ao TVAPI para pausar jogo de um arquivo ou de uma lista de arquivos falhou. Verifique o valor do erro retornado pelo TVAPI, que é um dos parâmetros indicados na mensagem.

Resolução

Verifique erros relacionados e para ver se há uma descrição do reparo do erro retornado pelo TVAPI.

[\(EX_PAUSE_RECORD_INVALID_STATE\) “\(PauseRecord\) estado 0x900ac inválido para o pauserecord, port=%x, RqPtr=%x, State=%x”](#)

Definição

O comando A pausar gravação de um arquivo não pode ser aceitado no estado atual da porta. Diversos valores de estado são verificados. Deve haver uma solicitação de registro na fila das requisições consideráveis, o status principal da porta deve ser conectado, e deve haver uns pedidos na fila. Este problema ocorre quando há uma perda de sincronização entre a interface do utilizador da Voz do cliente (VUI) e o módulo do Processamento de chamadas (CP). As crenças de VUI que o estado da porta é diferente do que o estado da porta no módulo CP.

Resolução

Pendure acima na porta ao resincronizar o VUI e o módulo CP. Escale o log de erros ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[falha da pausa 0x900ad \(EX_PAUSE_RECORD_TVAPI_FAIL\) "\(PauseRecord\) TVAPI, port=%x, fConf=%x, err=%x"](#)

Definição

O comando enviado ao TVAPI para pausar gravando um arquivo falhou. Verifique o valor do erro retornado pelo TVAPI, que é um dos parâmetros indicados na mensagem.

Resolução

Verifique erros relacionados e para ver se há uma descrição do reparo do erro retornado pelo TVAPI.

[\(EX_CANNOT_RECORD_INVALID_PORTID\) "ID da porta 0x900ae \(de StartRec\), diff de Rq do que a corrente, port=%x, fConf=%c"](#)

Definição

O cliente enviou um pedido fazer uma operação em uma porta, mas o ID de porta incluído na mensagem é diferente do que o ID de porta na disposição. O cliente fornece a chave errada, e a operação não pode ser executada. Este problema pode ocorrer porque o cliente tem um ID de porta velho (com uma chave velha) ou a tabela de PortStatus é corrompida.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX_RESUME_PLAY_INVALID_STATE\) "\(ResumePlay\) estado 0x900af inválido para ResumPlay, port=%x, p2=%x, p3=%x, p4=%x"](#)

Definição

O comando A recomeçar o jogo de um arquivo não pode ser aceitado no estado atual da porta. Diversos valores de estado são verificados. Deve haver um pedido do jogo na fila das requisições consideráveis, o status principal da porta deve ser conectado, e deve haver uns pedidos na fila. Este problema ocorre quando há uma perda de sincronização entre a interface do utilizador da Voz do cliente (VUI) e o módulo do Processamento de chamadas (CP). As crenças de VUI que o estado da porta é diferente do que o estado da porta no módulo CP.

Resolução

Pendure acima na porta ao ressincronizar o VUI e o módulo CP. Escale o log de erros ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[0x900b0 \(EX_CURR_FH_INVALID\) "\(\) o fh no req é diff do que a corrente, port=%x, fConf=%x, Rqfh=%x, Currfh=%x"](#)

Definição

O pedido recebido tem um identificador de arquivo que seja diferente do que o identificador de arquivo para a operação atual. Ou o cliente overwritten sua área de dados e passou o identificador de arquivo incorreto ao módulo do Processamento de chamadas (CP), ou o módulo CP fez algo similar.

Resolução

Pendure acima na porta e comece um atendimento novo, que deva começar com uma cópia limpa de todas as variáveis. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[falha do jogo do resumo 0x900b1 \(EX_RESUME_PLAY_TVAPI_FAIL\)](#)
[“\(ResumePlay\) TVAPI, port=%x, fConf=%x, err=%x”](#)

Definição

O comando ao TVAPI recomeçar jogar um arquivo falhou. Olhe o parâmetro `erram` no log de eventos para encontrar que a razão que o TVAPI falhou.

Resolução

Siga a recomendação do reparo para o número de erro TVAPI do alarme.

[\(EX_ABORT_OPERATION\) “\(\) aborto 0x900b2 todos os pedidos enfileirados, port=%x, fConf=%x, Rq=%x”](#)

Definição

Todos os pedidos do cliente enfileirados para esta porta são abortados. A porta é em processo da desconexão, assim que precisa de responder a tudo que foi enfileirado. A interface do utilizador de The Voice (VUI) e os módulos do Processamento de chamadas (CP) são fora da sincronização, e a porta é em processo da desconexão (a conexão é fechada). Todas as requisições consideráveis devem ser canceladas de modo que o atendimento seguinte parta de um estado inicial limpo conhecido.

Resolução

Pendure acima o atendimento para cancelar o problema. Escale a [Cisco o Suporte técnico](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX_INVALID_STATE_FOR_RESUME\) “\(ResumePlay\) estado 0x900b3 op inválido, port=%x, fConf=%x, Rq=%x”](#)

Definição

Todos os pedidos do cliente que foram enfileirados para esta porta estão sendo abortados. A

porta é em processo da desconexão, assim que você precisa de responder a tudo que foi enfileirado. A interface do utilizador de The Voice (VUI) e os módulos do Processamento de chamadas (CP) são fora da sincronização, e a porta é em processo da desconexão (a conexão está sendo fechada). Todas as requisições consideráveis devem ser canceladas de modo que o atendimento seguinte parta de um estado inicial limpo conhecido.

Resolução

Pendure acima o atendimento para cancelar o problema. Escale a [Cisco o Suporte técnico](#) para a análise mais aprofundada.

[0x900b4 \(EX_RESUME_RECORD_INVALID_STATE\) "\(ResumeRecord\) state,port=%x,p2=%x,p3=%x,p4=%x" inválido](#)

Definição

O comando A recomeçar gravar um arquivo não pode ser aceitado no estado atual da porta. Diversos valores de estado são verificados. Deve haver uma solicitação de registro na fila das requisições consideráveis, o status principal da porta deve ser conectado, e deve haver uns pedidos na fila. Este erro ocorre quando há uma perda de sincronização entre a interface do utilizador da Voz do cliente (VUI) e o módulo do Processamento de chamadas (CP). As crenças de VUI que o estado da porta é diferente do que o estado da porta no módulo CP.

Resolução

Pendure acima na porta ao ressincronizar o VUI e o módulo CP. Escale o log de erros ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX_RESUME_RECORD_TVAPI_FAIL\) "falha do TVAPI resumeRec 0x900b5 \(de ResumeRecord\), port=%x, fConf=%x, err=%x"](#)

Definição

O comando ao TVAPI recomeçar gravar um arquivo falhou. Olhe o parâmetro `erram` no log de eventos para encontrar que a razão que o TVAPI falhou.

Resolução

Siga a recomendação do reparo para o número de erro TVAPI do alarme.

[\(EX_ABORT_RECORD_TVAPI_FAIL\) "falha do TVAPI StopRec 0x900b6 \(de StopRecord\), port=%x, fConf=%x, err=%x"](#)

Definição

O comando ao TVAPI parar de gravar um arquivo falhou. Olhe o parâmetro `erram` no log de eventos para encontrar que a razão que o TVAPI falhou.

Resolução

Siga a recomendação do reparo para o erro TVAPI.

[\(EX_INVALID_STATE_STOP_RECORD\) “estado inválido StopRec 0x900b7 \(de StopRecord\), port=%x, fConf=%x, Stat=%x”](#)

Definição

O estado da porta para o pedido antes da solicitação de registro da parada é inválido. Este erro pode ter uma de diversas causas possíveis. Pode haver uma inconsistência do software interno. A interface do utilizador de The Voice (VUI) pode ser fora da sincronização com o módulo de VUI e pensar que um arquivo está sendo gravado mesmo que não seja. O MeetingPlace de Cisco pôde já ter parado o jogo do arquivo que um o milissegundo antes que o VUI enviou a solicitação de registro da parada, tão não há nenhum erro, apenas uma diferença cronometrando (neste caso, o alarme pode ser ignorado).

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX_STOP_PLAY_INVALID_STATE\) “Parada-Reprodução de stat inválido 0x900b8 \(de StopPlay\), port=%x, fConf=%x, Stat=%x”](#)

Definição

A porta estava em um estado inválido quando o pedido do jogo da parada foi recebido. Isto é causado por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX_ABORT_PLAY_TVAPI_FAIL\) “falha do Stop e Play de TVAPI 0x900b9 \(de StopPlay\), port=%x, fConf=%x, err=%x”](#)

Definição

O comando ao TVAPI parar o jogo de um arquivo falhou. Olhe o parâmetro `erram` no log de eventos para encontrar que a razão que o TVAPI falhou.

Resolução

Siga a recomendação do reparo para o erro TVAPI.

[\(EX_INVALID_STATE_FOR_STOP_PLAY\) “\(StopPlay\) estado 0x900ba inválido para a porta, port=%x, fConf=%x, Stat=%x”](#)

Definição

O estado de porta é inválido para processar um pedido do jogo da parada. Este erro ocorre porque há uma perda de sincronização entre a interface do utilizador da Voz (VUI) e os módulos do Processamento de chamadas (CP).

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada. Pendure acima o atendimento para cancelar o estado da porta, de modo que o atendimento novo comece limpo.

[\(EX_RQ_Q_ERROR\) “o pedido 0x900bb \(de PortOpResp\) Q é inválido, port=%x, fConf=%x, RqPtr=%x, Req=%x”](#)

Definição

Os pedidos enfileirados na fila de pedido não são esses esperados. Há uma inconsistência nos pedidos, assim que o MeetingPlace de Cisco não pode responder aos pedidos previstos. Este erro é causado por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada. Pendure acima o atendimento para cancelar o estado da porta, de modo que o atendimento novo comece limpo.

[\(EX_SET_CONF_MODE_TVAPI_FAIL\) “falha do Modo de Configuração de Ajuste TVAPI 0x900bc \(de SetConfMode\), port=%x, fConf=%x, err=%x”](#)

Definição

O comando enviado ao TVAPI para ajustar o modo de conferência falhou. A fim encontrar a causa do problema, verifique o valor do erro retornado pelo TVAPI.

Resolução

Verifique erros relacionados e para ver se há uma descrição do reparo do erro retornado pelo TVAPI.

[\(EX_RT_ERROR_PLAYING\) “erro 0x900bd \(de EvtAReadComplete\) ao jogar, port=%x, fConf=%x, err=%x, buf=%x”](#)

Definição

Quando uma operação de leitura assíncrona terminou, detectou-se que um erro tinha ocorrido já. A operação do jogo é abortada. Verifique o parâmetro `erram` no log de erros para o jogo da razão foi abortado.

Resolução

Verifique a descrição do reparo para ver se há o parâmetro `erram`, e seguem essa sugestão.

[\(EX_RT_ERROR_RECORDING\) “erro 0x900be \(de EvtAWriteComp\) ao gravar, port=%x, fConf=%x, err=%x, buf=%x”](#)

Definição

Quando um assíncrono escrever a operação terminada, detectou-se que um erro tinha ocorrido já. A operação da gravação é abortada. Verifique o parâmetro `erram` no log de erros para a gravação da razão foi abortado.

Resolução

Verifique a descrição do reparo para ver se há o parâmetro `erram`, e seguem essa sugestão.

[0x900bf \(EX_PREV_OP_NOT_PAUSED\) “\(\) Prev op não foi pausado, ptr=%x, port=%x, status=%x”](#)

Definição

O MeetingPlace de Cisco recebeu um pedido do cliente jogar uma lista do arquivo, mas uma operação anterior que não fosse pausada estava na pilha. O MeetingPlace de Cisco não pode executar uma operação em uma porta se a operação anterior não é pausada. Este erro ocorre quando há pedidos incompletos demais e o cliente envia um outro pedido da operação antes que precedente esteja terminado.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX_STOP_PLAY_LIST\) “o estado 0x900c0 \(de StopPlaylist\) não está jogando a lista, port=%x, fConf=%x, status=%x”](#)

Definição

O último MeetingPlace de Cisco do pedido operou-se sobre antes que recebeu o pedido da lista do jogo da parada não fosse um pedido da lista do jogo. Devido a isto, o MeetingPlace não pode parar qualquer coisa mas uma lista do jogo. Este erro ocorre porque o Processamento de chamadas (CP) e os módulos da interface do utilizador da Voz (VUI) são fora da sincronização.

Resolução

Pendure acima na porta para sincronizar todos os módulos. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[falha 0x900c1 \(EX_ABORT_PLAY_LIST_TVAPI_FAIL\) “\(StopPlayList\) TVAPI, port=%x, fConf=%x, err=%x”](#)

Definição

O comando ao TVAPI parar o jogo de uma lista de arquivos falhou. Olhe o parâmetro `erram` no log de eventos para encontrar que a razão que o TVAPI falhou.

Resolução

Siga a recomendação do reparo para o erro TVAPI.

[falha da busca 0x900c2 \(EX_SEEK_PAUSED_FILE_FAIL\) “\(PlayListSM\) FS, port=%x, fConf=%x, err=%x, fh=%x”](#)

Definição

Uma operação de busca no arquivo que foi pausado apenas falhou. Olhe o parâmetro `erram` no log de eventos para encontrar que a razão que a busca do sistema de arquivos falhou.

Resolução

Siga a recomendação do reparo para o erro de sistema de arquivos.

[\(NewCall\) tabela do atendimento do lugar 0x900c3 completamente](#)

Definição

Este alarme indica uma edição com a chamada externa. A fim ser mais específica, a chamada feita não podia ser colocada. Isto pode ser causado por uma destas duas edições:

1. Desconexões de chamada impróprias do central telefônica privada (PBX) ou da companhia telefônica (telco).
2. Chamadas feitas demais discadas ao mesmo tempo.

Se o alarme é raro, pode ser ignorado. Veja o Workaround e a definição se o alarme é frequente.

Solução

Se o alarme é frequente, é muito provável que a fila da chamada feita está bloqueada. As entradas na fila da chamada feita não são livradas uma vez que os atendimentos são colocados. Neste caso, a característica da chamada externa cessa de funcionar até que o servidor Cisco MeetingPlace esteja reiniciado.

Resolução

Esta edição foi endereçada na liberação 4.3.1a do servidor MeetingPlace PCI (e mais tarde) e na liberação 5.0.2q do servidor MeetingPlace M3 (e mais tarde).

0x900c4 (EX_PC_GET_RQ_FAIL) “(NewOutgoingCall) não são obtidos o pedido, evt=%x, err=%x”

Definição

O sistema não obteve o pedido enviado pelo cliente. Este erro é causado por um problema do sistema operacional.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

0x900c5 (EX_PC_GET_RQ_TEXT_FAIL) “(NewOutgoingCall) não são obtidos o texto do pedido, evt=%x, err=%x”

Definição

O sistema não obteve o texto do pedido enviado pelo cliente. Este erro é causado por um problema do sistema operacional.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

0x900c6 (EX_TG_INVALID_PORT_INDEX) “(GetPort) alcançou a extremidade da tabela de porta, PortGrp=%x, Index=%x, MaxIndex=%x”

Definição

O sistema não obteve a porta seguinte no grupo de porta porque o deslocamento predeterminado dado para começar a fazer a varredura para a porta seguinte era demasiado grande. Este erro é causado por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

0x900c7 (EX_TG_INVALID_PORT_GRP_NUM) “(GetNxtPort) PortGrpNum inválido, PortGrp=%x, Index=%x, MaxIndex=%x”

Definição

O sistema não obteve a porta seguinte no grupo de porta porque o deslocamento predeterminado dado para começar a fazer a varredura para a porta seguinte era demasiado grande. Este erro é causado por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

0x900c8 (EX_PC_XLAT_TABLE_EXHAUSTED) “(NewOutCall) Xlat esgotada,

[err=%x, Index=%x, PortGrp=%x”](#)

Definição

Não há não mais entrada na tabela de tradução que combina o número de telefone especificado. Pode ser porque não há nenhum fósforo. Este alarme não pode indicar um problema se todas as portas são ocupadas. Se as portas são quietude e uma tentativa colocar um atendimento ainda falha, há um problema.

Resolução

Verifique a tabela de tradução e verifique que as traduções configuradas estão corretas.

[\(EX_PC_NUM_BLOCKED\) “o número discado 0x900c9 \(de NewOutCall\) é obstruído, Index=%x, PortGrp=%x”](#)

Definição

O número que foi pedido discar é um número obstruído. A tabela de tradução traduz o número em uma corda nula, que não possa ser discada.

Resolução

Esta edição não é um erro; resulta da maneira que a tradução de dígitos foi configurada. Se o número for obstruído, a tabela de tradução de dígitos deve ser mudada.

[\(EX_TIMEOUT_INVALID_STATE\) “\(TimeoutResp\) estado 0x900ca inválido, port=%x, fConf=%x, Stat=%x”](#)

Definição

A porta está em um estado inválido quando o intervalo expirou. Este erro é causado por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX_PC_PORT_NOT_IDLE\) “porta 0x900cb \(de PlaceCall\) não inativa, port=%x, fConf=%x, State=%x”](#)

Definição

A linha meados de-Ilevel recebeu um pedido colocar uma chamada feita em uma porta que não fosse inativa. As chamadas feitas são permitidas somente em portas ociosas. Esta edição ocorrer quando as alterações do status da porta antes que o pedido estiver recebido pela linha de nível médio e atendimento do lugar verificar a porta.

Resolução

Este alarme não é um erro. A linha do atendimento do lugar tenta colocar a chamada feita em uma outra porta, tão não há nenhum erro ou problema.

[\(EX_PCSM_INVALID_STATE\) “\(OutDialSM\) estado 0x900cc inválido para a máquina de estado, port=%x, fConf=%x, state=%x”](#)

Definição

O estado é inválido para a máquina de estado de chamada do lugar. Este erro ocorre devido a uma inconsistência na máquina de estado ou em uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale a [Cisco o Suporte técnico](#) de modo que o problema possa ser analisado.

[0x900cd \(EX_FLASH_TVAPI_FAIL\) “\(OutDialSM\) TVAPI não piscou, port=%x, fConf=%x, err=%x, state=%x”](#)

Definição

O TVAPI não enviou um flash na porta pedida. Olhe o parâmetro do `erro` para a razão que o flash falhou.

Resolução

Siga a sugestão do reparo dada pelo parâmetro do `erro`.

[\(EX_BAD_DIGIT\) “dígito inesperado 0x900ce \(de OutDialSM\) a discar, port=%x, fConf=%x, digit=%x”](#)

Definição

Há um dígito inesperado na série de dígito a ser discada. As corrupções dos dados são supostas e a operação de chamada do lugar é abortada. Este erro ocorre porque a corda traduzida a ser discada é corrompida ou as tabelas de tradução de dígitos para a chamada externa estão incorretas, e para incluir caracteres incorreto.

Resolução

Verifique as tabelas de tradução para ver se há chamadas feitas. Se nenhuma causa aparente é encontrada e o problema persiste, escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[0x900cf \(EX_CALL_TVAPI_FAIL\) “\(OutDialSM\) falhado ao atendimento do tvapi, port=%x, fConf=%x, err=%x”](#)

Definição

Um atendimento ao TVAPI para chamar uma porta (vai o fora do gancho e disca uma série de dígito) falhou. Verifique a descrição de erro para ver se há o parâmetro do `erro` para determinar a causa da falha.

Resolução

Siga a descrição do reparo incluída sob o parâmetro do `erro`.

[0x900d0 \(EX_PLAY_TVAPI_FAIL\) “\(OutDialSM\) falhou o atendimento do tvapi do jogo, port=%x, fConf=%x, err=%x”](#)

Definição

Um atendimento ao TVAPI a jogar em uma porta (discar uma série de dígito) falhou. Verifique a descrição de erro para ver se há o parâmetro do `erro` para determinar a causa da falha.

Resolução

Siga a descrição do reparo incluída sob o parâmetro do `erro`.

[o rcvd não um 0x900d1 \(EX_OD_INVALID_EVT\) “\(OutDialSM\) Evt esperou, port=%x, fConf=%x, expt=%x, rcv=%x”](#)

Definição

O evento recebido do TVAPI não era o evento que a máquina de estado do seletor da saída esperou. O TVAPI enviou o evento incorreto ou a máquina de estado do seletor da saída é confuso e esperou o evento errado.

Resolução

Esta edição não causa um problema, porque a linha do atendimento do lugar tenta colocar chamar uma porta diferente. Pode haver muito um retardo curto antes que o atendimento esteja colocado. Se o atendimento era transferência, o chamador pode ser desligado. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX_TONE_EVT_NO_DIGIT\) “rcvd de Evt do tom 0x900d2 \(de PCallSM\) com dígitos 0, port=%x, Conf=%x, num=%x, digit=%x”](#)

Definição

Recebeu um evento do tom do TVAPI, mas não havia nenhum tom no evento. Os eventos do tom devem ter pelo menos um tom a ser válido. Este problema ocorre quando o TVAPI envia um evento inválido ou quando o TVAPI envia um evento válido, mas os dados no módulo do Processamento de chamadas (CP) estão corrompidos.

Resolução

Pendure acima o atendimento e a tentativa outra vez. Isto deve cancelar o problema. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[o rcvd 0x900d3 \(EX EVT_NOT_TIMEOUT\) "\(PCallSM\) Evt não é intervalo, port=%x, Conf=%x, evt=%x"](#)

Definição

Quando uma porta colocou um atendimento, a porta esperou um evento do intervalo (que causa um atraso ao discar), mas o evento recebido não era o intervalo. Este erro é causado por uma inconsistência do software interno. O TVAPI enviou um evento inesperado quando um atendimento foi colocado.

Resolução

O sistema pendura acima na porta e tenta outra vez em uma outra porta. Há somente um breve atraso antes que o atendimento esteja colocado. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[rcvd inesperado 0x900d4 \(EX UNEXPECTED EVT\) "\(PCallSM\) Evt, port=%x, Conf=%x, evt=%x"](#)

Definição

Quando uma porta colocou um atendimento, a porta esperou um grupo de eventos, mas o evento recebido não pertence ao grupo. Este erro é causado por uma inconsistência do software interno. O TVAPI enviou um evento inesperado quando um atendimento foi colocado.

Resolução

O sistema pendura acima na porta e tenta outra vez em uma outra porta. Há somente um breve atraso antes que o atendimento esteja colocado. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX_INVALID_PARAMS\) "parâmetros inválidos 0x900d5 \(de PCallSM\) para o atendimento, port=%x, Conf=%x, evt=%x"](#)

Definição

A máquina de estado do Discagem de rotina foi chamada com parâmetros incorreto. Não pode receber um evento e um intervalo ao mesmo tempo. Este erro é causado por uma inconsistência do software interno.

Resolução

O sistema pendura acima na porta e tenta outra vez em uma outra porta. Há somente um breve atraso antes que um atendimento esteja colocado. Escale a [Cisco o Suporte técnico](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX_UNEXPECTED_TONE\) "tom inesperado do rcvd 0x900d6 \(de PCallSM\), port=%x, Conf=%x, tonercv=%x, expect=%x"](#)

Definição

Recebeu um evento do tom do TVAPI, como esperado. Mas o tom no evento não era previsto. Este erro é causado por uma inconsistência do software interno. TVAPI enviado o tom incorreto ou o módulo do Processamento de chamadas (CP) corromperam seus dados.

Resolução

O sistema pendura acima na porta e tenta outra vez em uma outra porta. Há somente um breve atraso antes que um atendimento esteja colocado. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX_PC_GLARE\) "\(\) rcvd 0x900d7 um evento do brilho, port=%x, Conf=%x"](#)

Definição

Recebeu um evento do brilho do TVAPI. Este não é um erro, apenas uma notificação de uma chamada recebida uma chamada feita foi colocada ao mesmo tempo que.

Resolução

Não há nenhum problema. A chamada feita é cancelada e a chamada recebida é permitida continuar. A chamada feita é colocada em uma outra porta.

[\(EX_TRANSFER_INVALID_STATE\) "\(XferState\) estado 0x900d8 inválido, port=%x, Conf=%x, RqPtr=%x, MainSt=%x"](#)

Definição

O comando A transferir a porta não pode ser aceitado no estado atual da porta. A porta deve ser conectada e nenhuns outros pedidos ser enfileirada. Este erro ocorre quando há uma perda de sincronização entre a interface do utilizador da Voz do cliente (VUI) e o módulo do Processamento de chamadas (CP). As crenças de VUI que o estado da porta é diferente do que o estado da porta no módulo CP.

Resolução

Pendure acima na porta ao ressincronizar o VUI e o módulo CP. Escale o log de erros ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[0x900d9 \(EX_PHONE_NUM_LEN_INVALID\) "\(XferPort\) PhoneNum len inválido,](#)

port=%x, Conf=%x, Len=%x, max=%x”

Definição

O número de telefone a que esta porta é transferida é do comprimento inválido (zero ou demasiado longo). Este erro ocorre porque a interface do utilizador da Voz (VUI) enviou um número inválido, ou os dados nas mensagens enviadas pelo VUI e recebidas pelo módulo do Processamento de chamadas (CP) foram corrompidos.

Resolução

Pendure acima na porta e tente outra vez. Este problema é provavelmente transiente e deve desaparecer. Escale o log de erros ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

(EX_NO_PORTGRP_FOR_PORT) “porta 0x900da (de GetPortGrpNum) não em um PortGrp, port=%x, Conf=%x, Len=%x, max=%x”

Definição

A porta não pertence a um grupo de porta, provavelmente porque é um número de porta inválida (uma porta que não seja configurada).

Resolução

Verifique que a porta está configurada. Verifique todas as portas parâmetros e o Classe de serviço (CoS).

0x900db (EX_NO_XLAT_FOR_PORTGRP) “(XlatPhNumForPortGrp) nenhum transl para PortGrp, port=%x, Conf=%x, Len=%x, max=%x”

Definição

Incapaz de executar a tradução de dígitos para o número de telefone e o número do grupo da porta especificada. Este problema ocorre quando o número de grupo de porta é inválido ou a tabela de tradução de dígitos não contém tal entrada.

Resolução

Verifique que o número de grupo de porta é válido. Verifique que o número de telefone a ser traduzido é válido. Verifique a consistência das tabelas de tradução de dígitos.

0x900dc (EX_GET_PORTGRP_FAIL) “(TransferPort) não são obtidos PortGrpNum, port=%x, Len=%x, max=%x”

Definição

Incapaz de executar a tradução de dígitos para o número de telefone e o número do grupo da

porta especificada. Isto ocorre quando o número de grupo de porta é inválido ou a tabela de tradução de dígitos não contém tal entrada.

Resolução

Verifique que o número de grupo de porta é válido. Verifique que o número de telefone a ser traduzido é válido. Verifique a consistência das tabelas de tradução de dígitos.

[0x900dd \(EX_PORT_NO_ASSIST\) “\(TransferPort\) nenhum auxílio na porta, port=%x”](#)

Definição

Esta porta é configurada para não fornecer o auxílio. Este não é um erro, somente uma opção de configuração.

Resolução

Esta não é uma condição de erro, somente uma opção de configuração. Mude a configuração se o auxílio para esta porta é desejado.

[0x900de \(EX_PORT_NO_FLASH\) “\(TransferPort\) nenhum flash na porta, port=%x”](#)

Definição

Esta porta é configurada para não fornecer capacidades instantâneas. Este não é um erro, somente uma opção de configuração.

Resolução

Esta não é uma condição de erro, somente uma opção de configuração. Mude a configuração de hardware e de software se as capacidades instantâneas são desejadas para esta porta.

[0x900df \(EX_XLATLOAD\) “\(CPdblnit\) nenhum flash na porta, port=%x”](#)

Definição

Uma tentativa de adicionar um teste padrão à tabela de tradução de dígitos falhou. A tabela pode estar completa ou alguns dos parâmetros podem ser inválidos.

Resolução

Certifique-se de que a tabela de tradução de dígitos não está completa. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX_NULLID_IN_PLAY_LIST\) “zero 0x900e0 \(de PlayListSM\) ID na lista do arquivo do jogo, port=%x, fConf=%x”](#)

Definição

Um arquivo nulo ID foi incluído na lista do arquivo ID pedido para ser jogado. Um arquivo nulo ID não é um ID válido e não pode conseqüentemente ser jogado.

Resolução

Certifique-se de que o banco de dados está inicializado com as alertas, de modo que não haja nenhuma identificação do arquivo nulo escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[0x900e1 \(EX_DBCFOPEN\) “incapaz de inicializar o banco de dados de configuração, ex=%#x”](#)

Definição

Isto é rotineiro: Um pedido inicializar o banco de dados falhado. Isto é causado por um problema de banco de dados. O banco de dados não foi criado.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[0x900e2 \(EX_FAIL_TV_DEACTIVATE\) “\(disconexão\) TVAPI não desativou um port=%x, fConf=%x, err=%x”](#)

Definição

O comando A ao TVAPI desativar uma porta falhou. A porta não existe, não é configurada, nem deve em alguma outra maneira não disponível ser desativada.

Resolução

Olhe o parâmetro `erram` para encontrar a razão o TVAPI não são desativados a porta.

[\(\) deslocamento predeterminado 0x900e3 fora do bounds=ddee](#)

Definição

Este alarme é causado por uma chamada externa ruim. Não indica um problema grave.

Resolução

Este alarme não indica que um problema grave e nenhuma definição estão precisados.

[\(PlaceCallResp\) a entrada 0x900e4 é free=](#)

Definição

Quando os discagens externa de sistema ou fazem transferência instantânea e o destino remoto não responde ou o atendimento não pode ser terminado, o sistema do Cisco MeetingPlace continua a tentativa um determinado número de vezes. Quantas vezes o sistema experimenta de novo é ajustado no Cisco MeetingTime. Na extremidade do contador de nova tentativa, este alarme é gerado.

Resolução

A causa deste alarme pode ser uma terminação incorreta de um discagem externa de sistema, tal como um intervalo da porta. As razões para um intervalo da porta incluem um número ou uma falha incorreto-discada responder por um usuário remoto. A verificação para raciocina a chamada externa não era bem sucedida.

[0x900e5 \(TransferCall\) falhado ao phonenum de Xlat, err=30](#)

Definição

O server é incapaz de usar a tabela de tradução que é atribuída. Por exemplo, a tabela de tradução (xtable.current-0) diz traduzir o número discado ao grupo de porta 0. O problema é que o grupo de porta 0 é Outdial=N ajustado, e o grupo de porta 1 é Outdial=Y. ajustado.

Resolução

Ajuste a tabela de tradução de Group=0 a Group=ANYGROUP, ou ao número de grupo de porta que permite chamadas externas. Um reinício não é precisado para as mudanças nas tabelas de tradução de tomar o efeito, mas você precisa de estar na alerta do csc.

[\(EX_RT_INVALID_OP\) "\(EvtTVBufDone\) Op 0x900e6 pedido é inválido, port=%x, op=%x"](#)

Definição

A operação pedida da linha de nível médio à linha do tempo real não é uma apoiada pela linha do tempo real. Isto ocorre quando a linha de nível médio overwritten algumas de suas variáveis.

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[falha 0x900e7 \(EX_TVAPI_CONTROL_FAIL\) "\(SVNotif\) TVAPI velocidade-vol CTRL, Port=%x, fConf, err=%x, upd=%x"](#)

Definição

O comando A ao TVAPI controlar a velocidade e o volume em uma porta falhou. Verifique a descrição do parâmetro `erram` para a causa da falha.

Resolução

Siga a descrição para o parâmetro do reparo `erram`.

0x900e8 (EX_NO_RQ_IN_Q) “(EvtDoneTone) nenhum pedido é enfileirado, Port=%x, fConf=%x, RqPtr=%x”

Definição

Não há nenhum pedido enfileirado para esta porta, e uma resposta a um pedido foi recebida. Isto pode significar que há uma inconsistência interna no software. A causa do problema pode ser que as estruturas de dados do cpserver para a porta estão corrompidas ou que o TVAPI enviou um evento para uma porta que não seja conectada.

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada. Desligue a porta a fim cancelar o problema.

(EX_TONE_INVALID_STATE) “(EvtDoneTone) estado 0x900e9 inválido para DoneTone, port=%x, fConf=%x, State=%x”

Definição

A porta está em um estado inválido quando o evento feito do tom é recebido. Isto ocorre quando há uma inconsistência do software interno ou quando o TVAPI envia o evento errado ou o evento à porta errada.

Resolução

Pendure acima na porta para cancelar o problema. Escale o log de erros ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

(EX_INVALID_TONE_LIST) “string inválida 0x900ea (de ConvertAtoTT) a ser convertido”

Definição

A lista a converter do ASCII para tocar nos tons aceitados pelo TVAPI tem um comprimento inválido, assim que não é convertida. A lista permanece inalterada. Se o erro ocorre quando uma chamada feita estiver colocada, verifique as tabelas de tradução de dígitos para ver se há inconsistências. Se não, pode haver uma inconsistência do software interno.

Resolução

Verifique as tabelas de tradução de dígitos. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

(EX_RESP_OUTSTANDING) “resposta 0x900eb (de StartPlayFile) ainda - proeminente, Port=%x, fConf=%x”

Definição

Um pedido começar a jogar um arquivo é recebido quando a resposta da requisição precedente à linha do tempo real for esperada ainda. Um pedido novo jogar um arquivo pode somente ser processado uma vez que a linha do tempo real processa completamente o jogo ou a solicitação de registro precedente. Este problema ocorre devido a uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

o arquivo 0x900ec for fechado, Port=%x, fConf=%x, fh=%x

Definição

Quando o sistema estava limpando depois que uma lista de arquivos foi jogada, um arquivo estava ainda aberto (os identificadores de arquivo algo a não ser zero). Este problema é causado por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

(EX_UNEXPECTED_EVENT_RCVD) “evento inesperado do rcvd 0x900ed (de PlayListSM), Port=%x, fConf=%x, fh=%x”

Definição

Quando uma lista de arquivos jogar, o MeetingPlace de Cisco recebe uma conclusão inesperada do evento, um pouco do que a conclusão posta em esconderijo jogo prevista do evento da lista. Este problema é causado por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

0x900ee (EX_TVAPI_OPEN_FAIL) “(CPIinit) falhado ao init (abra) o TVAPI, err=%x”

Definição

Não abrem o TVAPI. Verifique o parâmetro do `erro` para encontrar a razão para a falha.

Resolução

Verifique a descrição para ver se há o parâmetro do erro.

[0x900ef \(EX_TVAPI_CLOSE_FAIL\) “\(CPInit\) não são fechados o TVAPI, err=%x”](#)

Definição

Não fecham o TVAPI. Verifique o parâmetro do erro para encontrar a razão para a falha.

Resolução

Verifique a descrição para ver se há o parâmetro do erro.

[0x900f0 \(EX_NEW_CALL_IN_Q\) “\(EvtHangUp\) já enfileirou uma chamada recebida nova, port=%x”](#)

Definição

Não fecham o TVAPI. Verifique o parâmetro do erro para encontrar a razão para a falha.

Resolução

Verifique a descrição para ver se há o parâmetro do erro.

[\(EX_BUF_OP_FAILED\) “a operação Buf 0x900f1 \(de EvtTVBufDone\) falhou, port=%x, req=%x”](#)

Definição

Uma operação pedida em um buffer falhado. O TVAPI ([MSC] do controlador de switch do [PRC] /Master do cartão dos recursos da porta) é incapaz de processar o pedido. Se o PRC move pendura acima e o cpserver não processou ainda o hangup, ele continua a pedir o jogo/gravação em um buffer.

Resolução

Esta edição não é necessariamente um problema, mas um pouco uma questão de cronometragem. Se a porta é pendurada, pendure acima na porta para cancelar o estado. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[0x900f2 \(EX_PLAY_LIST_OP_FAILED\) “\(PlayListSM\) não são jogados uma lista posta em esconderijo, port=%x, req=%x”](#)

Definição

Uma operação pedida para jogar uma lista de alertas postas em esconderijo falhou. O TVAPI ([MSC] do controlador de switch do [PRC] /Master do cartão dos recursos da porta) era incapaz de processar o pedido. Se o PRC move pendurou acima e o cpserver não processou ainda o

hangup, ele continua a pedir o jogo/gravação em um buffer.

Resolução

Se a porta é pendurada, pendure acima na porta para cancelar o estado. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[0x900f3 \(OutDialSM\) falhou a operação do tvapi, port=a, fConf=0, wait=a, op=5](#)

Definição

Um pedido da operação TVAPI falhado. O TVAPI ([MSC] do controlador de switch do [PRC] /Master do cartão dos recursos da porta) era incapaz de processar o pedido. O PRC/MSC estava em um estado em que o pedido não foi esperado.

Resolução

Pendure acima na porta para cancelar o estado se a porta é pendurada. Escale a [Cisco o Suporte técnico](#) para a análise mais aprofundada. Para sistemas da versão do Cisco MeetingPlace 4.1.3, um reparo é executado no módulo da interface do utilizador da Voz 4.1.3k (VUI). Para sistemas da versão do Cisco MeetingPlace 4.2.0, um reparo é executado no módulo de VUI 4.2.1a.

[\(EX_BUF_WAS_IDLE\) "o evento 0x900f4 \(de RealTimeThread\) recebeu um buffer inativo, port=%x, conf=%x, buf=%x"](#)

Definição

Um evento é recebido para um buffer que seja marcado como a quietude. Há uma inconsistência entre o estado do buffer e uma operação assíncrona que seja executada no buffer. Esta edição ocorre devido a uma inconsistência do software interno.

Resolução

Esta edição não é um problema. A porta deve recuperar no jogo seguinte ou gravar a operação, ou uma vez que a porta está pendurada. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) de modo que o problema possa ser analisado.

[\(EX_NOT_IMPLEMENTED\) "\(\) característica 0x900f5, Cmd ou evento não executados, port=%x, conf=%x, buf=%x"](#)

Definição

Esta característica não é executada. Deve nunca ser chamada ou executado. Esta edição é devido a uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escalé este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) de modo que o problema possa ser analisado.

(EX_INVALID_OPTION) “() opção 0x900f6 na linha de comando inválida, arg count=%x”

Definição

Uma das opções na linha de comando quando o **comando cpserver** é emitido é inválida. É ignorada pelo cpserver. Este problema ocorre devido a uma opção incorretamente soletrada ou a uns recursos não suportados.

Resolução

Emita o **comando cpserver** outra vez com a linha de comando correto argumento.

0x900f7 (EX_TVAPI_ACTIVATE_FAIL) “(TVACTIVPort) não são ativados a porta, port=%x, fConf=%x, Err=%x”

Definição

O pedido ao TVAPI ativar uma porta falhou. Verifique o parâmetro do `erro` para determinar a razão pela qual o TVAPI não ativou a porta.

Resolução

Siga a descrição do reparo para o parâmetro do `erro`.

(EX_WAITFOREVENT_TVAPI_FAIL) “tvapi de WaitForEvt da falha 0x900f8 (de OutDialSM), port=%x, fConf=%x, err=%x”

Definição

Um atendimento ao TVAPI a WaitForEvent em uma porta (discar uma série de dígito) falhou. Verifique o parâmetro `erram` para encontrar que a razão que o atendimento falhou.

Resolução

Siga a descrição do reparo incluída sob o parâmetro do `erro`.

(EX_CP_NOT_SUPPORTED) “() o pedido 0x900f9 não é apoiado pelo cpserver, %x, %x, %x, %x”

Definição

O pedido para uma característica ou uma ação no cpserver não é apoiado ainda.

Resolução

Este não é um erro, tão lá é nenhuma definição. A liberação seguinte pode apoiar a característica.

[\(EX_SEIZE_TVAPI_FAIL\) “a falha 0x900fa \(de OutDialSM\) apreende o tvapi, port=%x, fConf=%x, err=%x”](#)

Definição

Um atendimento ao TVAPI a apreender em uma porta falhou. Verifique a descrição de erro para ver se há o parâmetro `erram` para determinar a causa da falha.

Resolução

Siga a descrição do reparo incluída sob o parâmetro do `erro`.

[0x900fb \(EX_TIMER_GETREQUEST_FAIL\) “\(\) falhou o temporizador GetRequest, port=%x, fConf=%x, err=%x”](#)

Definição

Um atendimento à linha do temporizador para obter um pedido do temporizador que expirasse falhado. Verifique a descrição de erro para ver se há o parâmetro `erram` para determinar a causa da falha.

Resolução

Siga a descrição do reparo incluída sob o parâmetro do `erro`.

[0x900fc falhou o temporizador AddRequest, port=, fConf=, err=](#)

Definição

Este alarme significa que o server executou uma chamada externa a um número de telefone, mas encontrou um problema ao longo do caminho.

Resolução

Este problema é corrigido no módulo de servidor cp da versão do Cisco MeetingPlace 4.3.0u.

[\(EX_INVALID_VIRTUAL_FUNC\) “\(\) a função 0x900fd virtual chamou, port=%x, fConf=%x”](#)

Definição

Uma função virtual para o TVAPI foi chamada, mesmo que as funções virtuais devessem nunca ser chamadas. Este problema é causado por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[0x900fe \(EX_THREAD_ID\) “\(\) a linha ID esperada era diferente, port=%x, fConf=%x”](#)

Definição

Esta mensagem é esperada ser processada por uma linha diferente ID. Este problema é causado por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[0x900ff \(EX_OUTDIAL_TOO_MANY_ERRORS\) “\(PCResp\) erros demais quando chamada externa, cnt=%x”](#)

Definição

O número de portas que falharam à chamada externa o atendimento pedido está sobre o limite. Rejeite o pedido de chamada do lugar e informe o cliente que o pedido falhou.

Resolução

Este problema é provavelmente devido a uma configuração de porta incorreta. Verifique que todas as portas estão configuradas corretamente e que todos os parâmetros são válidos.

[0x90100 \(EX_PORT_STAT_BAD_NUM_PORTS\) “\(EvtPStat\) ports=%x numérico inválido, max=%x”](#)

Definição

O evento do status de porta recebido do TVAPI contém um número inválido de portas. Este problema ocorre porque a mensagem overwritten ou o TVAPI formatou incorretamente a mensagem.

Resolução

Este problema é causado por uma inconsistência do software interno. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX_PORT_STAT_INVALID_STATUS\) “estado de porta inválida 0x90101 \(de EvtPStat\), porta event=%x Stat”](#)

Definição

O evento do status de porta recebido do TVAPI contém um status inválido. Este problema ocorre

porque a mensagem overwritten ou o TVAPI formatou incorretamente a mensagem.

Resolução

Este problema é causado por uma inconsistência do software interno. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

0x90102 (EX EVT_PORT_STAT_FAIL) “(EvtPStat) falhado ao estado do set port, port=%x, err=%x”

Definição

Não ajustam o estado de uma porta. Um evento recebido do TVAPI é o iniciador desta ação. Verifique o valor do parâmetro `erram` para determinar a causa para o erro.

Resolução

Verifique a descrição do reparo para ver se há o parâmetro `erram`.

0x90103 (EX EVT_PORT_BAD_PORT_NUM) “(EvtPStat) PortNum invalid=%x”

Definição

O número de porta obtido do evento do status de porta é fora da escala. Este erro é causado por uma inconsistência do software interno. O TVAPI enviou um número de porta incorreto, ou as mensagens recebidas corromperam pelo `cpserver`.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

(EX_NO_SPEECH_INVALID_STATE) “(EvtNoSpeech) estado 0x90104 inválido para Port=%x, state=%x”

Definição

Um evento do nenhum-discurso é recebido para uma porta que não esteja no estado conectado, que não faz o sentido. Este erro ocorre quando o firmware do cartão dos recursos da porta (PRC) e o `cpserver` são fora da sincronização.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

(EX_PORT_OUT_OF_SERVICE) “a porta 0x90105 (de EvtPortStat) é fora de serviço, Port=%x, state=%x”

Definição

Recebeu um evento do TVAPI que a porta é fora de serviço. Este erro é causado por problemas de telefonia na porta ou no firmware do cartão dos recursos da porta (PRC).

Resolução

Verifique as portas que são relatadas fora de serviço.

[erro 0x90106 \(EX_TV_EVT_FW_ERROR\) "\(TVAPIHndlr\) TVAPI FW, CardType=%x, Card=%x, Port=%x, type=%x"](#)

Definição

Um evento do TVAPI é recebido que indica que há um erro de firmware em uma porta.

Resolução

Este alarme pode ser ignorado enquanto acontece raramente.

[erro do HW 0x90107 \(EX_TV_EVT_HW_ERROR\) "\(TVAPIHndlr\) TVAPI, CardType=%x, Card=%x, Port=%x, type=%x"](#)

Definição

Um evento do TVAPI é recebido que indica que há um erro de hardware em uma porta.

Resolução

Este alarme pode ser ignorado enquanto acontece raramente.

[0x90108 \(EX_TV_EVT_PRC_READY\) "\(TVAPIHndlr\) TVAPI PRC PRONTO, Code=%x"](#)

Definição

Um evento é recebido do TVAPI que indica que o cartão dos recursos da porta (PRC) está acima.

Resolução

Este alarme é um mensagem informativa, não um erro.

[\(EX_BUF_PATTERN_INVALID\) "buffer 0x90109 \(de EvtAReadComplete\) não escrito, Port=%x, fConf=%x, buf=%x"](#)

Definição

O buffer do controlador de switch do cartão dos recursos da porta (PRC) /Master (MSC) não overwritten pelo pedido do jogo ao sistema de arquivos. Significa que um evento chegou que os estados que o pedido assíncrono I/O ler do disco à memória do cartão dos recursos da porta (PRC) /MSC foi terminado, mas o teste padrão especial não overwritten. Este problema ocorre porque o I/O assíncrono não terminou com sucesso.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[0x9010a \(EX_RESP_TO_REQ_FAIL\) “\(\) não são enviados a resposta a req,err=%x,par1=%x,par2=%x”](#)

Definição

Não enviam uma resposta a um pedido. A maioria dos pedidos do cliente o ao cpserver são respondidos com a este alarme. Este erro é severo e pode pendurar portas. É causado por uma inconsistência na estrutura que guarda os pedidos.

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[0x9010b \(EX_CACHED_RECEIVED_EVENT\) “\(CachedPrompts\) Evtpoll recebeu um evento, evt=%x, data=%x”](#)

Definição

A linha recebeu um evento que começasse a processar.

Resolução

Este alarme é um mensagem informativa somente, não um erro.

[0x9010c \(EX_CACHED_GET_RQ_FAIL\) “\(EvtCachedClientReq\) não são obtidos o pedido, evt=%x, err=%x”](#)

Definição

Não obtêm o pedido enviado pelo cliente. Este erro é causado por um problema do sistema operacional.

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX_CACHED_GET_RQ_TEXT_FAIL\) “a falha 0x9010d \(de EvtCachClntRq\) obtém](#)

[o texto do pedido, evt=%x, err=%x”](#)

Definição

Não obtêm o texto do pedido enviado pelo cliente. Este erro é causado por um problema do sistema operacional.

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[0x9010e \(EX_CACHE_EVT_CLIENT_REQ_ERROR\) “\(EvtCachClntRq\) erram o pedido rq=%x do proc, err=%x, EvtD=%x”](#)

Definição

Quando um pedido de um cliente for processado, um erro está detectado pela linha posta em esconderijo do prmt. Verifique o log de eventos para ver se há entradas relacionadas que podem o ajudar a identificar a fonte do problema.

Resolução

Verifique a descrição das entradas relacionadas para ver se há uma sugestão em uma ação.

[0x9010f \(EX_FAIL_CACHE_ID\) “\(EvtCachClntRq\) não são postos em esconderijo o ID, err=%x, EvtData=%x”](#)

Definição

Um pedido pôr em esconderijo um arquivo ID falha. Verifique a causa para ver se há o parâmetro do erro para determinar a razão para a falha.

Resolução

Verifique a descrição do parâmetro `erram` para uma sugestão em uma ação para tomar.

[0x90110 \(EX_FAIL_UNCACHE_ID\) “\(EvtCachClntRq\) falhado ao uncache ID, err=%x, EvtData=%x”](#)

Definição

Um pedido ao uncache que um arquivo ID falha. Verifique a causa para ver se há o parâmetro do erro para determinar a razão para a falha.

Resolução

Verifique a descrição do parâmetro `erram` para uma sugestão em uma ação para tomar.

0x90111 (EX_FAIL_UPDATE_FILE_CACHE) “(EvtCachClntRq) não são atualizados o esconderijo do arquivo, err=%x, EvtData=%x”

Definição

Um pedido atualizar o esconderijo do arquivo falha. Verifique a causa para ver se há o parâmetro do erro para determinar a razão para a falha.

Resolução

Verifique a descrição do parâmetro `erram` para uma sugestão em uma ação para tomar.

0x90112 (EX_CACHED_ID_ALREADY_THERE) “(CacheFileID) ID já posto em esconderijo, rec=%x, dir=%x, disk=%x, loc=%x”

Definição

Nenhum.

Resolução

Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

0x90113 (EX_PRC_CACHE_FULL) “(CacheFileID) que O PRC põem em esconderijo está completo, rec=%x, dir=%x, disk=%x”

Definição

Nenhum.

Resolução

Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

0x90114 (EX_MSC_CACHE_FULL) “(CacheFileID) o esconderijo MSC está completo, rec=%x, dir=%x, disk=%x”

Definição

Nenhum.

Resolução

Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

0x90115 (EX_CACHE_TABLE_FULL) “(CacheFileID) a tabela de cache ou a

[consulta está completo, rec=%x, dir=%x, disk=%x](#)

Definição

Nenhum.

Resolução

Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

[\(EX_UNSUPPORTED_CACHE_LOC\) “lugar do esconderijo 0x90116 \(de CacheFileID\) não apoiado, loc=%x”](#)

Definição

Nenhum.

Resolução

Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

[0x90117 \(EX_FAIL_LOAD_CACHED_PROMPTS\) “\(EvtCachClntRq\) não é carregado pôs em esconderijo alertas, err=%x, EvtData=%x”](#)

Definição

Nenhum.

Resolução

Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

[\(EX_FS_INVALID_REQ\) “pedido inválido 0x90118 \(de FSEvtClientReq\) para o arquivo System=%x”](#)

Definição

A linha do cpserver do sistema de arquivos recebe um pedido que não possa cumprir. A linha do sistema de arquivos pode somente cumprir alguns dos pedidos do cpserver. Este problema é causado por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX_LOW_PRIO_INVALID_REQ\) “pedido inválido 0x90119 \(de LowPrioClientRq\)](#)

[para a prioridade baixa Thread=%x”](#)

Definição

A linha de baixa prioridade, que segura todos os pedidos do cpserver que não são tempo real sensível, recebe um pedido que não seja executado ainda. Este problema ocorre devido a uma inconsistência do software interno ou porque o cliente pediu um serviço que não seja executado ainda.

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[0x9011a \(EX_ALREADY_PLAYING_CACHED_LIST\) “\(PlayFileSM\) já que joga uma lista posta em esconderijo, port=%x, fConf=%x”](#)

Definição

Esta porta ou conferência já jogam uma lista de alertas postas em esconderijo, assim que não deve tentar jogar uma segunda lista. Mesmo que a máquina de PlayFileListSM apoie diversos níveis da fila, o servidor Cisco MeetingPlace não joga duas lista de alertas postas em esconderijo em sucessão, porque uma lista completa pode segurar todo o arquivo ID em um pedido da lista do jogo da interface do utilizador da Voz (VUI). Este problema é causado por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX_SERVICE_NOT_AVAIL\) “\(\) este serviço 0x9011b não é atualmente available=%x”](#)

Definição

O serviço ou o pedido pedido pelo cliente não estão atualmente disponível. Poder-se-ia ser que não se executa ainda ou que os recursos exigidos para esse serviço não estão disponíveis naquele tempo. O MeetingPlace de Cisco pode tentar repetir mais tarde o pedido, ou após o sistema é reiniciado.

Resolução

Reinicie o sistema. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[0x9011c \(EX_FILE_ID_NOT_CACHED\) “\(GetFileIDCachedLocation\) este arquivo o ID não é posto em esconderijo em qualquer lugar”](#)

Definição

Um pedido encontrar se um arquivo ID da Voz é posto em esconderijo era negativo. O ID é ou não posto em esconderijo ou pôr em esconderijo é desabilitado.

Resolução

Este é somente um mensagem informativa, não um erro. Nada precisa de ser fixado.

[\(EX_DONT_CACHE_NULL_ID\) "\(CacheToHW\) o arquivo 0x9011d nulo os ID não pode ser posto em esconderijo"](#)

Definição

Um pedido pôr em esconderijo um arquivo nulo ID foi recebido. O arquivo nulo ID não é posto em esconderijo, porque são ID inválidos. Esta edição é causada por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[0x9011e \(EX_INVALID_CACHE_KIND\) "\(\)" não pode picar esse tipo do esconderijo kind=%x"](#)

Definição

Não todos os tipos de arquivo da Voz são picados. Um pedido picar um tipo inválido é recebido. Esta edição é causada por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[0x9011f \(EX_DYN_CACHING_NOT_ALLOWED\) "\(CacheID\) não pode fazer pôr em esconderijo dinâmico"](#)

Definição

Pôr em esconderijo dinâmico pedido para a lista do arquivo ID da Voz não é atualmente possível. Pôr em esconderijo da estática deve ser terminado antes que pôr em esconderijo dinâmico possa começar. Esta edição é causada por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

0x90120 (EX_BUFF_DONE_OFFSET_INVALID) “(EvtTVBufDone) invalid=%x deslocado BufDone, max=%x”

Definição

Um buffer foi interrompido quando foi jogado, e o offset no buffer retornou pelo TVAPI não está dentro do comprimento do buffer. O offset deve ser menos do que o comprimento do buffer (menos o título do bloco). Esta edição é causada por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

(EX_CACHE_INVALID_REQ) “o pedido inválido 0x90121 (de EvtCachedClientReq) para o esconderijo alerta Thread=%x”

Definição

As alertas do esconderijo rosqueiam receberam um pedido que não seja executado ainda. Esta edição é causada por uma inconsistência do software interno ou por um pedido do cliente para um serviço que não seja executado ainda.

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

(EX_INVALID_TIMEOUT_TYPE) “(OutDialSM) tipo inválido do intervalo 0x90122, port=%x, fConf=%x, type=%x, sec=%x”

Definição

Um intervalo está recebido quando um atendimento estiver colocado (outdialed), mas é de um tipo inesperado. Esta edição é causada por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

(EX_ML_REQ_NOT_IMPLEMENTED) “req 0x90123 (de EvtClientReq) não implemented=%x”

Definição

O pedido recebido pela linha nivelada meados de não é executado ainda. Pode haver uma incompatibilidade entre o cpserver e os clientes, ou o pedido recebido pode ter sido corrompido.

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

(EX_MISSED_HANGUP_EVT) evento do Hangup 0x90124 (de EvtIncomingCall)

[não recebido, port=%x, fConf=%x”](#)

Definição

Um evento do hangup não foi recebido entre dois eventos da chamada recebida na mesma porta. Esta edição é causada por um erro de firmware ou por uma perda de um evento do hangup pelo cpserver.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[0x90125 \(EX_TIMER_DEL_REQUEST_FAIL\) “\(\) falhou o temporizador DeleteRequest, port=%x, fConf=%x, err=%x”](#)

Definição

Um atendimento à linha do temporizador para suprimir de um pedido do temporizador falhou. Verifique a descrição de erro para ver se há o parâmetro `erram` para determinar a causa da falha.

Resolução

Siga a descrição do reparo incluída sob o parâmetro do `erro`.

[\(EX_PC_PLACE_NEXT_FAIL\) “falha 0x90126 \(de PlaceCallNext\) para colocar o atendimento seguinte, err=%x”](#)

Definição

Não processam um pedido do cliente colocar o atendimento seguinte. Verifique o parâmetro `erram` para encontrar a razão para a falha.

Resolução

Siga as sugestões para todos os erros relacionados recebidos junto com este.

[\(EX_PC_NOT_DIALING\) “entrada 0x90127 \(de PlaceCallNext\) que não disca, port=%x”](#)

Definição

A linha do atendimento do lugar recebeu uma notificação da linha de nível médio que um pedido da chamada externa discou com sucesso e que um novo pode começar se ainda sob o limite. Contudo, o identificador do pedido que terminou é inválido porque o estado do pedido não estava discando. Havia um ponteiro inválido à entrada, causada por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX_RNA_TIMEOUT\) “timeout de RingNoAnswer 0x90128 \(de OutDialSM\), port=%x, fConf=%x”](#)

Definição

A ponta oposta não respondeu no tempo atribuído (um minuto).

Resolução

Este é somente um mensagem informativa, não um erro.

[\(EX_OUTDIAL_BUSY\) “tom de ocupado 0x90129 \(de OutDialSM\) quando chamada externa, port=%x, fConf=%x”](#)

Definição

Recebeu um tom de ocupado da ponta oposta quando chamada externa.

Resolução

Este é somente um mensagem informativa, não um erro.

[0x9012a \(EX_SEIZE_TVAPI_NAK\) “\(OutDialSM\) apreendem o tvapi naked, port=%x, fConf=%x, err=%x”](#)

Definição

A resposta a um comando da apreensão ao TVAPI naked. Verifique a descrição de erro para ver se há o parâmetro `erram` para determinar a causa da falha.

Resolução

Siga a descrição do reparo incluída sob o parâmetro do `erro`.

[\(EX_WAIT_FOR_SILENCE_TIMEOUT\) “espera 0x9012b \(de OutDialSM\) para o intervalo do silêncio, port=%x, fConf=%x”](#)

Definição

O MeetingPlace de Cisco não obteve um tom do silêncio na quantidade de tempo atribuída.

Resolução

Este é somente um mensagem informativa, não um erro (a menos que acontece muito frequentemente).

[\(EX_WAIT_FOR_BONG_TIMEOUT\) “a espera 0x9012c \(de OutDialSM\) para bong o intervalo, port=%x, fConf=%x”](#)

Definição

O MeetingPlace de Cisco não obteve o tom na quantidade de tempo atribuída.

Resolução

Este é somente um mensagem informativa, não um erro (a menos que acontece muito frequentemente).

[\(EX_WAIT_FOR_DIALTONE_TIMEOUT\) “espera 0x9012d \(de OutDialSM\) para o intervalo do tom de discagem, port=%x, fConf=%x”](#)

Definição

O MeetingPlace de Cisco não obteve um tom de discagem na quantidade de tempo atribuída.

Resolução

Este é somente um mensagem informativa, não um erro (a menos que acontece muito frequentemente).

[\(EX_WAIT_FOR_TONE_TIMEOUT\) “espera 0x9012e \(de OutDialSM\) para o intervalo do tom, port=%x, fConf=%x”](#)

Definição

O MeetingPlace de Cisco não obteve um tom na quantidade de tempo atribuída.

Resolução

Este é somente um mensagem informativa, não um erro (a menos que acontece muito frequentemente).

[\(EX_FS_SET_RECORDING_LIMITS\) “falha 0x9012f \(de FSSetRecordingLimits\) para ajustar Conf limit=%x”](#)

Definição

A linha do cpserver do sistema de arquivos recebeu um pedido ajustar os limites da gravação, mas não os ajustou. Os limites pedidos podem ter sido inválidos. Por exemplo, um pedido ajustar um limite da gravação da conferência maior do que a quantidade total de espaço da gravação

disponível.

Resolução

Verifique a quantidade total de espaço da gravação e o valor do limite. Se há ainda um problema, escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

(EX_RAS_INVALID_REQ) “pedido inválido 0x90130 (de RASClientRq) para RAS Thread=%x”

Definição

A linha do servidor de acesso remoto (RAS) fez um pedido que não fosse executado ainda. Ou há uma inconsistência do software interno ou o cliente pediu um serviço que não fosse executado ainda.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

(EX_RAS_EVT_CLIENT_REQ_ERROR) “erro 0x90131 (de RASClientReq) que processa o pedido req=%x, err=%x, EvtData=%x”

Definição

A linha do servidor de acesso remoto (RAS) detectou um erro quando um pedido do cliente foi processado. Verifique o log de eventos para ver se há entradas relacionadas que podem o ajudar a identificar o problema.

Resolução

Verifique a descrição das entradas relacionadas para ver se há uma sugestão em uma ação para tomar.

(EX_DEXIM_INVALID_REQ) “pedido inválido 0x90132 (de DeximClientRq) para o Dexim principal Thread=%x”

Definição

A linha do servidor de acesso remoto (RAS) fez um pedido para um serviço que não fosse executado ainda. Ou há uma inconsistência do software interno ou o cliente pediu um serviço que não fosse executado ainda.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

(EX_DEXIM_EVT_CLIENT_REQ_ERROR) “erro 0x90133 (de DeximClientReq) que processa o pedido req=%x, err=%x, EvtData=%x”

Definição

A linha do Dexim principal detectou um erro quando um pedido do cliente foi processado. Verifique o log de eventos para ver se há entradas relacionadas que podem o ajudar a identificar o problema.

Resolução

Verifique a descrição das entradas relacionadas para ver se há uma sugestão em uma ação.

(EX_LOGEVENT) “a entrada do teste 0x90134 (de LogEvent), o usuário especificou parâmetros”

Definição

Este alarme indica que esta entrada esteve criada pelo usuário para propósitos de teste.

Resolução

Nenhuma definição é exigida.

0x90135 (EX_NO_PREV_OP) “(PlayFileListSM) nenhuma operação anterior”

Definição

Este estado supõe que há uma operação pendente para a porta, mas nenhuma operação é enfileirada. Este problema é causado por um erro de software interno.

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

(EX_DX_INVALID_Q_INDEX) “() deslocamento predeterminado 0x90136 fora dos limites index=%x, max=%x”

Definição

O deslocamento predeterminado à lista de pedidos enfileirados é fora dos limites. Esta edição é causada por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

(EX_DX_Q_NOT_INITIALIZED) “() pedido 0x90137 Q não inicializado”

Definição

A lista de pedidos enfileirados não é inicializada. Não pode executar nenhuma operação nesta lista. Este problema é causado por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

0x90138 (EX_DX_Q_NO_MORE_FREE) “(GetFreeEntry) não mais entrada livre Q disponível”

Definição

Um pedido obter uma outra entrada livre não pode ser cumprido porque não há não mais entrada livre na lista livre. Ou há pedidos atuais demais do serviço, ou há uma inconsistência do software interno.

Resolução

Execute o pedido quando o sistema não está sob tal uso pesado e escale a [Cisco o Suporte técnico](#).

(EX_DX_Q_INTERNAL_INCONSISTENCY) “() inconsistência interna 0x90139 nos pedidos enfileirados”

Definição

Uma inconsistência interna foi detectada nas estruturas de dados DEXIM. A capacidade da exportação e da importação do cpserver é desabilitada.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#). A fim reenabler capacidades da exportação e da importação, você deve reiniciar o sistema.

(EX_DX_FAIL_Q_REQUEST) “falha 0x9013a (de QueueRequest) ao pedido Q, err=%x”

Definição

Um pedido enfileirar um pedido do cliente falhado. Não era possível enfileirar o pedido ser processado mais tarde. Verifique o `parâmetro de erro` para ver se há a causa da falha.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#). Pode ser um problema temporário. Verifique que o pedido seguinte pode imediatamente ser processado, ou é enfileirado para ser processado mais tarde.

[\(EX_DX_Q_EMPTY\) “a fila 0x9013b \(de UnQueueRequest\) está vazia, não mais pede a espera.”](#)

Definição

Todos os pedidos enfileirados foram processados, e são active ou foram terminados. Esta não é uma condição de erro.

Resolução

Este alarme é um mensagem informativa somente, não um erro.

[\(EX_DX_THREAD_NOT_READY\) “a linha 0x9013c \(de DEXIMInit\) não foi ativa no tempo.”](#)

Definição

Uma linha não ativou nos dez segundos atribuídos a ela. Este erro é muito incomum e poderia ser um operating system (OS) ou um problema de configuração. As consequências são que as capacidades da exportação e da importação no cpserver estão desabilitadas.

Resolução

Reinicie o sistema para tentar inicializar corretamente as capacidades da exportação e da importação no cpserver.

[\(EX_DX_INVALID_RQ_INDEX\) “\(\) deslocamento predeterminado 0x9013d fora dos limites, index=%x, max=%x”](#)

Definição

O deslocamento predeterminado à tabela do pedido é fora dos limites. Este erro é causado por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[\(EX_DX_RQ_TABLE_NOT_INIT\) “\(\) pedido 0x9013e Q não inicializado”](#)

Definição

O objeto não foi inicializado. Não pode executar uma busca em um objeto uninitialized. Este erro

é causado por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

0x9013f (EX_DX_RQ_NO_MORE_FREE) "(FindFreeEntry) não mais entradas livres da tabela disponíveis"

Definição

A tabela onde todos os pedidos salvar está completa. Incapaz de encontrar uma entrada vazia. Ou há pedidos demais que estão sendo prestados serviços de manutenção atualmente, ou há uma inconsistência do software interno.

Resolução

Execute o pedido quando o sistema não está sendo como pesadamente - usado, e escale a [Cisco o Suporte técnico](#).

0x90140 (EX_DX_GET_RQ_FAIL) "() não são obtidos o pedido, evt=%x, err=%x"

Definição

Não obtêm o pedido recebido do cliente. Há uma inconsistência interna ou um problema do sistema operacional.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

(EX_DX_GET_RQ_TEXT_FAIL) "() a falha 0x90141 obtém o texto do pedido, evt=%x, err=%x"

Definição

Não obtêm o texto do pedido recebido do cliente. Há uma inconsistência interna ou um problema do sistema operacional.

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

0x90142 (EX_DX_NO_FREE_ENTRY) "() nenhuma entrada livre para processar o pedido."

Definição

Não obtêm uma entrada livre na tabela onde todos os pedidos do cliente são armazenados. O pedido está sendo rejeitado. Ou há uma inconsistência interna, ou o sistema é ocupado processar pedidos demais da exportação e da importação.

Resolução

Espere até que o sistema se torne menos ocupado, e escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

(EX_DX_INVALID_IMPORT_RQ) “() dados de Rq da importação 0x90143 inválidos.”

Definição

Os dados recebidos para um pedido da importação não validaram. O pedido é rejeitado. Isto ocorre porque os dados do cliente são inválidos. Pode haver uma inconsistência dos dados internos. O cliente deve enviar dados válidos.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

(EX_DX_INVALID_EXPORT_RQ) “() dados de Rq da exportação 0x90144 inválidos.”

Definição

Os dados recebidos para um pedido da exportação não validaram. O pedido é rejeitado. Isto ocorre porque os dados do cliente são inválidos. Pode haver uma inconsistência dos dados internos. O cliente deve enviar dados válidos.

Resolução

Escale este problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

0x90145 (EX_DX_INVALID_RQ) “() Rq inesperado recebido, rq=%x.”

Definição

O pedido recebido era inesperado. O pedido é rejeitado. Ou o pedido do cliente não é aceitado, ou há uma inconsistência dos dados internos.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

0x90146 (EX_DX_RQ_IN_Q_NOT_FOUND) “() Rq não encontrado na lista de rq

enfileirado, rq=%x.”

Definição

Não encontram um pedido enfileirado na lista de pedidos enfileirados. Há uma inconsistência dos dados internos.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

0x90147 (EX_DX_FAIL_Q_NEW_RQ) “() não são enfileirados Rq novo, rq=%x, err=%x.”

Definição

Não enfileiram um pedido novo. Verifique o parâmetro do `erro` para ver se há a causa da falha.

Resolução

Siga as recomendações para o parâmetro do `erro` e escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

(EX_DX_RQ_INDEX_INVALID) “() deslocamento predeterminado 0x90148 fora dos limites idx=%x, max=%x.”

Definição

O deslocamento predeterminado na tabela do pedido é fora dos limites. Não pode alcançar a entrada pedida. Este erro é causado por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

(EX_DX_RQ_INVALID_HANDLE) “() punho 0x90149 inválido, hd=%x.”

Definição

O punho usado para alcançar a tabela do pedido é inválido. O punho para essa entrada é diferente do que esse na entrada própria. Este erro é causado por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

0x9014a (EX_DX_EXPORT_NULLID) “() não pode exportar um FileID nulo”

Definição

Não pode exportar um arquivo nulo ID do sistema de arquivos Linear (LFS). Os dados do cliente são inválidos. Não apontam a um arquivo válido.

Resolução

O cliente deve especificar um arquivo válido do LFS a ser exportado. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

(EX_DX_INVALID_DATA_TYPE) “() o tipo 0x9014b de dados pedidos é inválido, type=%x, fExport=%x”

Definição

Não pode exportar nem importar o tipo de dados pedidos. O pedido do cliente é inválido.

Resolução

O cliente deve especificar um tipo de dados válidos. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

(EX_DX_INVALID_DEVICE_TYPE) “() o tipo 0x9014c de dispositivo pedido é inválido, type=%x”

Definição

Não pode exportar nem importar ao tipo de dispositivo especificado. O pedido do cliente é inválido.

Resolução

O cliente deve especificar um tipo de dados válidos. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

(EX_DX_FILE_SIZE_INVALID) “() os tamanhos do arquivo 0x9014d são inválidos, real=%x, compress=%x”

Definição

Os tamanhos comprimidos e descompactado do arquivo são inválidos. O pedido do cliente é inválido.

Resolução

O cliente deve especificar tamanhos de arquivo válido. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX_DX_TEXT_SIZE_INVALID\) “\(\) o comprimento da sequência de caracteres de texto 0x9014e é inválido, len=%x”](#)

Definição

O comprimento da sequência de caracteres de texto é inválido. Há um campo de comprimento fixo onde a corda deva ser armazenada. O pedido do cliente é inválido.

Resolução

O cliente deve especificar um comprimento da série válida. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX_DX_FAIL_GET_BUF\) “\(\) a ativação 0x9014f falhou, sem bufferes aproveita-se, err=%x”](#)

Definição

O MeetingPlace de Cisco não ativou um pedido porque era incapaz de obter um buffer para este pedido. Os bufferes são precisados para todas as transferências de dados. Este erro é causado por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Try again later. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[0x90150 \(EX_DX_FAIL_FREE_BUF\) “\(\) não são livrados um buffer, err=%x”](#)

Definição

Não livram um buffer. Verifique o parâmetro do `erro` para ver se há a razão para a falha. Este erro é causado por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[0x90151 \(EX_DX_FAIL_OPENFILE\) “\(\) não são abertos o arquivo, err=%x”](#)

Definição

Não abrem o arquivo. Verifique o parâmetro do `erro` a fim determinar a causa da falha. O arquivo não pode existir, não pode haver bastante espaço da gravação disponível, ou pode haver uma inconsistência do software interno.

Resolução

Se há um erro interno, escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX_DX_BUF_INVALID_HANDLE\) “\(\) punho 0x90152 inválido, hd=%x.”](#)

Definição

O punho usado para alcançar a tabela do pedido é inválido. O punho para essa entrada é diferente do que esse na entrada própria. Este erro é causado por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX_DX_BUF_USE_COUNT\) “\(\) contagem inválida do uso 0x90153 para um buffer, BufHd=%x, Usecnt=%x.”](#)

Definição

Quando o MeetingPlace de Cisco tentou livrar um buffer, encontrou que a contagem do uso era inválida. Este erro é causado por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX_DX_ACTIVE_LIMIT\) “\(\) o número ativo máximo do rq 0x90154 alcançou, ativo=%x. numérico”](#)

Definição

O número máximo de requisições ativa foi alcançado.

Resolução

Este não é um erro, ele é apenas uma condição normal da operação.

[0x90155 \(EX_DX_NOT_EXPORT\) “\(GetData\) que obtém dados, mas não exportando, handle=%x.”](#)

Definição

Este pedido obter dados é processado para uma entrada que não seja exportada. Esta edição é causada por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Aborte a operação e a tentativa outra vez, e escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[\(EX_MISSING_THREADS\) “\(cpmain\) não todas as linhas 0x90156 inicializaram \(rt, meados de\).”](#)

Definição

Não todo o tempo real e linhas de nível médio são criados dentro de uma quantidade razoável de tempo. Algumas portas não podem corretamente ser ativadas. Este erro é causado por uma inconsistência do software interno ou por um problema do sistema operacional.

Resolução

Reinicie o sistema e escale a [Cisco o Suporte técnico](#).

[0x90157 \(EX_DX_INVALID_BUF_CONTROL_STATE\) “\(\) o estado para o buffer do controle é invalid=%x.”](#)

Definição

O estado do buffer do controle é inválido. Há uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[0x90158 \(EX_DX_BUF_NOT_QUEUED\) “\(ActivateRq\) não pode buffer NON-enfileirado Activate, state=%x.”](#)

Definição

Pode ativar somente os pedidos que são enfileirados. O buffer tem um estado inválido. Esta edição é causada por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[0x90159 \(EX_DX_COPY_TO_RESP_FAIL\) “\(GetData-Buf\) não são copiados do buf aos msg do resp, err=%x”](#)

Definição

Não copiam os dados pedidos do buffer ao mensagem de resposta do cliente. Esta edição é

causada por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[0x9015a \(EX_DX_NOT_IMPORT\) “\(PutData\) que põe dados, mas não importando, handle=%x”](#)

Definição

Este pedido adicionar dados é processado para uma entrada que não importe. Esta edição é causada por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Aborte a operação e a tentativa outra vez. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[0x9015b \(EX_DX_INVALID_NUM_BYTES_HEADER\) “\(PutData-buf\) não bastante bytes para cabeçalho rec=%x”](#)

Definição

O número de bytes recebido para este pôs a solicitação de dados, que é do tipo que precisa de atualizar o registro de cabeçalho, não é bastante para encher o registro de cabeçalho. Este pedido deve ser a primeira solicitação de dados posta, e precisa de conter pelo menos o mesmo número de bytes que o registro de cabeçalho. Ou o cliente não enviou uma solicitação de dados posta correta, ou há uma inconsistência do software interno.

Resolução

Verifique o pedido do cliente, aborte a operação e a tentativa outra vez, e escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[0x9015c \(EX_DX_INVALID_BUF_HD\) “\(válido-Rq\) o punho de Buf para Rq é invalid=%x, se be=%x”](#)

Definição

O pedido especificado tem um punho do buffer diferente que esse passado como um parâmetro. Esta edição é causada por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[\(EX_DX_NOT_ACTIVE\) “exportação de dados 0x9015d e importação \(de](#)

DeximClientRq) não ativas.”

Definição

A exportação e os recursos de importação do cpserver não são atualmente ativos. Todos os pedidos recebem um erro na resposta. Ou um usuário desabilitou a característica, ou há uma inconsistência do software interno.

Resolução

Tente outra vez mais tarde ou escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

0x9015e (EX_DX_INVALID_STATE_FOR_ACTIVATE) “(ActivateRq) state=%x inválidos”

Definição

Este é um estado inválido para que um pedido vá ao estado ativo. Esta edição é causada por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

0x9015f (EX_OD_FAILED_TO_WAIT_FOR_EVT) “(OutDialSM) não é recebido esperou o evento”

Definição

Quando uma porta esperar um evento quando colocar um atendimento, não recebe o evento previsto na quantidade de tempo atribuída. A tentativa da chamada externa é abortada e os mecanismos de nova tentativa normais são seguidos. Lá pode sinalizar na porta, em um tom inesperado recebido sobre a porta, ou em uma inconsistência do software interno.

Resolução

Experimente de novo a chamada externa e escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

(EX_SI_INVALID_INDEX) “deslocamento predeterminado 0x90160 (de ClearEntry) fora de bounds=%x, max=%x”

Definição

O deslocamento predeterminado na tabela do interesse da sessão é demasiado grande. Há uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

0x90161 (EX SI NO FREE ENTRY) “(interesse: GetFreeEntry) não mais entradas livres”

Definição

Não havia não mais entrada livre na tabela do interesse da sessão. Ou há uma inconsistência do software interno, ou clientes demais fizeram pedidos para o serviço.

Resolução

Espere um momento com menos tráfego, e escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

0x90162 (EX SI SESSIONID NOT FOUND) “(interesse: ID de sessão de FindSessionID) não encontrado”

Definição

O ID de sessão não foi encontrado na tabela do interesse da sessão. Ou o ID de sessão foi processado já, ou há uma inconsistência do software interno.

Resolução

Esta circunstância não é provavelmente um problema. Se outros erros ocorrem, escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

0x90163 (EX SI INTEREST NOT INIT) “(interesse) não inicializado”

Definição

O objeto do interesse da sessão não foi inicializado corretamente, provavelmente porque a memória compartilhada não foi atribuída. Esta edição é causada por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

(EX SI INTEREST NOT FOUND) “sessão 0x90164 (de RemoveInterest) que não é tracked=%x”

Definição

Este ID de sessão não é seguido, e não há nenhum conhecimento dele. Pode-se ser que nenhum cliente pediu para se manter a par deste sessão ou identificador de conexão, que a conexão terminou, ou que há uma inconsistência do software interno.

Resolução

Se uma ação falha, tente-a outra vez. Se falha outra vez, escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[\(EX_SI_SUBS_NO_INTEREST\) “o subsistema 0x90165 \(de RemoveInterest\) não tem nenhum interesse”](#)

Definição

O subsistema não tem nenhum interesse no ID de sessão. Nenhum interesse removido. Esta edição é causada por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[\(EX_DX_CONN_NOT_FOUND\) “sessão 0x90166 \(de FindSessionID\) não encontrada, session=%x”](#)

Definição

A sessão não foi encontrada na tabela do pedido. A sessão não são usadas atualmente em uma exportação ou a importação, ou há uma inconsistência do software interno.

Resolução

Se uma ação falha, experimente-a de novo, e escale-o o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[\(EX_DX_ABORT_SESSION\) “sessão aborted=%x da importação da exportação 0x90167 \(do aborto\)”](#)

Definição

A sessão é abortada. O MeetingPlace de Cisco recebeu uma notificação que a sessão cliente é já não válida, ou há uma inconsistência do software interno.

Resolução

Repita o pedido da exportação ou da importação. Se o problema acontece mais de dez vezes um dia, escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[0x90168 \(EX_DX_RQ_TIMEOUT\) “\(CheckConsistency\) Dexim, pedido de espera do intervalo, session=%x”](#)

Definição

O MeetingPlace de Cisco cronometra para fora quando esperar um pedido para uma sessão da exportação ou da importação. Os clientes *devem* fazer pedidos dentro de um máximo especificado de tempo (geralmente 60 segundos). Se nenhum pedido é recebido dentro desse tempo, supõe-se que o cliente teve um problema. A sessão é cancelada e todos os pedidos do cliente para a sessão cancelada são rejeitados. Ou o cliente partiu, ou o cliente era demasiado lento e tomava demasiada hora entre pedidos.

Resolução

Se o cliente foi sobrecarregado, espere até que a carga esteja reduzida e tentativa outra vez.

[0x90169 \(EX_DX_INVALID_RESOURCEID\) “\(ValidateImport\) ResID inválido, handle=%x, type=%x”](#)

Definição

O ID de recurso especificado pelo cliente para o pedido da importação não é apoiado. O cliente especificou um tipo inválido do ID de recurso.

Resolução

Faça o cliente mudar o tipo do ID de recurso e tentá-lo outra vez. Se o ID de recurso é o tipo correto, ou se a falha continua, escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[0x9016a \(EX_DX_INVALID_SUB_RESOURCEID\) “\(ValidImp\) SubResID inválido, handle=%x, type=%x”](#)

Definição

O ID de sub-recurso especificado pelo cliente para o pedido da importação não é apoiado. O cliente especificou um tipo inválido do ID de sub-recurso.

Resolução

Faça o cliente mudar o tipo do ID de sub-recurso e tentá-lo outra vez. Se o ID de sub-recurso é o tipo correto, ou se continua a falhar, escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[0x9016b \(EX_INVALID_XLAT_TABLE_NUM\) “tabela de tradução inválida num=%d, max=%d”](#)

Definição

A tabela de tradução que o cliente pediu se usar é inválida. O pedido é rejeitado. O cliente especificou um número inválido da tabela de tradução.

Resolução

Faça o cliente mudar o número da tabela de tradução e tentá-lo outra vez. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[0x9016c \(EX_TVAPI_INVALID_PORT_GRP_NUM\) “\(InitPortGrp\) PortGrpNum inválido, PortGrp=%x, Port=%x”](#)

Definição

O número de grupo de porta obtido do TVAPI para a porta dada é inválido. O intervalo válido para os grupos de porta para todas as portas é de 0 a CM_MAX_NUM_PORT_GROUPS (32). Qualquer um lá é uma inconsistência do software interno, ou uma inconsistência de banco de dados.

Resolução

Escalare o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada. O sistema usa um valor padrão de zero para o número do grupo da porta. O sistema deve corretamente ser configurado, com um intervalo válido ajustado para o número de grupo de porta, e então o sistema deve ser reiniciado de modo que os valores novos sejam ativados.

[0x9016d \(EX_PORT_GRP_INVALID_PORT_NUM\) “\(GetPortGroupNum\) PortNum invalid=%x”](#)

Definição

O MeetingPlace de Cisco tentado obter o número de grupo de porta que uma porta pertence a, mas o número de porta é inválidos. Este erro é causado por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escalare o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX_DX_REQUEST_NOT_QED\) “o punho 0x9016e \(de DXDeleteRequest\) não é enfileirado, handle=%x”](#)

Definição

Não encontram o punho na fila para pedidos de espera. Qualquer um lá é uma inconsistência interna, ou o cliente fez um pedido inválido.

Resolução

Tente não fazer o cliente enviar pedidos inválidos. Escalare o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[0x9016f \(EX_INVALID_XLAT_NUM_LIST\) “número inválido do phone# para verificar se que permite discagem num=%d, max=%d”](#)

O cliente pediu para verificar se que permite discagem um número inválido de números de telefone. Um valor padrão de 1 é usado, tão somente o primeiro número na lista é verificado.

Faça o cliente mudar o número de telefones para alistar outra vez e tentar. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[0x90170 \(EX_INVALID_DEXIM_TCP_NUM_DIST\) do “unidades número inválido para distribuir o arquivo LFS, num=%d, max=%d”](#)

Definição

O cliente pediu o arquivo do sistema de arquivos Linear (LFS) fosse distribuído a um número inválido de unidades ou de endereços IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT do processamento de voz (VP).

Resolução

Faça o cliente mudar o número de unidades que do VP o arquivo LFS deve ser distribuído a, e escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[0x90171 \(EX_DEXIM_DATA_TYPE_NOT_SUPPORTED\) “tipo de dados a Ex/Import, não atualmente supported=%d”](#)

Definição

O tipo de dados que o cliente pediu exportar não é apoiado neste tipo de dispositivo.

Resolução

Faça ao pedido do cliente um tipo de dados apoiado para o dispositivo. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[0x90172 \(EX_SOCK_CREATE\) “não são criados um soquete, err=%x”](#)

Definição

A chamada de sistema para criar um soquete com falha devido a um erro de sistema. Verifique o valor de erro para determinar a causa da falha.

Resolução

Recarregue o sistema e verifique que esta vez o soquete está criado com sucesso. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[0x90173 \(EX_SOCK_IOCTL\) “falhado ao soquete ioctl-nonblocking, err=%x”](#)

Definição

A chamada de sistema para ajustar um soquete como NON-obstruindo falhado devido a um erro de sistema. Verifique o valor de erro para determinar a causa da falha.

Resolução

Recarregue o sistema e verifique que esta vez o soquete está ajustado com sucesso à NON-obstrução. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[0x90174 \(EX_SOCK_SET_OPT\) “não são ajustados a opção para um soquete, err=%x, socket=%x, option=%x”](#)

Definição

A chamada de sistema para ajustar uma opção para um soquete (setsockopt) falhou devido a um erro de sistema. Verifique o valor de erro para determinar a causa da falha.

Resolução

Recarregue o sistema e verifique que seguinte cronometre a opção está ajustado com sucesso. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[0x90175 \(EX_SOCK_BIND\) “não são ligados um soquete, err=%x, socket=%x”](#)

Definição

A chamada de sistema para ligar um soquete (ligamento) falhou devido a um erro de sistema. Verifique o valor de erro para determinar a causa da falha.

Resolução

Recarregue o sistema e verifique que seguinte cronometre o soquete pode ligar com sucesso. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[0x90176 \(EX_SOCK_LISTEN\) “não são escutados em um soquete, err=%x, socket=%x”](#)

Definição

A chamada de sistema a escutar em um soquete (ligamento) falhou devido a um erro de sistema. Verifique o valor de erro para determinar a causa da falha.

Resolução

Recarregue o sistema e verifique que seguinte cronometre o soquete pode escutar. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[0x90177 \(EX_GETHOSTNAME\) “não são obtidos este nome de host da unidade, err=%x”](#)

Definição

A chamada de sistema para obter este nome de host do nó falhou devido a um erro de sistema. Verifique o valor de erro para determinar a causa da falha.

Resolução

Recarregue o sistema e verifique que o MeetingPlace seguinte de Cisco do tempo pode obter o nome de host. Entre como um superuser e na alerta do csc, emitem **mais** comando de `/etc/hosts`. Os indicadores do nome de host. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[0x90178 \(EX_GET_UNITS_DB_FAIL\) “não são obtidos as unidades configuradas do DB, err=%x”](#)

Definição

Não obtêm todas as unidades configuradas do banco de dados. Todos os pedidos distribuir um arquivo do sistema de arquivos Linear (LFS) a outras unidades na falha do sistema até o sistema são recarregados e o problema de banco de dados é fixado. Esta edição é o resultado de um erro de sistema. Verifique o valor de erro para determinar a causa da falha.

Resolução

Recarregue o sistema e verifique que o MeetingPlace seguinte de Cisco do tempo pode obter as unidades configuradas do banco de dados.

[0x90179 \(EX_DIST_FILE_FAIL\) “não são distribuídos um arquivo LFS a todas as unidades, err=%x”](#)

Definição

Não distribuem um arquivo do sistema de arquivos Linear (LFS) a todas as unidades pedidas. A causa da falha pode ser encontrada no código de erro.

Resolução

Verifique a descrição sob o valor do `erro`.

[0x9017a \(EX_SELECT_FAIL\) “atendimento falhado do OS seletor, err=%x”](#)

Definição

Seleto da chamada de sistema falhado. Esta é uma condição de erro de baixo nível. Quando mais de cinco erros consecutivos desta natureza são detectados, o `cpserver` reinicia. Verifique o valor do `erro` para encontrar a causa do erro.

Resolução

Verifique a descrição sob o valor do `erro`.

[0x9017b \(EX SOCK_ACCEPT_FAIL\) “não são aceitados uma conexão de soquete, err=%x”](#)

Definição

O MeetingPlace de Cisco não aceitou um pedido de conexão de soquete novo. Verifique o valor do `erro` para encontrar a causa do erro.

Resolução

Verifique a descrição sob o valor do `erro`.

[\(EX_DX_DIST_UNIT_NUM\) “\(DeximDistFiles\) número de unidade 0x9017c inválido, unit=%x”](#)

Definição

O número de unidade que a mensagem está enviada a não é nosso número de unidade, assim que MeetingPlace de Cisco deve nunca ter recebido este pedido da mensagem.

Resolução

O cliente deve enviar um pedido com dados válidos. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[\(EX_DX_DIST_STR_LEN\) “comprimento do string inválida 0x9017d \(de DeximDistFiles\) para o LFS, len=%x”](#)

Definição

O comprimento da corda que o cliente fornecido para ser escrito no registro de cabeçalho no sistema de arquivos Linear (LFS) é inválido.

Resolução

O cliente deve enviar um pedido com dados válidos. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[0x9017e \(EX_DX_CPAPI_INIT\) “\(TCPClientInit\) falhado a Init todo o CPAPIs”](#)

Definição

Não inicializam todas as interfaces de programação de aplicativo do Processamento de chamadas (CP) (API) para todas as unidades. Verifique para ver se há entradas anterior na ordem do início de uma sessão do erro para determinar a causa.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

(EX_DX_UNIT_NUM) “o número de unidade 0x9017f (de TCPClient) é inválido, unit=%x, max=%x”

Definição

O número de unidade é inválido. Pode ser demasiado grande (maior do que MAX_UNITS_PER_SYSTEM), ou pode ser desconfigurado. O parâmetro na série de erro indica o número de unidade. O cliente pode ter enviado um número de unidade inválido ou pode haver uma inconsistência interna.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

0x90180 (EX_DX_CP_LOGIN) “(TCPClient) não são entrados a um cpserver remoto, unit=%x, err=%x”

Definição

O MeetingPlace de Cisco não entrou a um cpserver remoto. Verifique os outros parâmetros registrados para encontrar a razão para a falha e o número de unidade em que você não registrou. Este erro ocorre porque o cliente enviou um número de unidade inválido, porque a unidade está para baixo ou não foi configurada, ou devido a uma inconsistência interna.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

0x90181 (EX_DX_DIST_NULLID) “() não pode distribuir um FileID nulo”

Definição

Não pode distribuir um arquivo nulo ID a outras unidades. Os dados do cliente não apontam a um arquivo válido.

Resolução

O cliente deve especificar um arquivo válido do sistema de arquivos Linear (LFS) a ser exportado. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

(EX_DX_DIST_IMPORT_RQ) “(DFARUImportMsgRq) todo o rq da importação 0x90182 falhou”

Definição

Todos os pedidos da importação enviados a outras unidades falharam. O nó pedido para ser distribuído ao arquivo do sistema de arquivos Linear (LFS) pode para baixo, para não configurar, ou tem outros problemas.

Resolução

O cliente deve tentar o pedido mais tarde, quando as unidades estão acima. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

(EX_DX_DIST_UNIT_BUSY) “a unidade 0x90183 (de DFARUImportMsgRq) demasiado ocupada, rq da importação enfileirou-se, unit=%x”

Definição

A unidade é demasiado ocupada (tem mais de dez requisições ativa), assim que enfileirou um pedido da importação. Para não sobrecarregar a unidade ou atrasar outras unidades, o MeetingPlace de Cisco não entrega a esta unidade neste tempo. Para que este arquivo seja entregue, o utilizador deve enviar um outro pedido mais tarde.

Resolução

O cliente deve tentar o pedido mais tarde, quando a unidade é menos ocupada. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

0x90184 (EX_DX_DIST SOCK) “(DFARUSocketConn) falhou a instalação do soquete, err=%x, unit=%x”

Definição

Não terminam toda a criação de soquete e tarefas setup para uma unidade. Verifique o parâmetro `erram` para encontrar a razão para a falha.

Resolução

Escalé o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

(EX_DX_DIST_TCP_DONE_RQ) “(DFARUTcpDone) todo o rq da importação 0x90185 falhou”

Definição

Todos os pedidos feitos TCP enviados a outras unidades falharam. O nó pedido para ser distribuído ao arquivo do sistema de arquivos Linear (LFS) para baixo, não é configurado, ou para ter outros problemas.

Resolução

O cliente deve tentar o pedido mais tarde, quando as unidades estão acima. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX_DX_DIST_GET_DATA\) “falha 0x90186 \(de DFARUWrtHdAndData\) para obter mais dados do LFS, err=%x”](#)

Definição

Quando o MeetingPlace de Cisco distribuir um arquivo a todas as unidades pedidas, não obtém mais dados do sistema de arquivos Linear (LFS) de modo que possa continuar a exportar o arquivo. Esta edição é causada por um erro de LFS interno.

Resolução

Escalé o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX_DX_DIST_WRITE_HD\) “falha 0x90187 \(de DFARUWrtHd\) para escrever todo o Hd”](#)

Definição

Não escrevem o RqHd remoto a todas as unidades pedidas. As unidades podem estar para baixo ou o TCP pode ter problemas.

Resolução

Escalé o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[0x90188 \(EX_DX_DIST_NFDS\) “\(Init\) não bastante descritores de arquivo, max=%x”](#)

Definição

O número máximo de descritores de arquivo que o MeetingPlace de Cisco pode obter do lince é demasiado pequeno para a operação normal da distribuição do cpserver dos arquivos. O sistema operacional pode ter começado a ser executado fora dos recursos. Os aplicativos NON-críticos são desabilitados a fim evitar um efeito mais sério no sistema.

Resolução

Escalé o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[o atendimento seleta 0x90189 \(EX_DX_DIST_SELECT\) “\(\) SYS falhou, errno=%x”](#)

Definição

A chamada de sistema seleta falhada. O sistema operacional pode ter começado a ser executado

fora dos recursos, assim que o pedido é abortado.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[0x9018a \(EX_DX_NO_UNIT_FOR_FD\) “\(GetUnitFromFd\) o soquete Fd não usado por alguma unidade, Fd=%x”](#)

Definição

O descritor de arquivo (Fd) não é usado por alguns dos soquetes que são conectados às outras unidades. É um Fd inválido. Este erro é causado por uma inconsistência interna.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX_DX_DIST_UNDERFLOW\) “corrente de fundo 0x9018b \(de DFARUWriteData\) dos dados, Fd=%x”](#)

Definição

O número de bytes escrito é maior do que o número de bytes deixado. Este erro é causado por uma inconsistência interna.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[0x9018c \(EX_DX_EVT_LOST\) “\(DeximTCPWrite\) faltou o evento”](#)

Definição

O eventpoll cronometrado para fora, mas lá era um soquete pronto para que escreva a. Este fato indica que um evento obtido de algum modo perdido. Este erro é devido a uma inconsistência interna.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX_DX_TIMEOUT\) “intervalo 0x9018d \(de DeximTCPWrite\) que espera um soquete pronto.”](#)

Definição

O eventpoll cronometrado para fora e lá não é nada fazer. Este erro é devido a uma inconsistência interna.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[0x9018e \(EX_DX_ACCEPT\) “\(DoForEverTCPMainLoop\) aceitam o atendimento SYS falhado, err=%x”](#)

Definição

Quando recebe uma requisição de conexão de um soquete, a American National Standard responde com uma aceitação, mas a chamada de sistema falha. Verifique o valor do parâmetro de erro a fim determinar a causa para o erro. O erro pode ser devido a uma inconsistência interna.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX_DX_INVALID_SOCKET_STATE\) “\(DoFrEvrTCPMainLp\) estado 0x9018f inválido para socket=%x”](#)

Definição

O estado do soquete é inesperado. Quando o MeetingPlace de Cisco recebe uma requisição de conexão nova para um soquete, deve ter o soquete como não ativo em suas estruturas de dados internas. Este não é o caso. Ainda, a requisição de conexão nova é aceita e os recursos velhos são liberados. Este erro é causado por uma inconsistência interna.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[\(EX_DX_INVALID_SOCKET\) “descriptor de arquivo do Soquete inválido 0x90190 \(do aborto\), Fd=%x”](#)

Definição

O descritor de arquivo para um soquete é inválido. Este erro é devido a uma inconsistência interna.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

[0x90191 \(EX_DX_SOCKET_WRITE\) “\(\) escrevem ao soquete falhado, err=%x,](#)

Fd=%x”

Definição

Não escrevem ao soquete. Verifique o valor de parâmetro do `erro` para encontrar a causa do problema. A edição pode ser devido a uma inconsistência interna.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) para a análise mais aprofundada.

(EX_DX_INVALID_NUM_BYTES) “() bytes 0x90192 numéricos inválidos pedidos, num=%x, max-min=%x”

Definição

O número de bytes pedido ser lido ou escrito é inválido. O número é 0 ou maior do que o máximo permitido. Ou o cliente não enviou o número de bytes correto, ou há uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

0x90193 (EX_DX_FD_NOT_SET) “() o descritor de arquivo do soquete não foi ajustado, fd=%x”

Definição

O descritor de arquivo (Fd) para o soquete não foi ajustado no grupo Fd. A fim alcançar este ponto, o Fd deve ter sido ajustado. Este erro é causado por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

0x90194 (EX_DX_FD_SET) “() o descritor de arquivo do soquete foi ajustado, fd=%x”

Definição

O descritor de arquivo (Fd) para o soquete foi ajustado no grupo Fd. A fim alcançar este ponto, não deve ter sido ajustado. Este erro é causado por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[\(EX_DX_NUM_BYTES\) “\(\) número de bytes dos dados 0x90195 Exp-IMP inválido, num=%x”](#)

Definição

O número de bytes que foi recebido para uma importação ou o número de bytes que fossem enviados por uma exportação é inválido. Este problema é causado por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[0x90196 \(EX_DX_NOT_DISTLFSFILE\) “pedido não é ao arquivo de DistLFS, rq=%x”](#)

Definição

Este pedido deve ser esse que distribui um arquivo do sistema de arquivos Linear (LFS) a outras unidades, mas não era esse tipo. Esta edição é causada por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Aborte a operação e tente-a outra vez. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[0x90197 \(EX_INVALID_REQUEST\) “pedido é válido para este estado, rq=%x”](#)

Definição

Qualquer um que o pedido que a porta está dentro é inválido para o estado da porta, ou o pedido não é um pedido válido. Esta edição é causada por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Aborte a operação e tente-a escalam outra vez o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[0x90198 \(EX_DX_INVALID_SERVER_MSG\) do “Msg soquete do server inválido, was=%x, should=%x”](#)

Definição

A mensagem enviada pelo cpserver a um cliente (neste caso, o cpserver próprio, que atua como um cliente quando distribuir um arquivo do [LFS] do sistema de arquivos Linear) não recebeu todos os dados previstos. Esta edição é causada por um problema de comunicação pelo server

ou por uma inconsistência do software interno.

Resolução

Ignore este alarme se ocorre somente uma vez. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#) se ocorre frequentemente.

[0x90199 \(EX_DX_INVALID_RQ_CODE\) “o código do pedido é inválido, req=%x”](#)

Definição

O código do pedido é inválido para esta operação, assim que não pode ser executado. Este erro é devido a uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[0x9019a \(EX_DX_TCP_DONE_BEFORE_DATA\) “Importação-rcvd TCPDone antes de todos os dados, hd=%x”](#)

Definição

Este alarme não é um erro. Significa que o pedido feito TCP está recebido antes que todos os dados estejam recebidos sobre o soquete. Esta situação é muito incomum, porque significa que a informação chegou sobre uma fila de mensagem mais rapidamente do que sobre um soquete direto.

Resolução

Este não é um erro e nenhuma definição é exigida.

[0x9019b \(EX_DX_CLIENT_CANCEL\) o “cliente cancelou a operação”](#)

Definição

Este alarme não é um erro. O cliente decidiu cancelar a operação da exportação ou da importação por qualquer motivo. Este alarme significa frequentemente que o cliente decide não continuar com a transferência de arquivo pela rede ou a transferência de um acessório.

Resolução

Este não é um erro e nenhuma definição é exigida.

[0x9019c \(EX_PORT_MAYBE_HANG\) “porta pode estar em um estado do cair, p=%x”](#)

Definição

O MeetingPlace de Cisco apenas recebeu um hangup em uma porta que não pudesse ser processada porque o MeetingPlace ainda pensa que é ocupado. O MeetingPlace de Cisco deu o Ring No Answer do chamador (RNA). Mas deve ter liberado todos os recursos da porta entretanto, e deve igualmente ter recebido a solicitação de desconexão da interface do utilizador da Voz (VUI). Porque não tem, supõe que algo é erro e começa a livrar coisas. Este problema ocorre porque o MeetingPlace de Cisco é fora da sincronização com o VUI e o TVAPI. A causa não é clara, mas o estado final é.

Resolução

Este problema deve cancelar-se para o atendimento seguinte. Se não faz, [Suporte técnico de Cisco do](#) contato.

[0x9019d \(EX_SIGPIPE\) "soquete gerou o SIGPIPE, signal=%x"](#)

Definição

O MeetingPlace de Cisco recebeu um sinal SIGPIPE, que interrompesse o que MeetingPlace de atividade estava executando naquele tempo. Isto é porque o MeetingPlace de Cisco fazia coisas com soquetes, que obtêm às vezes fechados em horas incômodas.

Resolução

Nenhuma definição é exigida. O MeetingPlace deve poder recuperar e continuar.

[0x9019e \(EX_TOO_LONG_TO_DISC\) "VUI tomou demasiado por muito tempo para desligar, port=%x, o tempo sec=%x"](#)

Definição

Se toma a interface do utilizador da Voz (VUI) demasiado por muito tempo (geralmente mais de um minuto) para enviar uma solicitação de desconexão, um aviso está registrado. Ou há demasiado tráfego da rede (LAN) em um sistema conectado por rede, ou o VUI é confuso.

Resolução

Nenhuma definição é exigida. O MeetingPlace pode recuperar e continuar.

[\(EX_PORT_CONFIG\) "portas de acesso 0x9019f: %d máximo; %d licenciado; %d TVAPI"](#)

Definição

Este alarme mostra o número de portas no registro do server (unidade), o número licenciado, o padrão para nenhuma licença, e o número relatado pelo TVAPI.

[erro 0x901a0 TVAPI MSC FW, Card=, Port=, type=](#)

Definição

Este alarme é degradado do menor à advertência na versão de servidor 4.2.1b e mais tarde. O cliente deve já não ver este erro.

O número de placa e o número de porta indicam o número de placa e o número de porta em que este alarme é gerado.

As explicações para tipos comuns são:

- **O tipo 17?This** é geralmente inofensivo. Contudo, em alguns casos uma porta pode obter em um estado no MSC por meio de que se um usuário chama dentro nessa porta, experimentam a interrupção.
- **O tipo erro 25?This** ocorre quando algum software de nível elevado das causas desconhecidas da sequência de evento para pedir o firmware para fazer algo (adicionar a terceira parte a uma conferência de discagem externa bipartido) e o firmware registra uma queixa que este é “ilegal”.
- **O tipo 26?This** é quando uma ação do partido não é apropriada para a conferência especificada. Por exemplo, o software de nível elevado tenta suprimir de um partido de uma conferência que não existe ou não contém o partido. O software de nível elevado é confuso.
- **O tipo 28?This** é quando uma ação do partido não é apropriada para o estado atual do partido. Isto é relacionado frequentemente ao tipo 25 erro. Por exemplo, se o software de nível elevado tenta adicionar a terceira parte a uma conferência bipartido, você vê o tipo 25 erro. Então quando o software de nível elevado tenta suprimir do partido, você vê o tipo 28 erro porque o firmware nunca o adicionou devido ao erro mais adiantado.

Para toda a estes, é improvável que os usuários são afetados. Contudo, se os usuários se queixam sobre a interrupção, ou transferência falhada ao assistente, ou a não poder assistir a uma conferência, pode ser útil correlacionar as queixas a qualquens um erros MSC.

[erro 0x901a1 TVAPI PRC FW, Card=, Port=, type=](#)

Definição

As variáveis de `Card=#` e de `Port=#` indicam o número de placa e o número de porta em que este alarme gera.

- **O tipo tipo 2c?This** indica o retardo de porta adicional. Isto indica que o firmware é muito ocupado, e algumas operações podem levemente ser atrasadas em algumas centenas de milissegundos. Este tipo de atraso é observado nunca por um utilizador final, assim que este é registrado apenas para efeitos de informação.

[erro do HW 0x901a2 \(EX_TV_EVT_MSCHW_ERROR\)“\(TVAPIHndlr\) TVAPI MSC, Card=%x, Port=%x, type=%x”](#)

Definição

Nenhum.

Resolução

Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

[erro do HW 0x901a3 \(TVAPIHndlr\) TVAPI PRC, Card=0, Port=3, Type=3](#)

Definição

O cartão dos recursos da porta (PRC) relata um problema relacionado do hardware possível. O tipo definições (no hexadecimal) é alistado aqui:

- 01: a fila tornou-se vazia demasiado logo02: elementos demais no comando03: a fila do evento está completa04: o número de porta no comando é fora da escala05: estado de porta inválido para o comando atual06: comando port prévio não processado quando um comando new recebeu07: comando inválido08: código inválido do evento09: as interrupções 4ms não estão ocorrendo0A: ação inválida do descritor de buffer0B: ação inválida ou ação/buffer combinado0C: o temporizador expirou no tiquetaque faltado0D: grupo do flag de erros pelo processamento da interrupção0E: Erro relatado DSP0F: em andamento op do buffer da Voz já10: erro de tabela de ação11: a porta entrou no estado de erro12: apreenda para que parte era mal sucedido13: o buffer do tom tem tons demais14: número inválido do buffer15: nenhum buffer da Voz pronto quando dever ser16: tamanho-menos inválido do buffer do que 1 amostral7: nenhum buffer do registro pronto quando necessário18: já tenha tons no buffer quando dado mais19: Falha de test da memória de porta dual DSP1A: Erro detectado Boot Loader DSP1B: parâmetro da configuração inválida1C: DSP vanguarda relatada tom, mas > DTMF1D: erro registrado já1E: intervalo inesperado no estado1F: tom inesperado recebido no estado20: número inválido do tom a output21: o número do conf no comando é fora da escala22: o número do partido no comando é fora da escala23: erro no buffer do jogo/registo24: nenhuns partidos na conferência25: partidos demais adicionados à conferência26: partido não na conferência especificada27: estado da conferência inválido28: estado do partido inválido29: nenhuma porta do recurso permitida o conf do partido do special 22A: tentativa do update_conf de comutar portas do recurso2B: profundidade excedida atendimentos da pilha da pilha2C: manipulação do evento da porta atrasada demasiado2D: o i960 gerou uma falha do cartão2E: grave o excesso de buffer2F: Excesso do comando queue ECM30: checksum ECM ruim31: Relatório do erro de ECM32: Falha do teste de memória ECM33: debugar o relatório34: número ruim DSP no acesso HPI35: ponteiros de fila de ECM ruins36: o DSP previsto falta37: ECM que não responde ao comando da soma de verificação38: PRM BSPs fora da sincronização39: Aperto de mão PRM não no comando40: número de erros

Resolução

Datilografe 3? This significa que o firmware do PRC relata eventos ao cpserver, mas a fila obtém completamente. Ou o cpserver está inoperante (raro) ou o driver de PRC é confuso (mesmo mais raro). Emita o comando **vt** nesse PRC. Uma vez no vt, emita os comandos **perr** e **idb** e os resultados do relatório ao [Suporte técnico de Cisco](#).

Os tipos 38 e 39? The PRM_NOT_RESPONDING (0x39) e os erros PRM_OUT_OF_SYNC (0x38) são muito sérios, e resultado no serviço completamente inaceitável neste cartão. Muito provavelmente, estes erros são causados pelo hardware ruim. Substitua este cartão imediatamente.

Tipos 35 e 37? ECM_BAD_QUEUE (0x35) e ECM_NOT_RESPONDING (0x37). Emita os comandos vt no controlador PRC e de switch mestre (MSC) (**perr** e **cerr**). Reiniciar o servidor. Quando o server tem o apoio vindo, emita os comandos vt outra vez. Se os erros retornam depois

que o reinício, ele é hora de substituir o hardware.

[0x901a4 \(EX_PROMPT_NUM_TOO_LARGE\) "\(GetFromWhere\) recnum=%x inválido, Dir=%x, Disk=%x"](#)

Definição

O arquivo ID tem um número de registro que seja maior do que o número máximo de alertas no sistema. É um número de registro que inválido a alerta não existe.

Resolução

Este problema é causado pela inconsistência entre as alertas e o software. Escala o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[0x901a5 \(EX_ML_OUTPULSE_FAIL\) "\(EvtPortReq\) não são emitidos pulsações, port=%x, err=%x"](#)

Definição

Falha emitir pulsações (seletor) na porta como especificado no pedido do cliente. Procure o log de eventos por entradas relacionadas para determinar a razão para a falha.

Resolução

Verifique o log de eventos para ver se há razões para a falha.

[IP gateway 0x901bb que não responde, ADDR %08x IP](#)

Definição

O MeetingPlace de Cisco não pode um mais longo detectar a Voz sobre o gateway IP (VoIP). As chamadas VoIP não são possíveis até que uma comunicação do Gateway VoIP esteja restaurada.

Resolução

Reinicie o Gateway VoIP. Se isso não trabalha, para reiniciar o MeetingPlace de Cisco. Também, a verificação para considerar se um cabo do Ethernet está desligado ou a rede estão para baixo (ou parcialmente para baixo).

[erro do começo do thread de monitor do gateway 0x901bc: %x](#)

Definição

O IP gateway que monitora a linha não começou.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[disco 0xa000a não configurado, disk=%x](#)

Definição

Mesmo que o disco especificado esteja dentro do intervalo válido, esse disco não tem nenhuma memória compartilhada atribuída.

Resolução

Configurar o disco. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#), porque esta é uma inconsistência interna no software.

[0xa000b Recnum demasiado big=e6d,DiskNum=2,DirNum=0,WhichBitMap](#)

Definição

O número de registro é fora da escala. É mais grande do que o máximo permitido ou um arquivo são criados com os registros 0. Este problema é causado por uma variável ou uma pilha overwritten, ou um disco incorreto, um diretório, ou um bitmap.

Resolução

Certifique-se de que o disco, o diretório, ou o bitmap correto estão alcançados. Relate o erro ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[0xa0012 rectype=%x inválido](#)

Definição

Os tipos de registro válidos são o encabeçamento (0), posicionam (1) e VBlock (2). Todos valores restantes não são ainda válidos. Este problema é uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#). Você pode igualmente tentar restaurar o sistema e tentá-lo outra vez.

[falha 0xa0013 para escrever todos os bytes, req=%x, written=%x](#)

Definição

O operating system (OS) não escreve o número de bytes correto ao disco para um encabeçamento, um deslocamento predeterminado, ou um registro de bloco. Esta é uma

inconsistência do software interno.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#). Você pode tentar restaurar o sistema e tentá-lo outra vez.

[0xa0014 OFA handle=184c00c1 inválido, OFA=0](#)

Definição

O arquivo especificado ao read/write não é aberto. O identificador de arquivo é inválido. Esta é uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#). Você pode tentar restaurar o sistema e tentá-lo outra vez.

[falha 0xa0015 para ler todos os bytes, req=b240106, read=](#)

Definição

Falha ler o número de bytes correto ao disco para um encabeçamento, um deslocamento predeterminado, ou um registro de bloco. Esta é uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#). Você pode tentar restaurar o sistema e tentá-lo outra vez.

[0xa0016 falhou, configuração Dyn não carregada, disk=%x, dir=%x](#)

Definição

O sistema não abre um diretório. Verifique o log de erros para mais detalhes de porque a tentativa de abrir falha. Verifique outros códigos no log de eventos para mais detalhes.

Resolução

Verifique o log de erros e o log de eventos para mais detalhes.

[0xa0017 FS Dir não montado, Disk=%x, Dir=%x](#)

Definição

O diretório não é montado, assim que as operações não podem ser pedidas nesse diretório.

Certifique-se de que o diretório e o disco estão configurados. Se não, configurar-los antes que você continue. Se não, certifique-se de que a estática e os arquivos de configuração dinâmica no disco estão corretos.

Resolução

Reconfigure o diretório e o disco no banco de dados. Recree os arquivos estáticos e dinâmicos e certifique-se de que o diretório e o disco especificados são válidos.

[deslocamento predeterminado 0xa001c inválido a OFA array=186](#)

Definição

O deslocamento predeterminado à disposição é demasiado grande. Este erro é causado por uma pilha overwritten ou variável, pelo excesso de pilha, e por problemas similares.

Resolução

Esta é uma inconsistência do software interno. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[disposição 0xa001e OpenFile \(OFA\) completamente](#)

Definição

A disposição que guarda a lista de todos os arquivos em aberto está completa. Há demasiado tráfego no sistema do gerenciador de conferência. Portas demais jogam, suprimem, e gravam de mensagens ao mesmo tempo.

Resolução

Configurar algumas portas para não tomar atendimentos se o problema continua a ocorrer. Se não acontece outra vez, não tome nenhuma ação mais adicional. Este é um problema de software interno. Notifique o [Suporte técnico de Cisco](#) de modo que o tamanho da disposição possa ser aumentado.

[a identificação 0xa0023 não combina a identificação de HRec, id=%x, Hid=%x](#)

Definição

O arquivo ID usado para abrir o arquivo não combina o ID no registro de cabeçalho.

O arquivo ID usado para abrir o arquivo é velho, e o arquivo tem sido suprimido já. Este é um mecanismo de segurança que o sistema de arquivos tem que impedir o acesso não autorizado aos arquivos. Pode igualmente ser uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale o erro ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[diff de FileID do deslocamento predeterminado 0xa0024 do que HRecID, IRecNum=%x](#)

Definição

O arquivo ID usado para abrir o arquivo não combina o ID no registro de índice.

O arquivo ID usado para abrir o arquivo é velho, e o arquivo tem sido suprimido já. Este é um mecanismo de segurança que o sistema de arquivos tem que impedir o acesso não autorizado aos arquivos. Pode igualmente ser uma inconsistência do software interno.

Resolução

Escale o erro ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[diff de FileID do bloco 0xa0025 do que HRecID, BRecNum=%x](#)

Definição

O arquivo ID usado para abrir o arquivo não combina o ID no bloco, ou o arquivo ID em um dos blocos não combina o arquivo principal ID.

O arquivo ID usado para abrir o arquivo é velho, e o arquivo tem sido suprimido já. Este é um mecanismo de segurança que o sistema de arquivos tem que impedir o acesso não autorizado aos arquivos. Pode igualmente ser uma inconsistência do software interno ou uma inconsistência no sistema de arquivos.

Resolução

Escale o erro ao [Suporte técnico de Cisco](#). Você pode ter que executar um de serviço público a fim verificar a inconsistência interna do sistema de arquivos.

[assinatura 0xa0030 H/I inválida, rec#=%x, signature%x%x](#)

Definição

A assinatura no registro lido do disco é inválida. Isto implica que os dados neles não podem ser confiados porque podem ser corrompidos. Os dados no disco são corrompidos (um problema com disco), ou o tempo precedente que o registro esteve redigido ao disco, os dados eram já corrompidos.

Resolução

O registro é inusável. Suprima da sessão da gravação. Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[deslocamento predeterminado 0xa003a seguinte ainda válido, fh=3d050078](#)

Definição

A linha do fundo que lê o deslocamento predeterminado seguinte recebe um pedido ler um para um identificador de arquivo aberto, mas o deslocamento predeterminado seguinte é ainda válida. Não pode continuar a lê-la porque overwrite o deslocamento predeterminado seguinte com um novo. Este é um problema de inconsistência do software interno.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[0xa003b ainda que lê em seguida l, fh=40cd00e6](#)

Definição

A linha do fundo que lê o deslocamento predeterminado seguinte recebe um pedido ler um para um identificador de arquivo aberto, mas a bandeira que indica que a ação está executada não é ajustada corretamente. Este é um problema de inconsistência do software interno.

Resolução

Escale o problema ao [Suporte técnico de Cisco](#).

[registro ruim da licença 0xa0042 para o número de portas de acesso](#)

Definição

O número de portas de acesso configuradas no Cisco MeetingTime não combina o número de licenças compradas para a opção da porta de acesso.

[0xa0046 AIO leu falhado, err=%x, SeekPos=%x, nBytes=%x, Filehandle=%x](#)

Definição

O pedido lido assíncrono falhado. A informação indicada pelo parâmetro `erra` mostra a razão para a falha.

Resolução

Verifique a descrição para ver se há o parâmetro `erram`.

[0xa0047 AIO Write falhou, err=%x, SeekPos=%x, nBytes=%x, Filehandle=%x](#)

Definição

O assíncronos escrevem o pedido falhado. A informação indicada pelo parâmetro `erra` mostra a razão para a falha.

Resolução

Verifique a descrição para ver se há o parâmetro `erram`.

[contagem demasiado big=%x 0xa0071 dezembro](#)

Definição

Este alarme indica que há um arquivo da Voz com erros. O erro é causado provavelmente pelo supressão de um arquivo ou de um acessório da Voz. Quando isto acontece, o sistema de arquivos não suprime realmente do arquivo, mas decresce sua contagem do uso. Em consequência, o sistema de arquivos é confuso porque o número de usecounts que acredita há não combina com o número o aplicativo pensa que há.

No log de erros, você deve ver que alguns logs de `fsdynconfig.cc` em torno de cada um dos tempos este alarme ocorre.

Resolução

Se o alarme não ocorre frequentemente, pode ser ignorado. Se não, feche o servidor Cisco MeetingPlace, e emita então o `vfptrfix?` comando `f`. Esta utilidade toma um muito tempo, assim que execute-a sobre a noite. Este método deve recuperar uma porcentagem pequena do espaço.

[a gravação 0xa0072 excede limit=%x, %x](#)

Definição

O número de blocos usados no sistema que são reservados para este tipo de gravação foi excedido. Gravações demais existem no sistema.

Resolução

Esta edição não é realmente um problema, embora se o sistema é executado fora do espaço da gravação, possa ser hora de começar remover gravações da conferência.

[limites da gravação 0xa0073, tot=%x, Conf=%x, NonConf=%x, Def=%x](#)

Definição

O sistema operacional ajusta os limites da gravação para tipos de gravação da conferência e da NON-conferência. Recebe um pedido ajustar os limites da gravação, ou ajusta-os como o padrão quando vier acima.

Resolução

Este é um mensagem informativa e não há nada fixar.

[0xb0065 PRC não está respondendo \(\[11\], cartão 2, entalhe 7, \[-1\]\)](#)

Definição

O cartão dos recursos da porta (PRC) não responde aos comandos. Pode haver outros, uns erros relacionados e uns alarmes. O PRC pode ser ruim.

Resolução

Se esta é a primeira ocorrência, documente as falhas, reinicie o sistema, e monitore o sistema para ocorrências repetidas. Se acontece outra vez, substitua o PRC com um nível de revisão novo do cartão o mais tardar.

[0xb0068 MSC não está respondendo \(\[10\], cartão 0, entalhe 4, \[-1\]\)](#)

Definição

O controlador de switch mestre (MSC) não responde aos comandos. Pode haver outros, uns erros relacionados e uns alarmes. O MSC pode ser ruim.

Resolução

Se esta é a primeira ocorrência, documente as falhas, reinicie o sistema, e monitore o sistema para ocorrências repetidas. Se acontece outra vez, substitua o MSC com um nível de revisão novo do cartão o mais tardar.

[alarme amarelo 0xb0079 detectado neste período T1 \(\[14\], cartão 1\)](#)

Definição

O período T1 é detectado como o relatório de um alarme amarelo da ponta oposta. Isto pode resultar de:

1. Configuração de span incorreta (por exemplo, [ESF] do superframe estendido em vez do [SF] de Superframe, 8-zero substituição binária [B8ZS] em vez do bit bloqueado).
2. Fiação defeituosa no bloco punchdown (um fio fraco no conector).
3. Uma falha na unidade de serviço de canal integrado (CSU).
4. Um problema no central telefônica privada (PBX) ou na sede (cia.).

Resolução

Emita o **comando spanstat** a fim verificar o estado atual do período. Se o período está acima, e há uma explicação razoável para a falha anterior, a seguir nenhuma ação é necessária. Se o período é ainda para baixo, verifique a configuração de span e a conexão no servidor Cisco MeetingPlace. Com assistência do cliente ou da técnica de PBX, verifique a fiação e o CSU. Troque o período com um bom período conhecido e veja se o problema segue o período (este implica uma fiação do cliente ou o problema de configuração PBX/CO) ou se o problema fica com a interface de tronco doméstico (interface de hardware (DTI) (este implica um hardware ou um problema de configuração do servidor Cisco MeetingPlace). Se olha como um problema de DTI, emita o **spanstat - s**, **spanstat - tudo**, **comandos hwconfig**, **alarm**, e **errorlog** a fim recolher os logs

apropriados e contactar o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais. Igualmente emita os comandos **dcard**, **span**, e **port** a fim certificar-se da configuração combine aquela do PBX/PSTN.

[evento inesperado 3f do evtpoll 0xb0095, evtData b898, evtTag b](#)

Definição

Nenhum.

Resolução

Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

[revisão Unsupported 5 do hardware PRC 0xb009b no entalhe 2](#)

Definição

O cartão dos recursos da porta (PRC) detectado é mais novo do que o software espera.

Resolução

O software aplica o firmware mais recente ao hardware mais novo e tenta ativar o cartão. Se o MeetingPlace de Cisco trabalha corretamente, ignore o erro. Se não, contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

[revisão de hardware 5 do MSC Não suportado 0xb009c no slot 0](#)

Definição

O controlador de switch mestre (MSC) detectado é mais novo do que o software espera.

Resolução

O software aplica o firmware mais recente ao hardware mais novo e tenta ativar o cartão. Se o MeetingPlace de Cisco trabalha corretamente, ignore o erro. Se não, contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

[hardware PRC 0xb009d não a maioria de recente, revisão 0, slot 0](#)

Definição

O cartão dos recursos da porta (PRC) detectado é mais velho do que o software espera. Isto pode conduzir às falhas de sistema.

Resolução

Você pôde precisar de substituir o PRC. Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

[hardware MSC 0xb009e não a maioria de recente, revisão 0, slot 0](#)

Definição

O controlador de switch mestre (MSC) detectado é mais velho do que o software espera. Isto pode conduzir às falhas de sistema.

Resolução

Você pôde precisar de substituir o MSC. Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

[cópia do banco de dados da sombra 0x100009 abortada: banco de dados travado](#)

Definição

Você deve remover o arquivo `/tmp/shadow.lock` do server da sombra.

Resolução

Faça uma conexão Telnet ao servidor Cisco MeetingPlace e emita estes comandos entrar, encontrar o arquivo, e suprimir d:

```
rlogin vp9 cd /tmp rm shadow.lock exit
```

[o backup de disco 0x100011 DB é desabilitado. Execute a “salvaguarda” para permitir](#)

Definição

Este alarme menor está gerado durante a inicialização do sistema se o backup da base de dados interno do disco-à-disco é desabilitado. É desabilitado automaticamente por diversos procedimentos de manutenção, notavelmente todo o upgrade de software.

Resolução

A fim impedir esta condição de alarme, um técnico deve emitir o **comando save**, que faz o permanent da elevação. A finalidade do alarme é lembrar o técnico emitir o **comando save**.

[o server 0x100019 ainda tem a senha de padrão da fábrica para o nome do início de uma sessão “admin”](#)

Definição

O usuário padrão - a identificação /password que o MeetingPlace esteve enviado com o

“admin/Cisco” não foi mudada.

Resolução

Início de uma sessão como “admin” com a senha de “Cisco”. Execute a senha de utilizário da linha de comando a fim mudar a senha para o admin. Certifique-se salvar a sua senha em um lugar seguro ou em um você não poderá entrar no futuro ao MeetingPlace como o “admin”.

[o serviço dos dados 0x120102 WebPub \(unidade #\) resposta ou serviço dos dados 0x120103 WebPub \(unidade #\) falhou](#)

Definição

O serviço da replicação do Cisco MeetingPlace na Web falhou na unidade especificada. O serviço da replicação usou-se para ser chamado? Serviço dos dados? em versões mais velhas da Cisco MeetingPlace Web.

Resolução

Verifique o estado dos serviços do Windows NT no gestor de serviço, e reinicie o serviço e a verificação da replicação de MeetingPlace de Cisco para ver se a publicação na Web está acima.

Verifique para ver se há todo o Dr. erros Watson. Se há uns erros, obtenha o log do Dr. Watson e o log do visor do aplicativo e do evento do sistema.

Verifique o log do visualizador de eventos do aplicativo para ver que todos os Mensagens de Erro que puderem ser registrados naquele tempo o alarme esteve gerado.

[parada programada do serviço dos dados 0x120104 WebPub \(unidade #\)](#)

Definição

Nenhum.

Resolução

Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

[agente 0x120142 WebPub \(unidade #\) que não responde](#)

Definição

Nenhum.

Resolução

Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

[o agente 0x120143 WebPub \(unidade #\) falhou](#)

Definição

Nenhum.

Resolução

Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

[parada programada do agente 0x120144 WebPub \(unidade #\)](#)

Definição

Nenhum.

Resolução

Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

[serviço audio 0x120182 WebPub \(unidade XX\) que não responde](#)

Definição

O serviço do editor da Web falha na unidade especificada.

Resolução

Emita o **comando gwstatus** verificar o estado do serviço no MeetingPlace de Cisco. Se isto igualmente mostra não responde, emite o **comando gwstart** a fim reiniciar o serviço. Verifique o estado outra vez para ver que o serviço está funcional.

[0x120b02 MPBackup \(unidade %d\) que não responde](#)

Definição

A operação de backup do MeetingPlace de Cisco para a unidade "%d" começado, mas agora já não indica que está viva.

Resolução

Reinicie a operação de backup.

[0x120b03 MPBackup \(unidade %d\) falhada](#)

Definição

A operação de backup do MeetingPlace de Cisco para a unidade "%d" começou, mas não terminou corretamente.

Resolução

Reinicie a operação de backup.

[o agente do Gateway SIM 0x120f02 \(unidade #\) agente da resposta ou do Gateway SIM 0x120f03 \(unidade #\) falhou](#)

Definição

O agente do gerenciador de integridade do sistema de gateway (GWSIM) na unidade especificada falhou. Isto é associado geralmente com outros alarmes, tais como o [MAJOR 0x7009c](#).

Resolução

A causa da perda de comunicação entre o servidor Cisco MeetingPlace e o servidor de gateway do Windows NT precisa de ser determinada. Siga as etapas para pesquisar defeitos esboçado na entrada para o alarme [0x7009c](#). Uma solução alternativa rápida para ajudar o GWSIM a restabelecer uma conexão ao servidor Cisco MeetingPlace é parar e reiniciar manualmente o serviço do Gateway SIM do Cisco MeetingPlace no server de Windows NT.

[parada programada do agente do Gateway SIM 0x120f04 \(unidade #\)](#)

Definição

Nenhum.

Resolução

Contacte o [Suporte técnico de Cisco](#) para investigações adicionais.

[gerente do Gateway SIM 0x140011: nenhum alimentador de cliente para este pedido](#)

Definição

Um alimentador para um pedido do gerenciador de integridade do sistema de gateway (GWSIM) cronometrou para fora no gerente do Gateway SIM.

Resolução

Experimente de novo o pedido.

[agente do Gateway SIM 0x150022: a mensagem envia o erro: %lx](#)

Definição

Agente SIM (no lado de servidor do Windows NT) enviado uma mensagem ao gerenciador SIM (no lado do servidor Cisco MeetingPlace), mas experimentado um erro.

[hndl 0x170001 \(EX AC BD INVAL_HANDLE\) Inval BD =???, BD # =???, tipo BD =???](#)

Definição

Uma operação é pedida do ACTI onde um punho inválido da placa lhe é passado pelo TVAPI. Alternadamente, há uma corrupção da tabela interna no ACTI e a informação de placa inválida é lida. O número da placa alistado, se válido, muito provavelmente não pode enviar ou receber atendimentos.

Resolução

A única solução é reiniciar o sistema. Se há bastante capacidade com outras placas de Audiocodes, este reinício pode ser guardado fora até um momento conveniente para o cliente. Se não, o reinício precisa de ser o mais cedo possível. Se o número ou o tipo de placa da placa são lixo (os tipos de placa válidos são 14-TP1610 e 13-TP610), emita o **comando blade** a fim reinstalar as placas de Audiocodes.

[o xlate do hndl 0x170003 \(EX AC BD_HNDL_XLAT_ERR\) BD erra =???, BD # =???, tipo BD =???, hndl BD =???](#)

Definição

TVAPI nenhum conhecimento do fato de que cada placa TP1610 é realmente duas secundário-placas chamou? módulos.? O TVAPI fornece conseqüentemente o punho do módulo 0 em um TP1610. O ACTI então olha o número do período fornecido com o punho e determina se o punho traça realmente ao módulo 1. Este erro significa que o punho da placa à tradução do módulo falhou. Geralmente, o número de erro é 45 (ACTI_STATUS_ERROR_SPAN_NUM_OUT_OF_RANGE) ou 44 (ACTI_STATUS_ERROR_NO_MATCHING_HANDLE). Se o número de erro é 45, o TVAPI tem muito provavelmente um problema porque está enviando abaixo de um número ilegal do período. Se não, algo está internamente erradamente na tabela de tradução do punho ACTI. Em qualquer dos casos, a operação TVAPI falha, que conduz frequentemente às chamadas perdidas.

Resolução

A única solução é reiniciar o sistema. Se há bastante capacidade com outras placas de Audiocodes, este reinício pode ser guardado fora até um momento conveniente para o cliente. Se não, o reinício precisa de ser o mais cedo possível. Se o número ou o tipo de placa da placa são lixo (os tipos de placa válidos são 14-TP1610 e 13-TP610), emita o **comando blade** a fim reinstalar as placas de Audiocodes.

[0x170008 \(EX AC_GET_CH_DEF_ERR\) obtêm o def do sobrenome erram =???, tipo BD =???](#)

Definição

Enquanto o sistema inicializa, os canais estabelecem-se com uma configuração do molde do padrão que seja personalizada baseie no que o TVAPI pede. Se este molde inicial não pode se estabelecer, todos os canais para o tipo de placa na pergunta são inúteis para fazer e receber atendimentos.

Resolução

A única solução é reiniciar o sistema. O reinício precisa de ser o mais cedo possível. Se o tipo de placa é lixo (os tipos de placa válidos são 14-TP1610 e 13-TP610), emita o **comando blade** a fim reinstalar as placas de Audiocodes.

[\(EX AC CH OPEN ERR\) o sobrenome 0x170009 aberto erra =???, BD # =???, sysport =???](#)

Definição

Enquanto o sistema inicializa, os canais estão abertos para permitir que façam e recebam atendimentos. Se um canal não pode se estabelecer, não tem nenhuma identidade que o TVAPI pode usar para chamadas de saída no canal. Neste caso, um outro canal pode ser usado, porque o canal fechado indica um erro. Contudo, para chamadas de entrada, o central telefônica privada (PBX) ou a sede (cia.) recebem um imediato? RELEASE COMPLETE? a mensagem, e as chamadas de entrada ao MeetingPlace de Cisco podem ser perdidas.

Resolução

A única solução é reiniciar o sistema. O reinício precisa de ser o mais cedo possível. Se o número da placa é lixo (os números da placa devem variar de 0 a 2), emita o **comando blade** reinstalar as placas de Audiocodes. O número do sysport precisa de variar de 0 a 735 para o T1 PRI ou 0 a 959 para o E1 PRI. Se o sysport é fora da escala, igualmente emita o **comando blade** a fim reinstalar as placas de Audiocodes.

[\(EX AC CH TDM XC TO ERR\) o sobrenome 0x17000a PSTN ao xcon H.110 erra =???, sysport =???, St H.110: ts =???:???](#)

Definição

Durante a iniciação, os canais são traçados aos córregos H.110 específicos e aos intervalos de tempo. Se estes mapeamentos não podem ser feitos, os atendimentos podem ser estabelecidos mas os usuários experimentam a “interrupção”. Os usuários não podem à conversa nem escutam em relação às conferências.

Resolução

A única solução é reiniciar o sistema para fixar este problema. O reinício precisa de ser o mais cedo possível porque os atendimentos que são estabelecidos dão a ilusão que tudo é APROVADO.

[\(EX AC CH TDM XC FR ERR\) o sobrenome 0x17000b PSTN do xcon H.110 erra =???, sysport =???, St H.110: ts =???:???](#)

Definição

Enquanto o sistema inicializa, os canais estão traçados aos córregos H.110 específicos e aos intervalos de tempo. Se estes mapeamentos não podem ser feitos, os atendimentos podem ser estabelecidos, mas os usuários experimentam a interrupção. Os usuários são incapazes à conversa ou escutam conferências.

Resolução

A única solução é reiniciar o sistema. O reinício precisa de ser o mais cedo possível. Isto é porque os atendimentos que são estabelecidos dão a ilusão que tudo é funcional.

[\(EX AC CH RFG ERR\) o sobrenome 0x17000c PSTN do xcon H.110 erra =???, sysport =???, St H.110: ts =???:???](#)

Definição

Durante a operação normal, tentativas TVAPI para reconfigurar um canal? - - na mosca? mas a tentativa falha. ? - - Na mosca? a reconfiguração do canal não é apoiada atualmente, assim que esta mensagem deve nunca ser considerada. Contudo, se esta característica é adicionada, esta falha indica que o canal é provavelmente inusável.

Resolução

A única solução é reiniciar o sistema.

[0x170022 \(EX AC GET SPAN DEF ERR\) obtêm o def do período erram =???, tipo BD =???, phy modificação # =???](#)

Definição

Enquanto o sistema inicializa, os períodos (trancos) estabelecem-se com uma configuração do molde do padrão que seja personalizada de acordo com o que o TVAPI pede. Se este molde inicial não pode se estabelecer, todos os períodos para o tipo de placa na pergunta são inúteis para fazer e receber atendimentos.

Resolução

A única solução é reiniciar o sistema. O reinício precisa de ser o mais cedo possível. Se o tipo de placa é lixo (os tipos de placa válidos são 14-TP1610 e 13-TP610), emita o **comando blade** a fim reinstalar as placas de Audiocodes. Também, o número do módulo físico ("modificação phy") deve variar de 0 a 1. Todo o outro valor indica o corrompimento interno, que igualmente justifica um reinício o mais cedo possível.

[0x170024 \(EX AC BD OPEN ERR\) BD abertos erram: BD # =???, tipo BD =???,](#)

rel BD # =???

Definição

O ACTI tentou abrir um módulo de Códigos de áudio (um meio de um MA-16 ou um único MA-4). O punho da placa recebido para trás do download de firmware e abre a tentativa era ruim. (Todo o punho da placa retornado com valor -1 (0xFFFFFFFF) ou é menos ruim). o “BD #” é o número do número da placa 0-relative da placa de Audiocodes dentro de todas as placas de Audiocodes instaladas. o “BD datilografa” é 14 para um TP1610 (regular ou lite). o “BD datilografa” é 13 para um TP610 (que é usado já não). “o rel BD #” é o número da placa 0-relative da placa de Audiocodes dentro desse tipo de placa. Desde que o regular TP1610 e as placas de lite têm o mesmo ID de placa, “o rel BD #” e o “BD #” são sempre o mesmo.

Resolução

Isto pode indicar a configuração ruim no **comando blade** ou em uma placa ruim. Tente obter mais informação no problema. Permita o stderr que segue a /tmp/cpserver/stderr pelo ACTI. A fim girar sobre isto, como o CSC:

1. tmp cd//cpserver
2. toque acti_stderr_trace.txt
3. Reinicie o sistema.

Se o erro ocorre outra vez, olhe em /tmp/cpserver/stderr para vários erros perto da parte superior do arquivo.

0x170025 (EX AC BD OPEN ERR2) BD err2 aberto: hndl phy modificação 1 =???, hndl phy 0 do módulo =???

Definição

Esta é informação extra do [0x170024](#) “BD aberto erra” erro. Veja o erro [0x170024](#) para mais informação. Sob esta informação da continuação. Contudo, “o hndl phy modificação 1” é o punho ruim recebido para trás se o módulo físico 1 (módulo lógico 0) é aberto. Este é provavelmente A-1. O punho “hndl phy modificação 0” é o punho ruim recebido para trás se o módulo físico 0 (módulo lógico 1) é aberto. Este é igualmente provavelmente A-1. Para uma placa MA-4, somente o módulo físico 0 (módulo lógico 1) existe para a transferência.

Resolução

Veja as sugestões da definição para o alarme [0x170024](#).

0x170026 (EX AC BD ACCESS ERR) BD alcançam erram (barramento # ls-1): BD # =???, tipo BD =???, rel BD # =???

Definição

Este erro indica que o direcionador não pode encontrar a placa quando pergunta inicialmente a placa para a existência.

Resolução

Emita o comando **blade** a fim reinstalar as placas de Audiocodes. Reinicie o sistema.

[\(EX AC SPN ENB DSBL ERR\) o período 0x170028 permite/erro do desabilitação =???, período =???, enable\(1\)? =???, BD identificação =???](#)

Definição

Por qualquer motivo, o sistema é incapaz de mudar o estado cronometrando de um período. O período não podia ser desabilitado ou permitido como a fonte da sincronização de relógio do sistema mestre. O resultado é que o fornecedor mestre do pulso de disparo do controlador de switch mestre (MSC) toma sobre com seu cristal interno. Isto produz deslizamentos. Os deslizamentos puderam produzir o ruído. Contudo, os atendimentos não são deixados cair geralmente a menos que a taxa do deslizamento for extremamente alta.

Resolução

Desconecte e replug o período na pergunta; se isso não corrige o problema, reinicie o sistema.

[Avisos](#)

[%d do planificador 0x200fd não encontrado na lista do invitee para o conf %ld](#)

Definição

A lista de povos a ser parte de uma conferência de áudio precisa de incluir a pessoa que chama a reunião. Contudo, por qualquer motivo, a pessoa que chama a reunião não está nessa lista.

Resolução

Se a pessoa que chama a reunião não pode obter em sua própria reunião, suprima da reunião e crie um novo a que possam atender. Se este continua a ser um problema, escale esta edição ao planejamento.

[fechamento 0x200ff guardado por segundos do %d](#)

Definição

Uma linha do MeetingPlace obteve e manteve uns recursos internos para uma quantidade excessiva de tempo.

Resolução

Escale este problema ao planejamento.

[0x3012d alertam o %d da língua não podem ser instalados corretamente](#)

Definição

A língua # “%d” provavelmente não joga corretamente (ou de todo) devido aos problemas de instalação.

Resolução

Quando este código de erro ocorre significa que uma língua do prompt de voz não está instalada corretamente e precisa de ser reinstalada. É possível que o “upgradeprompt” precisa de ser executado. É possível que a língua precisa de ser reinstalada de tape/CD (ou de ftp).

[serviço de transferência 0x30131 RSNA não disponível \(erc=%d\)](#)

Definição

Transferência RSNA falha para uma razão inesperada (indica o defeito do software).

Resolução

Contacte o CSC sobre atualizações de software e uma lista de problemas conhecidos com RSNA.

[transferência 0x30132 RSNA falhada, erc=%d](#)

Definição

Transferência RSNA falha porque há um problema de configuração, problema ambiental, ou um valor-limite que não apoie o protocolo transfer.

Resolução

Verifique novamente a configuração RSNA de ambos os sistemas MeetingPlace. Certifique-se de que o valor-limite apoia o protocolo transfer.

[0x30133 RSNA não ativo](#)

Definição

Recebe um atendimento entrante RSNA mas o RSNA não é ativo neste server.

Resolução

Ative o RSNA no server se a funcionalidade RSNA é desejada.

[0x30139 RSNA: O bloco de informação teve a assinatura ruim](#)

Definição

A Assinatura inválida no bloco de informação é recebida do server de transferência. Indica um defeito ou um erro de transmissão.

Resolução

Tente a ação RSNA outra vez e veja se o erro persiste. Em caso afirmativo, contacte o CSC sobre atualizações possíveis RSNA. Também, verifique a rede para ver se sua taxa de erro é baixa e que a rede está configurada corretamente.

[0x3013a RSNA: Má combinação da versão do bloco de informação, got=%d, expected=%d](#)

Definição

Número de versão Unsupported do bloco de informação. Indica que a informação fornecida pelo server de transferência é inusável. Corrompido na incompatibilidade da transmissão ou da versão de servidor.

Resolução

Certifique-se de que os dois servidores MeetingPlace têm a mesma revisão do software. Também, verifique a rede para ver se sua taxa de erro é baixa e que a rede está configurada corretamente.

[0x3013b RSNA: Tamanho ruim do bloco de informação, got=%d, expected=%d](#)

Definição

O tamanho inválido é relatado para o bloco de informação de transferência. Corrompido na transmissão ou no defeito.

Resolução

Tente a ação RSNA outra vez e veja se o erro persiste. Em caso afirmativo, contacte o CSC sobre atualizações possíveis RSNA. Também, verifique a rede para ver se sua taxa de erro é baixa e que a rede está configurada corretamente.

[0x3013c RSNA: O bloco de informação tem código-chave ruim, got=%d, expected=%d](#)

Definição

O código-chave para o bloco de informação de transferência é não reconhecido. Isto pode ser devido a uma corrupção na transmissão, na incompatibilidade da versão de software, ou no defeito.

Resolução

Tente a ação RSNA outra vez e veja se o erro persiste. Em caso afirmativo, contacte o CSC sobre atualizações possíveis RSNA. Também, verifique a rede para ver se sua taxa de erro é baixa e que a rede está configurada corretamente.

[0x3013d RSNA: O bloco de informação tem a soma de verificação inválida](#)

Definição

A soma de verificação no bloco de informação de transferência é inválida. Corrompido na transmissão ou na tentativa na falsificação.

Resolução

Verifique a rede para ver se sua taxa de erro é baixa e que a rede está configurada corretamente. Também, considere se há uma questão de segurança.

[0x3013e RSNA: O bloco de informação tem o selo de mau momento, got=%d, now=%d](#)

Definição

O selo de tempo no bloco de informação de transferência é inválido. Isto pode estar porque foi corrompido na transmissão, atrasada na transmissão, enviesamento do pulso de disparo entre server, ou uma tentativa na falsificação.

Resolução

Tente a ação RSNA outra vez e veja se o erro persiste. Em caso afirmativo, contacte o CSC sobre atualizações possíveis RSNA. Também, verifique a rede para ver se sua taxa de erro é baixa e que a rede está configurada corretamente. Também, verifique o momento nos dois servidores MeetingPlace de ver se o enviesamento do pulso de disparo esta presente e, em caso afirmativo, corrija isto. Ultimamente, considere se há uma questão de segurança.

[0x3013f RSNA: Nenhuma senha do usuário fornecida](#)

Definição

O servidor MeetingPlace de transferência não fornece uma senha para o usuário que é transferido.

Resolução

Ajuste a senha para o usuário em ambos os servidores MeetingPlace para ser o mesmos. Então reattempt a operação para verificar que o problema é fixo.

[0x30140 RSNA: Má combinação da senha](#)

Definição

A senha fornecida no bloco de informação de transferência não combina a senha de usuário local.

Isto indica um problema de sincronização de banco de dados do interservidor.

Resolução

Reconfigure a senha para o usuário em ambos os servidores MeetingPlace para ser o mesmos. Então reattempt a operação para verificar que o problema é fixo.

[0x30141 RSNA: Inserção do banco de dados falhada, status=%d](#)

Definição

Falha adicionar o registro do aplicativo RSNA ao banco de dados. Indica um problema de banco de dados ou uma falha comunicar-se com o banco de dados.

Resolução

Procure outras indicações de erro.

[o número 0x3014d de língua licencia \(%d\) excedem máximo permitido \(%d\)](#)

Definição

O server pode apoiar uma a quatro línguas. Mais de quatro licenças da língua são instaladas.

Resolução

Desinstale bastante licenças da língua até que haja não mais de quatro.

[0x700cc \(EX_C3_FANOUT\) um ou fãs múltiplos estão falhando](#)

Definição

Na caixa C3, uns ou vários dos ventiladores de refrigeração falham.

Resolução

Tenha o tempo ocioso da máquina da programação do pessoal de serviço no C3 o mais cedo possível a fim substituir os fãs ruins. Alternadamente, pode haver uma possibilidade que somente os filtros do fã precisam de ser limpados.

[erro 0x700cd que pergunta o registro STAT, errno=%d](#)

Definição

Não lê o registro STAT no cartão CPU.

Resolução

Este pode ser um problema de hardware. Execute o **hwconfig** para ver se tem a mesma queixa.

Se sim, substitua o cartão CPU.

Nota: O comando `hwconfig` provavelmente não se queixa se este é um problema transitório. Contudo, ainda substitua o cartão CPU se este erro é encontrado no exlog de vez em quando.

[a capacidade do bloco de sistema de arquivos 0x100013 alcançou ou excedeu \(%d fs, %d util, tampão %d\)](#)

Definição

O sistema de arquivos do lince excede o espaço que precisa para a operação normal de MeetingPlace.

Resolução

Procure e remova arquivos indesejáveis, arquivos especialmente grandes tais como o infocap.

[a capacidade do inode do sistema de arquivos 0x100014 alcançou ou excedeu \(%d fs, %d util, tampão %d\)](#)

Definição

O sistema de arquivos do lince excedeu o número de identificadores que de arquivo precisa para a operação normal de MeetingPlace.

Resolução

Procure e remova arquivos indesejáveis. Seja executado fora do inode pode ser devido a muitos arquivos pequenos.

[backup 0x100016 DB ao gateway falhado \(código %d\)](#)

Definição

O banco de dados não é suportado com sucesso ao Gateway de backup mesmo que um Gateway de backup seja encontrado.

Resolução

Verifique que o gateway de backup é operacional e configurado corretamente. Verifique que há o espaço de disco suficiente disponível ao gateway de backup. Se os backup estão sendo copiados a um driver de rede, mude as movimentações alternativas para ser uma unidade local no gateway de backup.

[backup 0x100017 DB ao gateway falhado: nenhum gateway de backup encontrado](#)

Definição

O banco de dados não é suportado com sucesso porque nenhum Gateway de backup é encontrado.

Resolução

Verifique que o gateway de backup é operacional e configurado corretamente. Se os recursos de backup não são dentro uso, desabilite backup do MeetingTime.

[backup 0x100018 DB ao gateway falhado: arquivos de copi do intervalo](#)

Definição

O banco de dados não é suportado com sucesso porque a cópia de arquivo toma excessivamente um muito tempo.

Resolução

Verifique que o gateway de backup é operacional e configurado corretamente. Verifique que há o espaço de disco suficiente disponível ao gateway de backup. Se os backup são copiados a um driver de rede, mude as movimentações alternativas para ser uma unidade local no gateway de backup.

[o fim 0x170002 \(EX AC BD CLOSE ERR\) BD erra = %d, BD # = %d, phy modificação # = %d, tipo BD = %d](#)

Definição

Quando o sistema fechou, a biblioteca ACAPI relata que não pode fechar uma placa. Desde que o sistema já está fechando, o serviço não é afetado.

Resolução

Nada precisa de ser feito. Contudo, projetar precisa de ser notificado caso que este problema indica maiores problemas no software ACTI.

[o erro largo = o %d 0x170004 \(EX AC WIDE ERR\) ACTI, erram tipo = %d, hndl BD = %d, hndl do sobrenome = %d](#)

Definição

Uma mensagem específica de uma placa foi enviada até o ACTI. Há muitos possíveis erros. Geralmente a maioria destes é recuperável.

Resolução

Nada precisa de ser feito. Contudo, projetar precisa de ser notificado caso que este problema indica maiores problemas nas placas do software ACTI ou do Audiocodes.

[0x170005 \(EX AC BD GET INFO ERR\) BD obtêm a informação erram: rel BD # = %d, tipo BD = %d, barramento PCI = %d](#)

Definição

O ACTI tenta obter a informação sobre as placas de Audiocodes no sistema e falha.

Resolução

Nada precisa de ser feito. Se isto é inofensivo, nenhum outro erro ou aviso estão relatados. Se não, tome a ação baseada nos outros avisos/erros.

[a loja Sh 0x170006 \(EX AC SH RAM STORE ERR\) RAM erra: BD # = %d, entalhe velho/novo do barramento = do %d, = %d/%d](#)

Definição

As tentativas ACTI de armazenar a informação sobre as placas de Audiocode em seu ram compartilhada mas falham. Isto pode ser porque o ram compartilhada não pode ser criado corretamente. O resultado geral é que algumas utilidades autónomas como o spanstat não relatam a informação corretamente.

Resolução

Nada precisa de ser feito a menos que as várias utilidades do período e da porta precisarem de ser executadas. Se precisam de ser executados, reinicie o sistema a fim fixar este problema.

[\(EX AC SPN TRACE SET ERR\) o grupo do traço do período 0x170007 erra = %d, BD # = %d, período = %d, nível de rastreamento = %d](#)

Definição

As tentativas ACTI de ajustar os ajustes de seguimento para um período mas falham. Se o nível de traçado está a ponto de aumentar, a informação de rastreamento adicional esperada pelo usuário não está recolhida. Se o nível de traçado está a ponto de diminuir, o nível atual continua. Neste caso, alguma carga de sistema extra esta presente devido ao traçado indesejável.

Resolução

Nada precisa de ser feito porque este não afeta o serviço. Contudo, este problema indica provavelmente uma falta da integridade do sistema. Isto pode incluir problemas com ram compartilhada ACTI. Reinicie o sistema a fim cancelar o problema.

[\(EX AC CH CLOSE ERR\) o fim do sobrenome 0x17000d erra = %d, sysport = %d, hndl ch = %d](#)

Definição

Quando o sistema fechou, a biblioteca ACAPI relata que não pode fechar um canal. Desde que o sistema já está fechando, o serviço não é afetado.

Resolução

Nada precisa de ser feito. Contudo, projetar precisa de ser notificado caso que este problema indica maiores problemas no software ACTI.

[\(EX AC SPN NREF DSBL ERR\) o dsbl do netref do período 0x17000f erra = %d, período = %d, BD identificação = %d, phy modificação # = %d](#)

Definição

Por qualquer motivo, o sistema não pode conseguir um módulo TP1610 parar de conduzir H.110 NetRef. O resultado deste é que o NetRef produzido é provavelmente ruim ou ausente. O fornecedor do pulso de disparo do mestre MSC toma sobre com seu cristal interno. Isto produz deslizamentos. Os deslizamentos produzem provavelmente o ruído. Contudo, os atendimentos não são deixados cair provavelmente a menos que a taxa do deslizamento for extremamente alta.

Resolução

Reinicie o sistema.

[o infrastruct ajustado do netref 0x170011 \(EX AC BD SET INFRA ERR\) BD erra = %d, BD identificação = %d, hndl BD = %d](#)

Definição:

A fim mudar NREF que cronometra, o ACTI tem que executar uma rotina especial de "SetInfrastructure". Esta mensagem indica que a rotina não executa corretamente. O resultado é que o **comando relacionado da sincronização de relógio** não termina. Isto significa provavelmente que o sistema é sincronizado a um pulso de disparo ruim mas cronometrar mestre MSC toma sobre. Desde que o MSC cronometrando mestre usa seu cristal interno, há uns deslizamentos e alguns exprimem a degradação. Pode mesmo haver umas desconexões da chamada inesperada se os deslizamentos são muito ruins.

Resolução

Reinicie o sistema.

[0x170012 \(EX AC BD UPD CLK CFG\) BD atualizam a configuração do clk erram = %d, BD identificação = %d, hndl BD = %d](#)

Definição

Este é o mesmo que 0x170011 de advertência.

Resolução

Reinicie o sistema.
[\(EX AC SPN NREF CHG ERR\) o chg do netref do período 0x170013 erra = %d,](#)

período = %d, enable(1)? = %d, BD identificação = %d

Definição

Este é o mesmo que 0x170011 de advertência.

Resolução:

Reinicie o sistema.

(EX AC PORT SND CALL PROC ERR) a porta 0x170014 envia o proc do atendimento erra = %d, sysport = %d, hndl do atendimento = %d

Definição

O ACTI tenta enviar uma mensagem procedente do atendimento para uma chamada de entrada e falha. A chamada de entrada é perdida provavelmente.

Resolução

Se isto acontece somente em raras ocasiões, pode haver um problema ou uma race condition da carga. Neste caso, nada precisa de ser feito. Se isto acontece frequentemente, a placa ou o software de biblioteca ACAPI de Audiocodes estão corrompidos provavelmente. Reinicie o sistema para fixar isto.

(EX AC PORT SND ALERTING ERR) a porta 0x170015 envia a alerta erra = %d, sysport = %d, hndl do atendimento = %d

Definição

O ACTI tenta enviar uma mensagem de alerta para uma chamada de entrada e falha. A chamada de entrada é perdida provavelmente.

Resolução

Se isto acontece somente em raras ocasiões, pode haver um problema ou uma race condition da carga. Neste caso, nada precisa de ser feito. Se isto acontece frequentemente, a placa ou o software de biblioteca ACAPI de Audiocodes estão corrompidos provavelmente. Reinicie o sistema a fim fixar isto.

(EX AC PORT SND ANS CALL ERR) a porta 0x170016 envia o atendimento da resposta erra = %d, sysport = %d, hndl do atendimento = %d

Definição

As tentativas ACTI de enviar uma mensagem do atendimento da resposta (CONECTE) para uma chamada de entrada e falham. A chamada de entrada é perdida provavelmente.

Resolução

Se isto acontece somente em raras ocasiões, pode haver um problema ou uma race condition da carga. Neste caso, nada precisa de ser feito. Se isto acontece frequentemente, a placa ou o software de biblioteca ACAPI de Audiocodes estão corrompidos provavelmente. Reinicie o sistema a fim fixar isto.

[\(EX AC PORT SND DISC CALL ERR\) a porta 0x170017 envia o atendimento do disco erra = %d, sysport = %d, hndl do atendimento = %d](#)

Definição

O ACTI tenta desligar um atendimento e falha. Do atendimento as desconexões provavelmente dentro de 60 segundos de qualquer maneira.

Resolução

Se isto acontece somente em raras ocasiões, pode haver um problema ou uma race condition da carga. Neste caso, nada precisa de ser feito. Se isto acontece frequentemente, a placa ou o software de biblioteca ACAPI de Audiocodes estão corrompidos provavelmente. Reinicie o sistema a fim fixar isto.

[\(EX AC PORT SND REL CALL ERR\) a porta 0x170018 envia a liberação erra = %d, sysport = %d, hndl do atendimento = %d](#)

Definição

O ACTI tenta liberar um atendimento desligado originalmente pela ponta oposta. O atendimento é liberado provavelmente pela ponta oposta dentro de 60 segundos de qualquer maneira.

Resolução

Se isto acontece somente em raras ocasiões, pode haver um problema ou uma race condition da carga. Neste caso, nada precisa de ser feito. Se isto acontece frequentemente, a placa ou o software de biblioteca ACAPI de Audiocodes estão corrompidos provavelmente. Reinicie o sistema a fim fixar isto.

[\(EX AC PORT SND REJ CALL ERR\) a porta 0x170019 envia o atendimento da rejeição erra = %d, sysport = %d, hndl do atendimento = %d](#)

Definição

O ACTI tenta rejeitar uma chamada de entrada. O atendimento é cancelado provavelmente para baixo pela ponta oposta dentro de 60 segundos de qualquer maneira.

Resolução

Se isto acontece somente em raras ocasiões, pode haver um problema ou uma race condition da carga. Neste caso, nada precisa de ser feito. Se isto acontece frequentemente, a placa ou o software de biblioteca ACAPI de Audiocodes estão corrompidos provavelmente. Reinicie o sistema a fim fixar isto.

(EX AC PORT OUTCALL ERR) a chamada de saída da porta 0x17001a erra = %d, sysport = %d, hndl BD = %d, spn: ts = %d

Definição

O ACTI tenta fazer uma chamada de saída e falha. Isto pode ser devido ao brilho. O software de mais alto nível do MeetingPlace experimenta de novo provavelmente a chamada de saída em um canal diferente.

Resolução

Se isto acontece somente em raras ocasiões, pode haver um problema ou uma race condition da carga. Neste caso, nada precisa de ser feito. Se isto acontece frequentemente, a placa ou o software de biblioteca ACAPI de Audiocodes estão corrompidos provavelmente. Reinicie o sistema a fim fixar isto.

0x17001b (EX AC NO BOARDS IN SYSTEM) nenhuma placas no sistema

Definição

Quando o MeetingPlace vem acima, o ACTI está chamado pelo TVAPI e não relata nenhuma placa de Audiocodes no sistema. Se o sistema ainda é configurado ou não configurado para placas de Audiocodes, este não é um problema. Se o sistema é esperado ser plenamente operacional e ter placas de Audiocodes, a seguir o acesso da telefonia não está disponível.

Resolução

Se precisa de estar umas placas de Audiocodes no sistema, certifique-se de que estas placas estão fisicamente atuais no chassi. Precisam estar presente começar no slot1 e opcionalmente no Slot2 (se duas placas). Se estão presente, execute a **lâmina** a fim reconfigurar o sistema e reiniciá-lo.

(EX AC SHARED RAM MAP ERR) erro do ram compartilhada do mapa 0x17001c ACTI

Definição

O ACTI não pode traçar seu ram compartilhada para o uso do spanstat e das outras utilidades. O spanstat, o acsetrace, e outras utilidades não podem ser executado.

Resolução

Se as utilidades mencionadas não precisam de ser executado, nada precisa de ser feito. Se não,

reinicie o sistema a fim fixar o problema.

[\(EX_AC_SHARED_RAM_UNMAP_ERR\) erro do ram compartilhada do remover mapa 0x17001d ACTI](#)

Definição

O ACTI não pode ao remover mapa seu ram compartilhada na altura da parada programada. Desde que o sistema fechou de qualquer maneira, nenhum dano é feito.

Resolução

Desde que isto ocorre na altura da parada programada, você pode ignorar este aviso.

[\(EX_AC_SHARED_RAM_INIT_UNMAP_ERR\) erro do ram compartilhada do remover mapa ACTI da inicial 0x17001e](#)

Definição

O ACTI não pode ao remover mapa seu ram compartilhada na altura da iniciação (ao remover mapa algum ram compartilhada velho primeiramente). O spanstat, o acsetrace, e outras utilidades não podem ser executado.

Resolução

Se as utilidades mencionadas não precisam de ser executado, nada precisa de ser feito. Se não, reinicie o sistema a fim fixar o problema.

[0x17001f \(EX_AC_SHARED_RAM_CREATE_ERR\) criam o erro do ram compartilhada ACTI](#)

Definição

O ACTI não pode criar seu ram compartilhada na altura da iniciação. O spanstat, o acsetrace, e outras utilidades não podem ser executado.

Resolução

Se as utilidades mencionadas não precisam de ser executado, nada precisa de ser feito. Se não, reinicie o sistema a fim fixar o problema.

[erro truncado do ram compartilhada 0x170020 \(EX_AC_SHARED_RAM_TRUNCATE_ERR\) ACTI](#)

Definição

O ACTI não pode “fazer sob medida” seu ram compartilhada na altura da iniciação. O spanstat, o

acsetrace, e outras utilidades não podem ser executado.

Resolução

Se as utilidades mencionadas não precisam de ser executado, nada precisa de ser feito. Se não, reinicie o sistema a fim fixar o problema.

[0x170021 \(EX AC BD TYPE ERR\) BD datilografam o erro = o %d, tipo = %d, numérico encontrado = %d](#)

Definição

O ACTI tenta obter específicos sobre um tipo de placa particular e falha (o número dessa placa que existe atualmente). Desde que isto é exigido antes que as placas de Audiocodes possam ser inicializadas, as placas de Audiocodes estão disponíveis para o uso se necessárias. O acesso da telefonia não está disponível no MeetingPlace se desde que pelas placas de Audiocodes.

Resolução

Se as placas de Audiocodes não são dentro uso, este erro pode ser ignorado. Se não, reinstale as placas que usam a **lâmina** e reinicie o sistema.

[0x170023 \(EX AC BD ALREADY_OPEN\) BD já aberto: BD # = %d, tipo BD = %d](#)

Definição

O ACTI é pedido mais de uma vez pelo TVAPI para abrir uma placa. A placa já é aberta com sucesso. O pedido não deve ter sido feito outra vez. Não causa nenhum dano. Contudo, isto pode indicar um erro no TVAPI ou mais altamente.

Resolução

Nada precisa de ser feito. Se outros erros/avisos ocorrem conjuntamente com este, faça o que os outros erros/avisos indicam.

[a porta 0x170038 obtém o erro das estatísticas: sysport # = %d](#)

Definição

Uma tentativa é feita para obter estatísticas de porta do ACTI (provavelmente pelo spanstat ou pelo tvportstat) para a porta "%d". Contudo, as estatísticas são entregadas nunca conforme o protocolo de handshake do ram compartilhada ACTI.

Resolução

Tente pedir outra vez as estatísticas. Se isto falha, pode haver um problema com ram compartilhada ACTI. Se isto é assim, um reinício do sistema está exigido para cancelá-lo.

erro das estatísticas do espaço livre da porta 0x170039: sysport # = %d

Definição

Uma tentativa é feita para obter estatísticas de porta do ACTI (provavelmente pelo spanstat ou pelo tvportstat) para a porta “%d”. Contudo, as estatísticas são entregadas nunca conforme o protocolo de handshake do ram compartilhada ACTI.

Resolução

Tente pedir outra vez as estatísticas. Se isto falha, pode haver um problema com ram compartilhada ACTI. Se isto é, um reinício do sistema está exigido a fim cancelá-lo.

erro largo fatal = %d 0x17003a ACTI, hndl BD = %d, hndl do sobrenome = %d

Definição

Uma das placas instaladas de Audiocodes (igualmente chamadas do “lâmina Multi-acesso”) tem um problema principal descrito pelo código de erro leftmost do “%d”.

Resolução

Verifique o PSTN ou a atividade da chamada VoIP na placa afetada com o spanstat ou o tvportstat. Se a atividade normal continua, note o incidente para mais tarde em caso dos problemas. Se a atividade de chamada para ou o spanstat/tvportstat não pode alcançar o ACTI, um reinício do sistema está precisado. O código de erro específico do “%d” que descreve o erro pode ser engenharias de desenvolvimento descodificadas ou Audiocodes do subproduto.

erro largo recuperável = %d 0x17003b ACTI, hndl BD = %d, hndl do sobrenome = %d

Definição

Uma das placas instaladas de Audiocodes (igualmente chamadas do “lâmina Multi-acesso”) tem um problema recuperável descrito pelo código de erro leftmost do “%d”.

Resolução

Verifique o PSTN ou a atividade da chamada VoIP na placa afetada com o spanstat ou o tvportstat. Se a atividade normal continua, note o incidente para mais tarde em caso dos problemas. Se a atividade de chamada para ou o spanstat/tvportstat não pode alcançar o ACTI, um reinício do sistema está precisado. O código de erro específico do “%d” que descreve o erro pode ser engenharias de desenvolvimento descodificadas ou Audiocodes do subproduto.

0x17003c erro largo = %d da informação ACTI, hndl BD = %d, hndl do sobrenome = %d

Definição

Uma das placas instaladas de Audiocodes (igualmente chamadas do “lâmina Multi-acesso”)

indica a informação especial descrita pelo código leftmost do “%d”.

Resolução

Nada precisa de ser feito a menos que estas entradas de informação inundarem o log. Se o log é inundado, reinicie o sistema e igualmente informe o Suporte técnico de Cisco.

[0x17003d debugam o erro largo = o %d ACTI, hndl BD = %d, hndl do sobrenome = %d](#)

Definição

Uma das placas instaladas de Audiocodes (igualmente chamadas do “lâmina Multi-acesso”) indica que o special debuga a informação descrita pelo código leftmost do “%d”.

Resolução

Nada precisa de ser feito a menos que estes debugarem a inundaçã das entradas o log. Se o log é inundado, reinicie o sistema e igualmente informe o Suporte técnico de Cisco.

[córrego quebrado 0x17003f RTP, bd/mod = \(%d/%d\), hndl do sobrenome = %d, sysport = %d](#)

Definição

O córrego de VoIP RTP conectado ao sysport indicado (número de porta absoluto do sistema) quebrou. Se esta circunstância persiste para mais do que alguns segundos, esta termina a chamada VoIP em andamento nessa porta. Para a informações de fundo adicional, o BD (número da placa do Multi-acesso), a modificação (módulo a bordo), e o hndl do sobrenome (punho do canal relativo ao módulo da placa) são fornecidos igualmente.

Resolução

Se o atendimento é perdido eventualmente, reattempt o atendimento para ver se somente uma anomalia da rede temporária ocorreu. Se os atendimentos podem ser conectados com sucesso, monitore sua rede de pacotes perdidos. Se não, olhe mais para determinar a razão para Conectividade perdida.

- Isto ocorre em todos os sysport? Neste caso, as causas possíveis são cabo do Ethernet quebrado/desconectado, um equipamento de switching ruim da rede, ou mesmo um problema de MeetingPlace que exija um reinício do sistema.
- Isto ocorre somente com certeza grupos de números de telefone? É provável um problema com equipamento de switching ainda mais para trás na rede ou com um provedor de telefonia particular.
- Isto acontece somente para um determinado número? Pode haver um problema que exista com o telefone ou o cabo da ponta oposta conectado a esse telefone.

[tipo desconhecido 0x170041 \(EX_AC BD_UNKNOWN_TYPE_ERR\) BD de %d, BD](#)

= %d, phy modificação # = %d

Definição

Quando o ACTI abre uma placa, o tipo de placa que se pede para abrir não é um sabe configurar.

Resolução

Se todas as placas instaladas de Audiocodes vêm acima da aprovação, nada precisa de ser feito a não ser o relatório este aviso. Se não, veja que o que embarca estar presente através da lâmina, reconfigure o sistema, e reinicie-o.

0x170042 (EX AC BD TOO MANY CAS PROT ERR) BD protocolos CAS demais do %d, BD # = %d, tipo BD = %d, phy modificação # = %d

Definição

Há arquivos demais do protocolo CAS que são recebidos pelo ACTI do TVAPI. Desde que o ACTI não apoia protocolos CAS, algo está provavelmente erradamente no banco de dados, no TVAPI, ou mais altamente.

Resolução

Se todas as placas instaladas de Audiocodes vêm acima da aprovação, nada precisa de ser feito a não ser o relatório este aviso. Se não, reconfigure o sistema com a lâmina e o reinício.

(EX AC SPN LINE INFO REQ ERR) a linha pedido do período 0x170043 da informação erra = %d, período # = %d, hndl BD = %d, período do rel # = %d

Definição

Os pedidos ACTI do comando spanstat ir obtêm estatísticas do período. O ACTI tenta e falha. As estatísticas do único pedido do spanstat não estão disponíveis.

Resolução

Se isto acontece uma vez, esta pode ser carga relativa e nenhum dano é feito. Estatísticas do pedido outra vez. Se não, algo está provavelmente erradamente no ACTI ou mais baixo. Reinicie o sistema para fixar isto.

(EX AC SPN PSTN ERR DBG EVENT) o período 0x170044 erra/evt do dbg =??? , BD identificação # =??? , phy modificação # =??? , período # =???

Definição

O ACTI recebe um erro relacionado do período ou debuga o evento de uma placa de Audiocodes. Geralmente, estes eventos ocorrem na altura da iniciação ou logo em seguida.

Resolução

A maioria destes eventos são os avisos que podem ser ignorados. Se isto acontece somente inicialmente e não muito frequentemente, nada precisa de ser feito. Se não, algo está provavelmente erradamente em umas ou várias das placas de Audiocodes que podem afetar o tráfego. Reinicie o sistema neste caso.

[\(EX AC SPN PSTN ERR DBG EVENT2\) o período 0x170045 erra/dbg evt2: erram o código = o %d, intervalo de tempo = %d, origem = %d, linha no arquivo = no %d](#)

Definição

Esta é a informação de erro 0x170044 da continuação. Todo o erro de período/debuga o aviso gera duas entradas exlog.

Resolução

Esta é a mesma definição que 0x170044.

[0x170046 \(EX AC BD ERR DBG EVENT\) BD erram/evt = %d do dbg, BD identificação # = %d, modificação phy identificação = %d](#)

Definição

O ACTI recebe um erro relacionado da placa (realmente módulo) ou debuga o evento de uma placa de Audiocodes. Geralmente, estes eventos ocorrem na altura da iniciação ou logo em seguida.

Resolução

A maioria destes eventos são os avisos que podem ser ignorados. Se isto acontece somente inicialmente e não muito frequentemente, nada precisa de ser feito. Se não, algo está provavelmente erradamente em umas ou várias das placas de Audiocodes que podem afetar o tráfego. Reinicie o sistema neste caso.

[0x170047 \(EX AC BD ERR DBG EVENT2\) BD erram/dbg evt2: erram o código = o %d, origem = %d, linha no arquivo = no %d](#)

Definição

Esta é a informação de erro 0x170046 da continuação. Todo o erro da placa/debuga o aviso gera duas entradas exlog.

Resolução

Esta é a mesma definição que para 0x170044.

[\(EX AC SPN_UNSUPPORTED_COMMAND\) comando unsupported do período 0x170048: período # = %d](#)

Definição

Isto indica que o TVAPI pede o ACTI executar uma rotina de API que não seja apoiada. Isto deve nunca acontecer. Se acontece, este pode ser porque o software TVAPI não é construído corretamente com software ACTI.

Resolução

Verifique se isto acontece mesmo após um upgrade de software. Em caso afirmativo, contacte a engenharia. Se não, o software do sistema é corrompido provavelmente. Reinicie o sistema a fim fixar isto.

[\(EX AC SPN_GET_ALM_STATUS_ERR\) o período 0x170049 obtém o erro do status do alarme: período # = %d](#)

Definição

Os pedidos ACTI do comando spanstat ir obtêm o status do alarme do período. O ACTI tenta e falha. O status do alarme do único pedido do spanstat não está disponível.

Resolução

Se isto acontece uma vez, esta pode ser carga relativa e nenhum dano é feito. Informação de alarme do pedido outra vez. Se não, algo está provavelmente erradamente no ACTI ou mais baixo. Reinicie o sistema a fim fixar isto.

[\(EX AC SPN_GET_STATISTICS_ERR\) o período 0x170050 obtém o erro das estatísticas: período # = %d](#)

Definição

Os pedidos ACTI do spanstat ir obtêm estatísticas do período. O ACTI tenta e falha. As estatísticas do único pedido do spanstat não estão disponíveis. (Nota que as estatísticas estão pedidas em dois lugares para obter a imagem inteira. É por isso duas versões deste aviso existem).

Resolução

Se isto acontece uma vez, esta pode ser carga relativa e nenhum dano é feito. Estatísticas do pedido outra vez. Se não, algo está provavelmente erradamente no ACTI ou mais baixo. Reinicie o sistema a fim fixar isto.

[erro do valor 0x170051 \(EX AC NSF_IE_CIC_VALUE_ERR\) NSF IE CIC. sysport = %d, NSF IE # = %d, char# = %d, valor = %d](#)

Definição

O valor do código CIC NSF recebido pelo ACTI do TVAPI não é “bom formado”. O CIC precisa de ser uma sequência de três ou quatro caracteres ASCII do '0' ao '9'. O ACTI encontra estes caracteres para ser fora da escala. O código NSF não é enviado no mensagem setup que sai. Isto pode fazer com que a chamada de saída falhe se o código NSF é precisado. Se não, a chamada de saída pode custar o cliente muito mais para fazer.

Resolução

O CIC no banco de dados é provavelmente defeituoso. a Re-entrada todos os dados NSF e reinicia o sistema.

[tipo erro 0x170052 \(EX_AC_NSF_IE_CIC_TYPE_ERR\) NSF IE CIC. sysport = %d, NSF IE # = %d, tipo = %d](#)

Definição

O tipo do código CIC NSF recebido pelo ACTI do TVAPI é fora do intervalo legal. O código NSF não é enviado no mensagem setup que sai. Isto pode fazer com que a chamada de saída falhe se o código NSF é precisado. Se não, a chamada de saída pode custar o cliente muito mais para fazer.

Resolução

O CIC no banco de dados é provavelmente defeituoso. a Re-entrada todos os dados NSF e reinicia o sistema.

[erro de escala 0x170053 \(EX_AC_NSF_IE_BFCV_RANGE_ERR\) NSF IE BFCV. sysport = %d, NSF IE # = %d, valor BFCV = %d](#)

Definição

O valor do código BFCV NSF recebido pelo ACTI do TVAPI é fora do intervalo legal. O código NSF não é enviado no mensagem setup que sai. Isto pode fazer com que a chamada de saída falhe se o código NSF é precisado. Se não, a chamada de saída pode custar o cliente muito mais para fazer.

Resolução

O CIC no banco de dados é provavelmente defeituoso. a Re-entrada todos os dados NSF e reinicia o sistema.

[tipo erro 0x170054 \(EX_AC_NSF_IE_BFCV_TYPE_ERR\) NSF IE BFCV. sysport = %d, NSF IE # = %d, tipo BFCV = %d](#)

Definição

O tipo do código BFCV NSF recebido pelo ACTI do TVAPI é fora do intervalo legal. O código NSF não é enviado no mensagem setup que sai. Isto pode fazer com que a chamada de saída falhe se o código NSF é precisado. Se não, a chamada de saída pode custar o cliente muito mais para fazer.

Resolução

O CIC no banco de dados é sujado provavelmente acima. a Re-entrada todos os dados NSF e reinicia o sistema.

[erro da inserção 0x170055 \(EX AC NSF IE INSERT ERR\) NSF IE. sysport =???, ret_code =???](#)

Definição

As tentativas ACTI para introduzir o NSF IE (elemento de informação) em um mensagem setup que parte mas falham. O código NSF não é enviado no mensagem setup que sai. Isto pode fazer com que a chamada de saída falhe se o código NSF é precisado. Se não, a chamada de saída pode custar o cliente muito mais para fazer.

Resolução

O software ACTI ou é corrompido mais baixo provavelmente. Reinicie o sistema a fim fixar isto.

[Informações](#)

[a nota do usuário 0x3012e no subconf %d. do %d da porta %d. Conf fecha o %d](#)

Definição

Um usuário pressionou o keycode 1379 NNNN onde o NNNN é indicado das “pelo %d chaves”. A porta e o número de conferência do usuário são notados igualmente na mensagem.

Resolução

Isto é usado como uma maneira para os usuários (treinados corretamente) de indicar que experimentam o problema quando usarem o MeetingPlace. Fale ao usuário para encontrar porque pressionaram este keycode.

[o %d 0xb0135 ACTI, %d do módulo está acima de \(o PSTN\)](#)

Definição

Um dos módulos em uma placa de Audiocodes veio acima. O módulo foi configurado para operações PSTN. Há até duas destas mensagens para um TP1610 (dois módulos pela placa) e uma destas mensagens para um TP1610-ultralite.

Resolução

Não há nada que precisa de ser feito. Contudo, se um sistema é configurado para mandar uma determinada placa de Audiocodes executar as operações PSTN e esta mensagem não são recebidas, há um problema da configuração de sistema. Neste caso, Suporte técnico de Cisco do contato para que como resolve esta edição.

[o %d 0xb0155 ACTI, %d do enlace físico está acima de \(o IP\)](#)

Definição

Um dos módulos em uma placa de Audiocodes detecta o portador dos Ethernet. O módulo foi configurado para operações voip. Há até duas destas mensagens para um TP1610 (dois módulos pela placa) e uma destas mensagens para um TP1610-ultralite.

Resolução

Não há nada que precisa de ser feito. Contudo, se um sistema está configurado para mandar uma determinada placa de Audiocodes executar operações voip e esta mensagem não está recebida, há ou um problema da configuração de sistema ou o Ethernet está para baixo. Neste caso, Suporte técnico de Cisco do contato para que como resolve esta edição.

[%d do cartão 0xb0157 ACTI atual, mas não usado](#)

Definição

Há uma placa de Audiocodes atual no sistema (e posto acima de) que não é usado para qualquer coisa.

Resolução

Não há nada fazer se a placa é suposta ser instalada mas ser usada não de outra maneira. Contudo, se o sistema é configurado para usar esta placa, verifique o **comando blade** para ver se há um misconfiguration.

[cortesia 0xb0158 que traga o %d MSC](#)

Definição

Um usuário trouxe um dispositivo MSC de modo que já não apoiasse Conferências.

Resolução

Isto é feito geralmente de propósito por um técnico à vista de uma substituição de swap recente do SmartBlade que contém o MSC. Isto é perfeitamente normal se é feito intencionalmente pelo técnico. Se não, isto pode indicar que o MSC está trágado por engano. Neste caso o técnico precisa de trazer o backup de MSC.

[cortesia 0xb0159 que traga o %d PRC](#)

Definição

Um usuário trouxe um dispositivo PRC de modo que já não apoiasse chamadas telefônicas individuais.

Resolução

Isto é feito geralmente de propósito por um técnico à vista de uma substituição de swap recente do SmartBlade que contém o PRC. Isto é perfeitamente normal se é feito intencionalmente pelo técnico. Se não, isto pode indicar que o PRC está trago por engano. Neste caso o técnico precisa de trazer o backup de PRC.

[as capacidades de sistema de arquivos 0x100012 são APROVADAS](#)

Definição

O sistema de arquivos do lince tem bastante espaço livre para a operação normal de MeetingPlace.

Resolução

Não há nada que precisa de ser feito.

[o backup 0x100015 DB ao gateway terminou ESTÁ BEM ao %d da unidade](#)

Definição

O banco de dados é suportado à APROVAÇÃO do Gateway de backup.

Resolução

Não há nada que precisa de ser feito.

[0x120b00 MPBackup \(APROVAÇÃO da unidade %d\)](#)

Definição

A operação de backup do MeetingPlace é terminada ESTÁ BEM.

Resolução

Não há nada que precisa de ser feito.

[0x120b01 MPBackup \(unidade %d\) que começa](#)

Definição

Os começos da operação de backup do MeetingPlace.

Resolução

Não há nada que precisa de ser feito.

0x120b04 MPBackup (parada programada da unidade %d)

Definição

Esta unidade é parada programada.

Resolução

Verifique que a unidade se opera. Caso necessário, reinicie a unidade. Se a unidade é parada programada intencionalmente, ignore este erro.

0x120b05 MPBackup (estado da unidade %d) são desconhecido

Definição

Um gateway de backup é configurado mas atualmente não é executado. Isto pode acontecer se o gateway de backup PC é parada programada ou desligado.

Resolução

Verifique que a unidade se opera. Caso necessário, reinicie a unidade. Se a unidade foi parada programada intencionalmente ignore este erro.

(EX AC SPN NETREF CHG) mudança do netref do período 0x17000e: período = %d, enable(1)? = %d, BD identificação = %d”

Definição

Para para ser determinado.

Resolução:

Nenhum.

córrego 0x170040 RTP restabelecido, bd/mod = (%d/%d), hndl do sobrenome = %d, sysport = %d

Definição

O córrego de VoIP RTP conectado ao sysport indicado (número de porta absoluto do sistema) que foi perdido foi restaurado. Veja [0x17003F](#) de advertência para mais informação. Para a informações de fundo adicional, o BD (número da placa do Multi-acesso), a modificação (módulo a bordo), e o hndl do sobrenome (punho do canal relativo ao módulo da placa) são fornecidos igualmente.

Resolução

Não há nada que precisa de ser feito. Contudo, o córrego constante RTP perde e as restaurações indicam um problema intermitente na rede que está sobre no MeetingPlace que precisa de ser endereçado.

[córrego 0x170041 RTP restabelecido no %d do sysport após segundos do %d](#)


Definição

Veja a informação [0x170040](#). Isto para informar o usuário na duração da interrupção de fluxo de RTP.

Resolução:

Não há nada que precisa de ser feito. Contudo, como mencionado para a informação [0x170040](#), o córrego constante RTP perde e as restaurações indicam um problema intermitente na rede que está sobre no MeetingPlace que precisa de ser endereçado.

[Informações Relacionadas](#)

- [Suporte à Tecnologia de Voz](#)
- [Suporte de Produtos de Comunicação de Voz e de IP](#)
- [Troubleshooting da Telefonia IP Cisco](#) 
- [Suporte Técnico - Cisco Systems](#)