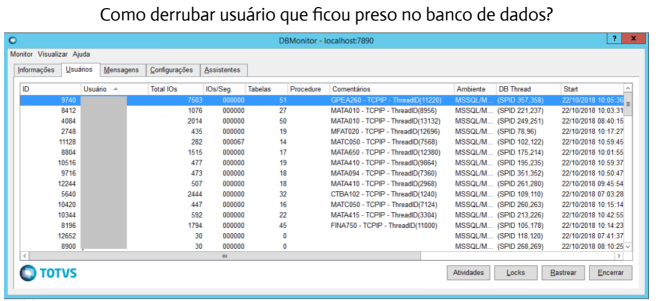


COMO DERRUBAR USUÁRIO QUE FICOU PRESO NO BANCO DE DADOS?

Blog Advpl - Share knowledge



Este procedimento tem o intuito de mostrar em como derrubar um usuário Protheus que fica preso dentro do banco de dados e que não conseguimos derrubar via DBMONITOR do Protheus.

Para isso precisamos identificar qual é SPID do usuário preso.

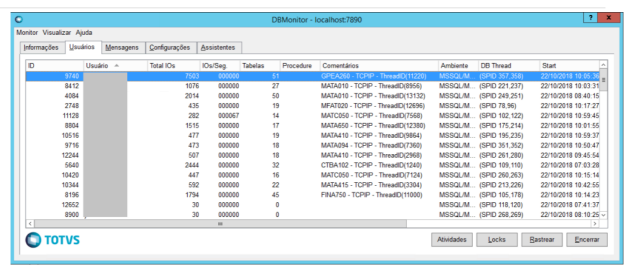
1º Abrir o DBMONITOR do Protheus e localizar a coluna "DB Thread", pois nela fica o código do SPID e o código de bloqueio.



Messenger para Instagram

Fornecedor oficial da Solução do Whatsapp Busine Comece Agora.

Sirena.app



O SPID é o primeiro código e o outro é o correspondente ao código de bloqueio. Algumas vezes mesmo clicando no botão "Encerrar" do DbMonitor, não conseguimos derrubar a conexão do usuário.



E quando não conseguimos derrubar, vamos diretamente ao banco de dados e fazer o seguinte SELECT apenas para certificar quem está preso, pois poderá haver outros presos também.

Exemplo:

1 SELECT * FROM master..sysprocesses where dbid=db_id('NOME DO BANCO') and blocked > 0

O SPID do usuário ficará armazenado no campo blocked.



Para matar o processo, digite KILL "CODIGO SPID" sem as aspas

No exemplo da imagem acima faça:

1	KILL	221	SPID	encontrado	no	dbmonitor
_	ou KTI I		SPTD	encontrado	no	select
			0. 10	0.000		

Compartilhe com Facebook Compartilhe com Twitter Compartilhe com LinkedIn

Compartilhe com Google Plus Email Compartilhe com Tumblr Compartilhe com Pinterest

Compartilhe com Reddit Compartilhe com Digg

> banco de dados dbmonitor derrubar kill SELECT spid SQL

« ANTERIOR: ROTINA AUTOMÁTICA PURCHASE ORDER (EICPO400) SEGUINTE: CRIAR, LER E GRAVAR USANDO UMA TABELA CTREE (DTC) »

Você precisa fazer log in para comentar.

CATEGORIAS

Selecionar categoria

ÚLTIMOS ARTIGOS

Criando Pontos de Entradas dentro do seu fonte

Trabalhando com arquivos INI no Protheus

Abrindo programas na tela inicial do smartclient sem precisar criar menu

Usando o componente tFileDialog

Exibir todos os fontes do RPO

QtWebEngineProcess.exe – Application Error

DANFE Protheus (complementando a documentação da Tovts)

Atualizar a tabela IBPT (FISA092)

Criando Browse com campos editáveis (FWBrowse)

Rotina automática - MATA241



Across 100s of websites

Sign up now

Glossário
Teclas de Atalho ADVPL
Política de privacidade
Totvs
AdvPL (Advanced Protheus Language)
Operadores
Varáveis
Sobre

PÁGINAS
8 diferenciais do Protheus que podem ajudar você a se tornar mais competitivo
Abra qualquer rotina do Protheus sem precisar criar menus.
AdvPL (Advanced Protheus Language)
Aplicando compatibilizadores

01/2022 12:07	Como derrubar usuário que ficou preso no banco de dados? – Blog Advpl
	Backup e Restauração
	Base de conhecimento
	CamStudio – Software de Captura de Tela
	Captura de Tela
	Cores para fontes no ADVPL
	Dicas e Macetes
	DIRF 2021
	Evolução Totvs
	Extrator de anexos Microsoft Outlook
	GAIA – Editor Visual de Telas para ADVPL
	Gerador de Relatórios
	Glossário
	IMPORDIC – Rotina de importação de dicionários de dados 1.6d
	Instalando o Totvs Developer Studio
	Meu primeiro fonte
	Meus Artigos
	Pencil – Ferramenta de prototipagem
	Política de privacidade
	Política de Privacidade de Software
	Procedimento para implantação iReport no Protheus
	Screencast-O-Matic
	Screenr.com – Criação de screencast online
	Sobre
	Teclas de Atalho ADVPL
	Varáveis

Categorias

Selecionar categoria

Assinar blog por e-mail

Digite seu endereço de e-mail para assinar este blog e receber notificações de novas publicações por e-mail.

Endereço de e-mail

Assinar

Últimas atualizações

Criando Pontos de Entradas dentro do seu fonte

Trabalhando com arquivos INI no Protheus

Abrindo programas na tela inicial do smartclient sem precisar criar menu

Usando o componente tFileDialog

Exibir todos os fontes do RPO

Glossário

Teclas de Atalho ADVPL

Política de privacidade

Totvs

AdvPL (Advanced Protheus Language)

Operadores

Varáveis

Sobre

Pesquisar

Tags

advpl array Campo Memo compatibilizador dbUseArea Enchoice eSocial fclose file fOpen FSEEK FWMBrowse FWMSPrinter gatilho Graficos Grid IBPT importar Janela MarkBrow MSExecAuto MsNewGetDados MSSQL MVC operadores ORACLE Parametros Ponto de Entrada Processa protheus Protheus 12 SELECT SQL string SX1 SXB SYP TCBrowse TDS tGet totvs tReport Wizard Word



Microsiga Protheus® e Totvs® são produtos e marcas registradas e de propriedade da Totvs S.A

O Blog ADVPL não possui qualquer vínculo direto ou indireto com a Totvs, qualquer uma de suas franquias, representantes e licenciados



