

Protheus com Paulo Bindo



Esta foto representa os profissionais de TI no dia a dia



Baixe todos os materiais antes de começar a instalação, e seja um bombeiro eficiente, leia as documentações sugeridas

Documentação MASTER/SLAVE

<https://tdn.totvs.com/display/tec/Balanceamento+de+carga>

Documentação TOTVS Broker

<https://tdn.totvs.com/display/tec/Broker>

<https://tdn.totvs.com/display/tec/Balanceamento+entre+Smart+Client+desktop+e+servidor+Protheus>

Documentação seção GENERAL

<https://tdn.totvs.com/pages/viewpage.action?pageId=6064796>

Analisar conexão sever -> smartclient

<https://tdn.totvs.com/display/public/PROT/Funcionalidade+Nettest>

Protheus com Paulo Bindo



Planilha excel de documentação Instalação

<https://drive.google.com/file/d/1zmQ2WY-eANcD5wtBTIMUwgFKa6EDA-e5/view?usp=sharing>

DLL para smartclient R17

https://drive.google.com/file/d/1h03AjoBw3oi79GpAKPxX_qy9ss1Gwj-t/view?usp=sharing

Alterações SERVER MASTER

criar

[ServerNetwork]

Servers=slave01, slave02, slave03, slave04, slave05, slave06, slave07, slave08, slave09, slave10, slave11, slave12, slave13, slave14, slave15, slave16, slave17, slave18, slave19, slave20

MasterConnection=0

criar

[slave01]

TYPE=TCPIP

Server=seu IP

Port=sua porta

Connections=5

Adicionar em uma já existente:

[General]

CanAcceptLB=1

CanAcceptMonitor=1

MonitorConnections=5

MONITORCONTROLUSERMSGs=1

Protheus com Paulo Bindo



CONFIRGURAÇÃO SERVER BROKER

[GENERAL]

CONSOLELOG=1

[BALANCE_SMART_CLIENT_DESKTOP]

; porta que atende o Client HTTP

LOCAL_SERVER_PORT = 1240

; hostname ou endereço ip, e porta TCP onde os servidores Protheus ERP aceitam conexões HTTP

REMOTE_SERVER_01 = 192.168.0.18 1238

;REMOTE_SERVER_02 = 172.16.106.31 5002

; etc

; esta chave aceita letras e números para identificar servidores,

; por exemplo REMOTE_SERVER_0A, REMOTE_SERVER_XY, etc, e as chaves

; podem estar em qualquer ordem

; tempo de retenção de uma sessão inativa, em segundos

; obs. não se aplica ao smartclient html

SESSION_TIMEOUT = 600

; tempo em segundos que o broker server guarda informações sobre uma conexão que

; foi perdida, para possibilitar a retomada da conexão pelo broker client,

; 90 segundos é o tempo máximo porque o Protheus ERP derruba qualquer

; conexão que fique sem atividade nesse intervalo

STANDBY_TIME = 90

; nome do serviço Windows, caso seja utilizado

Protheus com Paulo Bindo



; (não pode conter espaços)

SERVICE_NAME = .TOTVS_BROKER

; opcional: "display name" do serviço Windows

SERVICE_DISPLAY_NAME = ".BROKER SERVICE"

Trabalhe e se organize como um bombeiro, você será um profissional muito requisitado!

