IMPLANTAÇÃO LOGSERVER

LOGSERVER É O SERVIDOR PARA ONDE TODOS OS SERVIDORES EM OPERAÇÃO ENVIAM O LOG.

BENEFÍCIO, FICA FÁCIL CONSULTAR AS MENSAGENS DOS SERVIDORES EM UM SÓ LOCAL, CNETRALIZADO EM UM SÓ LOCAL.

LOGCLIENT, QQER SERVER QUE ENVIARÁ SEU LOG PARA O LOGSERVER.

PASSO A PASSO:

1 – PARAR SERVIÇO APPSERVER PROTHEUS (NÃO PRECISA PARAR O MASTER, POIS SÓ SERVE PARA CONEXÕES DE OUTROS SERVERS NELE, NÃO DÁ PARA USAR CONNOUT). OS SERVERS QUE DEVEM GERAR LOG DEVE SER OS QUE SUPORTAM CONEXÕES DE USUÁRIOS, QUE POSSUEM APLICAÇÃO SENDO EXECUTADA. O MASTER, O SCHUDELE, O BROKER, SÃO EXEMPLO QUE SERVIÇOS QUE NÃO GERAM LOG SERVER.

2 – RENOMEAR PASTA COPIADA PARA “APPSERVER LOG”>>RENOMEAR APPSERVER.INI PARA APPSERVER\_LOG>>RENOMEAR EXECUTÁVEL APPSERVER\_LOG>>CRIAR NOVO ATALHO E RENOMEAR COM “APPSERVER\_LOG”>>INSERIR NO ATALHO O PARÂMETRO>> -LOG\_SERVER.

3-EDITAR APPSERVER\_LOG.INI (EX APPSERVER.INI): INSIRA O SEGUINTE CONTEÚDO NESTE ARQUIVO:

[TCP]

TYPE=TCPIP

Port=1241

[LogServer]

port=4000

type=5424

file=log\_totvstec12.TXT

file\_size=1048576

max\_files=50

backup\_dir=backup\_log

map\_file=1

sqlite=0

echo=1

echo\_error=1

[LogServerService]

NAME=.PROTHEUS12\_Log\_Server

DISPLAYNAME=.PROTHEUS 12 Log\_Server

5- CRIAR DENTRO DA PASTA “APPSERVER LOG” CRIAR A PASTA ONDE SERÃO GERADOS O ARQUIVOS DE LOG, ESTA PASTA É MENCIONADA NESTA LINHA DO ARQUIVO: “backup\_dir=backup\_log” NO CASO, DEVE-SE CRIAR A PASTA COM O NOME “BACKUP\_LOG”.

4- ATRAVÉS DO ATALHO, EXECUTAR O APPSERVER\_LOG.PARA VERIFICAR SE O FUNCIONAMENTO FOI CORRETO, CHECAR A GERAÇÃO DE ARQUIVO DE LOG NA PASTA DE DESTINO “BACKUP\_LOG”