Passos para migração para o Protheus 11 -ByYou

*HelpDesk Framework Protheus - Ver. Mar/2012*

1. **Preparando a versão atual para migração:** 
   1. Prepare uma base teste, efetuando CÓPIA FRIA (todos os serviços parados) E CONSISTENTE (das pastas adequadas e banco de dados) da base de produção.
   2. Caso sua Base de Dados seja Relacional (utiliza DBACCESS) será necessário rodar o processo de verificação dos registros duplicados. Assistente executado a partir do programa inicial CHECKDUPL, que tem como pré-requisito a atualização do dicionário de dados padrão na pasta SYSTEMLOAD disponível no site <http://suporte.totvs.com/download>, linha protheus, categoria “Dicionário de dados”.
2. **Instalação do Protheus 11**
   1. Faça a instalação do Protheus 11 como se fosse a primeira instalação, conforme procedimentos existentes do GUIA DE INSTALAÇÃO do Protheus 11.
   2. Configurar os arquivos appserver.ini (Server) e smartclient.ini (remote);
   3. Atualizar o binário do sistema (APPSERVER, SMARTCLIENT e SMARTCLIENTACTIVEX);
   4. Descompactar o conteúdo da pasta ACE\_8.00 (Apenas o ACE\_8.00) na pasta ...bin\Appserver de sua base;
   5. Aplicar através do aplicativo “DevStudio” todas patches(principalmente a LIB) e update de programas em um repositório padrão disponíveis no site <http://suporte.totvs.com/download>, linha protheus, categorias:
      1. Repositório de Objetos
      2. Update de Programas
      3. Patch de Programa
   6. Atualizar o diretório SYSTEMLOAD do sistema com os arquivos sxsbra.zip, hlppor.txt) disponíveis no site <http://suporte.totvs.com/download>, linha protheus, categorias:
      1. Dicionário de dados
      2. Help de Campo/Pergunta
3. **Atualização da Base de Dados.**
   1. Caso a versão em produção seja anterior a versão 10:
      1. Alterar o conteúdo do parâmetro “STARTPATH” de cada ambiente do arquivo Appserver.ini caso os diretórios do dicionário de dados e da base de dados sejam diferentes do padrão da versão Protheus 8.11 (SYSTEM e DATA respectivamente). Conforme a configuração do parâmetro “STARTPATH” do arquivo Mp8srv.ini (Server) do sistema Protheus 8.11.
      2. Alterar o nomes dos diretório SYSTEM e DATA do sistema Protheus 11 conforme configuração do item anterior.
   2. Copiar o conteúdo do diretório SYSTEM (SIGAADV) e DATA (DADOSADV) do sistema Protheus (Versão atual) para seus respectivos diretórios do sistema Protheus 11;
   3. Copiar o conteúdo da pasta PROFILE do sistema Protheus (Versão atual) para sua respectiva pasta do sistema Protheus 11;
   4. Verificar se o espaço disponível no servidor que hospeda a base de dados do sistema Protheus 11 é 3x superior o tamanho da base de dados do sistema Protheus (Versão atual).
   5. Exclua os arquivos \*.DBF/\*.CDT da pasta SYSTEMLOAD
   6. Exclua os arquivos \*.IDX da pasta SYSTEMLOAD
   7. Exclua o arquivo \*.TSK da pasta APPSERVER do sistema
   8. Exclua o arquivo \*.LOG do diretório SYSTEM
4. **Executando o compatibilização de migração**
   1. Execute o programa inicial “MP710to110” via SMARTClient.
      1. NÃO MARQUE a opção corrigir erros automaticamente.
      2. Marque SOMENTE a opção: erros críticos.
      3. NÃO marque a opção manter o LOG existente.
5. **Atualizar menu do módulo da Versão 11**

Para baixar os arquivos, acesse:

http://suporte.totvs.com

CERTIFIQUE-SE SEMPRE QUE ESTÁ BAIXANDO O ARQUIVO REFERENTE A SUA VERSÃO DE SISTEMA E LOCALIZAÇÃO

- Download

- Escolha somente Linha: Protheus

- Em seguida clicar em Pesquisar

- Será aberta uma nova janela "Atualizações Microsiga"

- Atualizações

- Selecionar categoria "Menu de Módulo"

1. Baixar o Server.

2. Efetuar backup da pasta "\Protheus\_Data\system" e descompactar o arquivo "Menu de Módulo.ZIP" nesta pasta.

3. Subir o serviço.

**ERROS CRÍTICOS**

**Quando ocorrer erro crítico, o cliente deverá efetuar as devidas correções e em seguida apagar o arquivo onde estão as diretivas de instalação (MPUPD.TSK) localizado no diretório “...\bin\appserver” e executar a rotina MP710TO110 novamente. Não apagando este arquivo a virada continua do ponto onde parou anteriormente.**