

INSTALAÇÃO DYGNUS START (Sintético)

Verificar se o servidor esta configurado na rede e se será utilizado o nome ou IP do mesmo. Para utilização do IP no servidor, o mesmo deverá ser fixo.

- **Instalação SERVIDOR:**

Instalar "Firebird 2.5.2" no servidor (Opção completa / Super Server)

Verificar regra de entrada para porta 3050 no Firewall (Firebird)

Executar o Setup do DYGNUS (SETUP.exe).

Compartilhar **somente** a subpasta como *somente leitura** "SETUP". (..\MULT\DYGNUS\SETUP)

Acessar o DYGNUS_START.INI da pasta SETUP no servidor e definir as configurações abaixo.

Incluir a porta 3050 na lista de portas permitidas do firewall do Windows.

DYGNUS_START.INI:

[CONFIGURACOES]

Caminho do Banco de Dados=SERVIDOR:C:\MULT\DYGNUS\BD\DYGNUS.FDB

Caminho Local Sistema=C:\MULT\DYGNUS\

Caminho Versao Atualizada=\\SERVIDOR\SETUP

Se o cliente tiver apenas uma estação de trabalho, usar a configuração padrão, conforme exemplo abaixo:

[CONFIGURACOES]

Caminho do Banco de Dados=C:\MULT\DYGNUS\BD\DYGNUS.FDB

Caminho Local Sistema=C:\MULT\DYGNUS\

Caminho Versao Atualizada= C:\MULT\DYGNUS\SETUP

- **Instalação CLIENTE (Estação):**

Instalar o FIREBIRD nas opções simples (CLIENT)

Acessar a pasta SETUP, que foi compartilhada no servidor.

Executar o aplicativo DYGNUS_START.EXE. (Windows 7 executar como administrador)

O DYGNUS será instalado automaticamente na máquina do cliente e será criado o ícone de acesso ao sistema na área de trabalho.

Observações:

Qualquer modificação no DYGNUS_START.INI, deverá ser realizada no servidor (Pasta SETUP).

Não há necessidade de executar o SETUP do DYGNUS outras estações. O DYGNUS_START já realiza a instalação de todos os componentes necessários para funcionamento do sistema.

➤ **CASOS À AVALIAR:**

- Realizar um ping "servidor" ou ping -t "servidor" usando o "cmd" (iniciar>executar>cmd) para testar a conexão e velocidade da rede. O ideal será um tempo <5ms e perda de 0% dos pacotes.
- Observar se há senha ao acessar a pasta compartilhada ([\\servidor\Setup](\\\\servidor\Setup)). Muito comum no Windows Server. Neste caso salvar a senha de acesso ou verificar com o TI responsável pela rede.
- Verificar como está configurado o DNS primário (interno ou externo). O Correto seria interno (mesma rede das estações).
- Data e hora do servidor e maquinas na rede.

Na dúvida, sempre entrar em contato com o T.I. responsável.

ATUALIZAÇÃO DYGNUS Start (Sintético)

Antes de qualquer atualização, verificar com o cliente se o sistema esta encerrado em todas as estações. A atualização deverá ser realizada no servidor.

- **No Servidor.**

Parar o Firebird no painel de controle (iniciar>painel de controle>Firebird Server Manager);
Renomear o banco;
Duplicar o banco para pasta (C:\MULT\BACKUP BD\DYGNUS.FDB);
Voltar o nome do banco para o nome anterior;
Iniciar o Firebird;
Gerar backup pela manutenção. (Opcional);
Comprimir os executáveis existentes na pasta "SETUP" do servidor (Opcional);
Baixar versão atualizada no site e salvar na pasta C:\MULT\ATUALIZADORES;
Extrair a atualização (executáveis) na pasta "SETUP" (C:\MULT\DYGNUS\SETUP).

- **Nas Estações.**

Executar o DYGNUS Start em uma estação e aguardar o processo de atualização dos arquivos e do banco de dados. Após atualização do banco de dados, executar o sistema nas outras estações. O sistema estará pronto para uso.

ATENÇÃO: Não deve executar o DYGNUS em outra estação antes de finalizar a atualização do **banco de dados**.

Se houver necessidade do cliente trabalhar no servidor, executar o DYGNUS_START pela rede na pasta (SETUP), e o sistema vai realizar a instalação e configuração necessária para execução.

Observação:

Qualquer modificação no DYGNUS_START.INI, deverá ser realizada no servidor (Pasta SETUP).
Se houver necessidade atualizar as configurações das estações, basta executar o DYGNUS_START da pasta compartilhada pela rede (SETUP) e o sistema realizara a instalação e atualização de todos os componentes necessários para funcionamento do sistema.

O arquivo de atualização do sistema (emergencialXXXXrXXX.exe ou completaXXXXrXXX.exe) deverá ser salvo na pasta "ATUALIZADORES" dentro da pasta "MULT" (C:\MULT\ATUALIZADORES).

Manter dois arquivos de instalação na pasta atualizadores (O último arquivo da atualização e o atual, exemplo: emergencial 2047r001 e emergencial 2047r003).

Criar pasta backup do Banco de dados com nome BACKUP BD (C:\MULT\BACKUP BD)

- A estrutura padrão das pastas:

C:\MULT\DYGNUS
C:\MULT\PDV
C:\MULT\NFE
C:\MULT\BACKUP BD
C:\MULT\INSTALADORES
C:\MULT\ATUALIZADORES