

Solutions for Information Technologies

BIS-Navegador

Manual de Instalação

em

Informix

Supporte

A suite BIS foi testada e é suportada nos seguintes ambientes e produtos:

BIS Client Components:

Operating System: Windows 2000 SP4; Window XP SP1 e SP2

Microsoft MDAC 2.8 ou superior deverá estar instalado.

IBM Informix Connect 2.81ou superior.

IBM Informix 3.82 32 BIT ou superior

BIS Server Components:

BIS-Scheduler com o e SUN JRE 1.5 ou superior.

No caso de este componente estar a correr num sistema onde o Servidor de Base de Dados não está instalado, será também necessário instalar o IBM Informix Connect 2.81 ou superior, com um nivel suportado pela versão do servidor Informix instalada no servidor de Base de Dados

Database Server:

IBM Informix Dynamic Server 9 ou superior

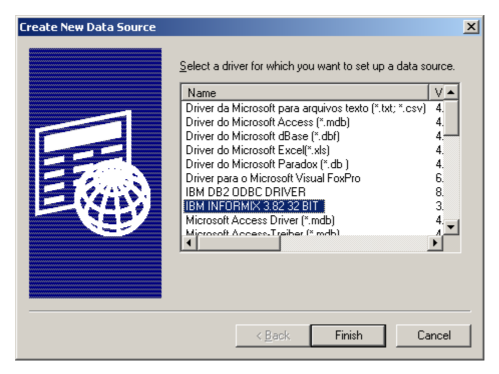
Pré-requisitos

Antes de iniciar a instalação do sistema BIS-Navigator, deverá ter acesso à administração da instância de INFORMIX onde irá estar localizado o repositório BIS. Para tal necessita de ter um utilizador com permissões de administração. Nesta documentação utilizamos o utilizador "**informix**", o qual por defeito tem os privilégios de administrador.

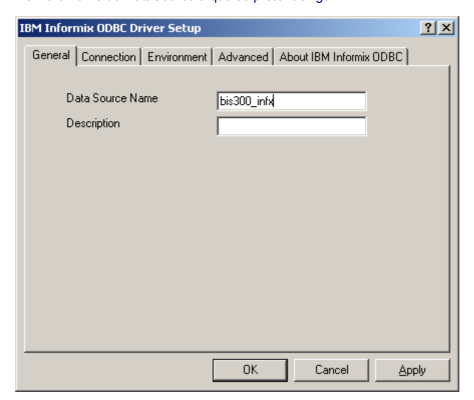
Deverá ter também um DataSource ODBC configurado e testado, com acesso à instância e Base de Dado Informix pretendida.

Exemplo de criação do DataSource com Oracle:

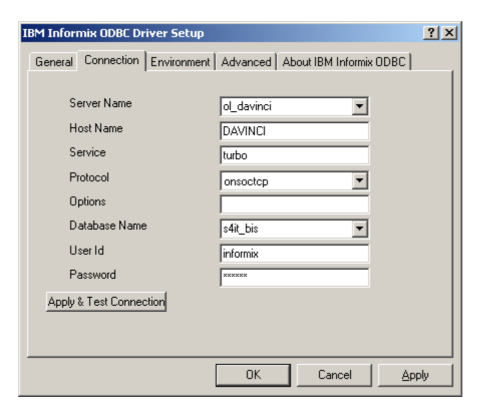
No ODBC Data Source Administration escolha o botão **Add**. De seguida escolha o driver de Informix apropriado. No nosso exemplo escolhemos o driver **IBM INFORMIX 3.82 32 BIT** .



Defina o nome do DataSource a que se pretende ligar.



No separador "Connection" indique a informação de ligação à BD



teste o acesso com o utilizador "informix"

Prima o botão "**Apply & Test Connection**". Em caso de o setup estar correcto deverá obter a mensagem seguinte:



Nota: Por medidas de segurança os campos User Id e Password deverão ser apagados.

Instalação do BIS

Para iniciar a instalação das ferramentas BIS deverá executar o comando "setup.exe" no directório do CD com os produtos BIS e responder às questões colocadas pelo processo de instalação. Depois de instalado o pacote BIS Navegador, na primeira estação de trabalho, é necessário executar a configuração inicial. Esta operação só é necessário efectuar uma única vez.

Configuração inicial

A configuração efectua-se através da execução do programa **BISinit.exe** que se encontra no directório onde foi instalado o software BIS.

Nota: Para se executar a operação de instalação da Metadata do BIS é necessário existir uma **instância Informix**, com uma **Base de Dados**, onde será instalada a Metadata BIS. Ao utilizador BIS, criado durante o processo de Configuração inicial, será atribuído acesso a esta Base de Dados e aos respectivos objectos.

A ferramenta BISinit poderá ser utilizada para duas funcionalidades:

- Executar uma nova configuração/instalação;
- 2) Actualizar (Upgrade) de uma versão.

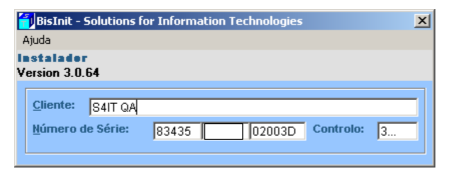
1) Primeira Instalação

Antes de iniciar uma instalação nova deverá ter definidos os seguintes dados:

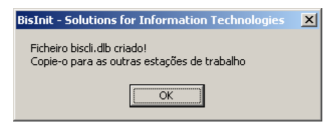
Database Name	
Table Owner	

Nota: Os ficheiros biscli.dlb e S4IT.cfg, gerados automaticamnete no processo de inicialização do BIS, deverão ser copiados para todas as outras estações de trabalho onde pretenda utilizar qualquer outro produto BIS4it.

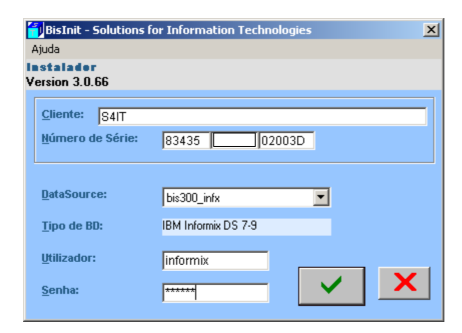
Nos campos **Cliente**, **Número de Série** e **Controlo** dever-se-á colocar exactamente o Número de Série fornecido na documentação de licenciamento do produto.



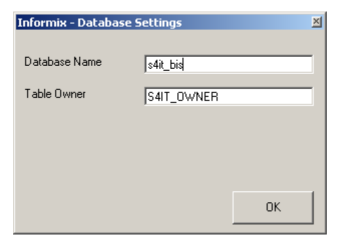
A introdução correcta desdes dados culmina com a produção do ficheiro biscli.dlb.



Será então necessário identificar o Data Source, o utilizador e respectiva senha. O Utilizador deverá ter permissões de administração na BD que suportará a Metadata, visto que necessita de autorização para criar objectos e conceder diferentes tipos de acessos ao utilizador funcional BIS.

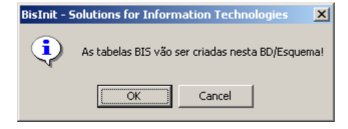


Na fase seguinte será necessário introduzir informação específica sobre a Base de Dados.



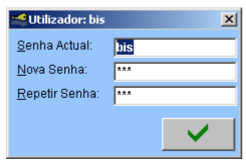
Os dados introduzidos neste form são gravados no ficheiro s4it.cfg, que deverá copiar, junatemente com o ficheiro biscli.dlb, para todas as estações de trabalho e servidores onde irão ser utilizadas ferramentas BIS.

Depois de introduzidos os dados do "form" anterior, passa-se à fase de criação das tabelas da metadata.



Na sequência da instalação da metadata é criado o utilizador BIS com a senha BIS, que poderá e deverá ser alterada no form seguinte.





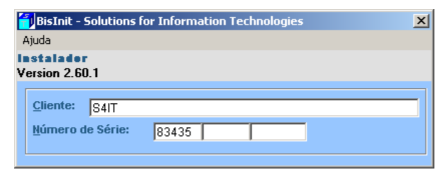
Aqui termina o processo de configuração inicial do sistema BIS. Neste momento as ferramentes BIS estão preparadas para serem utilizadas.

O primeiro passo será criar os utilizadores BIS, através do BIS-Administrador.

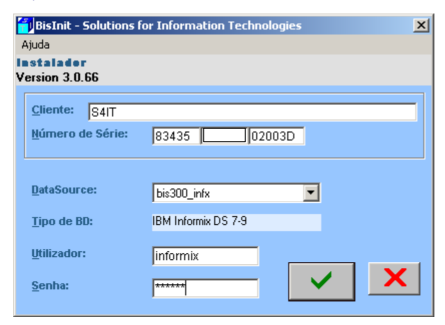
2) Actualização de Versão

Neste caso já existe um ficheiro biscli.dlb no directório de instalação.

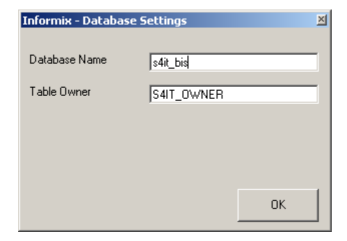
Os campos Cliente e Número de Série já estão preenchidos, basta completar com a informação fornecida na carta de Update.



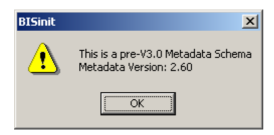
Será então necessário identificar o Data Source, o administrador da Base de Dados e respectiva senha.



Em seguida identifica-se a Base de Dados e o Dono das tabelas.



A ferramenta BISinit identificará qual a versão da metadata já instalada



Para proceder à actualização da metadata, para a versão mais actual, carregue no botão OK. No final da actualização das tabelas da metadata, deverão ser actualizados os relatórios para o formato da versão 3.0. Se os relatórios não forem actualizados para a versão 3.0, a execução dos mesmos numa ferramenta da versão 3.0 ou superior não será possível. A actualização dos relatórios é também possível efectuar na ferramenta BIS-Administrador.



Na fase seguinte pode-se actualizar a definição já existente dos utilizadores.

Deverá ir respondendo às questões solicitadas.

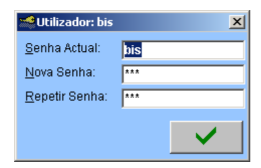


<u>Ν</u>ο

<u>Y</u>es

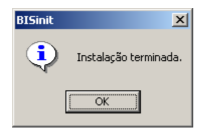


Antes de o processo terminar será solicitada a alteração da senha do Administrador "BIS".





Se o processo terminou com sucesso, no final obterá a seguinte mensagem:



Agora o sistema BIS está pronto para utilização na versão mais actual.