

# Backup Restore

Realização do Backup

Será necessário que o Ibexpert esteja instalado na máquina

Fechar todos os sistemas em todas as máquinas

Executar o Ibexpert

Na configuração:

Server: Se for servidor = Local , se for estação = Remote

Server Version = necessário verificar qual a versão do Firebird está instalada na máquina

Database File = Local onde está o XXXXXXXXXX.gdb

User Name = SYSDBA


Password = senha

Charset = ASCII


Client Library File = gds32.dll

Font Characters Set = ANSI\_CHARSET


Clique em Register

 image.png or type unknown

Depois de Configurado, acesse Services/Database Monitoring

 image.png or type unknown

Em seguida acesse Services/Backup Database

 image.png or type unknown

Será apresentada a tela para configuração do Backup

Select Database = virá o endereço do banco de dados que será feito backup, confira o endereço


File Name = defina o local onde deverá ser salvo o Backup (fbk)

Clique em Start Backup

Observação: Dependendo do tamanho do Banco de Dados, esse processo poderá demora alguns minutos


 image.png found or type unknown

Depois que o backup foi realizado, acesse Services/Restore Database

 restore5 found or type unknown

No campo Restore Into defina New Database

No campo Database File defina onde deverá ser salvo o arquivo, no momento de salvar será apresentada a tela para que você coloque um nome para esse novo arquivo (no exemplo coloquei Corrigido)

 image.png found or type unknown

No campo File Name defina o local onde foi realizado o Backup (\*.fbk) e

Clique em Start Restore

 image.png found or type unknown

---

Revision #3

Created 5 August 2024 14:55:21 by ProjetosD

Updated 7 August 2024 20:34:16 by ProjetosD