

# LINUX

Lembramos que:

- Quem deve fornecer as informações quanto a instalação do sistema (local, caminho, etc) é o técnico de Linux da empresa.
- O LINUX diferencia caracteres maiúsculos e minúsculos, desta forma o caminho tem de estar exatamente igual ao da máquina.

## 1 - Exemplo para Criar Apontamento

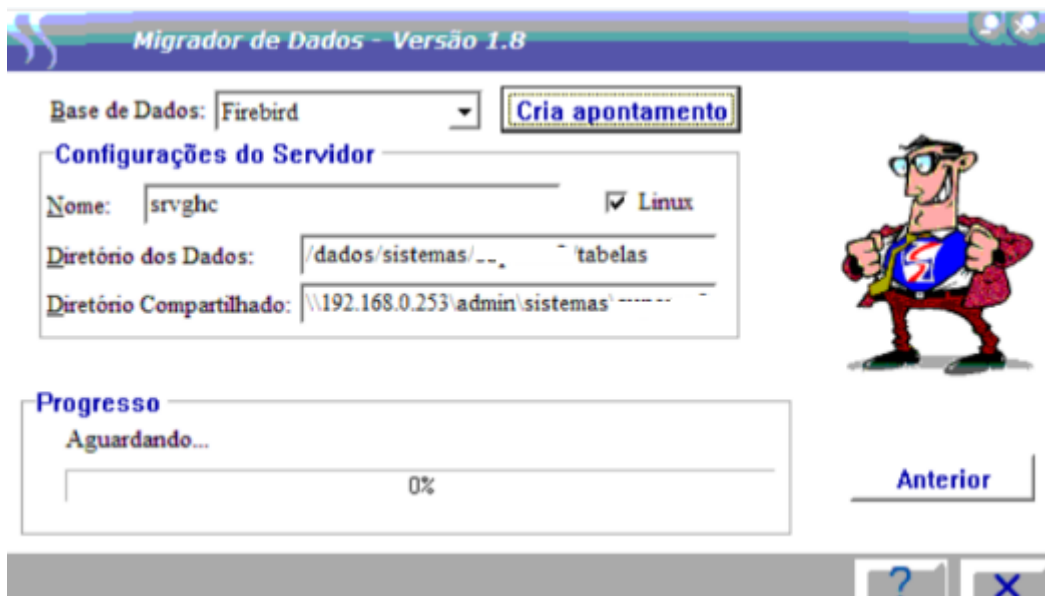
### Observação

Em nome, tem de estar o nome exatamente como cadastrado na máquina, respeitando maiúsculas e minúsculas

Necessário selecionar a opção “Linux”

Em Diretório dos Dados será utilizada a barra normal “/”

Em Diretório Compartilhado será utilizada a barra invertida “\”



## 2 - Exemplo para Configurar Auditoria.

### Observação

- É necessário selecionar o campo “Servidor Linux”

- Em Caminho do arquivo de dados no servidor tem de ser respeitado o caminho exatamente como está na máquina, respeitando Maiúsculas e Minúsculas e será utilizada a barra normal "/"

A senha será masterkey

vd Configurações Gerais

**Auditoria**

☒ Ativar auditoria

Auditar registros de:

☐ Alterações e exclusões

☒ Inclusões, alterações e exclusões

☒ Servidor Linux

Host/IP do Servidor: 192.168.0.115 Porta: 3050

Caminho do arquivo de dados no servidor: /Sistemas/\_\_\_\_\_/Tabelas/

Usuário: SYSDBA Senha: \*\*\*\*\*

Testar Conexão

**Controle de Senhas**

☐ Troca periódica de senha

Trocar senha dos usuários a cada 1 Mês

☐ Armazena configuração de tela por usuário

☐ Utilizar geração automática de códigos

3 - Pode ser necessário efetuar comandos dentro do próprio LINUX para conseguir acesso aos Sistemas, **esses Comandos deverão ser feitos pelo técnico de LINUX da Empresa e nunca pelo técnico do suporte/projetos.**

Para acompanhar o trabalho feito pelo técnico de LINUX da empresa,

Exemplo de Comando:

ls -la = mostra permissões e dono do arquivo

COMANDO PARA TROCAR O DONO DO ARQUIVO:

chown firebird (novo usuario dono) supersoft.gdb (nome do arquivo)

o firebird só aceita que ele mesmo tenha direito exclusivo para leitura e gravação

---

Revision #2

Created 5 August 2024 14:51:42 by ProjetosD

Updated 7 August 2024 20:35:43 by ProjetosD