

Sidicom S4

Tutorial: instalação do sistema em um novo terminal.



Instalando o Sidicom S4 em um **novo terminal**

O objetivo desse tutorial é a instalação de um **novo terminal**, ou seja, é para clientes que já tenham o servidor instalado e funcionando corretamente. Caso ainda não tenha servidor instalado, utilize o tutorial correspondente: [Instalação Servidor](#).

Este tutorial é dividido em :

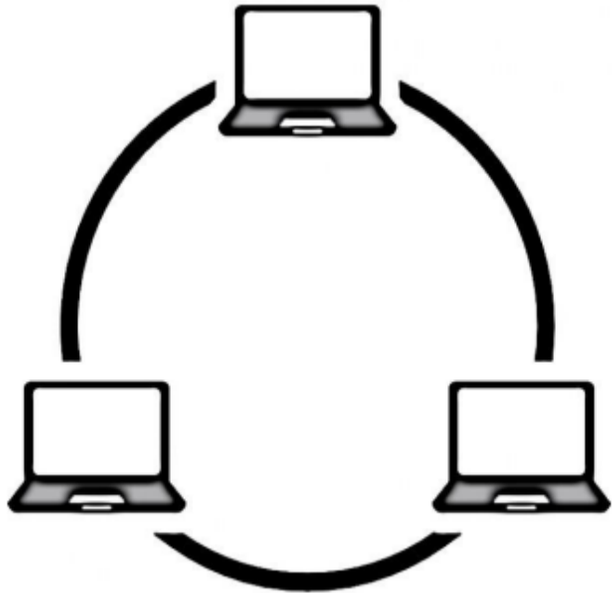
Parte 1 – Colocar o terminal em rede;

Parte 2 – Copiando/baixando arquivos do Sidicom;

Parte 3 – Instalação do Firebird;

Parte 4 – Configurando a aba “Manutenção”.

1 – Colocar o terminal em rede



1. É necessário que o terminal consiga acessar a rede do servidor, para acessar o banco de dados, esse procedimento pode variar de acordo com a forma de conexão entre máquinas. Se houver dúvidas, entre em contato com a equipe de TI encarregada da rede interna de computadores.

2 – Copiando/baixando arquivos do Sidicom

1. Para a instalação do novo terminal, pode baixar a pasta Sidicom.new padrão no link indicado: <http://www.sidicom.com.br/Sidicom.new.zip>

Se precisar baixar os arquivos no link acima, será necessário extrair os arquivos dessa pasta, nesse caso siga os passos da próxima página (5).

Também é possível copiar a pasta Sidicom.new de outro terminal que já esteja funcionando e colar para o “Disco Local (C:)” da máquina que está sendo instalado o sistema. Nesse caso ignorar o passo a seguir.

2 – Copiando/baixando arquivos do Sidicom

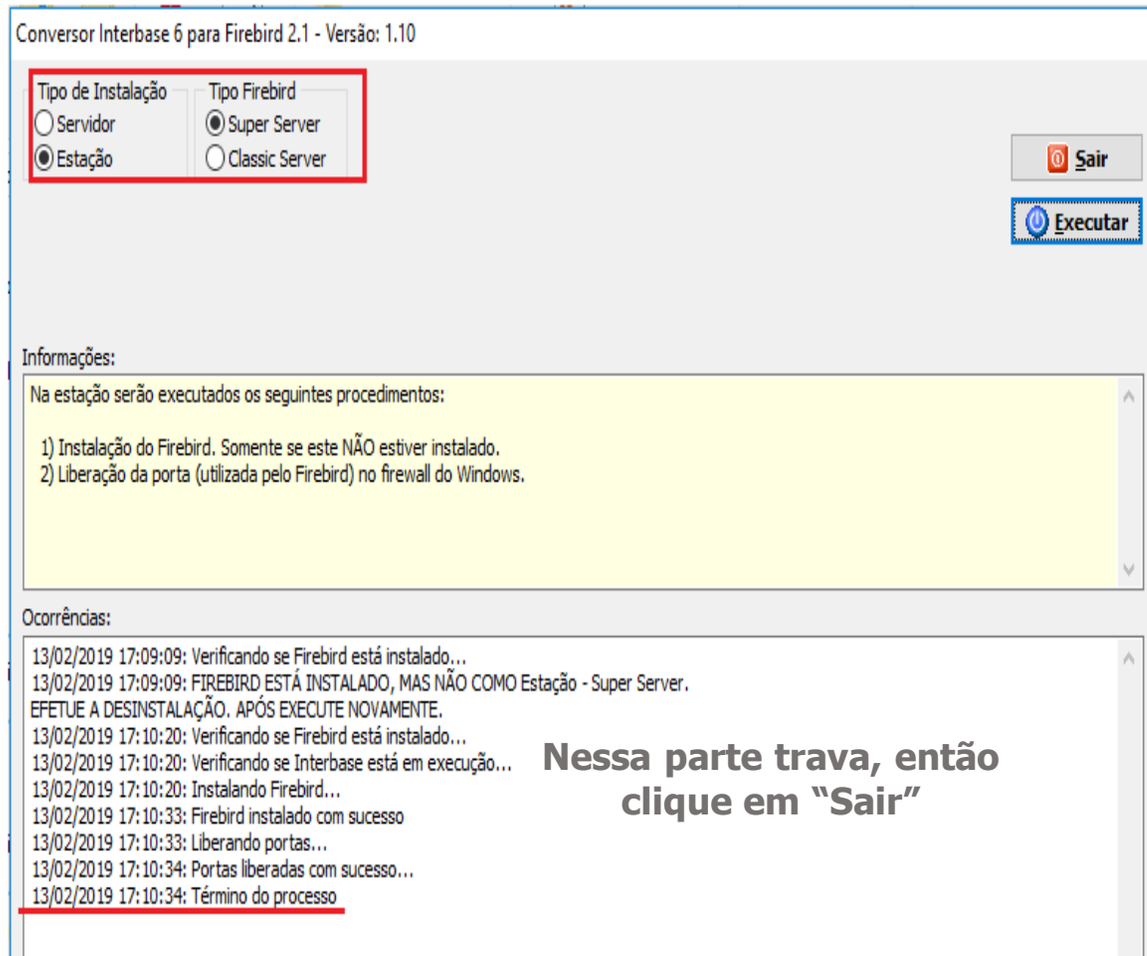
2. Para descompactar os arquivos da pasta Sidicom.new.zip:

Para descompactar o arquivo ZIP baixado anteriormente, pode utilizar a função padrão do próprio Windows.

Caso use algum programa específico para descompactar, seguir as instruções Do próprio programa para descompactar (extrair os dados).

Se usar o Windows XP precisará de um programa para descompactar os arquivos, por exemplo, o WinRAR.

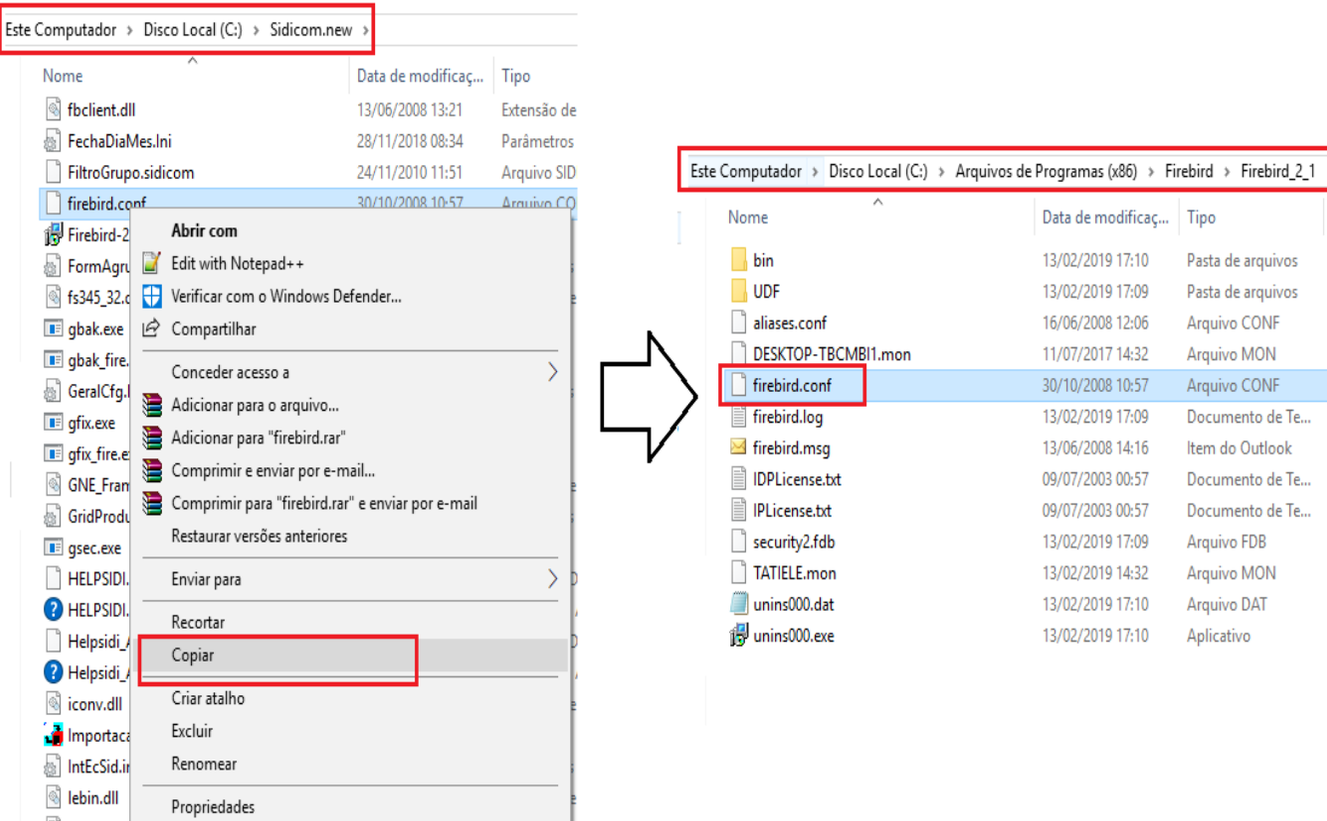
3 – Instalando Firebird



1. Execute como administrador o "ConversorFirebird.exe" que fica dentro da pasta **Sidicom.new**, marcando as opções "Estação" e "Super Server". Quando termina de instalar o Firebird, o programa trava, então pode fechar.

3 – Instalando Firebird

2. Depois copiar o arquivo "Firebird.conf" que está na pasta Sidicom.new para a pasta de instalação do firebird, normalmente em "C:\Program Files (x86)\Firebird\Firebird_2_1" e **sobrescrever** o arquivo existente nessa pasta.



4 – Configurando a aba “Manutenção”



1. Conforme etapa 1 esse terminal já deve estar com acesso ao servidor. Então execute o Sidicom e clique na aba “Manutenção” para configurar o acesso ao banco de dados e siga os passos da próxima página.

4 – Configurando a aba “Manutenção”

Empresas

 **Sistema Sidicom S4**
Gestão empresarial

Seleção de Empresas | Manutenção

Empresa | Banco de dados

Número exclusivo do computador na rede: 0001

Nome da empresa: SERVIDOR

5 SIDICOM

Código da Filial padrão: 00

Local da aplicação no servidor:
c:\Sidicom.new\

Local do Banco de Dados:
c:\Sidicom.new\Dados\BANCOTESTE2.FDB

Senha de acesso ao banco:
#####

Protocolo da rede: Servidor:
Local

Novo Excluir Salvar Iestar

Alterar ou incluir empresas

Empresas

 **Sistema Sidicom S4**
Gestão empresarial

Seleção de Empresas | Manutenção

Empresa

Número exclusivo do computador na rede: 0001

Nome da empresa: TERMINAL

5 SIDICOM

Código da Filial padrão: 00

Local da aplicação no servidor:
\\SERVIDOR\SIDICOM.NEW\

Local do Banco de Dados:
C:\Sidicom.new\Dados\BANCOTESTE2.FDB

Senha de acesso ao banco:
#####

Protocolo da rede: Servidor:
TCP_IP SERVIDOR

Novo Excluir Salvar Iestar

Alterar ou incluir empresas

2. "Local da aplicação no servidor" precisa ser indicado a pasta **Sidicom.new** que está compartilhada na rede.

3. Em "Local do Banco de Dados", informar o **local do banco de dados**.

4. Em "Protocolo de rede" use **TCP_IP**, caso não funcionar pode tentar usar **NetBEUI**, porém não é o ideal por ter acesso mais lento.

5. "Servidor" coloque a **rede** do servidor (nome da máquina/servidor), se não funcionar, tente o endereço IP interno da rede.

4 – Configurando a aba “Manutenção”

6. Lembre-se de salvar cada alteração que fizer, podendo clicar no botão “Testar” para verificar se ficou tudo certo. Caso dê algum erro, pode tentar mudar o protocolo, ou colocar o IP da máquina, também pode verificar o acesso à rede do servidor e tentar a conexão novamente.

Em casos de dúvidas entre em contato com o nosso Suporte Técnico pelo [atendimento online](#) ou [abra um ticket](#).

Instalando o Sidicom S4 em um **novo terminal**



Pronto agora já pode utilizar o Sidicom nesse terminal normalmente.