



Fábio Silva <fabioceno@gmail.com>

[PROCEDIMENTOS] - TELNET X ACESSO REMOTO <WIN 7>

1 mensagem

Fábio Nepomuceno da Silva <fabioceno@gmail.com>

Para: fabio.silva@dbtrans.com.br

Cc: fabioceno@gmail.com

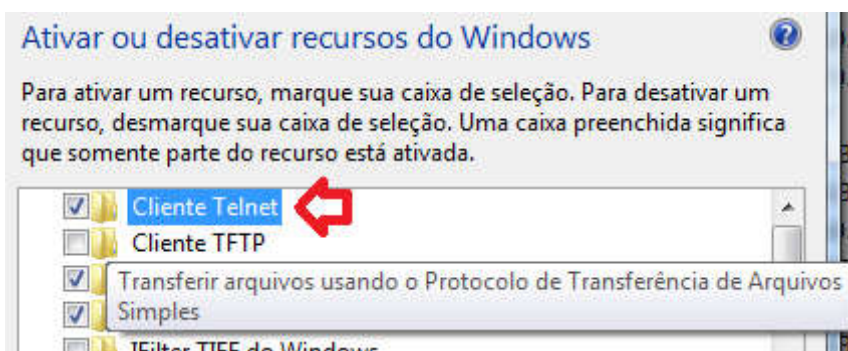
4 de fevereiro de 2018 10:23

Acessando um computador via TELNET no Windows 7

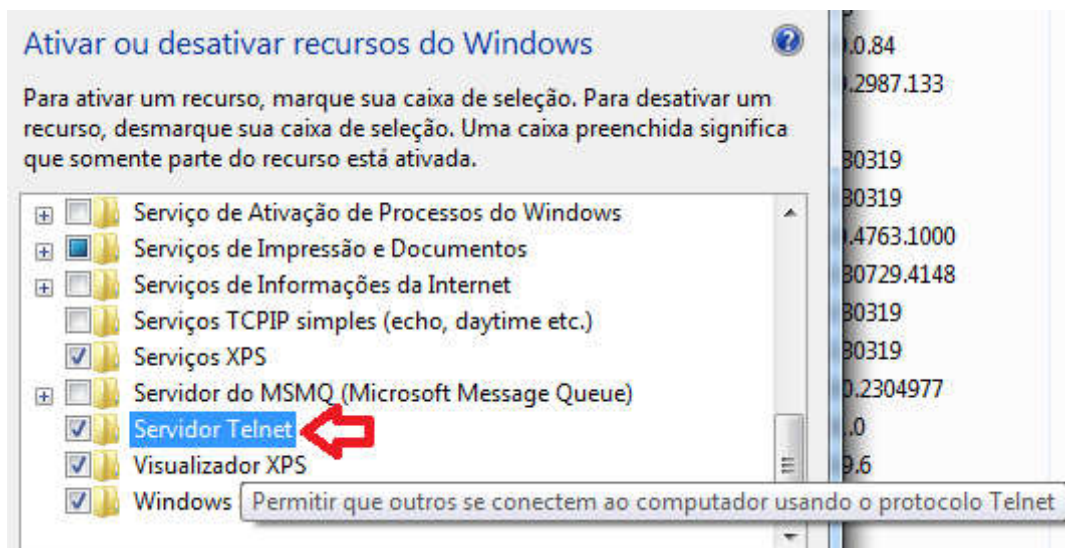
1. Abrir o menu INICIAR > PAINEL DE CONTROLE>PROGRAMAS E RECURSOS > ATIVAR OU DESATIVAR RECURSOS DO WINDOWS;

2. Ativar no computador os seguintes recursos:

a. Para acessar outras maquinas remotamente, ative o recurso;



b. Caso seja para acessar a sua maquina, marque o recurso conforme a imagem abaixo:



3. Confirme e aguarde a ativação do recurso;

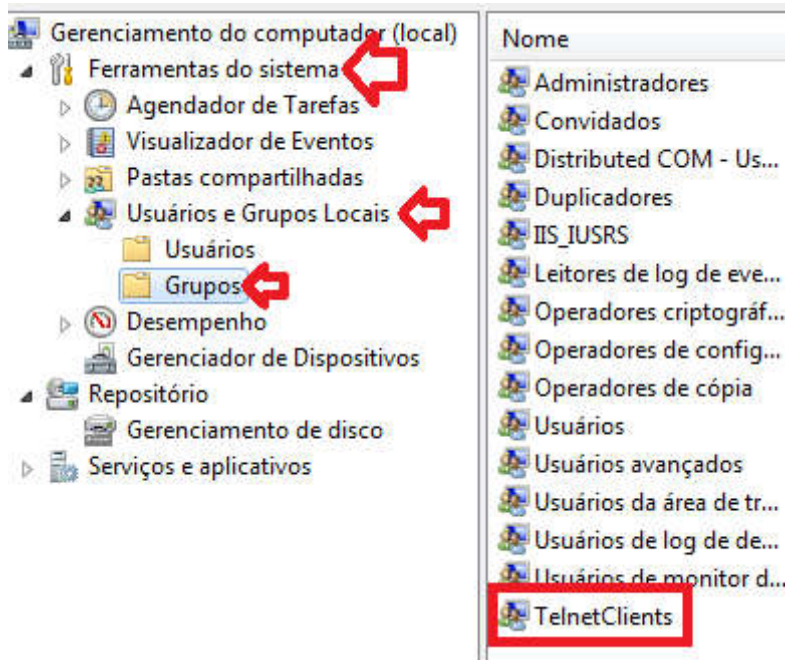
4. Abra os serviços do Windows, para ativar a porta 23 “TELNET”;

a. INICIAR > EXECUTAR > SERVICES.MSC

- b. Localize a opção TELNET e clique duas vezes;
- Em tipo de inicialização, selecione automático;
 - Clique em aplicar;
 - Em seguida clique em iniciar;
 - Clique em aplicar e OK;

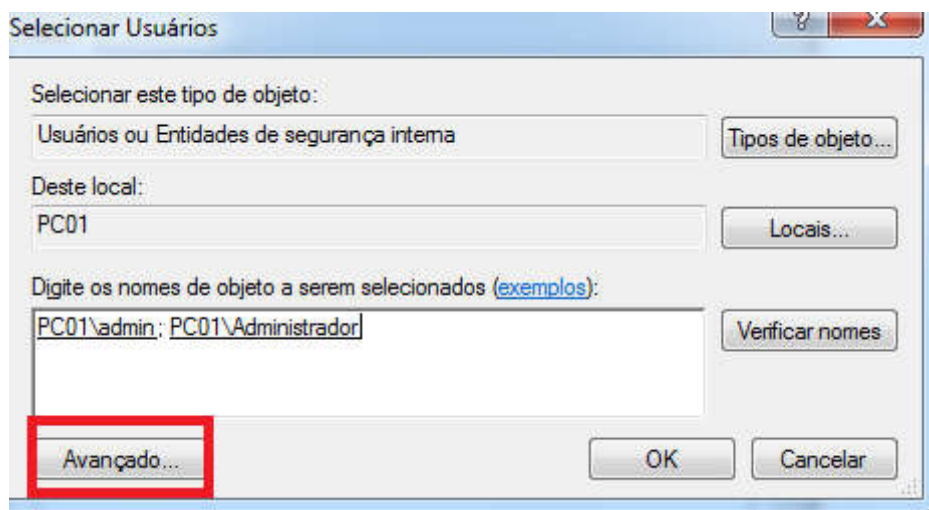
5. Será necessário inserir os usuários que terão acesso a máquina através do TELNET

- a. INICIAR > botão direito em COMPUTADOR > GERENCIAR;



- b. Adicione os usuários que terão acesso ao micro pelo serviço TELNET;

Para localizar os usuários, clique em AVANÇADOS > LOCALIZAR AGORA, que será exibido todos os usuários de perfil local do micro;



- c. Em seguida clique em OK;

6. Realizando testes:

- a) Verifique qual o IP a máquina “Ex: PC01” com o serviço TELNET está utilizando. No caso a máquina que irá acessar;
- b) De outra máquina “Ex:PC02” também com o serviço TELNET instalado, execute os comandos no MS DOS:
 - a. TELNET <ENTER>
 - b. OPEN <ENTER>
 - c. Informe o ip da máquina de destino “no exemplo 192.168.1.12”;

```
ca. Telnet 192.168.1.12
Bem-vindo ao Cliente MS Telnet
O caractere de escape é 'CTRL+ç'
Microsoft Telnet> open
< a > 192.168.1.12
Conectando-se a 192.168.1.12...
Você está prestes a enviar as informações de senha para um computador remoto
na zona Internet. Talvez isso não seja seguro. Deseja enviar assim mesmo (y/n):
```

- d. Em seguida informe “Y”;
- e. Informe o login/senha conforme o exemplo abaixo;

```
ca. Telnet 192.168.1.12
Telnet server could not log you in using NTLM authentication.
Your password may have expired.
Login using username and password

Welcome to Microsoft Telnet Service

login: admin
password:
```

- f. Em seguida, o acesso ao micro será realizado através do MS DOS conforme a imagem abaixo;

```
C:\>
C:\Users\admin>cd Desktop
C:\Users\admin\Desktop>dir
 0 volume na unidade C nro tem nome.
 0 N mero de S rie do Volume  D498-30C6

 Pasta de C:\Users\admin\Desktop

16/03/2017  11:48    <DIR>          .
16/03/2017  11:48    <DIR>          ..
16/03/2017  11:42        77.278 1401051684.jpg
27/02/2017  14:25        1.926 CrystalDiskInfo.lnk
26/02/2017  17:29        3.885.992 CrystalDiskInfo6_7_5-en.exe
21/02/2017  21:54        1.192 DriverMax.lnk
28/02/2017  12:53    <DIR>          MegaDownloader_v1.7
28/02/2017  12:50        2.068.305 MegaDownloader_v1.7.rar
16/03/2017  11:03        3.053 Microsoft Outlook 2010.lnk
28/02/2017  14:55    <DIR>          MULTIBOOTI RecoveryPC 2016.1
28/02/2017  20:26    <DIR>          SARDU_311
28/02/2017  20:18        25.385.052 SARDU_311.zip
16/03/2017  11:48        120.953 visita.jpg
               8 arquivo(s)   31.543.751 bytes
               5 pasta(s)   8.202.596.352 bytes disponíveis

C:\Users\admin\Desktop>
```



Fábio Nepomuceno da Silva
Contato: +55 (21) 99735.5193
E-mail: fabioceno@gmail.com