

# Atualização de Firmware G120

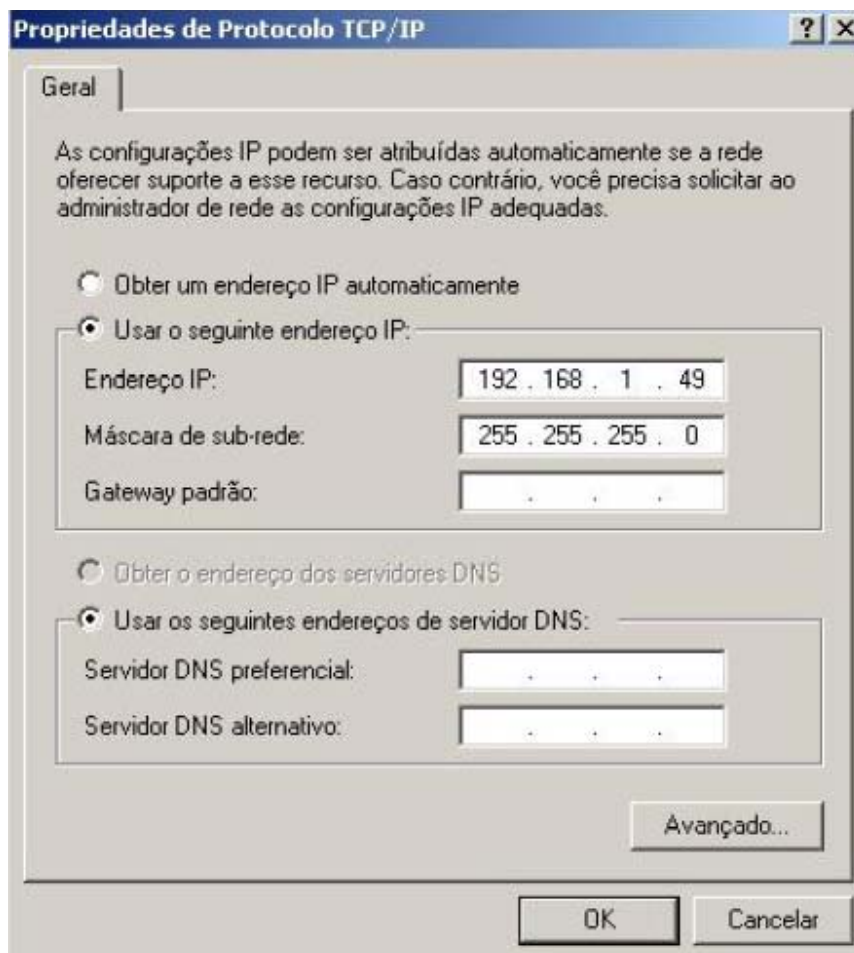
Versão 1.2.3 para 1.2.4

## Equipamentos:

- computador com placa de rede e Windows XP ou outro que tenha suporte TFTP
- cabo de rede cross-over (fornecido junto com o G120)

## Procedimentos:

1. Reset do G120
  - 1.1. sem ligar o G120 na energia, pressione e segure o botão de reset;
  - 1.2. ligue o G120 com o botão de reset pressionado e segure por aproximadamente 5 segundos;
  - 1.3. aguarde o rádio inicializar
2. Fixe um endereço IP no seu computador como o 192.168.1.49 (ver figura abaixo)
3. Com o cabo cross-over, conecte o G120 na placa de rede do seu computador.
4. Salve os arquivos “G120webpages\_power.bin” e “G120linux.bin” em um pasta localizada na raiz como “C:\zinwell”



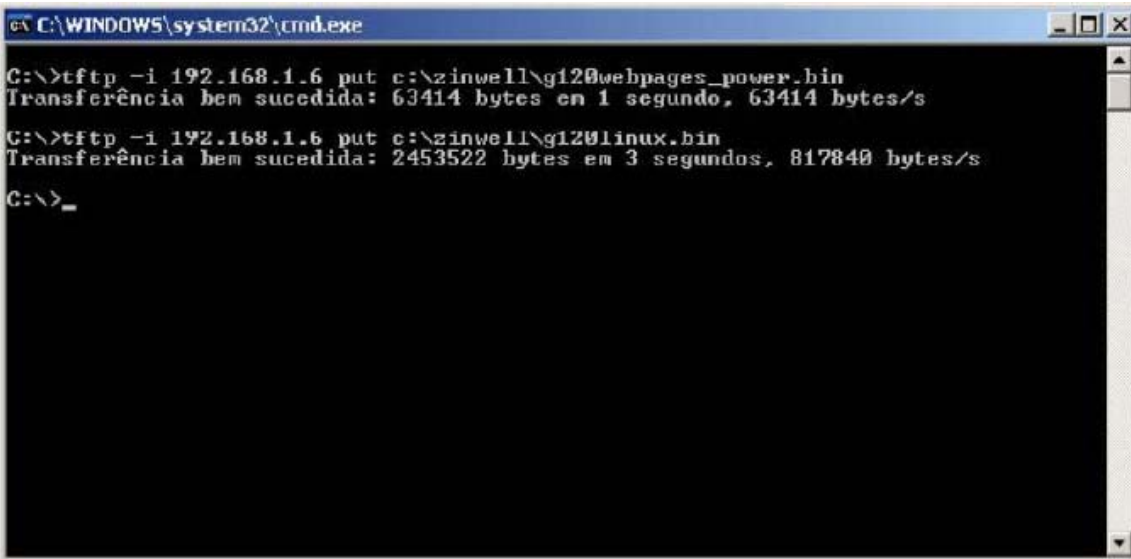
3. Com o cabo cross-over, conecte o G120 na placa de rede do seu computador.
4. Salve os arquivos “G120webpages\_power.bin” e “G120linux.bin” em um pasta localizada na raiz como “C:\zinwell”

5. abra uma janela DOS na raiz e execute o seguinte comando:  
**tftp -i 192.168.1.6 put c:\zinwell\ G120webpages\_power.bin**



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
C:\>tftp -i 192.168.1.6 put c:\zinwell\g120webpages_power.bin
Transferência bem sucedida: 63414 bytes em 1 segundo, 63414 bytes/s
C:\>
```

6. confirme o êxito na transferência e execute o próximo comando:  
**tftp -i 192.168.1.6 put c:\zinwell\ G120linux.bin**



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
C:\>tftp -i 192.168.1.6 put c:\zinwell\g120webpages_power.bin
Transferência bem sucedida: 63414 bytes em 1 segundo, 63414 bytes/s
C:\>tftp -i 192.168.1.6 put c:\zinwell\g120linux.bin
Transferência bem sucedida: 2453522 bytes em 3 segundos, 817840 bytes/s
C:\>_
```

7. aguarde o reboot automático do G120 (aprox. 2 minutos) e altere o endereço ip para 192.168.2.49 e acesse o G120 com um web browser cheque a versão e as novas funções disponibilizadas.