



Seção 01 - Procedimento Configuração do Driver de Comunicação EIP

Unicast no RSLinx Classic



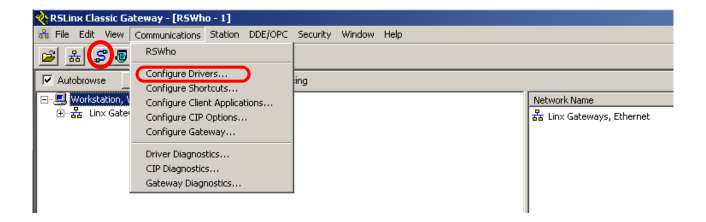




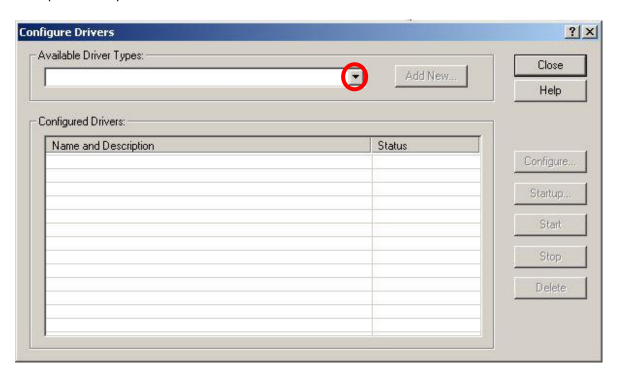
Início da configuração do driver de comunicação broadcast para Ethernet/IP.
 Clique no ícone do software RSLinx Classic na área de trabalho para iniciar o software de configuração da comunicação entre o PC e os dispositivos de automação industrial.



2. Para iniciar a configuração do driver de comunciação boadcast na Ethernet/IP clique no botão Configure Drivers ou acesse o menu Communications e depois selecione a opção Configure Drivers....

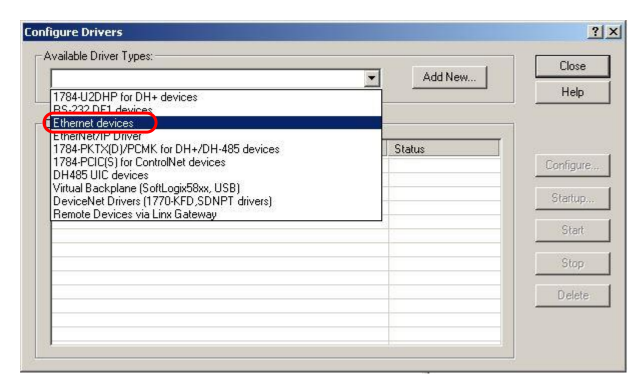


3. Clique na seta para selecionar o driver EthernNet devices.

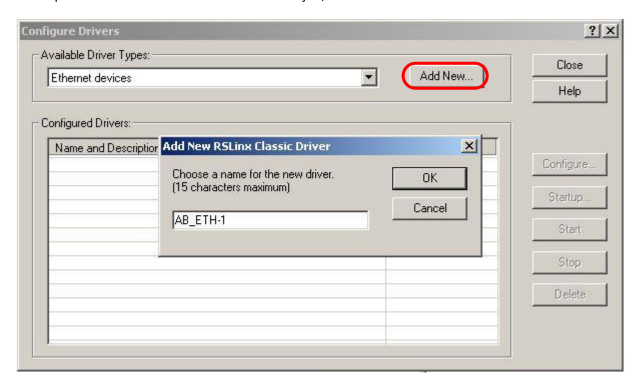








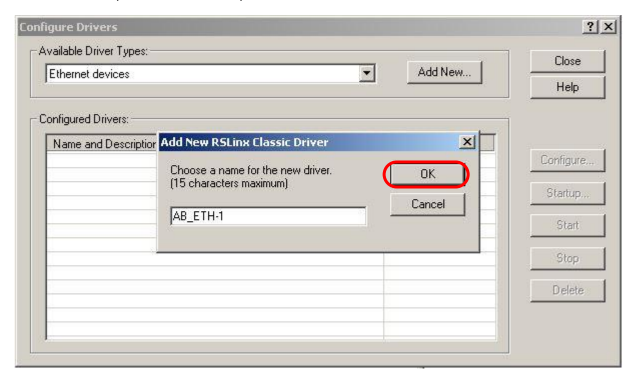
4. Depois de selecionado o driver de comunicação, selecione Add New....



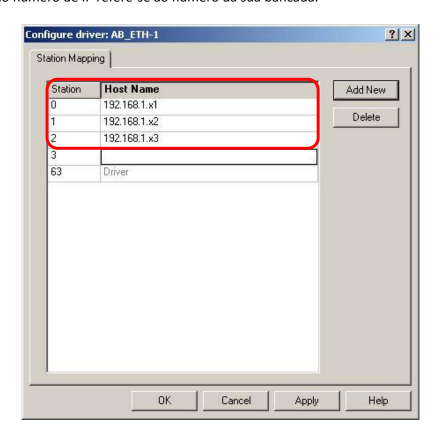




5. Selecione OK para aceitar o nome padrão do driver.



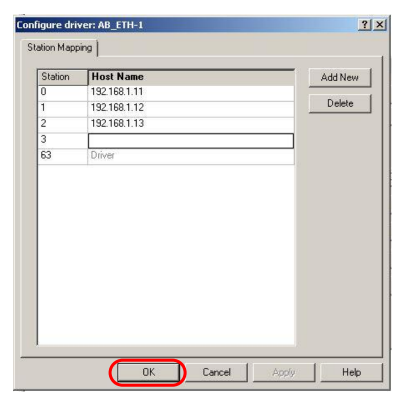
6. Neste momento configura-se os IPs dos dispositivos que necessitamos comunicar. Normalmente em cada bancada teremos os IPs de rede do Controlador, IHM e do Inversor de Freqüência. Na tela abaixo a letra "x" do número de IP refere-se ao número da sua bancada.



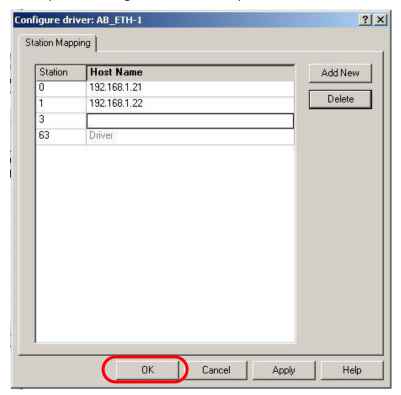




7. Na tela abaixo tem um exemplo de configuração da Bancada 1. A Estação 0 é o IP do Controlador, a Estação 1 é da IHM e da Estação 2 é do Inversor de Freqüência. Depois de configurar os IPs dos dispositivos da sua bancada, clique no botão OK.



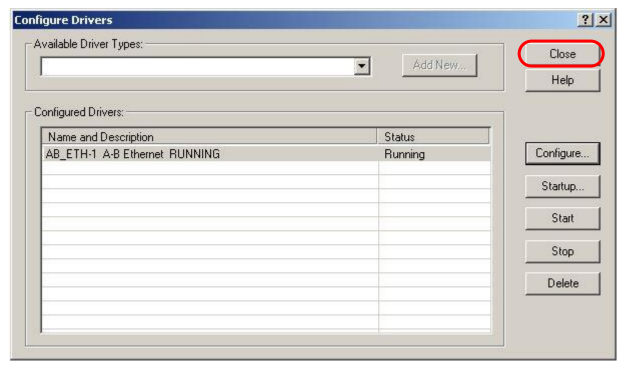
8. Na tela abaixo tem um exemplo de configuração da Bancada 2. A Estação 0 é o IP do Controlador e a Estação 1 é da IHM. Depois de configurar os IPs dos dispositivos da sua bancada, clique no botão OK.



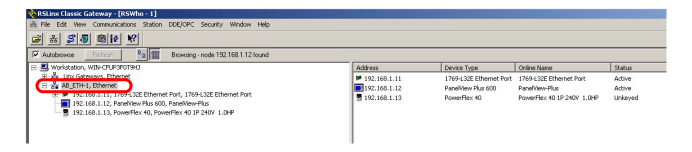




9. Selecione em Close para fechar a tela abaixo.



10. Selecione o *driver* de comunicação criado e verifique se os controladores, IHMs e Inversores de Freqüênica aparecem como na figura abaixo.



11. Depois que o *driver* foi criado e foi verificado o seu funcionamento, pode-se fechar o *software* RSLinx Classic.