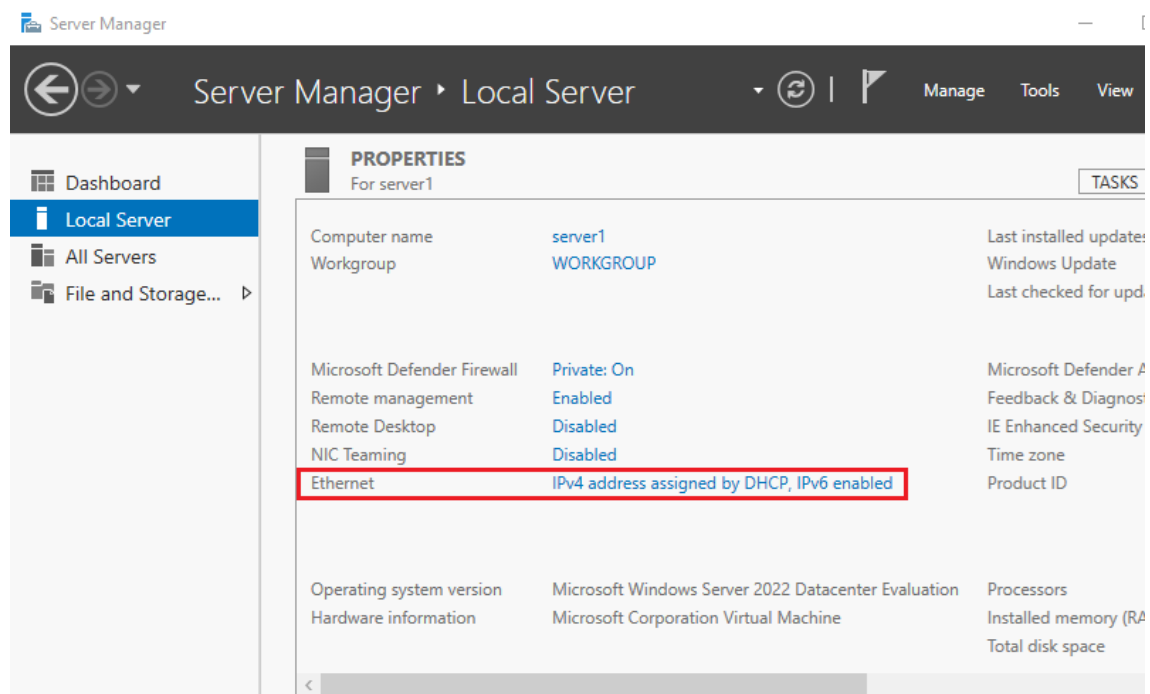


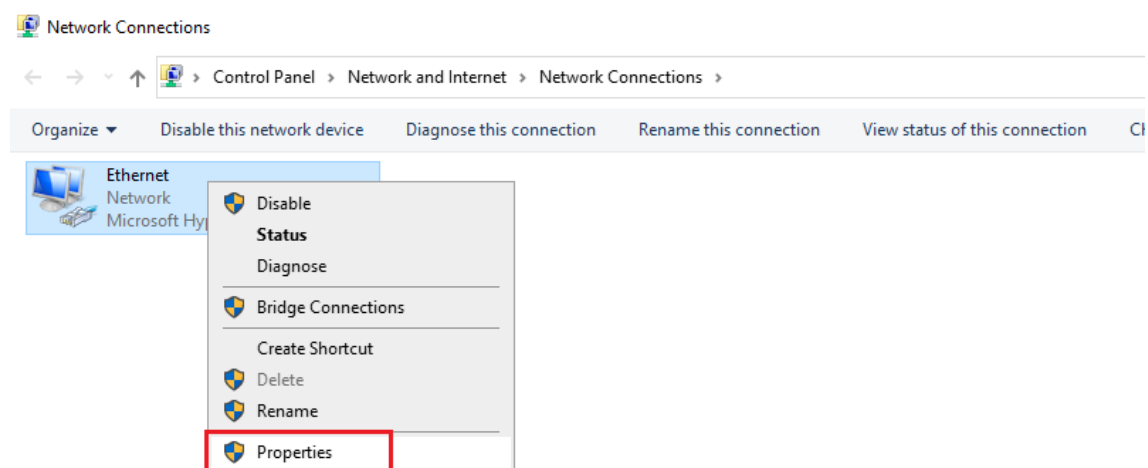
Configurar endereço IP estático no Windows Server 2022

Um endereço IP estático é um endereço IP que foi configurado manualmente para um dispositivo Windows em vez de um endereço IP atribuído por um servidor DHCP. Este manual passo a passo aborda como configurar um endereço IP estático no Windows Server 2022

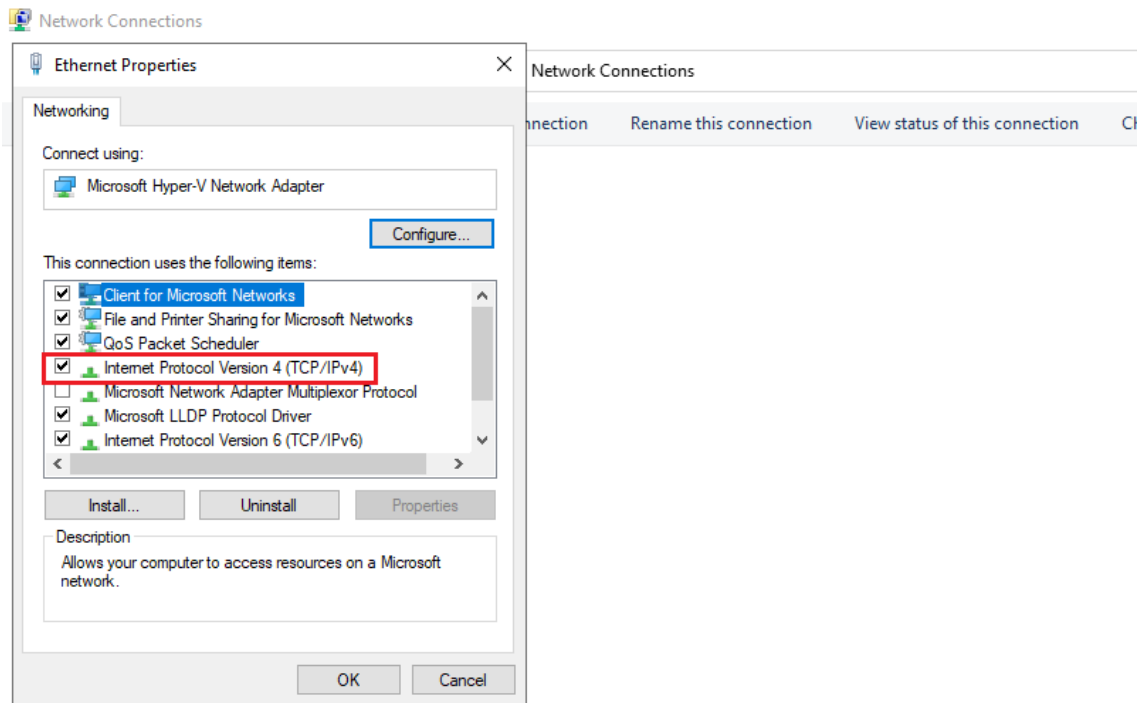
1. Abra o painel de Gestão do Servidor, selecione Servidor Local e clique em Ethernet.



2. Clique com o botão direito do rato em Ethernet e clique em Propriedades.

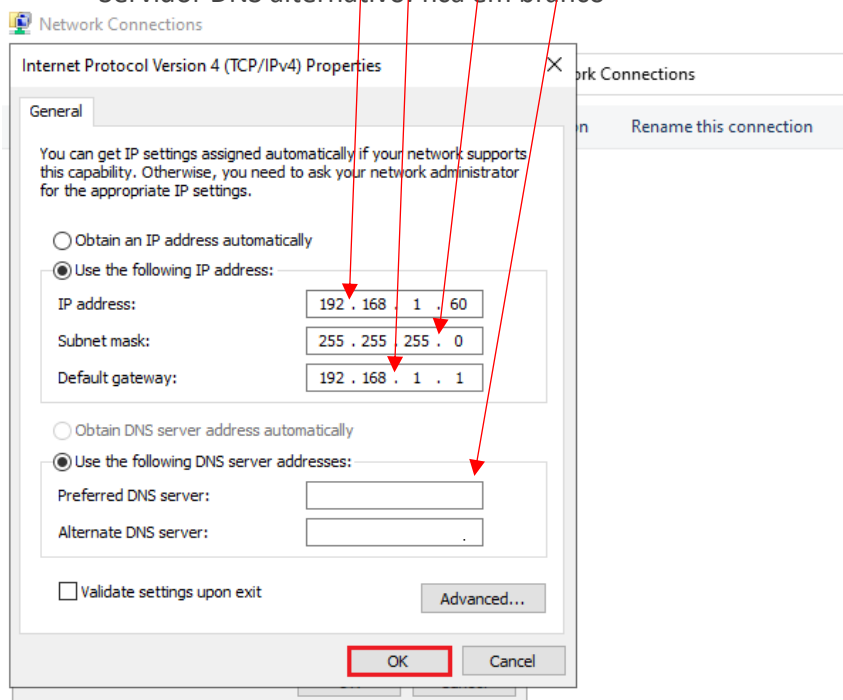


3. Em Propriedades Ethernet, clique em Protocolo Internet Versão 4 (TCP/IPv4)

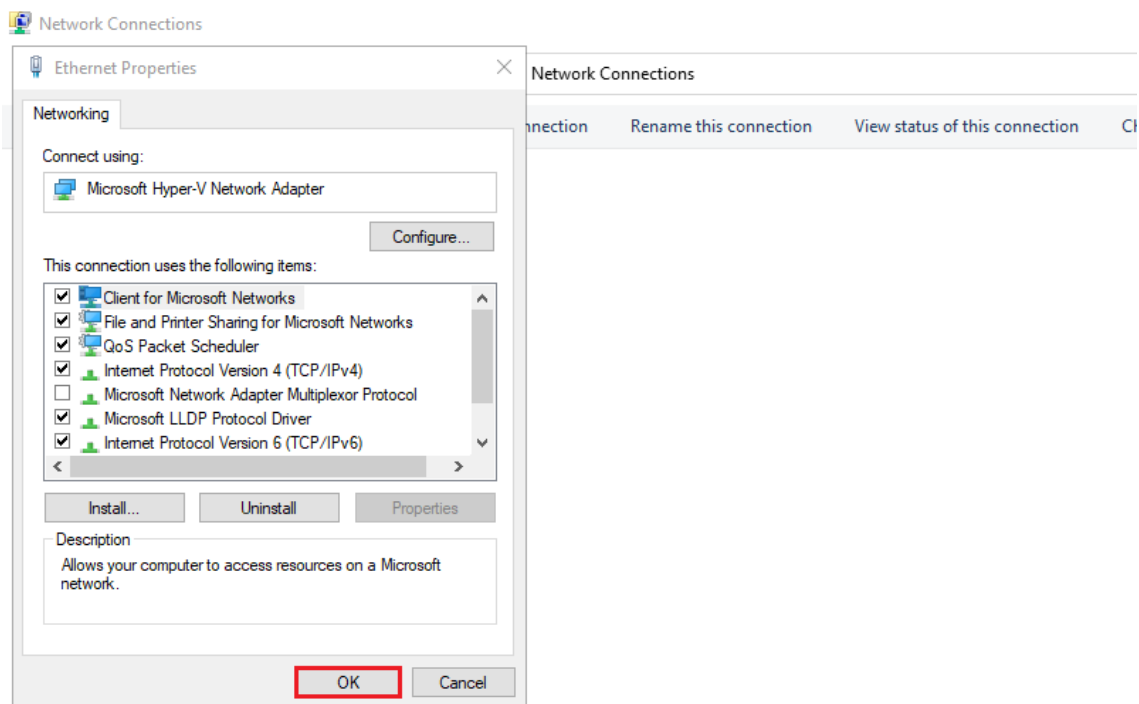


4. Em Propriedades do Protocolo IP Versão 4 (TCP/IPv4), defina Endereço IP estático, Gateway e outros detalhes e clique em OK.

- Endereço IP: 192.168.1.60
- Máscara de sub-rede: 255.255.255.0
- Gateway padrão: 192.168.1.1
- Servidor DNS preferencial: 192.168.1.60
- Servidor DNS alternativo: fica em branco



5. Clique em OK.



O endereço IP estático (IPv4) foi configurado.

Endereço IP (IPV4)

O endereçamento IP é um endereçamento lógico. Um endereço IP pode ser dividido em 2 partes de rede e endereço de host. O endereço de rede é usado para identificar a rede e o endereço do host é usado para identificar dispositivos na rede. IP V4 é endereçamento de 32 bits. Os 32 bits são divididos em 4 octetos e o esquema total de endereçamento IP é dividido em 5 classes (Classe A, Classe B, Classe C, Classe D e Classe E).