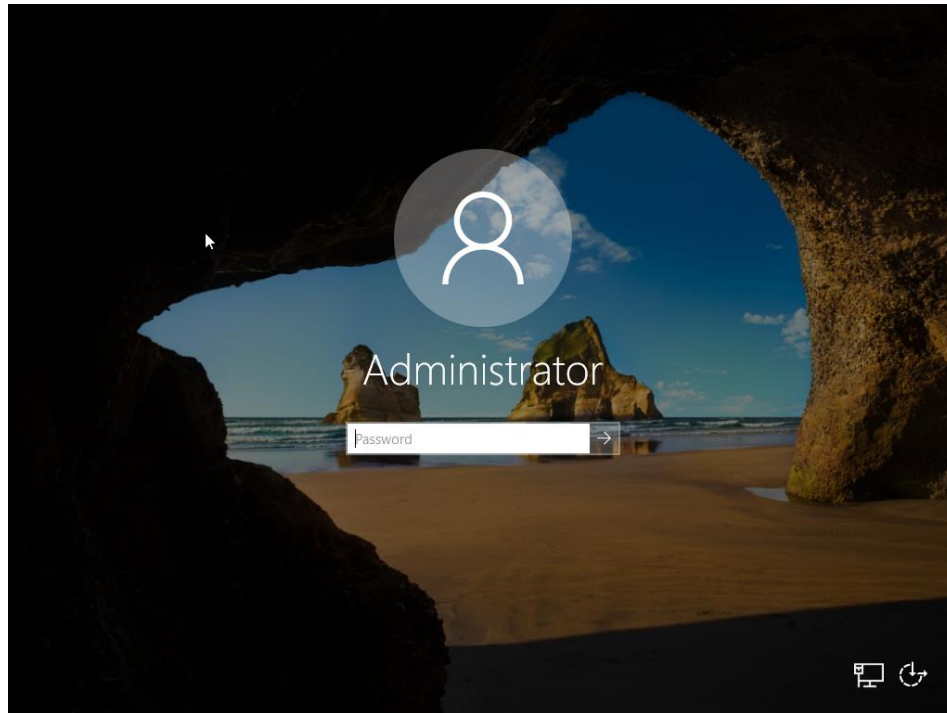
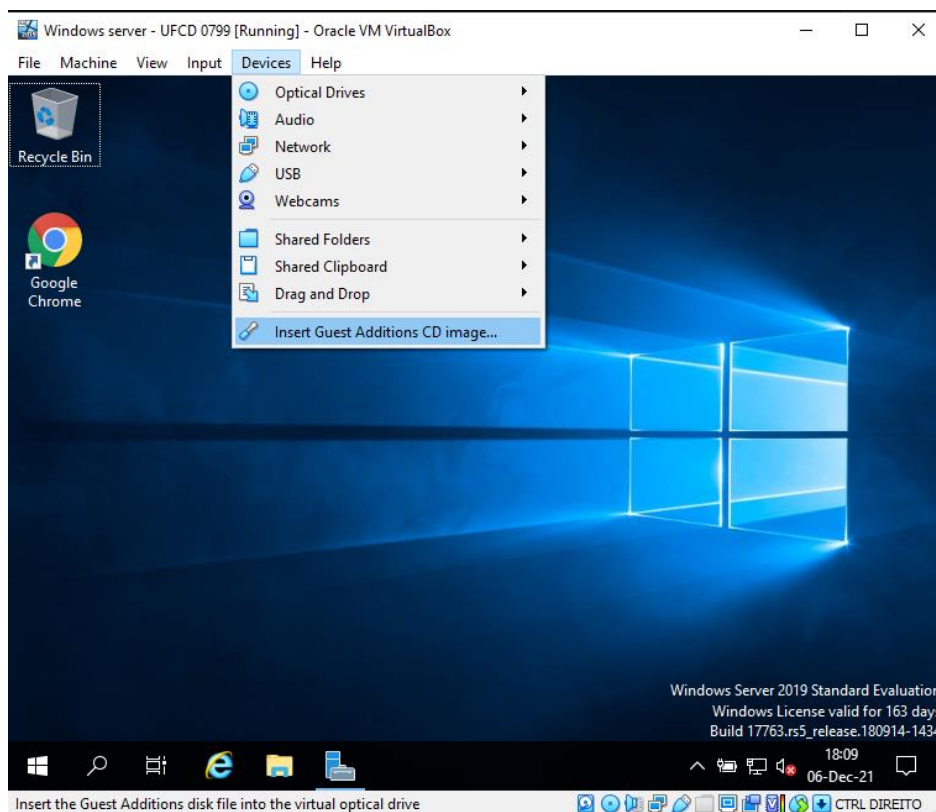


Configuração Windows server

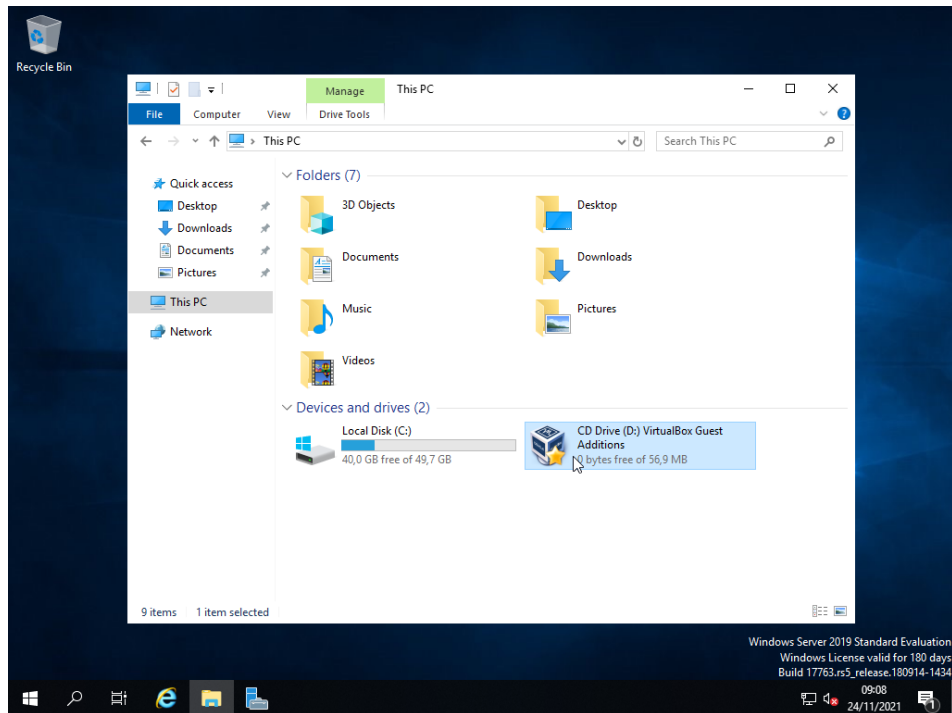
Colocar a password de Administrador, que foi definida na finalização da instalação do ISSO, ENTER e esperar que inicie:



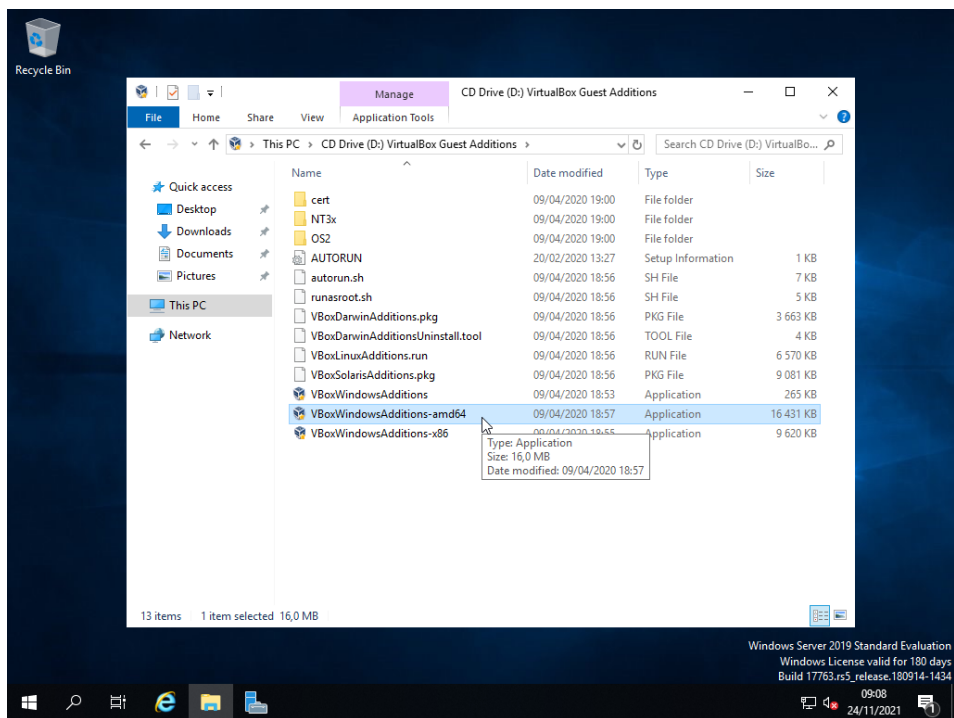
Ir ao Menu Devices e seleccionar Insert Guest Additions CD image:



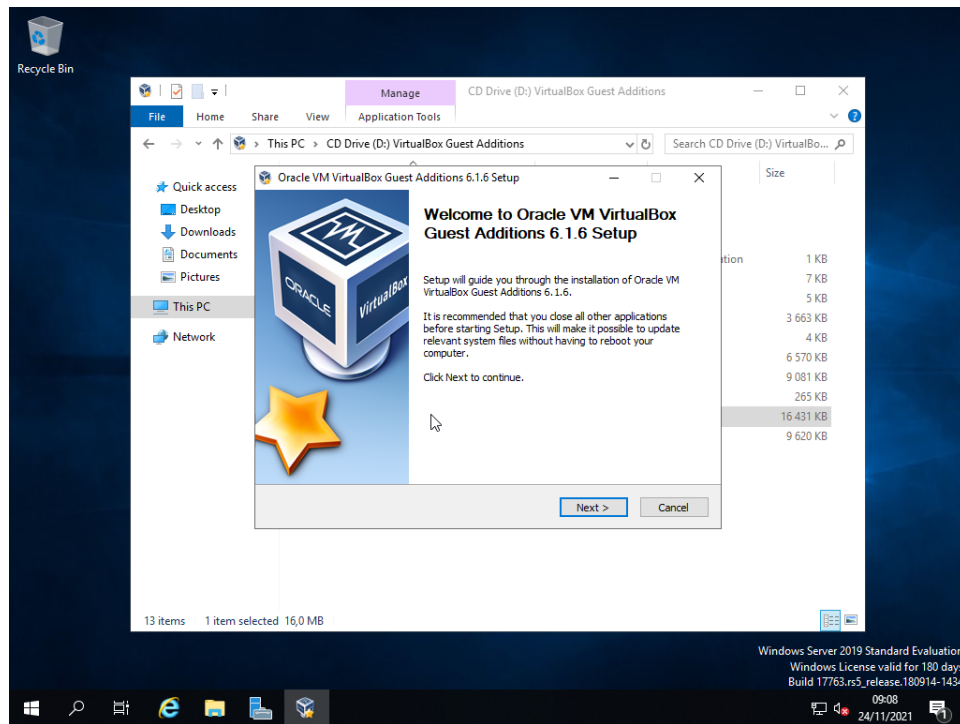
Ir ao explorador do Windows e selecionar Este PC e fazer duplo clique em CD Drive (D:)
VirtualBox Guest Additions:



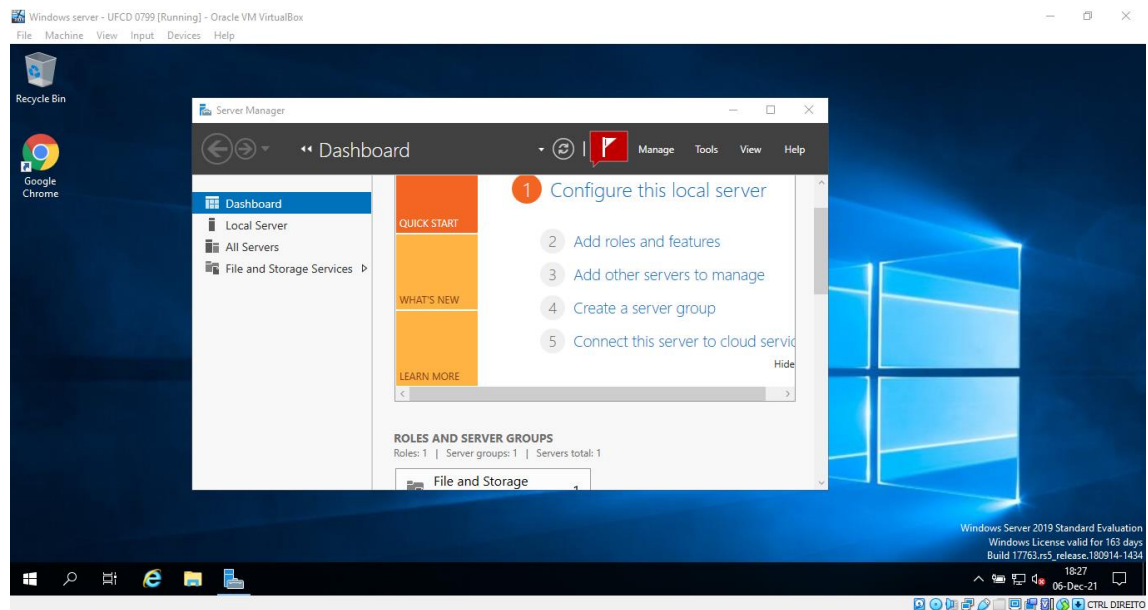
Duplo clique em VBoxWindowsAdditions-amd64:



Clicar em next para a configuração da máquina virtual:



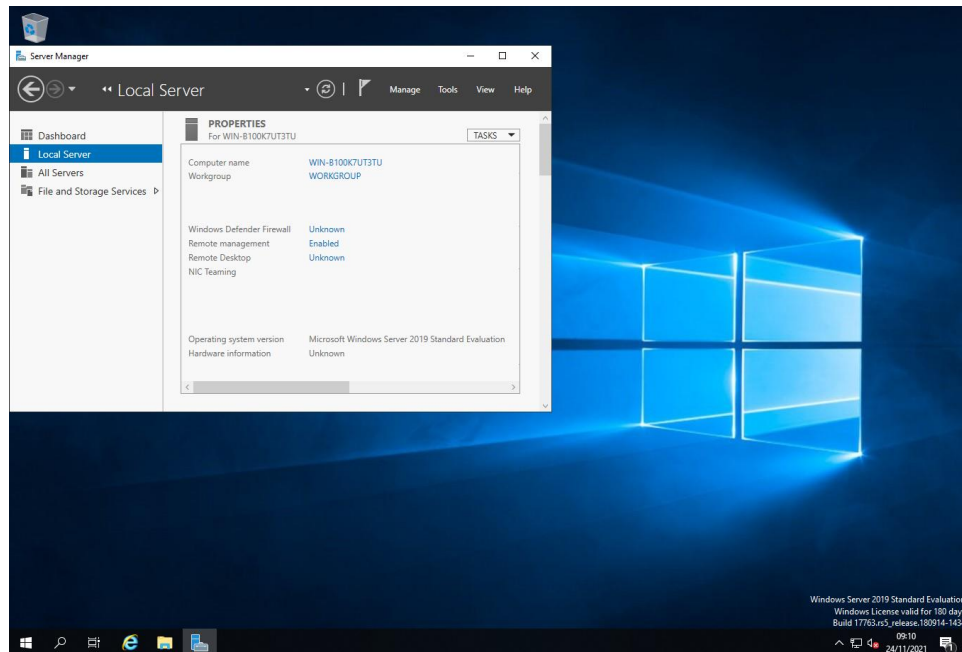
A janela da máquina já se adapta à dimensão da janela:



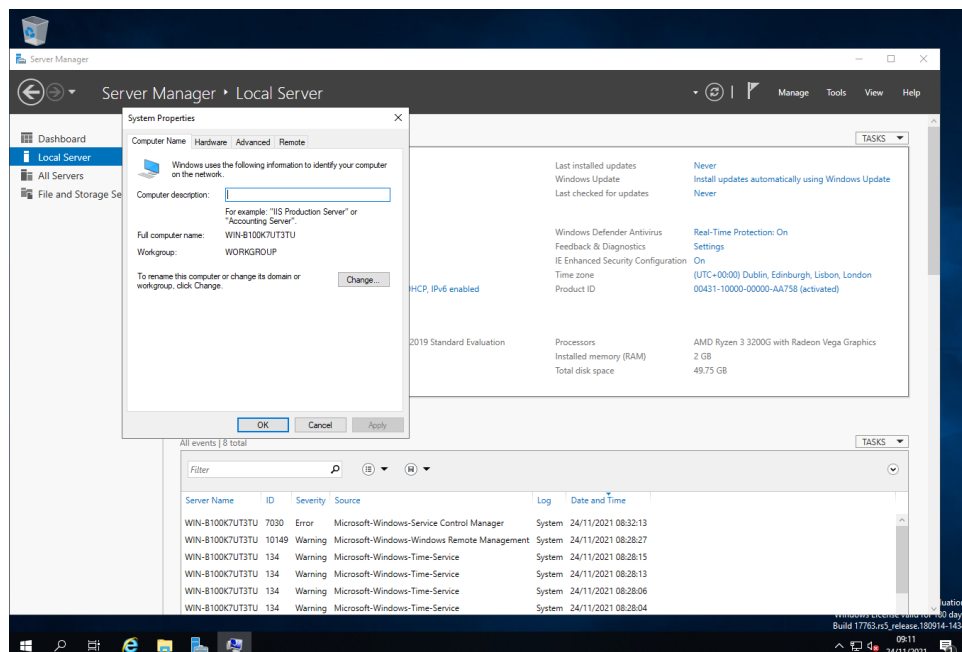
Alterar o nome da máquina:

Os servidores devem ter um nome que todos consigam identificar e que facilmente se encontre dentro da rede.

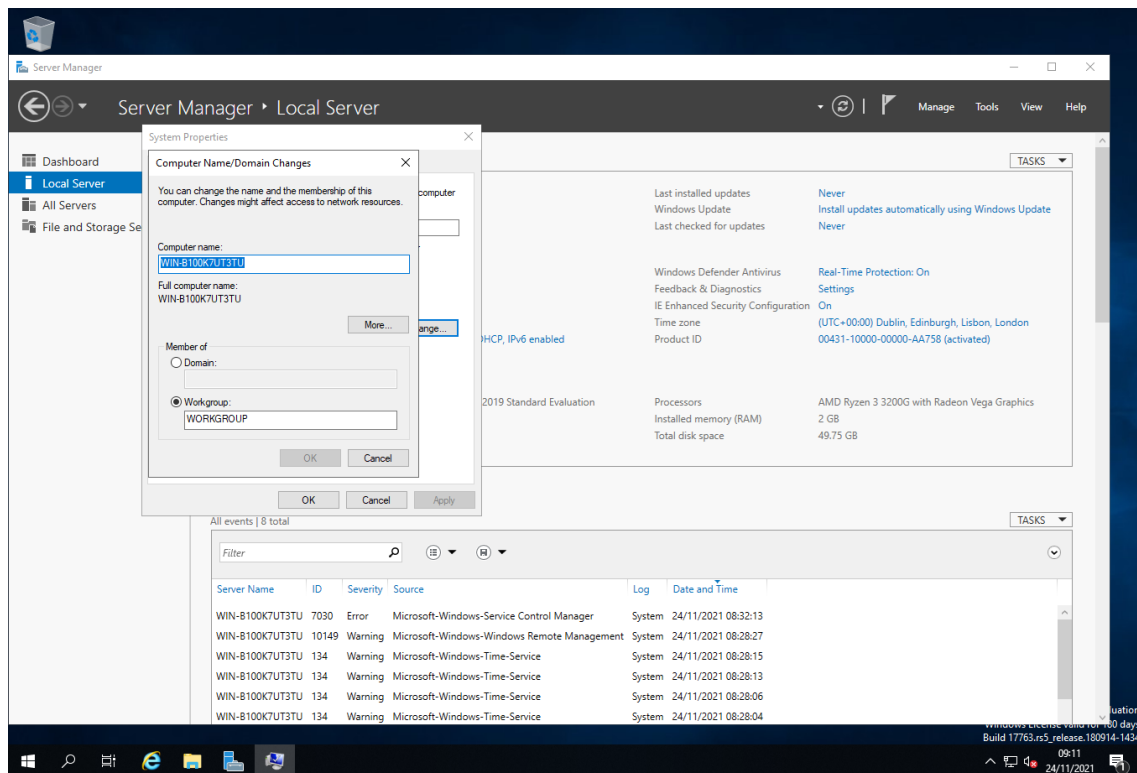
No Local Server e em Computer name, clicar no nome de defeito (ex.: WIN-B100K7UT3TU):



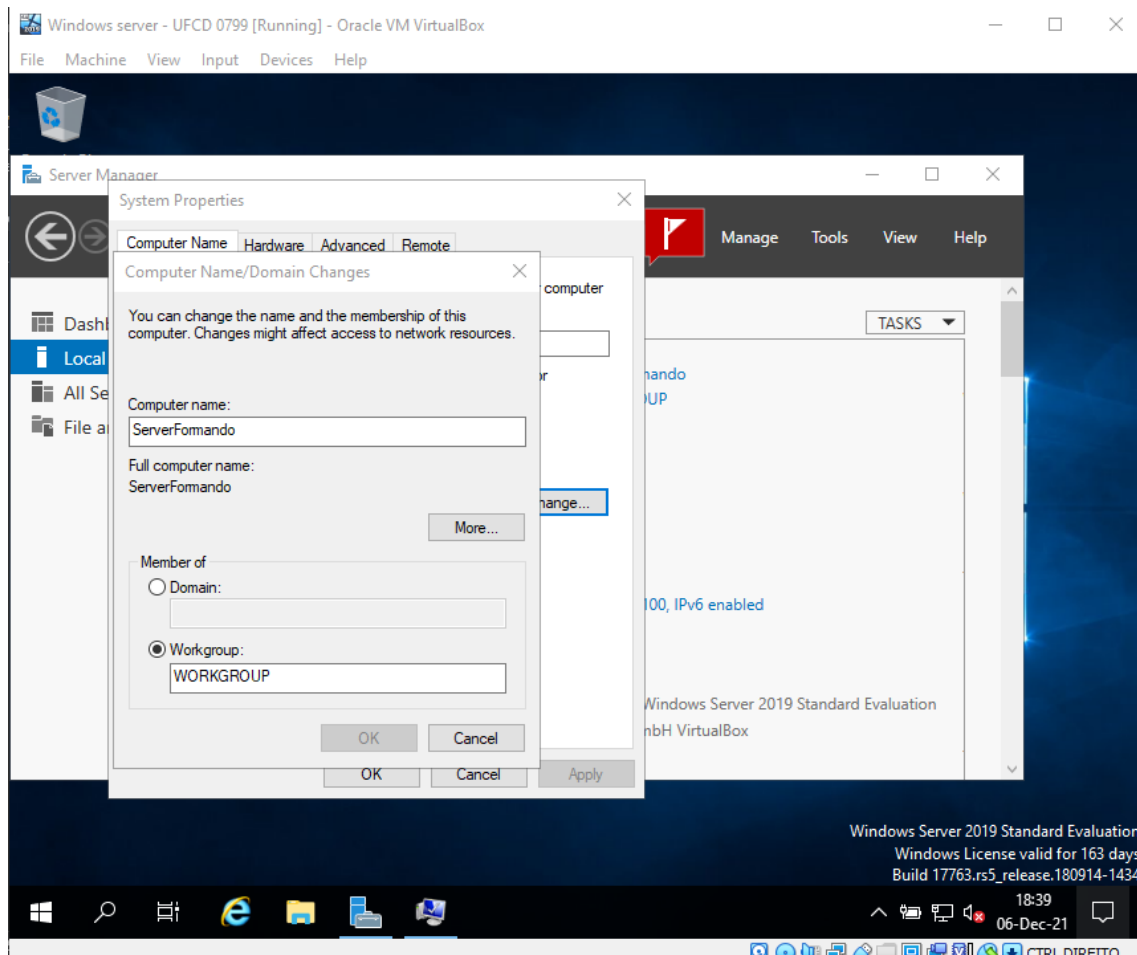
Clicar em **Change**:



Em Computer name, alterar o nome (ex.: ServerFormando):



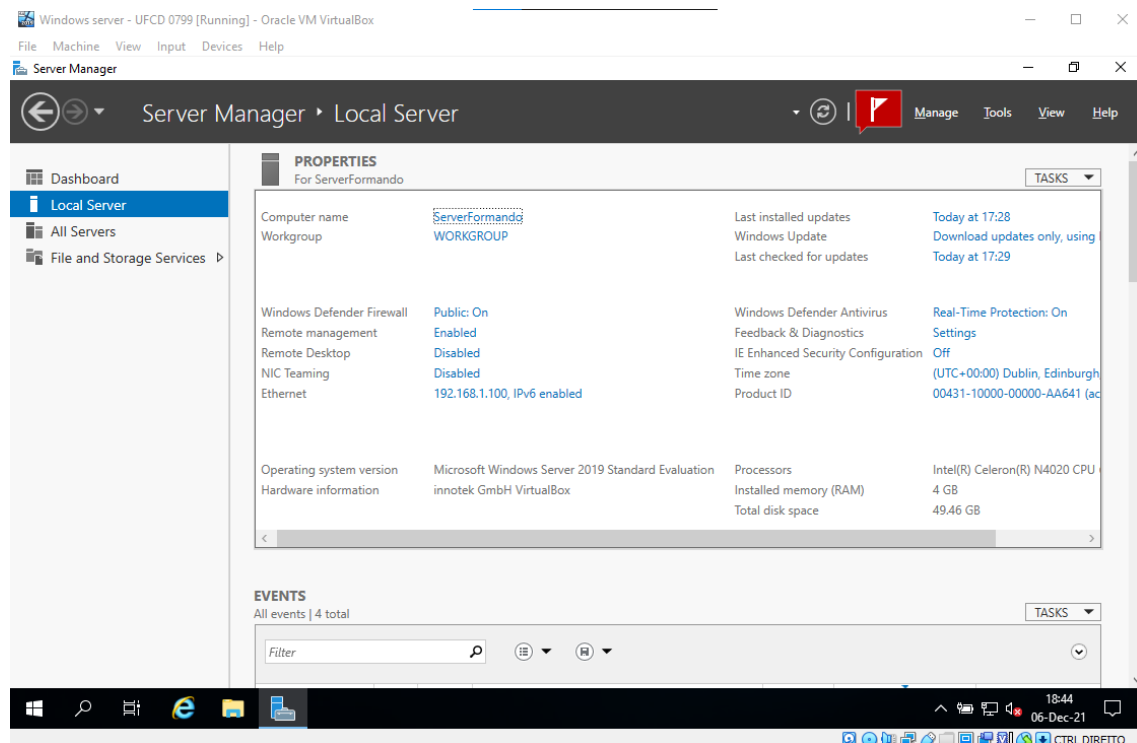
Clicar em OK. Este processo implica que se reinicie novamente a máquina virtual:



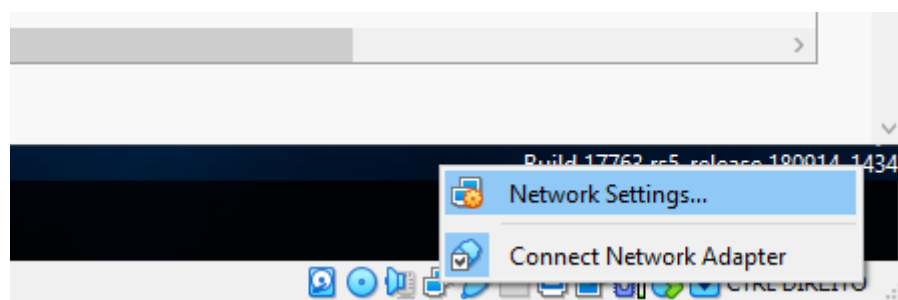
Configuração da rede:

O nosso servidor não é para ter ninguém a trabalhar nele, por existem algumas questões de segurança.

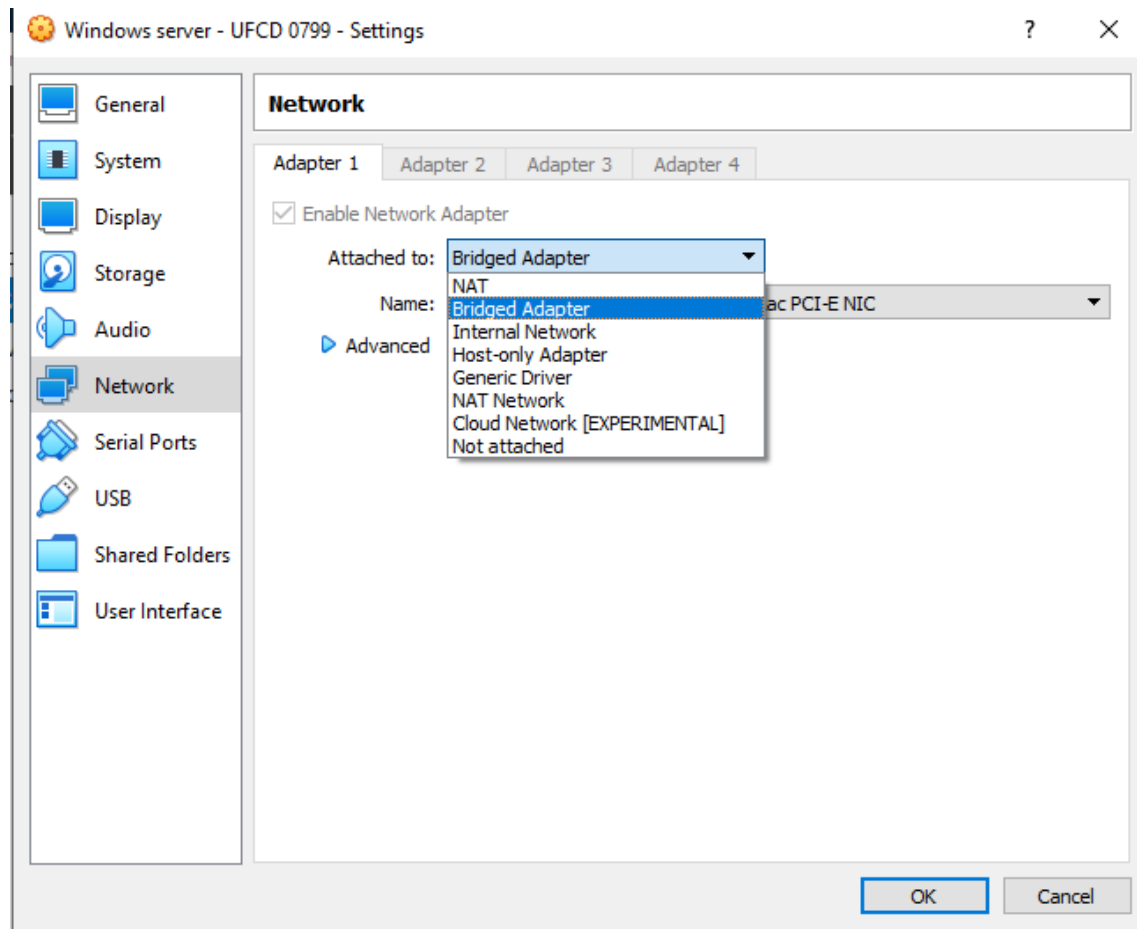
Existe uma propriedade de segurança associada ao internet explorer (IE Enhanced Security Configuration) que deverá passar para OFF, para poder aceder às páginas de internet sem qualquer problema



Para tornar o computador visível na rede para outros computadores, clicar com o rato do lado direito no ícone de adaptador de rede na barra inferior da máquina virtual e selecionar Network Settings:

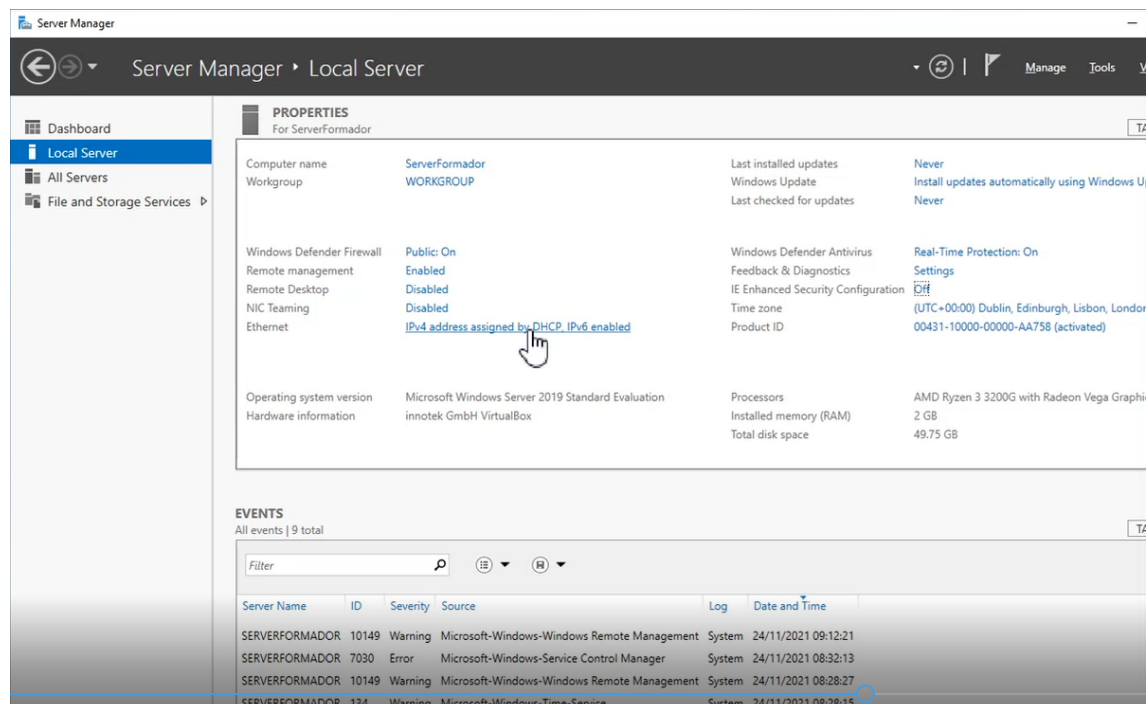


Em Network Settings, em vez do protocolo NAT, alterar para Bridge Adapter, isto fará com que o computador fique visível na rede:

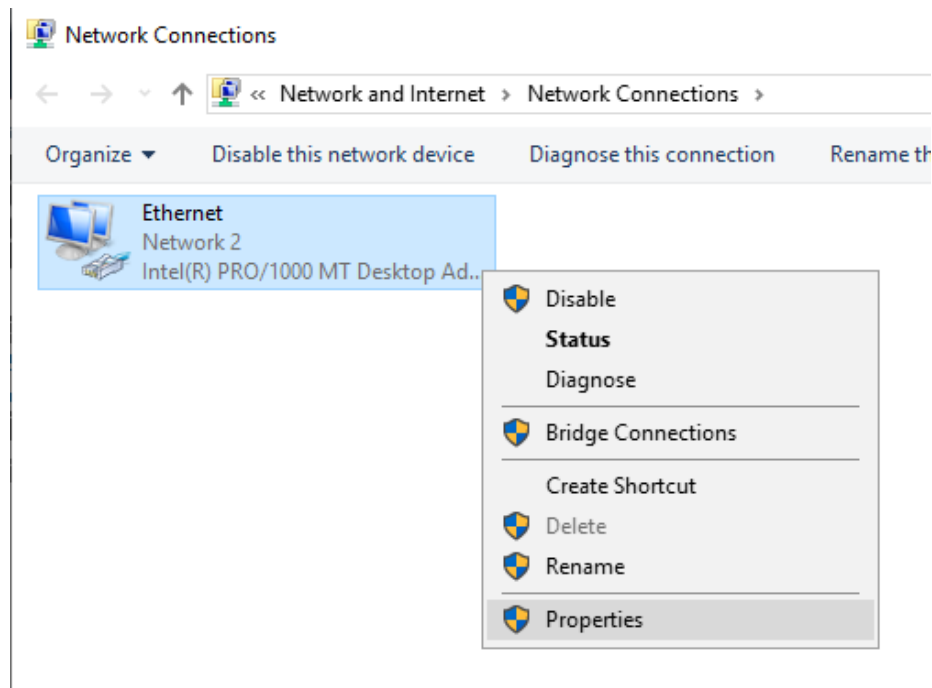


De seguida, precisamos de um IP estático (fixo) para o servidor.

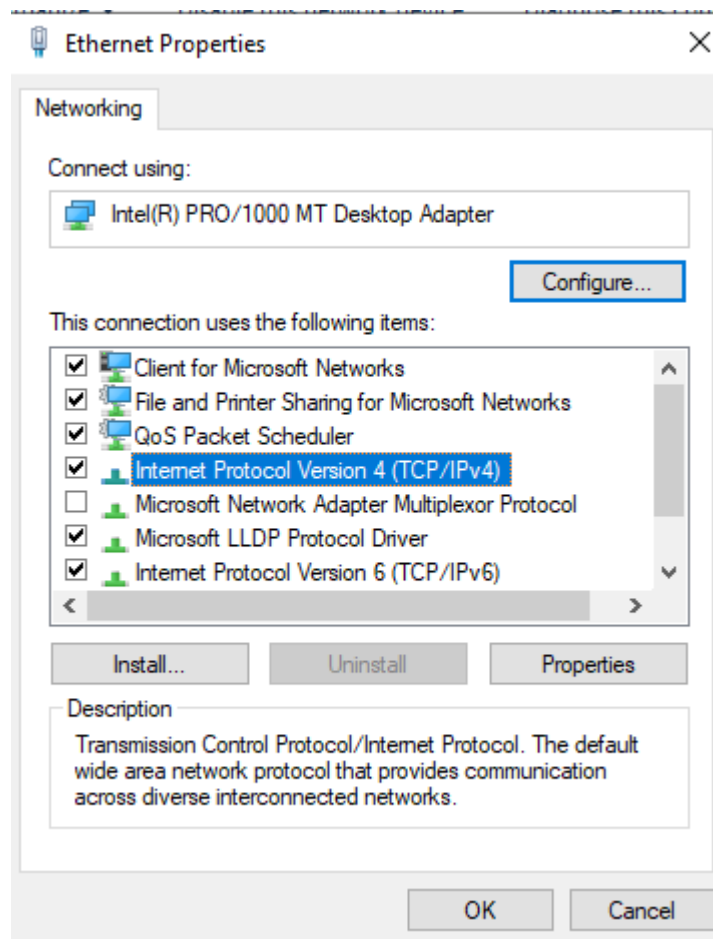
Clicar em Ethernet:



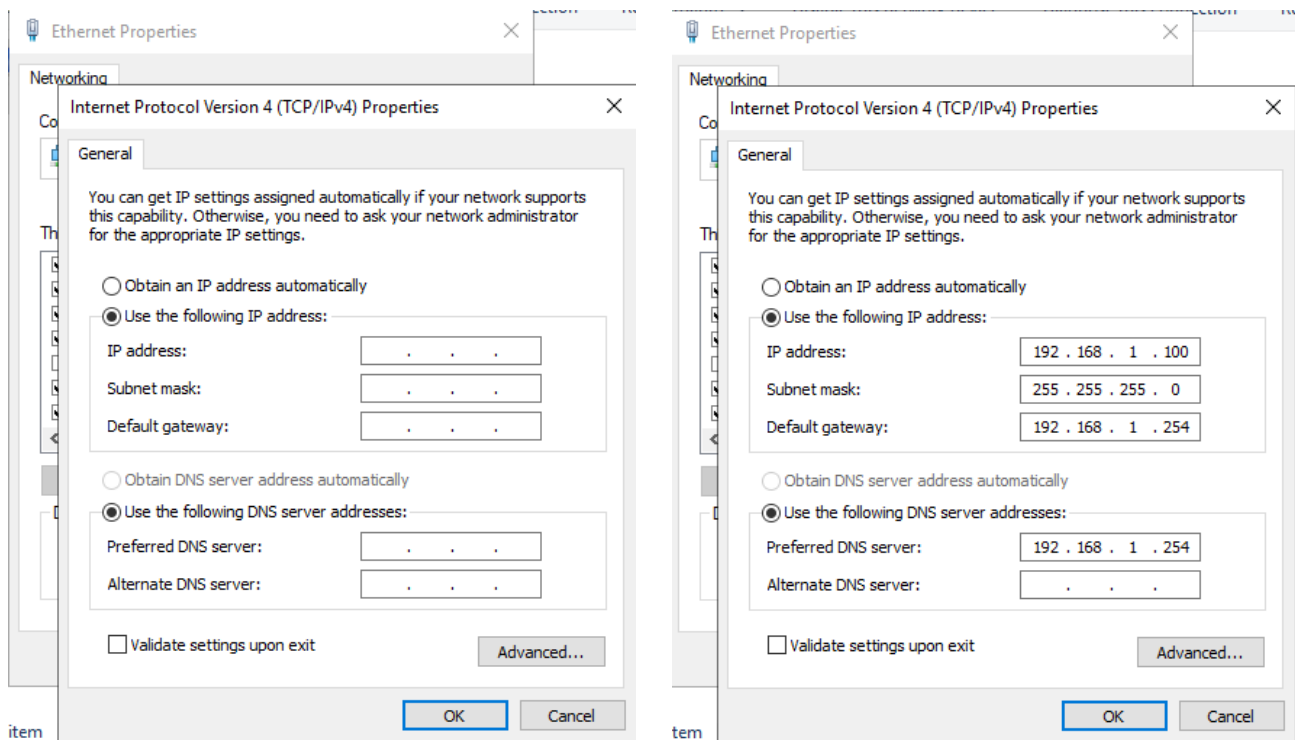
Para configurar a rede do equipamento, com o rato do lado direito, clicar em Ethernet e seleccionar Properties:



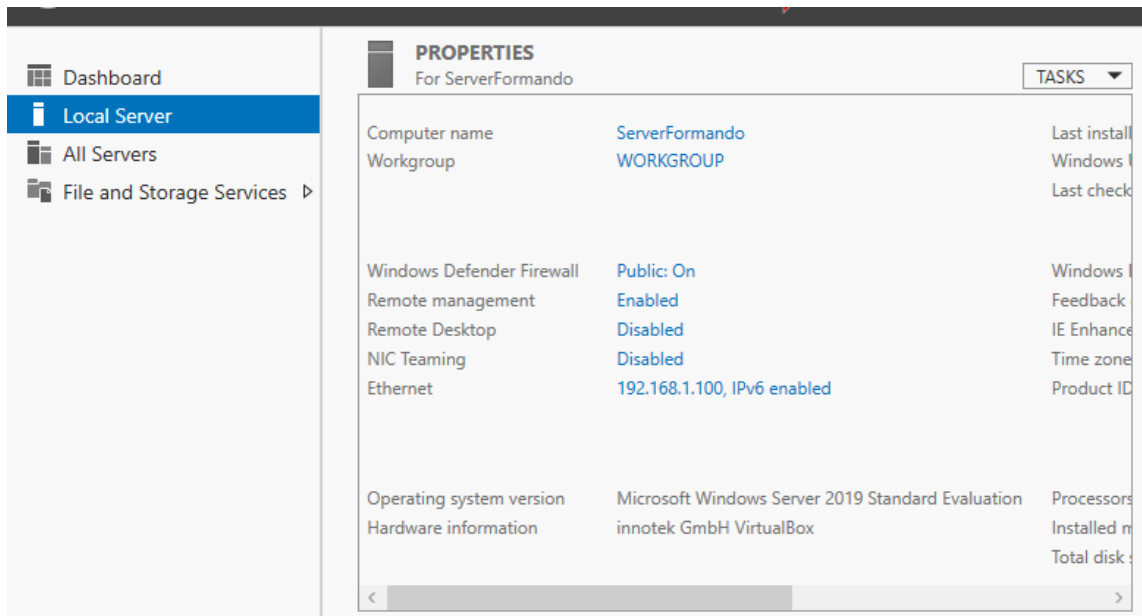
Selecionar Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) e clicar em Properties:



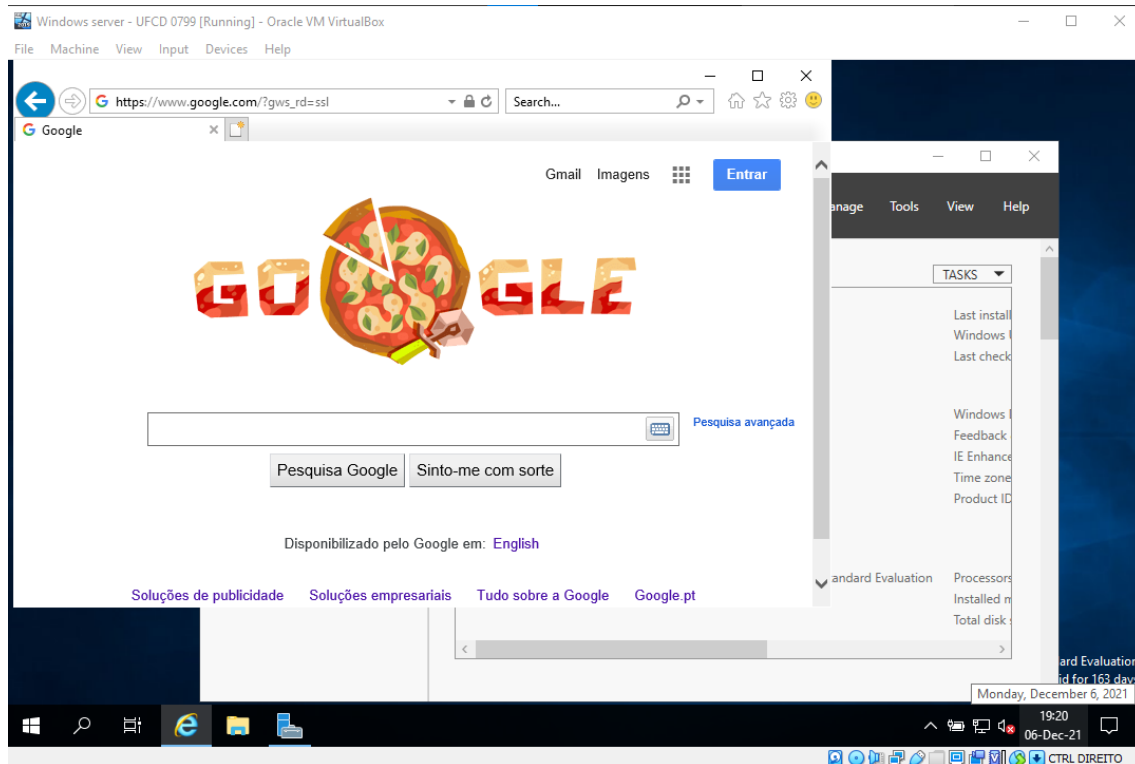
Para definir o IP, selecionar Use the following IP address, definir um IP, máscara de rede, gateway (executar IP config no computador físico e copiar o gateway) e DNS que é igual ao gateway:



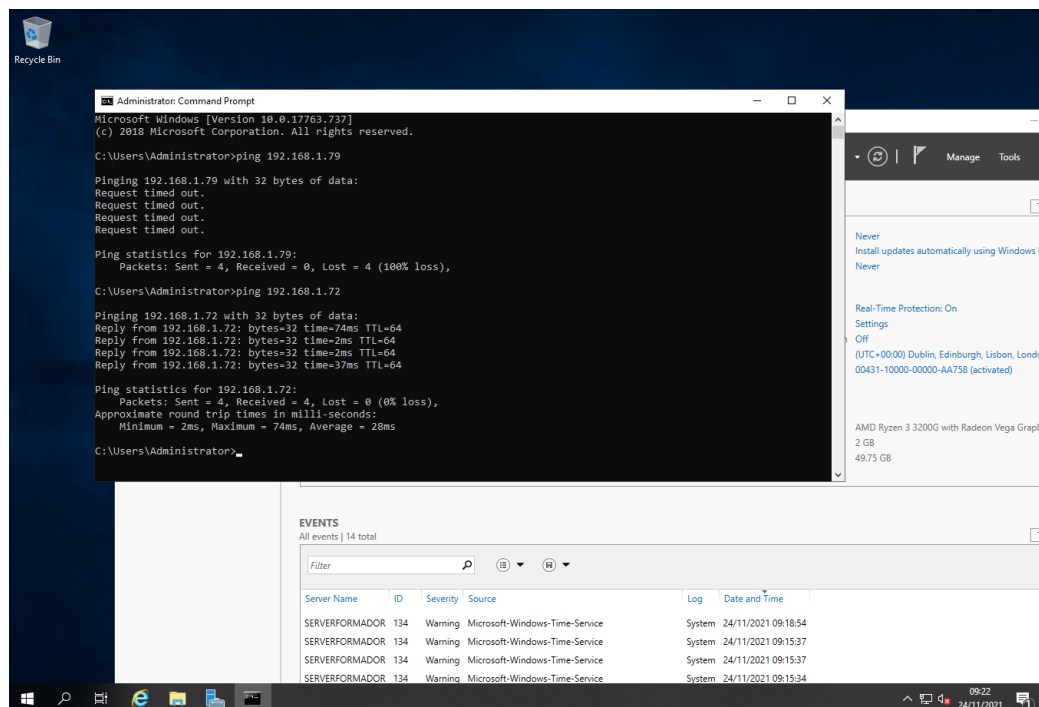
Após refrescar a página, já aparece o endereço:



Depois de configurar o endereço IP, o router e o DNS, há que fazer um teste e para isso basta verificar se tem acesso à internet:



Ou então, aceder à linha de comandos da máquina virtual e fazer um ping ao IP da máquina real, poderá não “pingar” devido à firewall:



A partir deste momento, a configuração do servidor está pronta!