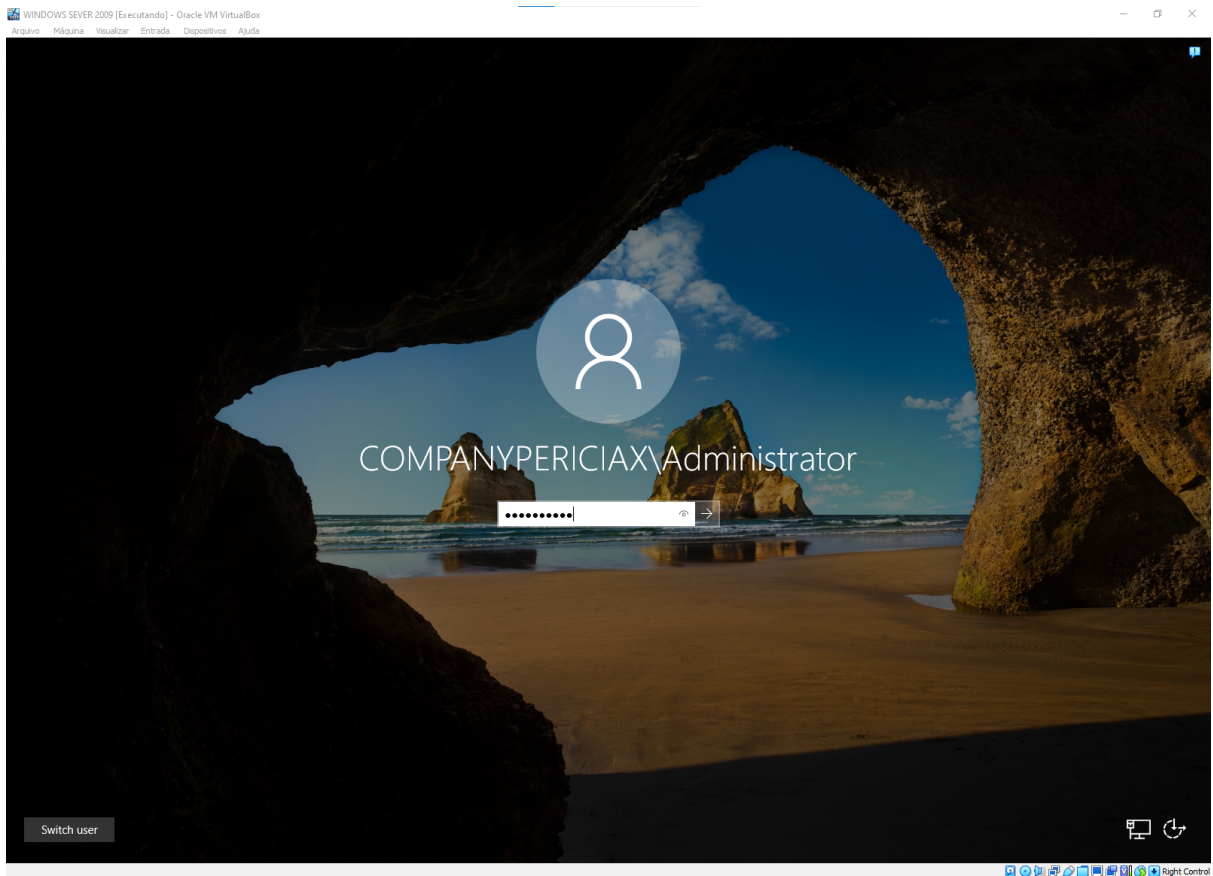


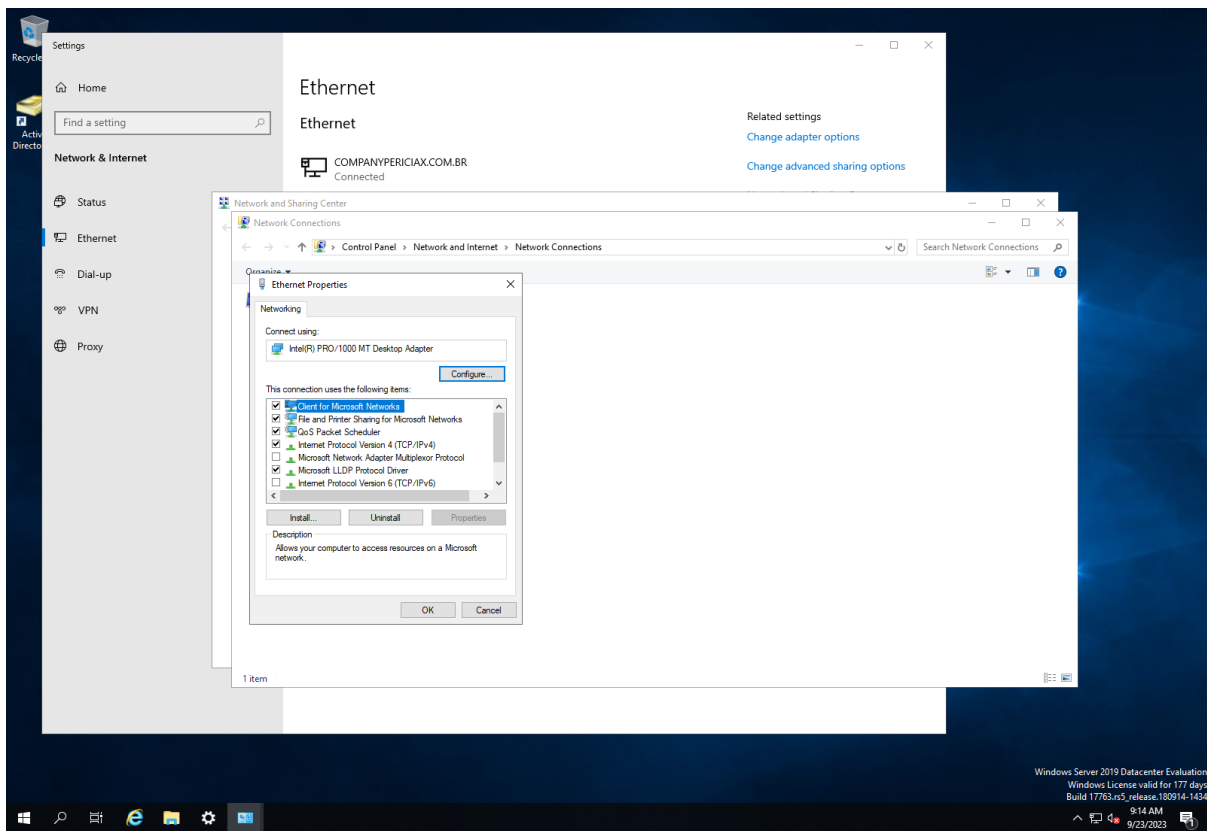
WINDOWS SERVER - CONFIGURANDO DOMAIN CONTROLLER PARA SERVIÇOS SQL SERVER

Criação e configuração do domain controller, sql server entre outros pulei a parte de formatação e instalação do windows porque é um processo conhecido e não há grandes novidades.

Vamos começar com as configurações de rede agora.

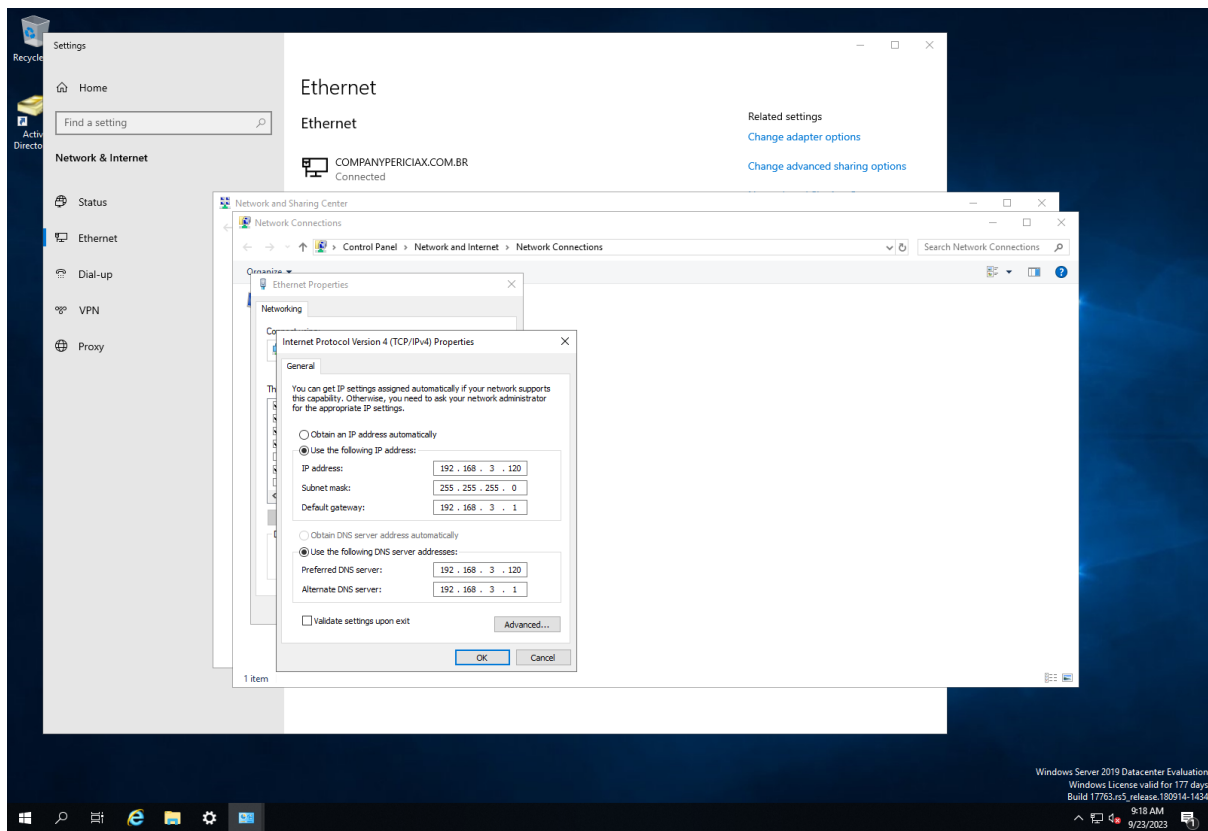


Tela de login do controlador de Domínio



não iremos usar o internet protocol version 6 (tcp/ipv6) pode desmarcar.

Usando o internet protocol version 4 (tcp/ipv4), de propriedade e configure suas entradas de ip.



Nos seguintes campos irá entrar com os dados numéricos de ip.

ip: 192.168.3.120(Preferencial)

gateway padrão: 192.168.3.1

DHCP:192.168.3.1

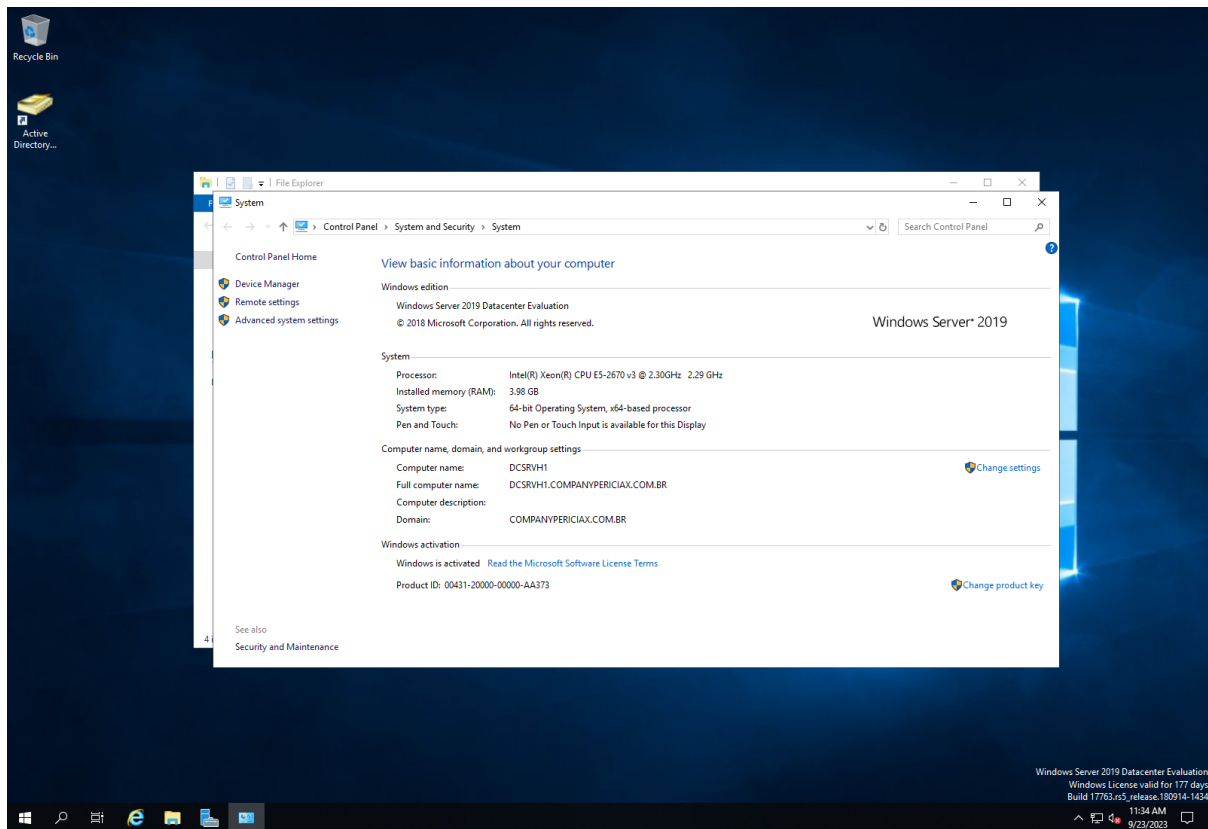
Saída

DNS:192.168.3.120

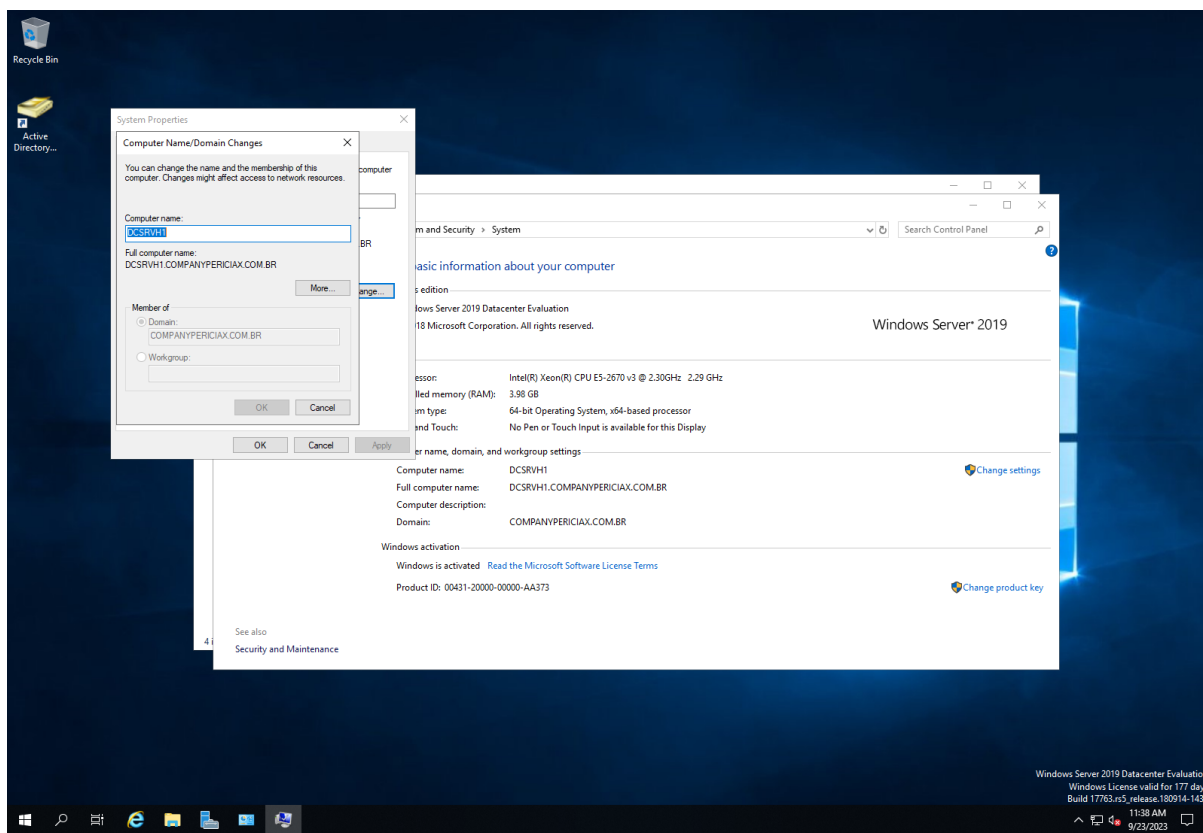
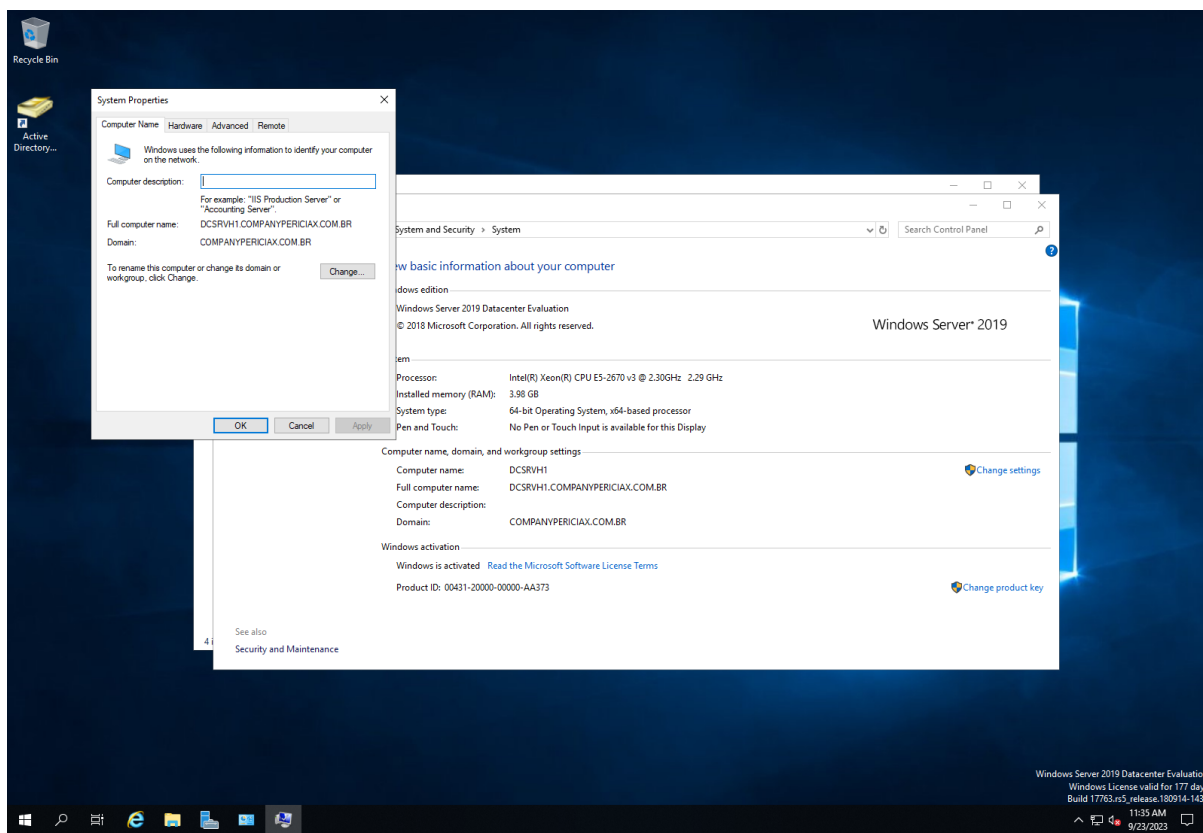
192.168.3.1 ← este é o endereço do roteador

Lembrando também que o endereço de ip tem que ser diferente da máquina hospedeira.

NOMEANDO A MAQUINA SERVIDOR

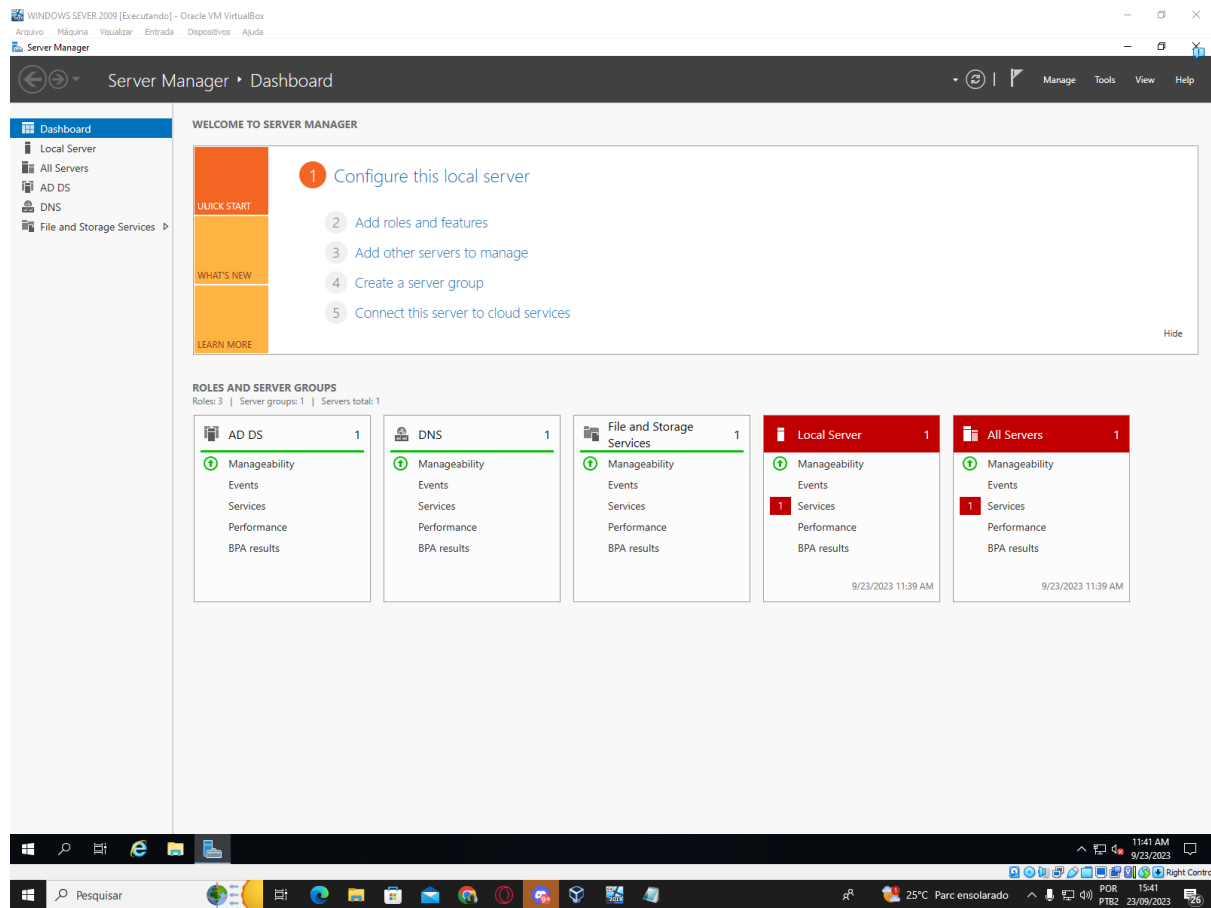


Clique em Change Settings e na próxima janela em chance.

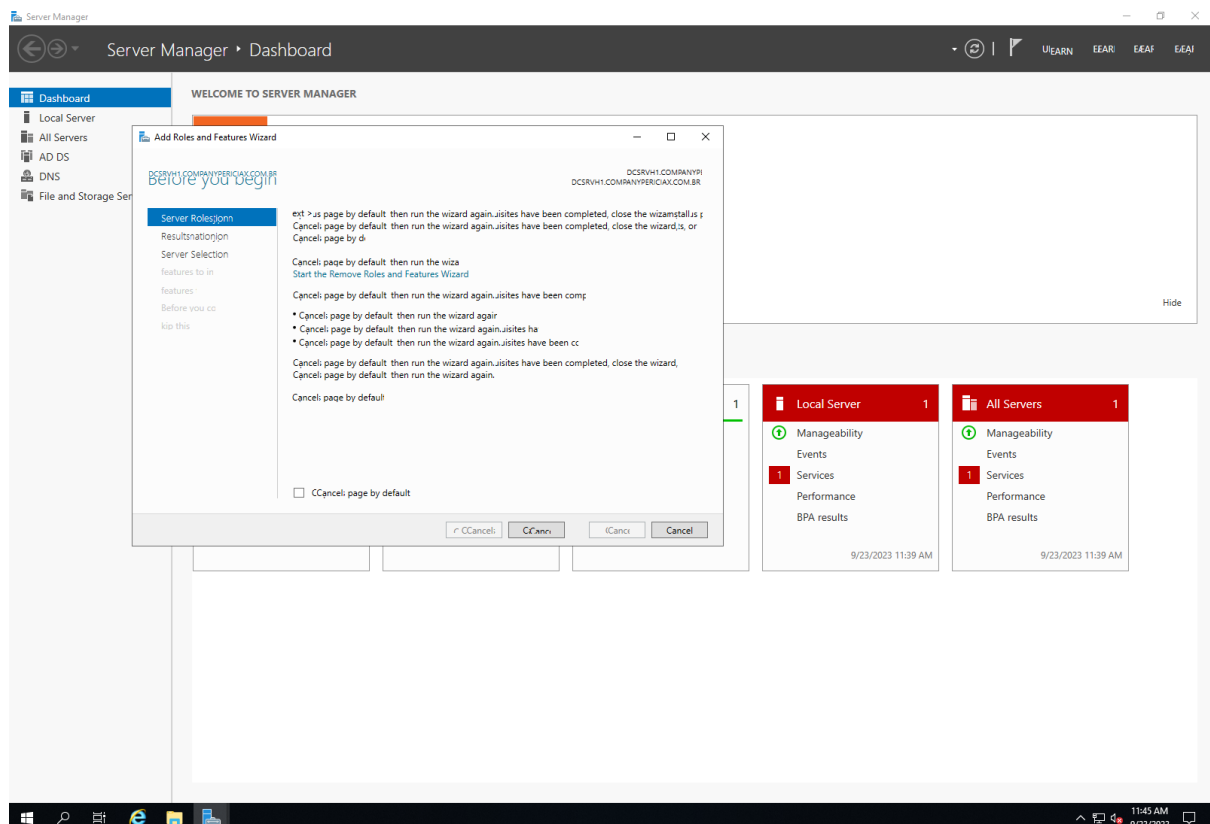


Nesta janela será dado o nome da máquina servidor, como ve na janela esta maquina ja esta pertencente a um domínio.

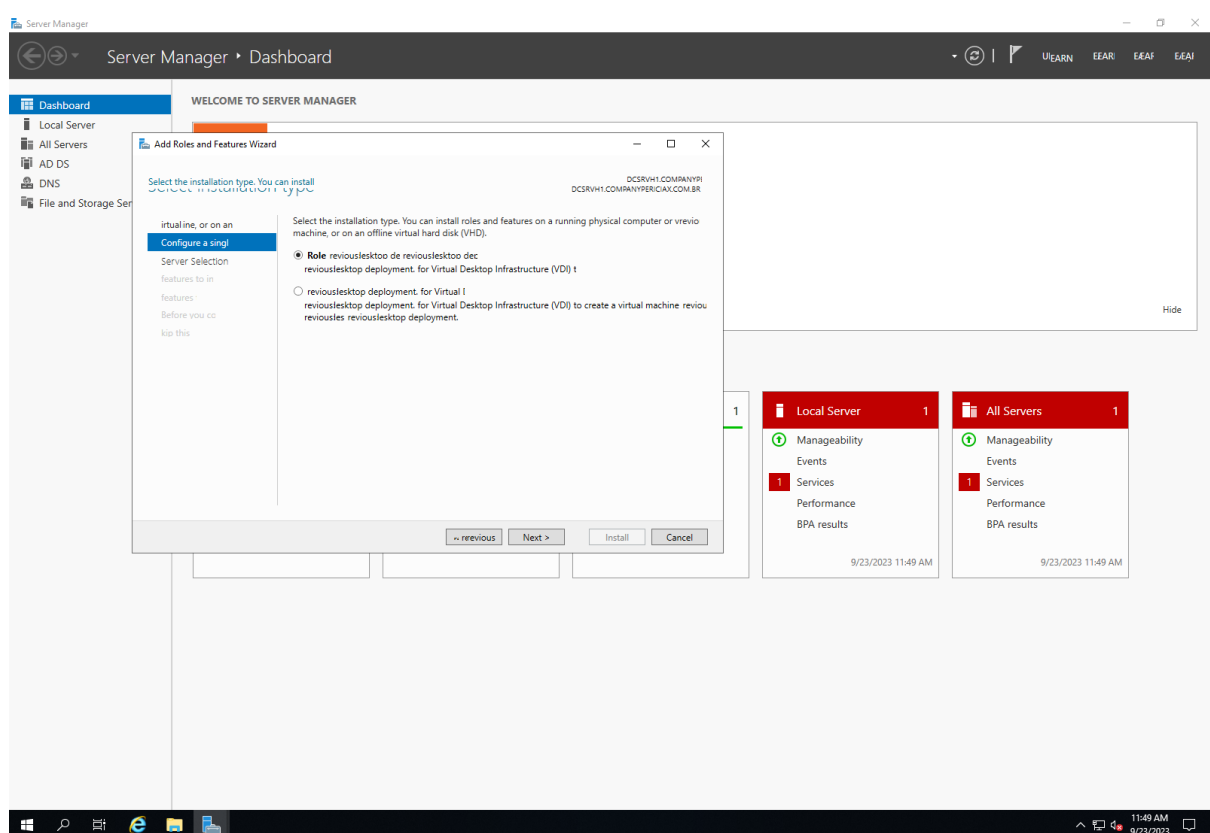
TRANSFORMANDO A MAQUINA EM UM DOMAIN CONTROLLER



Vá na barra de pesquisa e digite SERVER MANAGER, e depois click em ADD ROLES AND FEATURES, você vai ser levado a janela de criação do domain controller

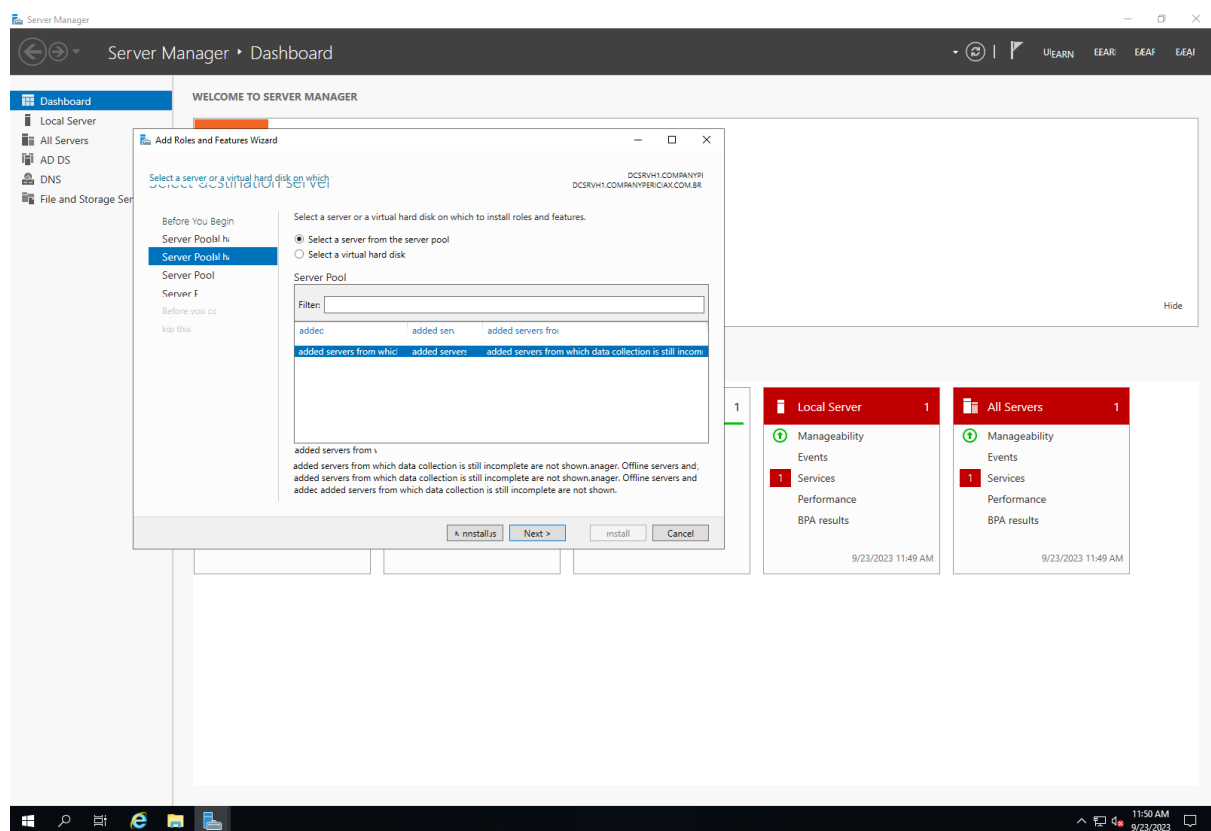


¹clique em next nesta tela.

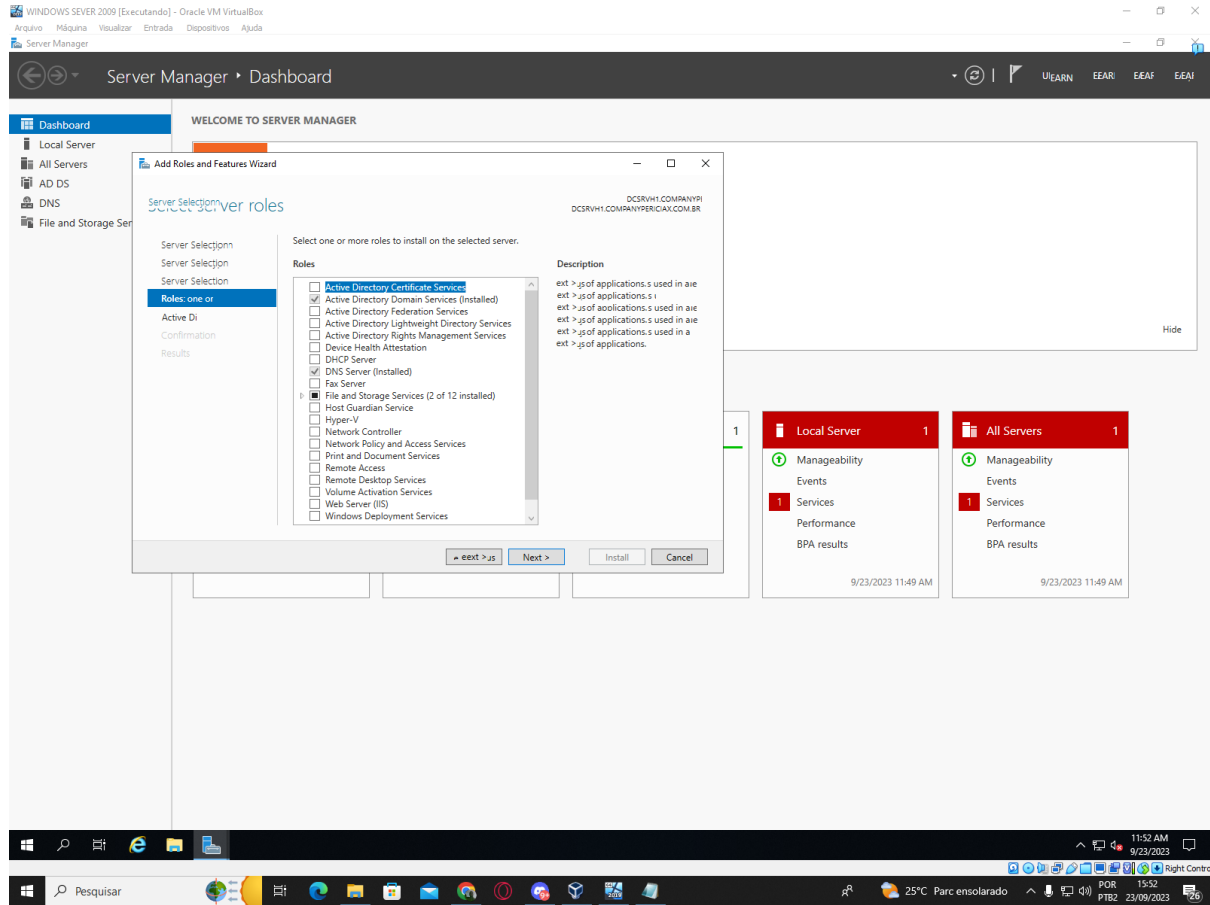


¹ Por algum motivo de memória as imagens de janelas de criação estão com textos distorcidos, não descobri ainda o problema!

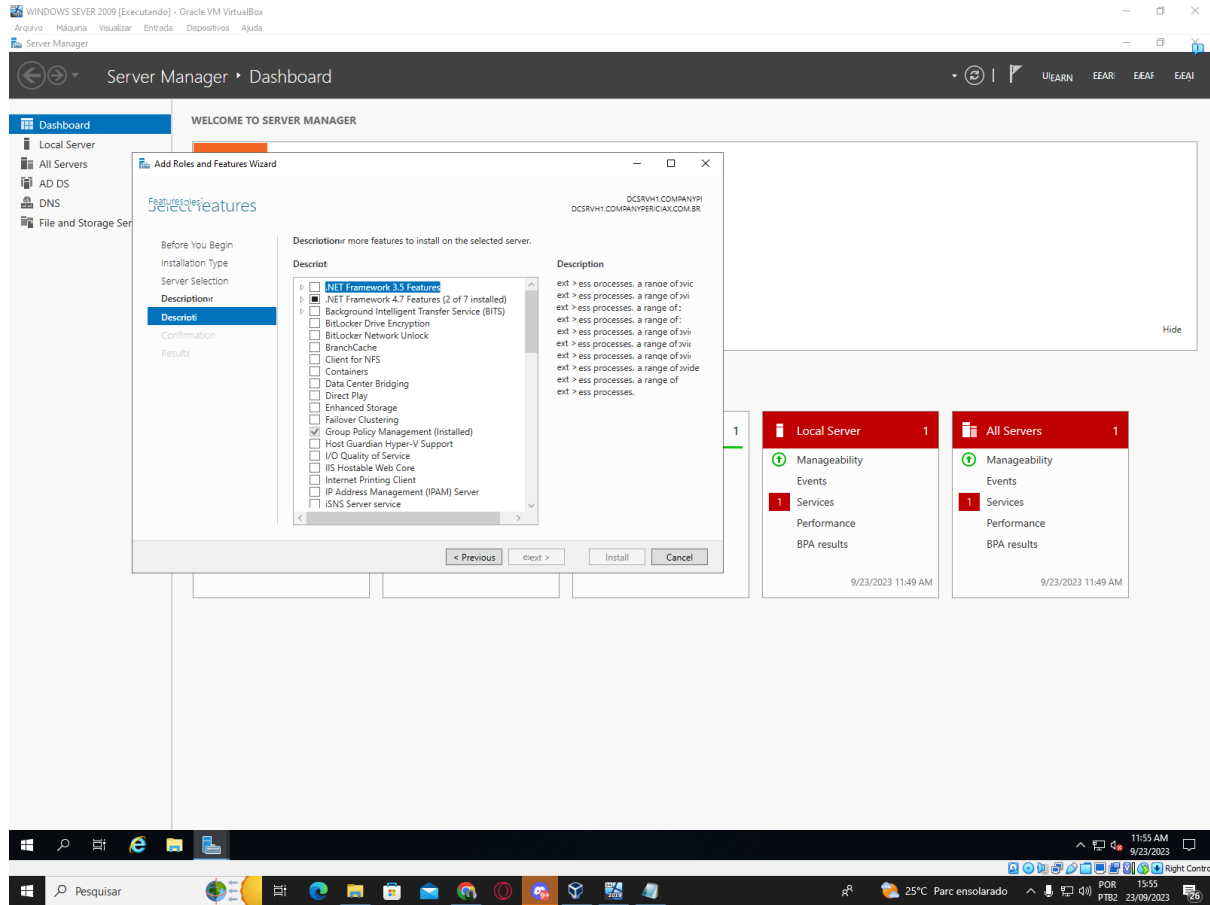
Nesta escola a primeira opção EM NEXT..



Escolha a primeira opção e veja onde está grifado em azul ira aparecer a máquina que você nomeou processos atraç e next.



Nesta janela a vários componentes a serem instalados mas por enquanto instale os três que estão marcados next



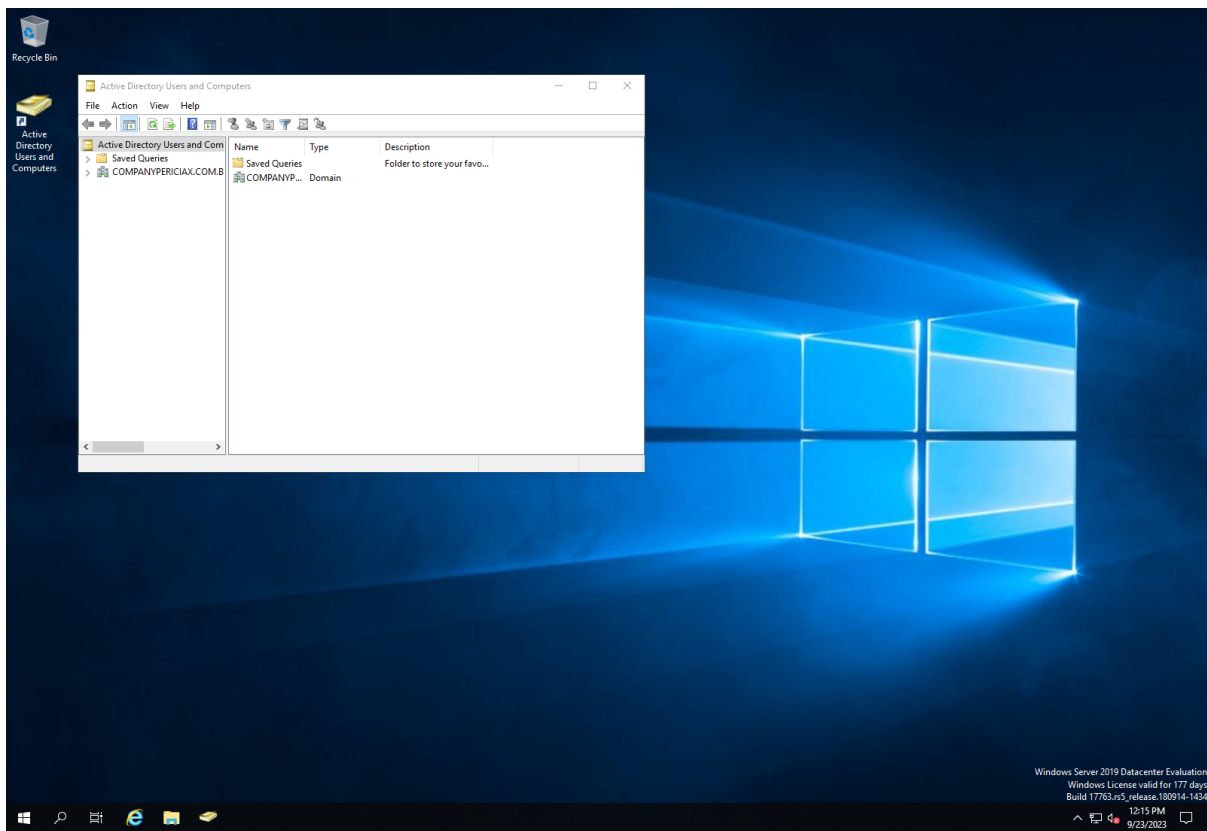
Nesta janela marque o net framework 4.7 vai abrir outra janela de confirmação você clica em ok ela vai fechar e depois next

Aproxima janela e para advertir e instalar os componentes do domain, depois de finalizado ele requer reinicialização. Pronto está criado o domínio.

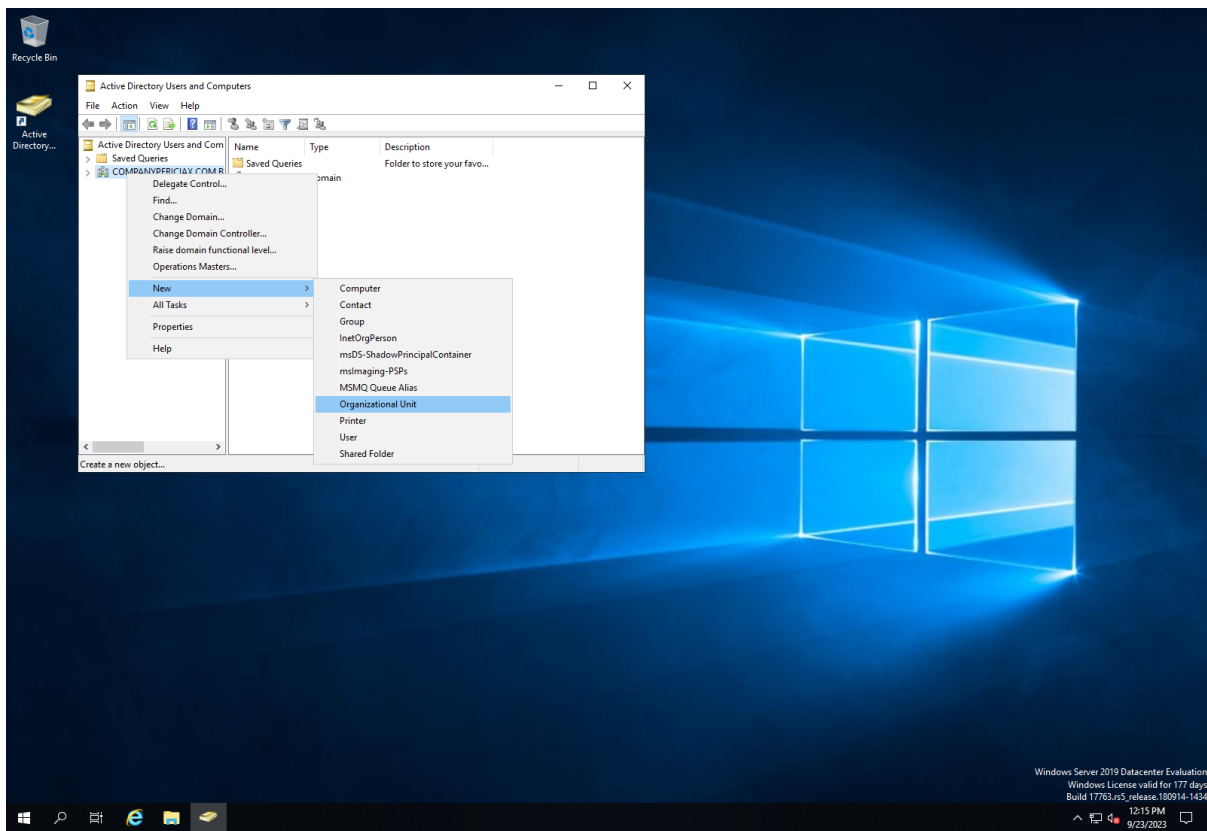
Criando clientes para o futuro sql server que vai ser instalado em outra máquina virtual.

CRIANDO CLIENTES NO DOMAIN.

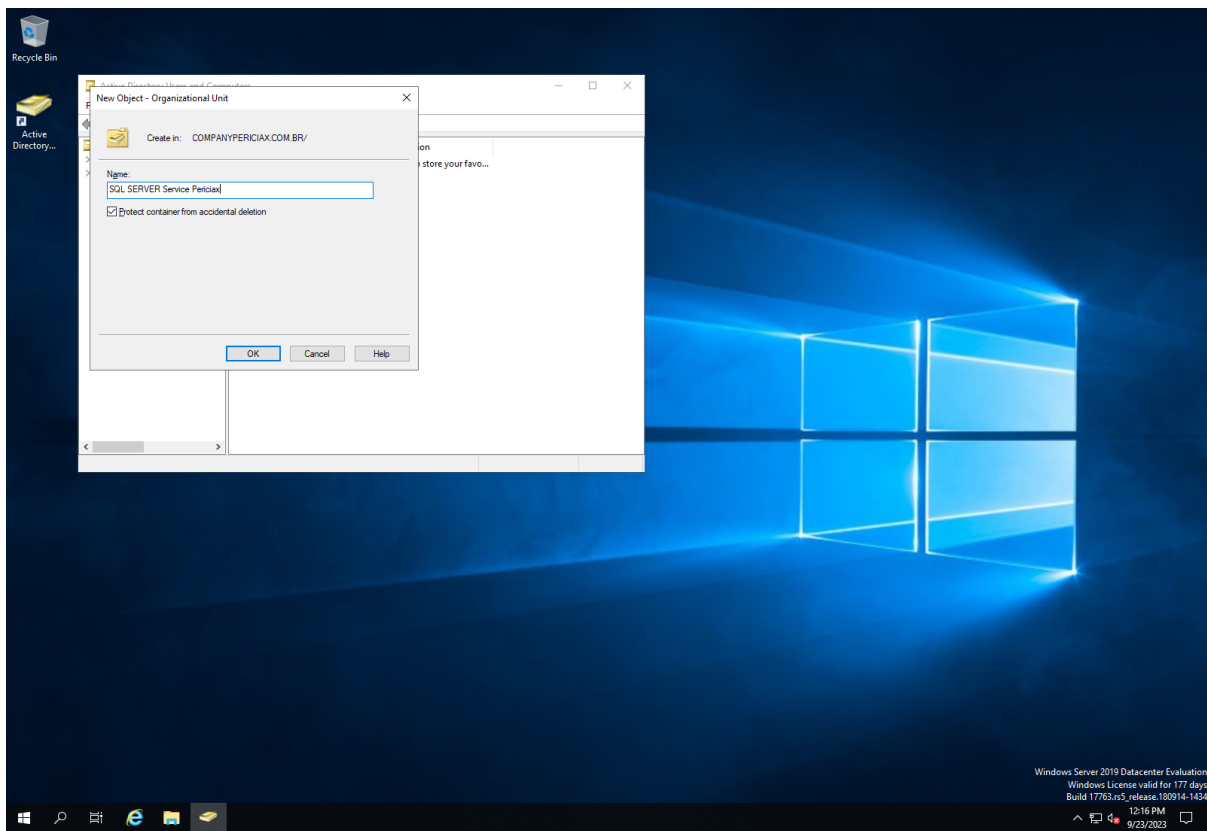
Já no AD vamos começar a criação de contas para usuários do sistema.



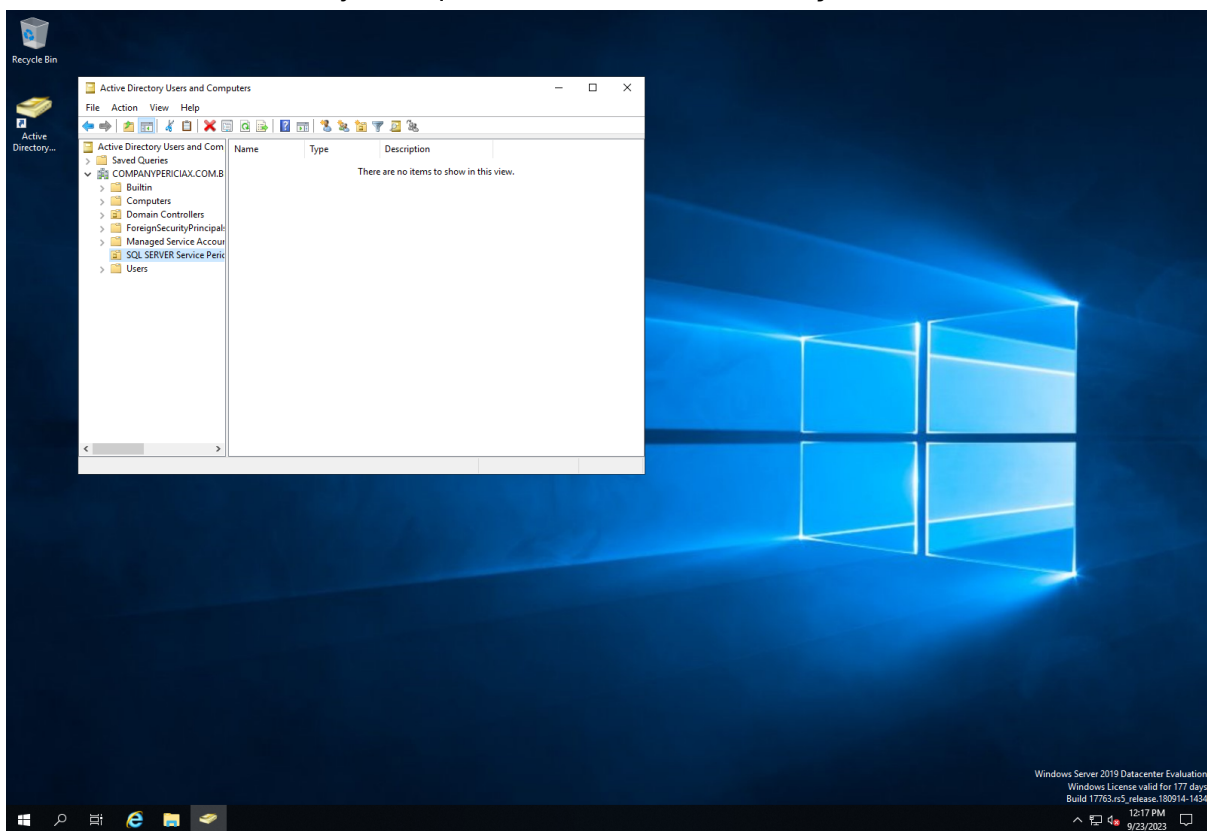
Janela do AD



Botão direito do mouse/new/Organizational Unit click

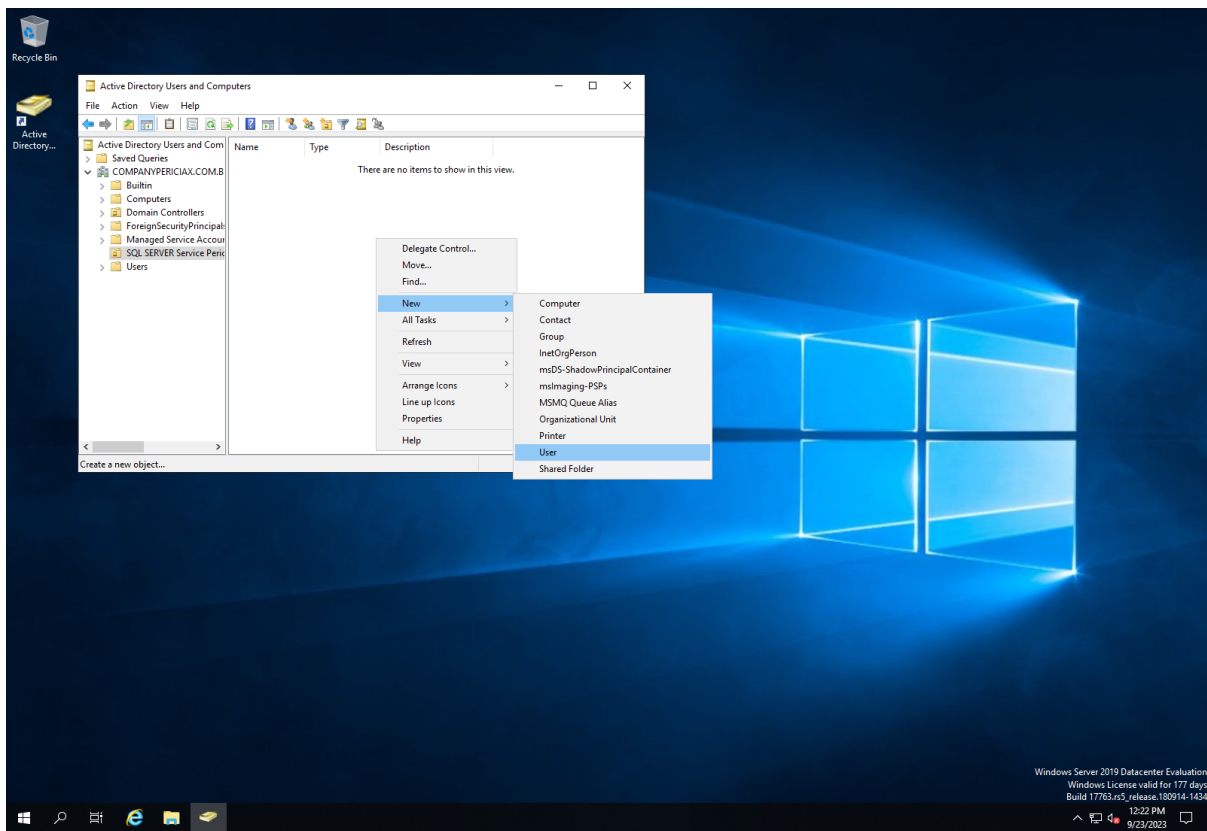


Na janela que se abrir nomeie seu serviço SQL

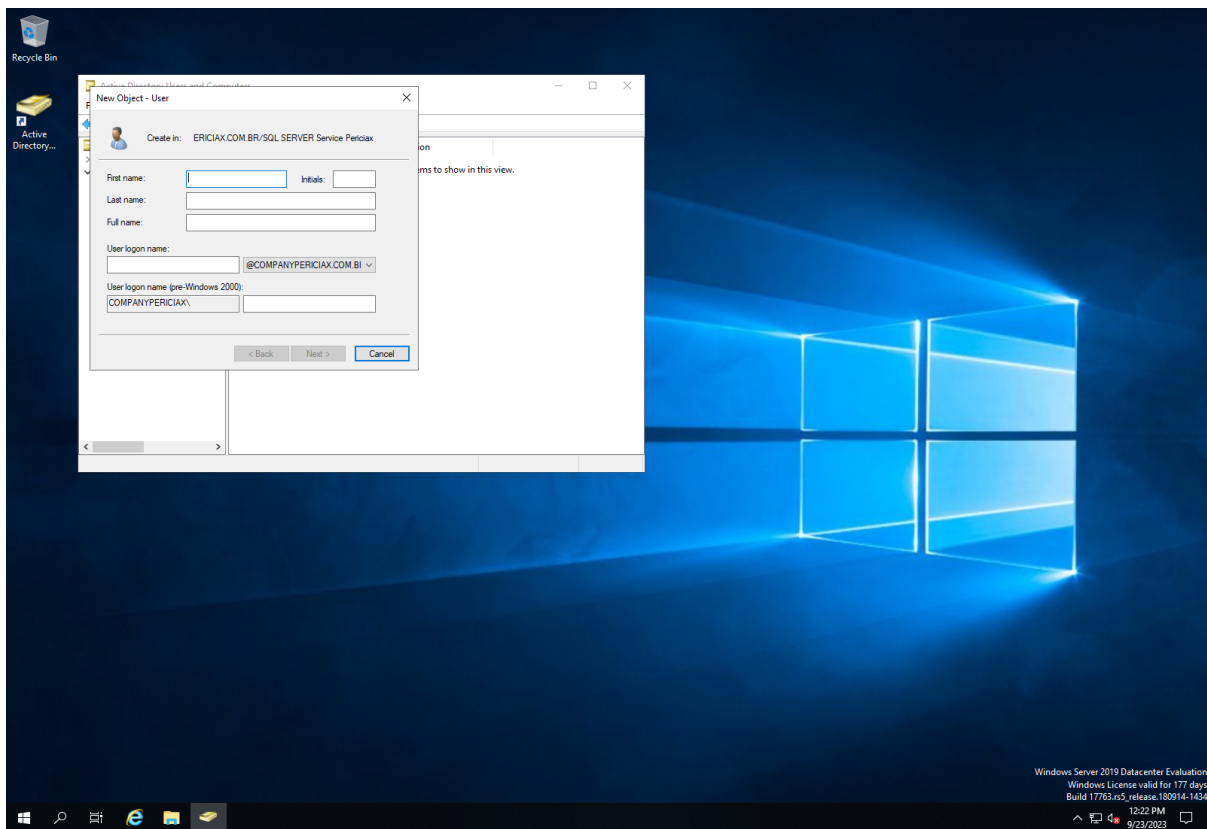


lista de pastas dos serviços

criando uma OU (Organizational Unit) com o nome de SQL SERVER Services Periciax



No espaço em branco clique com o botão direito do mouse/new/user



Aberta a aba vamos criar os usuários com os atributos que nos fornecerem ou de nossa preferência.

PRIMEIRO iremos criar as contas administrativas por motivo de segurança do SQL SERVER.

SSAS - (Microsoft SQL Server Analysis Services)

SENHA:

SSIS - (SQL Server Integration Services)

SENHA:

SSMS - (SQL Server Management Studio)

SENHA:

SSRS - (SQL Server Reporting Services)

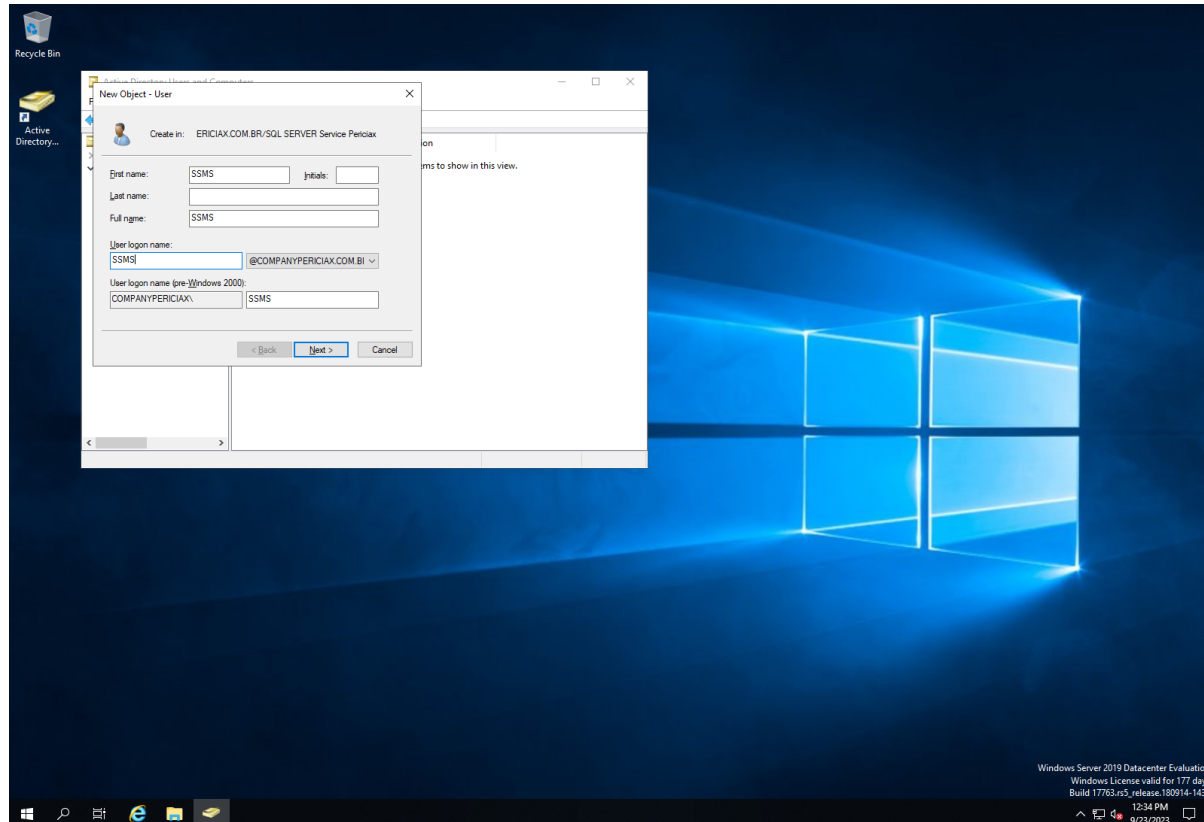
SENHA:

LINUXDEBIAN12 - (CLIENTE LINUX)

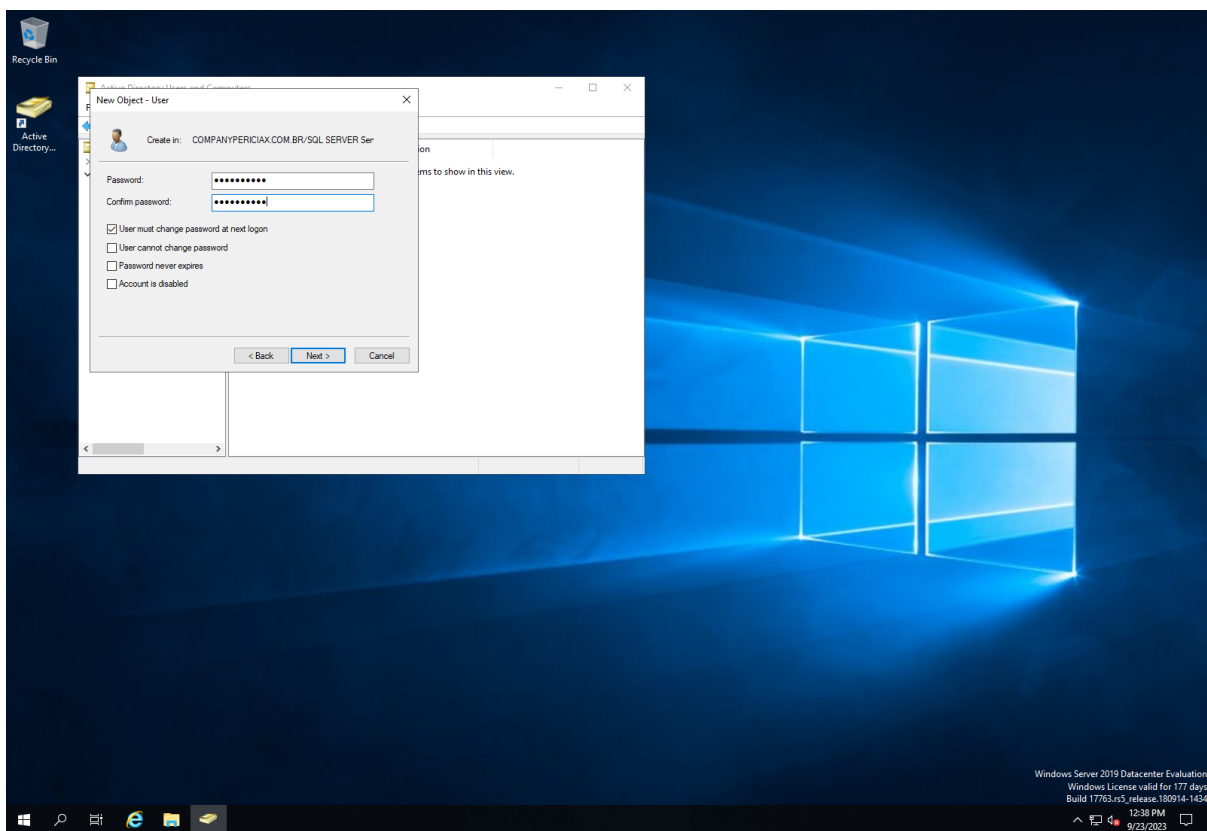
SENHA:

PERICIAX

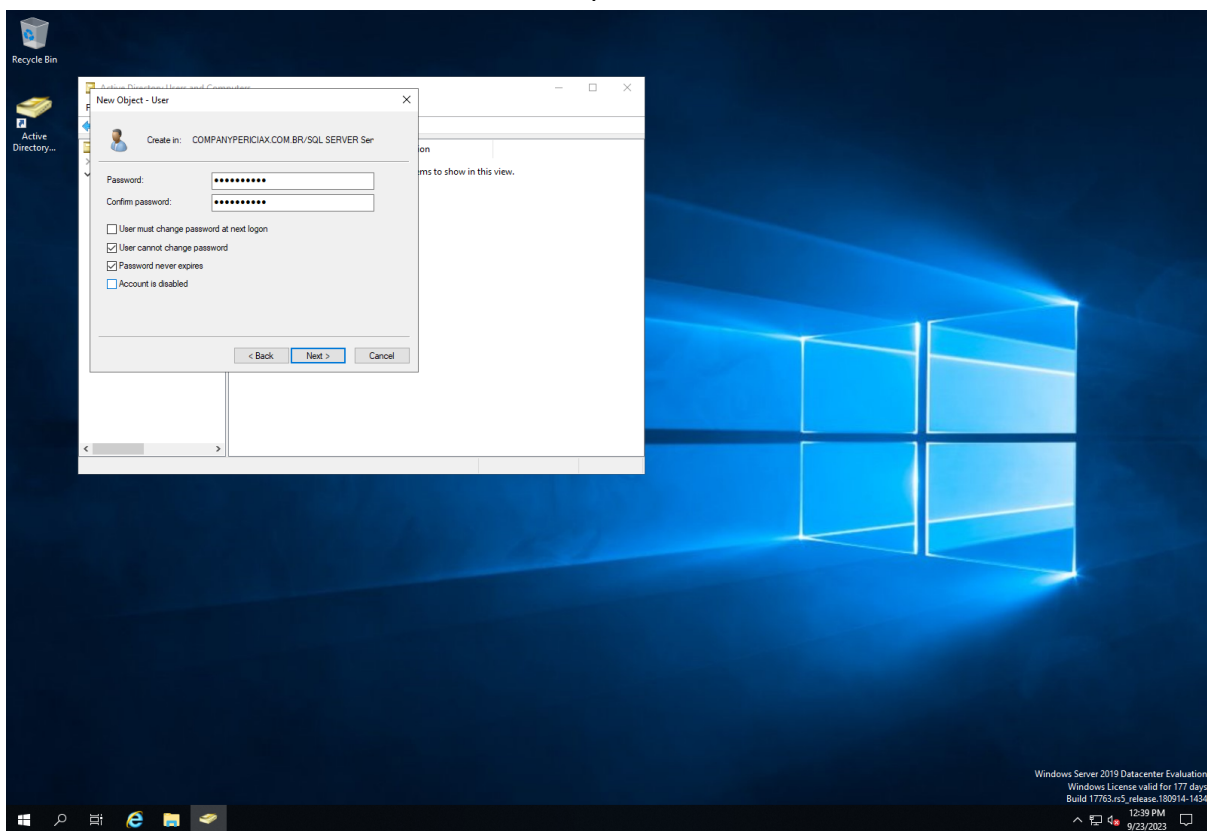
SENHA:



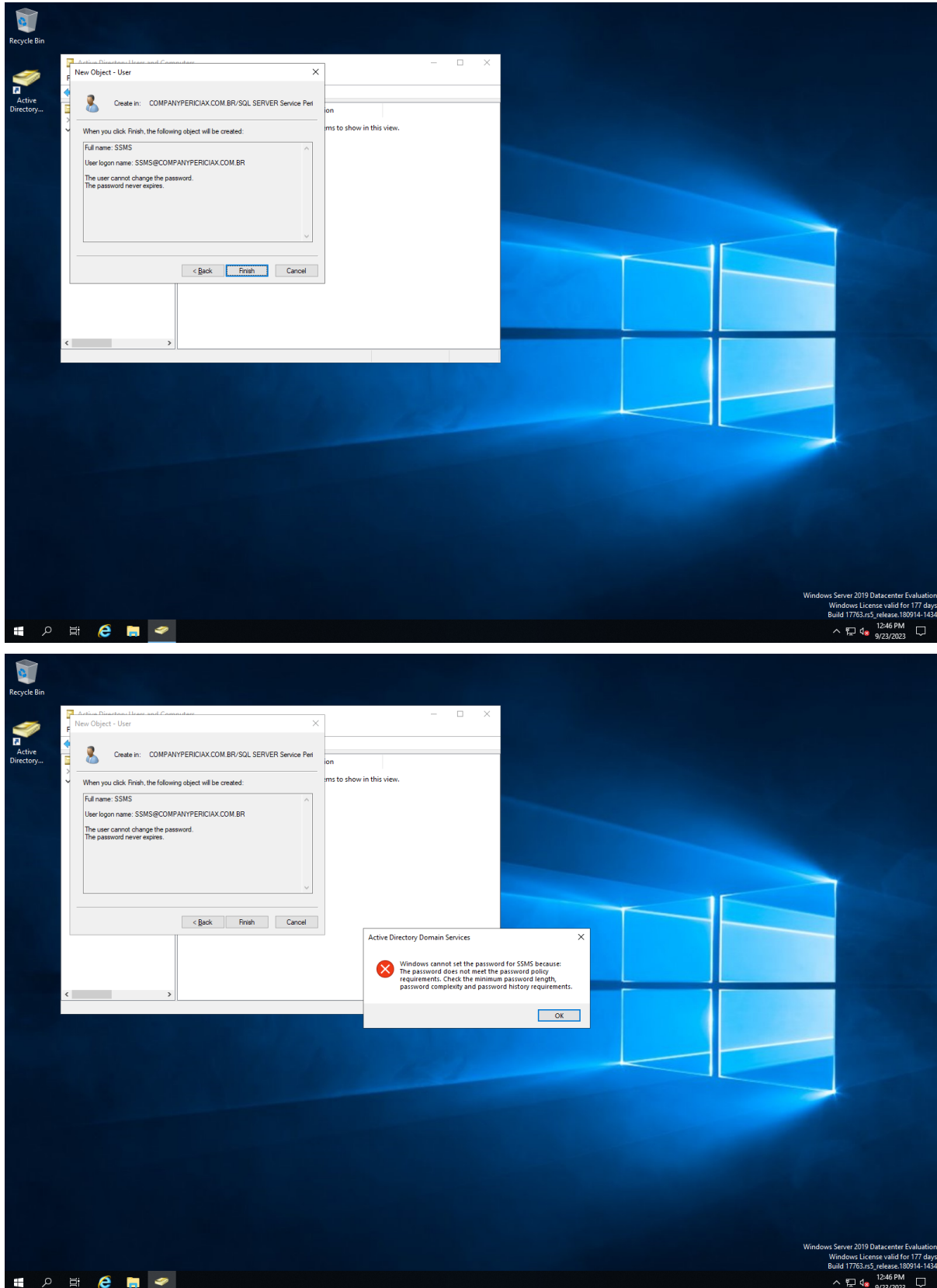
Preencha os campos como segue imagem abaixo para os clientes ADM sql, agora outros clientes ficam a seu critério.



Crie sua senha para cada cliente.

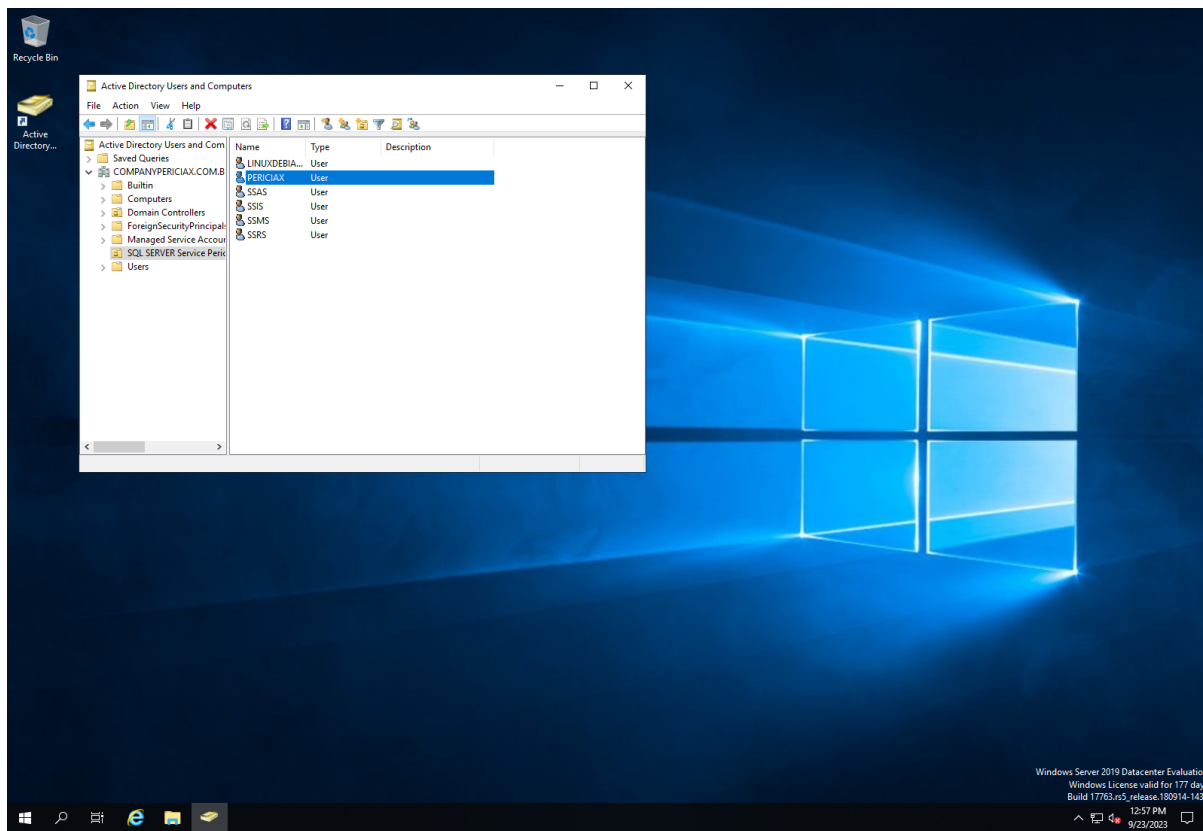


Desmarque a primeira opção e marque a segunda e terceira opção, que define que o usuário não pode mudar a senha e as senhas nunca expiram.



Dependendo do tipo de senha que for usado pode aparecer esta mensagem então use uma letra MAIUSCULA COM MINUSCULAS E NUMEROS.

Observando eu usei tudo maiúscula por isso o erro, se usar tudo minúscula ele também dá uma barrada no processo ^^.



Todas as contas de usuários criadas ficarão assim.