## Tabela de endereços:

Máscara de Sub-rede: 255.255.255.240

Endereço de Rede IPv4: 192.168.75.16

Faixa de Endereços IP: 192.168.75.17 a 192.168.75.30

Endereço de Broadcast: 192.168.75.31

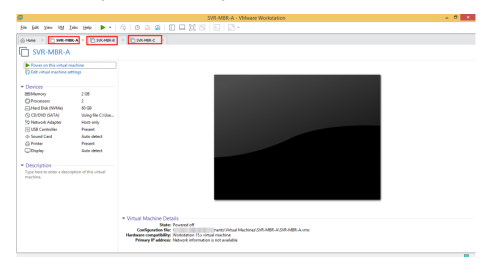
### MAC e IPV6

Computador	Endereço MAC	Endereço IPv6	
SVR-MBR-A	12-AA-BC-32-23-12	fd00::10aa:bcff:fe32:2312	
SVR-MBR-B	12-AA-BC-32-23-11	fd00::10aa:bcff:fe32:2311	
SVR-MBR-C	00-15-5D-01-01-C1	fd00::215:5dff:fe01:1c1	

## Endereços das máquinas:

	SVR-MBR-A	SVR-MBR-B	SVR-MBR-C
Endereço de IP	192.168.75.17	192.168.75.18	192.168.75.19
Máscara de sub-rede	255.255.255.240	255.255.255.240	255.255.255.240
Servidor DNS	192.168.75.17	192.168.75.17	192.168.75.17
preferencial			

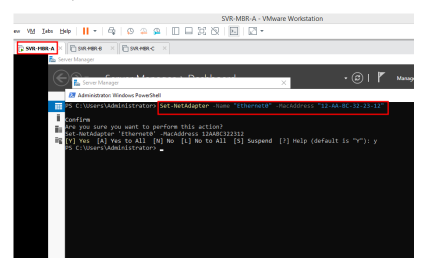
## Criando as 3 máquinas virtuais para o laboratório:



## **Configurando o MAC:**

#### **SVR-MBR-A**

Set-NetAdapter -Name "Ethernet0" -MacAddress "12-AA-BC-32-23-12"



#### **SVR-MBR-B**

Set-NetAdapter -Name "Ethernet0" -MacAddress "12-AA-BC-32-23-11"

```
Server Manager Server Manager Dashboard

Server Manager Dashboard

Administrator Windows PowerShell

Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

Install the latest PowerShell for new features and improvements! https://aka.ms/PSWindows

Sc C:\Users\Administrator> Set-NetAdapter -Name "Ethernet0" -MacAddress "12-AA-BC-32-23-11"

Confirm

Are you sure you want to perform this action?

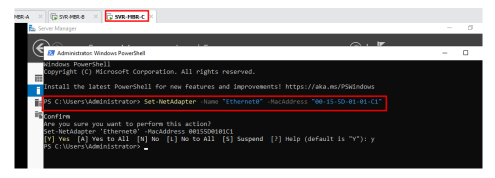
Set-NetAdapter '-MacAddress 12AABC322311

[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is "Y"): y

PS C:\Users\Administrator> ____
```

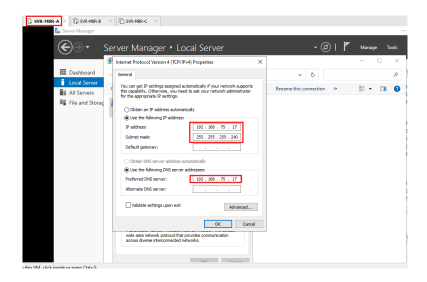
#### **SVR-MBR-C**

Set-NetAdapter -Name "Ethernet" -MacAddress "00-15-5D-01-01-C1"

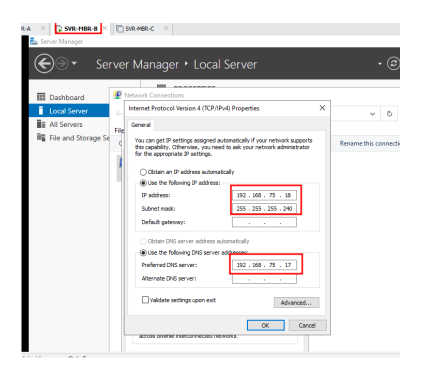


### **Definindo o IP:**

#### **SVR-MBR-A**



#### **SVR-MBR-B**



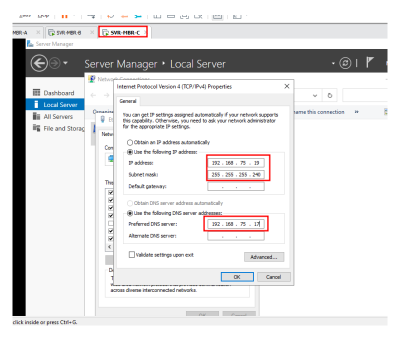
#### **SVR-MBR-C**

Remove-NetIPAddress -InterfaceAlias "Ethernet0" -Confirm:\$false

New-NetIPAddress -InterfaceAlias "Ethernet0" -IPAddress "192.168.75.19" -PrefixLength 28 - DefaultGateway "0.0.0.0"

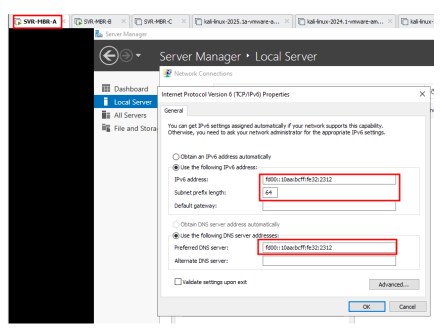
New-NetIPAddress -InterfaceAlias "Ethernet0" -IPAddress "fd00::215:5dff:fe01:1c1" - PrefixLength 64

Set-DnsClientServerAddress -InterfaceAlias "Ethernet0" -ServerAddresses "192.168.75.17"

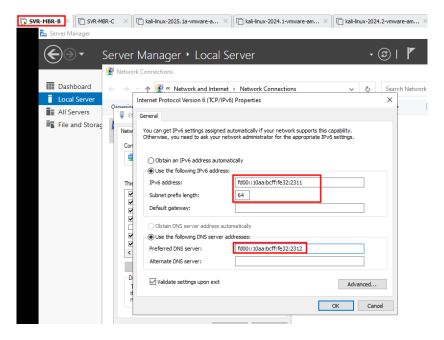


#### IPV6:

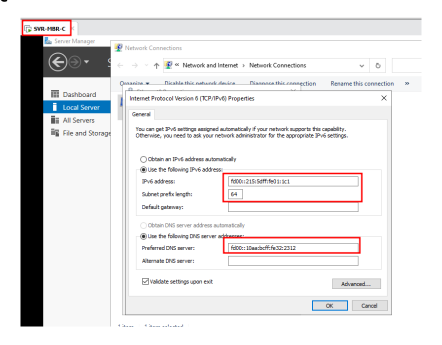
#### **SVR-MBR-A**



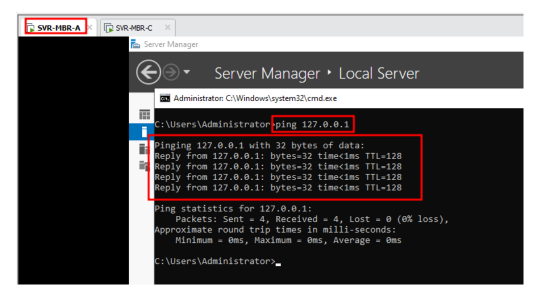
#### **SVR-MBR-B**



#### **SVR-MBR-C**



## **Testando o loopback:**



## Testando o ping entre as máquinas já com resolução de nome:

- B para A (Sucesso)
- B para B (Sucesso)
- B para C (Falhou)

```
Administrator: Windows PowerShell
                                                                                                                                                                                       PS C:\Users\Administrator> ping svr-mbr-a
Pinging svr-mbr-a [fe80::10a0:d8dd:2e05:6923%2] with 32 bytes of data:
Reply from fe80::10a0:d8dd:2e05:6923%2: time<1ms
Reply from fe80::10a0:d8dd:2e05:6923%2: time=1ms
Reply from fe80::10a0:d8dd:2e05:6923%2: time<1ms
Reply from fe80::10a0:d8dd:2e05:6923%2: time=1ms
Ping statistics for fe80::10a0:d8dd:2e05:6923%2:
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms
PS C:\Users\Administrator>
ping svr-mbr-b
Pinging svr-mbr-b [fe80::1c33:f72c:e20f:de7f%2] with 32 bytes of data:
Reply from fe80::1c33:f72c:e20f:de7f%2: time<1ms
Reply from fe80::1c33:f72c:e20f:de7f%2: time<1ms
Reply from fe80::1c33:f72c:e20f:de7f%2: time<1ms
Reply from fe80::1c33:f72c:e20f:de7f%2: time<1ms
Ping statistics for fe80::1c33:f72c:e20f:de7f%2:
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
PS C:\Users\Administrator>
ping svr-mbr-c
Pinging svr-mbr-c.local [fe80::7c83:3e9b:9bbd:a29d%2] with 32 bytes of data:
 Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
```

## Pergunta 1: Como o computador obteve seu IP atual?

Se for DHCP, foi atribuído automaticamente. Verifique com ipconfig /all.

## Pergunta 2: Qual parâmetro omitir para não resolver nomes?

O Servidor DNS. Sem ele, não se resolve nomes de domínio para IP.

## Pergunta 3: O que o resultado do ping 127.0.0.1 prova?

Este teste prova que a pilha do protocolo TCP/IP está instalada e funcionando corretamente na máquina local. É um teste de loopback que não depende da conexão física de rede.

# Pergunta 4: Qual seria o resultado se você desligasse o cabo de rede antes de executar o ping 127.0.0.1?

O teste de loopback é interno ao sistema operacional e não envia pacotes para a rede externa.

# Pergunta 5: O que o resultado do ping svr-mbr-a (feito a partir do SVR-MBR-B) prova?

Prova que existe conectividade de ponta a ponta entre os dois servidores, e que a resolução de nomes está funcionando.

## Pergunta 6: Como o computador conseguiu resolver o nome do svrmbr-a em seu endereço IP?

Ele conseguiu resolver o nome porque configuramos o SVR-MBR-B para usar o SVR-MBR-A (192.168.75.17) como seu servidor DNS.

# Pergunta 7: Por que alguns pings falharam, quando os testes anteriores funcionaram?

Resposta: A causa mais provável é o Firewall do Windows no computador de destino (SVR-MBR-C). Por padrão, o firewall do Windows Server bloqueia solicitações de ping (ICMP Echo Request) vindas de outras máquinas.