

Acesso Hyper-V Gerenciamento (VIA: Network Private)

Após a Instalação do Hyperv

1 Desabilitar o Firewall com o Comando a Seguir

NetSh Advfirewall set allprofiles state off

2 Habilitar o PS Remoting

Enable-PSRemoting

2 Liberar o CredSSP

Enable-WSManCredSSP -Role server

3 Configurar o Winrm

winrm quickconfig

4 Adicionar a Chave de Registro

reg add HKLM\Software\Policies\Microsoft\Windows\DeviceInstall\Settings /v
AllowRemoteRPC /t reg_dword /d 1

Etapas no Cliente

Criar uma Estação Virtualizada com Windows 11

Iniciar o **powershell** como ADMINISTRADOR

1 Tornar a Conexão privada

\$profile = Get-NetConnectionProfile; Set-NetConnectionProfile -Name \$profile.Name -
NetworkCategory Private

2 Habilitar o winrm quickconfig

winrm quickconfig

3 Habilitar Gerenciamento Hyper-v

Enable-WSManCredSSP -Role client -DelegateComputer *

Start-Service -Name winrm

Set-Item WSMAN:\localhost\Client\TrustedHosts -Value SERVIDOR-01

Stop-Service -Name winrm

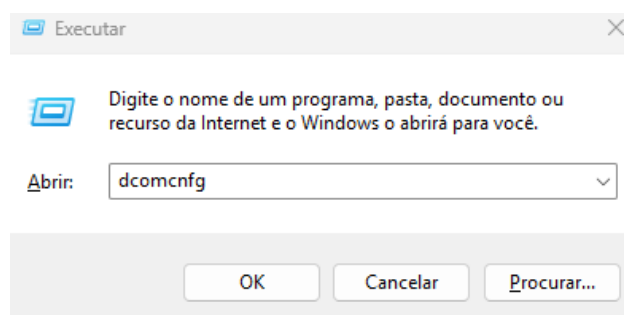
Invoke-Command {WHOAMI} -Computername SERVIDOR-01 -Credential SERVIDOR-01\Administrator

Start-Service -Name winrm

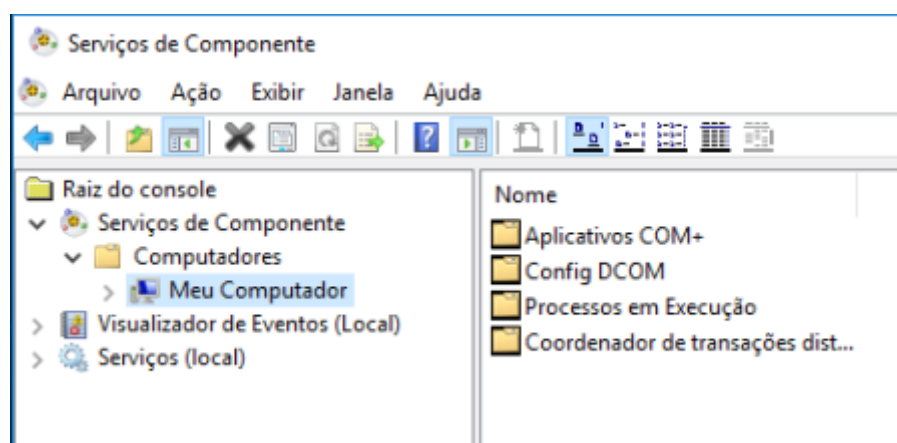
Get-Item WSMAN:\localhost\Client\TrustedHosts

4 Habilitar Login anônimo

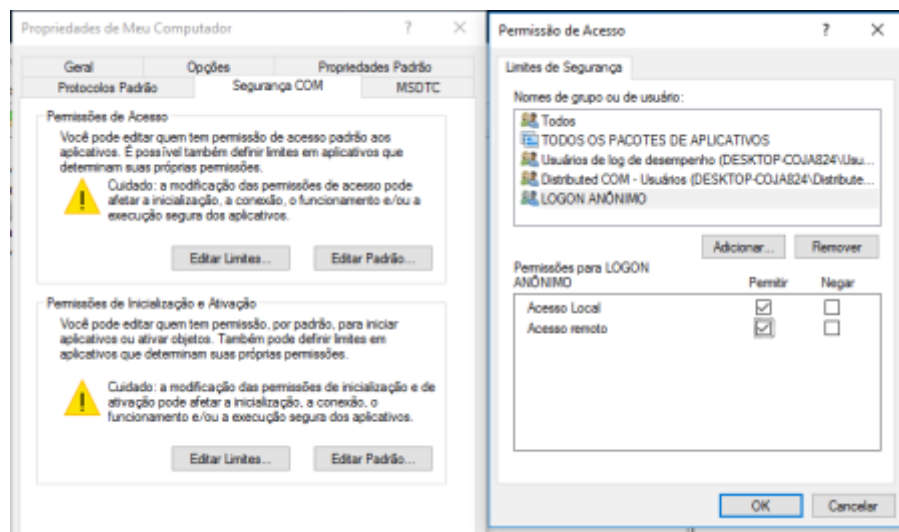
Abrir o Executar e colocar o comando dcomcnfg



Navegue até “Meu Computador” e com o botão direito acesse suas **Propriedades**.



Em **Segurança COM**, clique em **"Editar Limites..."** e permita o acesso remoto ao grupo LOGON ANÔNIMO.

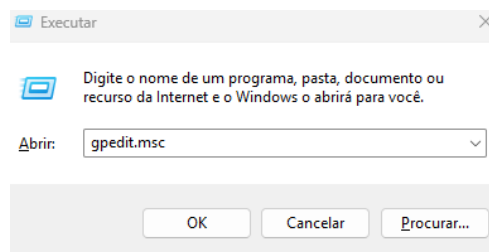


Se for preciso (se não vá para a próxima etapa):

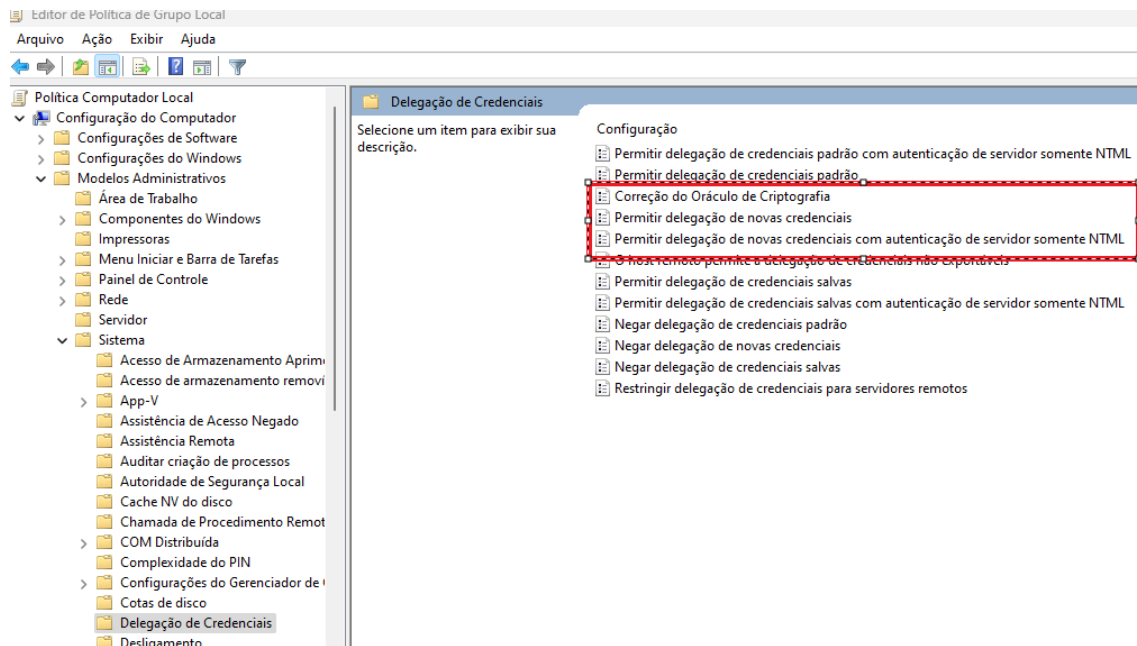
Crie uma entrada no arquivo **"hosts"** (%systemdrive%\Windows\system32\drivers\etc) para ser possível a resolução de nome do servidor.

4 Habilitar Delegação de Credenciais

Abrir o Executar e colocar o comando gpedit.msc



Vá até: Computer configuration\system\credential delegation



Ative a Política "Encriptar Remediação Oracle" e defina o Nível de Proteção como "Vulnerável" e clique em "OK".

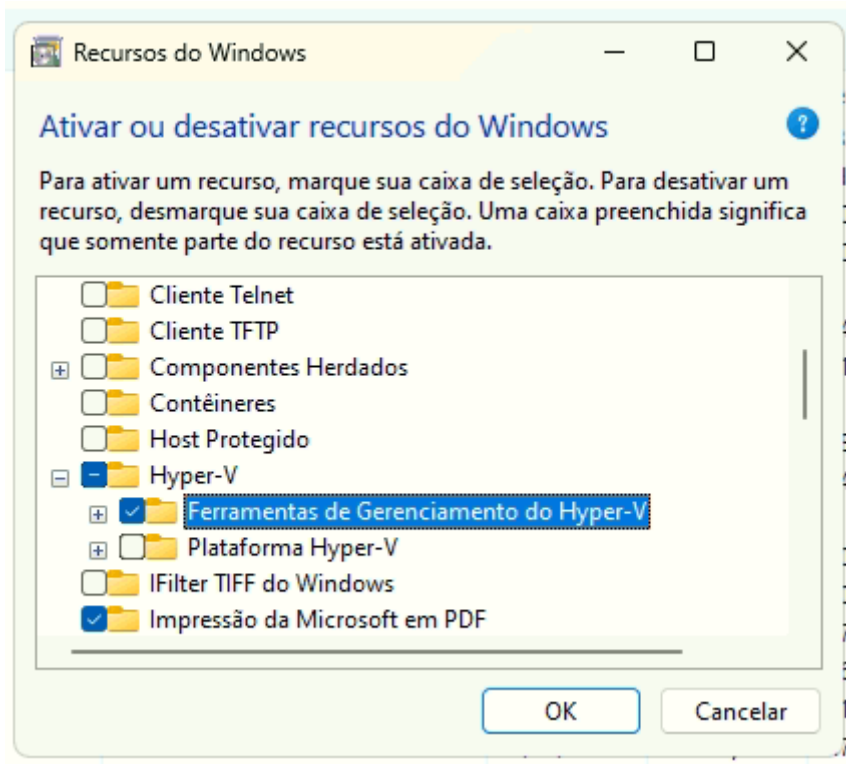
Ative a Política "Permitir a delegação de novas credenciais" e adicione "WSMAN/*" à lista de servidores na seção de opções da política e clique em "OK".

Ative a Política "Permitir a delegação de novas credenciais com autenticação de servidor somente NTLM" e adicione "WSMAN/*" à lista de servidores na seção de opções da política e clique em "OK" também.

Acessando via manager hyperv

1. Adicione Feature no Win11 do Hyperv Manager:

Adicionar Somente **Ferramenta de Gerenciamento Remoto Hyper-v**



2. Adicione os acessos do servidor com login e senha do servidor

Extra Regras de Firewall (Entrada):

Windows Management Instrumentation DCOM-In Port 135

Windows Management Instrumentation WMI-In

File and Printer Sharing (SMB-In)

File and Printer Sharing (NB-Session-In) Port 139

File and Printer Sharing (Echo Request – ICMPv6-In) Port 445

File and Printer Sharing (Echo Request – ICMPv4-In)

Remote Volume Management – Virtual Disk Service Loader (RPC)

Remote Volume Management – Virtual Disk Service (RPC)

Remote Volume Management (RPC-EPMAP)