GERENCIAMENTO REMOTO DO HYPER-V SERVER USANDO WINDOWS 10

ESTAPAS NO HYPER-V SERVER

1. HABILITAR GERENCIAMENTO REMOTO

powershell -------------- CHAMAR POWERSHELL

PS:\ Configure-SMRemoting.exe -Enable

OBS: TAMBEM PODEMOS FAZER VIA CONSOLE

2. HABILITAR AREA DE TRABALHO REMOTA

PS:\ Cscript.exe c:\Windows\System32\SCregEdit.wsf /AR 0

3. HABILITAR REGRA NO FIREWALL

PS:\ Enable-NetfirewallRule -DisplayGroup "Área de Trabalho Remota"

OBS: PODEMOS ACESSAR REMOTO!

4. LIBERAR LOG REMOTO

PS:\ Set-NetFirewallRule -DisplayGroup 'Gerenciamento Remoto do Log de Eventos' -Enabled True

5. LIBERAR INSTRUMENTAÇÃO DE GERENCIAMENTO DO WINDOWS

PS:\ Set-NetFirewallRule -DisplayGroup 'Instrumentação de Gerenciamento do Windows (WMI)' -Enabled True

6. LIBERAR PING

pS:\ Set-NetFirewallRule -DisplayName 'Compartilhamento de Arquivo e Impressora (Solicitação de Eco - ICMPv4-In)' -Enabled True

OBS: PODE FAZER PELO CONSOLE NO HYPER-V SERVER

7. LIBERAR VOLUMES

PS:\ Set-NetFirewallRule -DisplayGroup 'Gerenciamento de Volumes Remoto' -Enabled True

IMPORTANTE: DESCOBRIR GRUPOS ---> get-netfirewallrule | select DisplayGroup | sort DisplayGroup -unique

DESCOBRIR NOMES ---> get-netfirewallrule | select DisplayName | sort DisplayName -unique

8. ADICIONAR ADMINISTRADOR LOCAL QUE DEVE SER O MESMO COM A MESMA SENHA NO WINDOWS 10

### CONSOLE HYPER-V #######

ETAPAS NO WINDOWS 10

1. INSTALAR FUNÇÃO HYPER-V NO SISTEMA.

2. EDITAR ARQUIVOS HOSTS

C:\Windows\System32\drivers\etc

## ADICIONAR IP E NOME HYPER-V

192.168.1.70 hyperv1

3. RELAÇÃO DE CONFIANCA ENTRE WINDOWS 10 E SERVIDOR HYPER-V SERVER ATIVANDO "WINRM"

C:\winrm quickconfig

4. INFORMAR AO SISTEMA QUE O HYPER-V SERVER É CONFIÁVEL.

C:\winrm set winrm/config/client @{TrustedHosts="HYPERV1,192.168.2.70"}

5. ABILITAR REGRA PARA LOGON ANÔNIMO.

dcomcnfg ---> CHAMAR PELO EXECUTAR

6. HABILITAR REGRAS DE ADMINISTRAÇÃO DE VOLUMES REMOTOS VIA POWERSHELL.

poowershell ---> CHAMAR O POWERSHELL

PS:\ Set-NetFirewallRule -DisplayGroup 'Gerenciamento de Volumes Remoto' -Enabled True