Konfiguartion Server Core

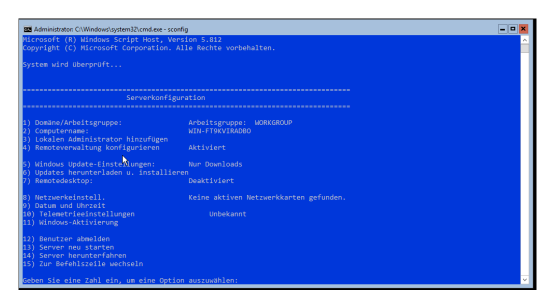
Da der Servercore eine gui hat und nur über CMD und Powershell konfoguriert werden kann. Wird es hier etwas sapnnender.

Es gibt mehrere Möglichkeiten den Core zu konfigurieren

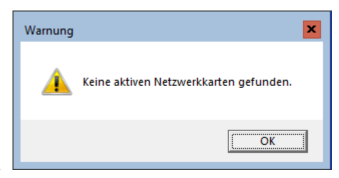
1. Das programm sconfig

In der CMD den Befehl sconfig eingeben.

Normalerweise erscheint dieser Bildschirm



2. Aber sconfig hat wegen der Konfiguration der VM keine Netzwerkkarte gefunden und mäckert deswegen



3.

4. Um das zu beheben, muss der Treiber für die Netzwerkkarte von der Befehlszeile aus installiert werden. Und wenn wir bereits dabei sind auch den Treiber für das Spichermanagment

Zuerst schaue ich aber mit ipconfig /all an, wie es ums Netzwerk steht

```
pnputil /add-driver e:\netkvm\2k19\amd64\netkvm.inf
/install
pnputil /add-driver e:\balloon\2k19\amd64\balloon.inf
/install
```

erst einmal die Treiber fürs die netzwerkkarte. Mit einem vorher nachher

```
PS D:\Daten\Skripte> pnputil /add-driver g:\netkvm\2k19\amd64\netkvm.inf /install
>> pnputil /add-driver g:\balloon\2k19\amd64\balloon.inf /install
Microsoft-PnP-Hilfsprogramm
Treiberpaket wird hinzugefügt: netkvm.inf
Das Treiberpaket wurde erfolgreich hinzugefügt.
Veröffentlichter Name:
                               oem1.inf
Das Treiberpaket wurde installiert.
Treiberpakete insgesamt: 1
Hinzugefügte Treiberpakete: 1
Microsoft-PnP-Hilfsprogramm
Treiberpaket wird hinzugefügt: balloon.inf
Das Treiberpaket wurde erfolgreich hinzugefügt.
Veröffentlichter Name: oem2
Das Treiberpaket wurde installiert.
                               oem2.inf
Treiberpakete insgesamt: 1
Hinzugefügte Treiberpakete: 1
PS D:\Daten\Skripte> _
```

Der treiber wurde erfolgreich installiert, mal sehen wie das ipconfig nun aussieht

```
Administrator: C:\Windows\system32\cmd.exe
E:\>ipconfig /all
Windows-IP-Konfiguration
  DNS-Suffixsuchliste . . . . . : local
Ethernet-Adapter Ethernet:
   Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: local
  Beschreibung. . . . . . . . : Red Hat VirtIO Ethernet Adapter Physische Adresse . . . . . . : BC-24-11-30-53-FC
  DHCP aktiviert. . . . . . . . : Ja
   Autokonfiguration aktiviert . . . : Ja
  IPv6-Adresse. . . . . . . . : fd9e:f19c:c4eb:1:b96c:b52d:c4a4:a7f5(Bevorzugt)
Verbindungslokale IPv6-Adresse . : fe80::786a:b5f0:77bd:58c3%6(Bevorzugt)
   IPv4-Adresse (Auto. Konfiguration): 169.254.202.246(Bevorzugt)
   Standardgateway . . . . . . : fe80::e260:66ff:feeb:40a8%6
DHCPv6-IAID . . . . . . . : 112993297
   DHCPv6-IAID . .
  DHCPv6-Client-DUID. . . . . . : 00-01-00-01-2F-AB-6F-3A-BC-24-11-30-53-FC
  DNS-Server . . . . . . . . : fd9e:f19c:c4eb:1:e260:66ff:feeb:40a8
                                          fd9e:f19c:c4eb:1:e260:66ff:feeb:40a8
   NetBIOS über TCP/IP . . . . . . : Aktiviert
Suchliste für verbindungsspezifische DNS-Suffixe:
                                          local
```

IPv4, IPv6, APIPA, da der Server bisher keinen DHCP findet. Netzwerk ist also da.

Jetzt geht's über sconfig weiter-

```
Administrator: C:\Windows\system32\cmd.exe - sconfig
  Serverkonfiguration

    Domäne/Arbeitsgruppe:

                                    Arbeitsgruppe: WORKGROUP
2) Computername:
                                    WIN-G6P5TOMR9DR
3) Lokalen Administrator hinzufügen
4) Remoteverwaltung konfigurieren
                                    Aktiviert
5) Windows Update-Einstellungen:
                                    Nur Downloads
6) Updates herunterladen u. installieren
7) Remotedesktop:
                                    Deaktiviert
8) Netzwerkeinstell.
9) Datum und Uhrzeit
10) Telemetrieeinstellungen
                                        Unbekannt
11) Windows-Aktivierung
12) Benutzer abmelden
13) Server neu starten
14) Server herunterfahren
15) Zur Befehlszeile wechseln
Geben Sie eine Zahl ein, um eine Option auszuwählen: 🕳
```

Als erstes ändere ich über Punkt 2 den Namen des Servers, Danach ändere ich die Netzwerkeinstellen in Punkt 8. Danach konfiguriere ich über Punkt 4 und 7 die Remoteverbindung. Zum Schluss installiere ich über Punkt 6 die Updates

Name ändern über punkt 2

```
Geber Sie eine Zahl ein, um eine Option auszuwählen: 2
Computername
Geben Sie den neuen Computernamen ein (Leer = Abbrechen): Yamato
```

Netzwerk einrichten über unkt 8

```
Netzwerkeinstellungen

Verfügbare Netzwerkkarten

Index# IP-Adresse Beschreibung

1 169.254.27.93 Red Hat VirtIO Ethernet Adapter

Wählen Sie die Indexnummer für die Netzwerkkarte aus (Leer = Abbrechen):
```

Da der Server keinen Kontakt zu einem DHCP hatte, hat der die APIPA

Diese ersetze ich nun durch eine statische IP von 192.168.2.4

Füge den Standartgateway 192.168.2.1 und den DNS Server 192.168.2.1

```
Gewünschte Option: 1
Wählen Sie (D)HCP oder (S)tatische IP-Adresse aus (Leer = Abbrechen): s
Statische IP-Adresse festlegen
Geben Sie die statische IP-Adresse ein: 192.168.2.4
Geben Sie die Subnetzmaske ein (Leer = Standard: 255.255.255.0):
Geben Sie das Standardgateway ein: 192.168.2.1
NIC wird auf statische IP-Adresse festgelegt...
    Netzwerkkarteneinstellungen
NIC-Index
                     1
Red Hat VirtIO Ethernet Adapter
192.168.2.4 fe80::d848:fe85:
255.255.255.0
Falsch
Beschreibung
IP-Adresse
                                         fe80::d848:fe85:6540:da0c
Subnetzmaske
DHCP aktiviert
Standardgateway
                                        fe80::e260:66ff:feeb:40a8
                        192.168.2.1
Bevorzugter DNS-Server
Alternativer DNS-Server
1) Adresse der Netzwerkkarte festlegen
2) DNS-Server festlegen
  DNS-Servereinstellungen löschen
   Zurück zum Hauptmenü
```

Jetzt fehlt noch die ip zum dns server den ich über punkt 2 festlege

```
Gewünschte Option: 2
DNS-Server

Geben Sie den neuen bevorzugten DNS-Server ein (Leer = Abbrechen): 192.168.2.1
Geben Sie den alternativen DNS-Server ein (Leer = keiner): 8.8.8.8
Der alternative DNS-Server wurde festgelegt.

NIC-Index 1
Beschreibung Red Hat VirtIO Ethernet Adapter
IP-Adresse 192.168.2.4 fe80::d848:fe85:6540:da0c
Subnetzmaske 255.255.55.0
DHCP aktiviert Falsch
Standardgateway 192.168.2.1 fe80::e260:66ff:feeb:40a8
Bevorzugter DNS-Server 192.168.2.1
Alternativer DNS-Server 8.8.8.8

1) Adresse der Netzwerkkarte festlegen
2) DNS-Server festlegen Albert Standard Standard
```

Nun konfiguriere ich über die punkte 4 und 7 die Remoteverbindung, damit ich diesen Server Core über einen Servermanager remote konfigurieren kann

```
Geben Sie eine Zahl ein, um eine Option auszuwählen: 4

Remoteverwaltung konfigurieren

Aktueller Status: Remoteverwaltung ist aktiviert.

1) Remoteverwaltung aktivieren
2) Remoteverwaltung deaktivieren
3) Serverantwort für Ping konfigurieren

4) Zurück zum Hauptmenü

Auswahl:
```

Hier wähle ich die punkte 1 und 3 aus

Und nun den RDS aktivieren

```
Geben Sie eine Zahl ein, um eine Option auszuwählen: 7

Remotedesktop (a)ktivieren oder (d)eaktivieren? (Leer = Abbrechen) a

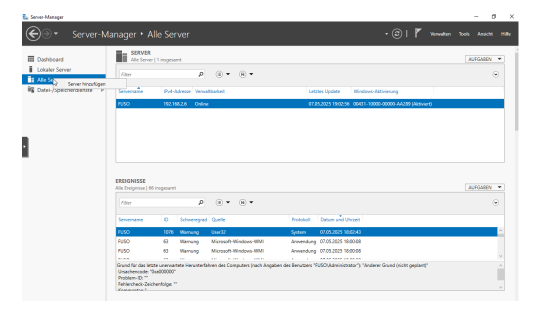
1) Nur Clients zulassen, auf denen Remotedesktop mit Authentifizierung auf Netzwerkebene ausgeführt wird (höhere Sicherh eit)

2) Clients zulassen, auf denen eine beliebige Version von Remotedesktop ausgeführt wird (geringere Sicherheit)

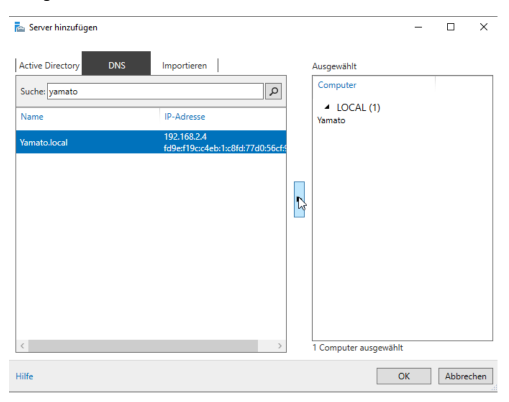
Auswahl: 2______
```

Dort aktiviere ich die zweite Option

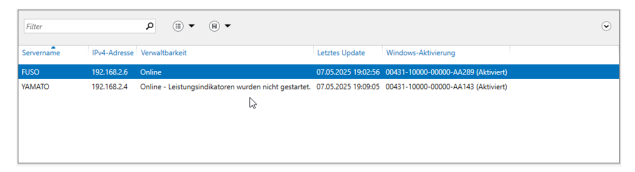
Um zu testen, ob das ganze erfolgreich war, nutze ich den Server Manager und füge diesen Core hinzu

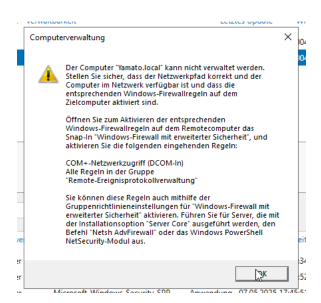


Dort gebe ich in der Suchmaske den Namen des Servers an.



Wenn alles geklappt hat, erscheint der Servercore im Servermanager





Zwei dinge passen noch nicht ganz, einmal haben wir hier IPv6 aktiv. Und die Firewall braucht noch ein paar Regeln.

Dazu nutze ich die Powershell für folgende Befehle

Disable-NetAdapterBinding -name Ethernet -ComponentID ms_tcpip6

netsh advfirewall firewall set rule group="datei- und druckerfreigabe" new enable=yes

netsh advfirewall firewall set rule group="Remotedienstverwaltung" new enable=yes

netsh advfirewall firewall set rule group="Remote-Ereignisprotokollverwaltung" new
enable=yes

netsh advfirewall firewall set rule group="Remotevolumeverwaltung" new enable=yes
netsh advfirewall firewall set rule group="Remotedesktop" new enable=yes
netsh advfirewall firewall set rule group="Windows-Remoteverwaltung" new enable=yes
netsh advfirewall firewall set rule group="Netzwerkerkennung" new enable=yes
netsh advfirewall firewall set rule group="Remoteereignisüberwachung" new
enable=yes

Automatisierte Installation

Als Erleichterung der Installation habe ich mir ein Skript erstellt, das die Installation erleichtert

```
Es ist derzeit auf Proxmox VM#s ausgelegt
# Parameter die hinter der ps1 geschreiben werden
param (
 [switch]$joinDomain, [switch]$update
)
$Hardware = Get-NetAdapter
if($hardware -eq $null)
{
write-host "keine hardware gefunde.. Installiere"
pnputil /add-driver g:\netkvm\2k19\amd64\netkvm.inf /install
pnputil /add-driver g:\balloon\2k19\amd64\balloon.inf /install
}else{
write-host "hardware gefunden.. weiter gehts"
}
#eingaben die in variablen gespeichert werden
$ip = Read-Host "IP-Adresse eingeben"
$gw = Read-Host "IP für Gateway eingeben"
$dns = Read-Host "IP für den DNS Server eingeben"
$name = Read-Host "Name für den Rechner angeben"
$domain = Read-Host "Bei Einladung in eine Domäne,den Domänenname eingeben"
$netadapter = Get-NetAdapter
$aindex =$netadapter[0].ifIndex
$aname = $netadapter[0].name
```

#ändern der grundkonfig

Rename-Computer -NewName \$name

Set-NetIPInterface -InterfaceIndex \$aindex -Dhcp disable

New-NetIPAddress -interfacealias \$aname -IPAddress \$ip -AddressFamily IPv4 - PrefixLength 24 -DefaultGateway \$gw

Set-DnsClientServerAddress -Interfacealias \$aname -ServerAddresses \$dns

Disable-NetAdapterBinding -name \$aname -ComponentID ms_tcpip6

netsh advfirewall firewall set rule group="datei- und druckerfreigabe" new enable=yes

netsh advfirewall firewall set rule group="Remotedienstverwaltung" new enable=yes

netsh advfirewall firewall set rule group="Remote-Ereignisprotokollverwaltung" new enable=yes

netsh advfirewall firewall set rule group="Remotevolumeverwaltung" new enable=yes
netsh advfirewall firewall set rule group="Remotedesktop" new enable=yes
netsh advfirewall firewall set rule group="Windows-Remoteverwaltung" new enable=yes
netsh advfirewall firewall set rule group="Netzwerkerkennung" new enable=yes
netsh advfirewall firewall set rule group="Remoteereignisüberwachung" new
enable=yes

--- Remoteverwaltung aktivieren ---

Write-Host "Aktiviere Remoteverwaltung und PowerShell-Remoting..."

Enable-PSRemoting-Force

Set-Item -Path WSMan:\localhost\Service\AllowUnencrypted -Value \$true Set-Item -Path WSMan:\localhost\Service\Auth\Basic -Value \$true winrm quickconfig -force

--- Remote Desktop aktivieren ---

Write-Host "Aktiviere Remote Desktop..."

Set-ItemProperty -Path "HKLM:\System\CurrentControlSet\Control\Terminal Server" - Name "fDenyTSConnections" -Value 0

```
# RDP durch die Firewall lassen
```

Enable-NetFirewallRule -DisplayGroup "Remotedesktop"

```
# das ist das herunterladen von updates und die instalation. Habs auskommentiert weils zu lange dauert
if ($update){
Install-Module -name PSWindowsUpdate -Force
Get-Wulist
install-windowsupdate -microsoftupdate -acceptall
}
# das zeugs soll als parameter ausgeführt werden
if ($joinDomain){
Add-Computer -DomainName $domain -NewName $name -Credential (get-credential)
}
```

Shutdown /s /t 5

Zum Schluss installiere ich dann die Updates, die etwas länger brauchen.

Über den punkt 6 komme ich zu den updates.

```
Microsoft (R) Windows Script Host, Version 5.812
Copyright (C) Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

Nach (a)llen oder nur nach (e)mpfohlenen Updates suchen? a

Alle geeigneten Updates werden gesucht...

Liste geeigneter Elemente auf dem Computer:

1> Update für Windows Defender Antivirus-Antischadsoftwareplattform - KB4052623 (Version 4.18.2001.10)
2> 2021-01 Update für Windows Server 2019 für x64-basierte Systeme (KB4S89208)
3> 2022-08 Sicherheitsupdate für Windows Server 2019 für x64-basierte Systeme (KB5012170)
4> 2025-04 Kumulatives Update für NET Framework 3.5, 4.7.2 und 4.8 für Windows Server 2019 für x64 (KB5055681)
5> Update für Microsoft Defender Antivirus Antischadsoftwareplattform - KB4052623 (Version 4.18.25030.2) - Aktueller Kan al (Allgemein)
6> 2025-04 Kumulatives Update für Windows Server 2019 (1809) für x64-basierte Systeme (KB5055519)

Wählen Sie eine Option aus:
(A)lle Updates, kei(n)e Updates oder (b)estimmtes Update?
```

```
param (
 [switch]$joinDomain,
 [switch]$update
)
# === Netzwerktreiber prüfen ===
$Hardware = Get-NetAdapter
if ($Hardware -eq $null) {
 Write-Host " Keine Netzwerkkarte gefunden. Versuche Treiberinstallation..."
 try {
   pnputil /add-driver e:\netkvm\2k19\amd64\netkvm.inf /install
   pnputil /add-driver e:\balloon\2k19\amd64\balloon.inf /install
   Write-Host " Treiberinstallation abgeschlossen."
 } catch {
   Write-Host "X Treiberinstallation fehlgeschlagen: $ "
   exit 1
 }
}else{
 Write-Host "✓ Netzwerkkarte erkannt. Fahre fort..."
}
# === Benutzereingaben ===
$ip = Read-Host " → IP-Adresse eingeben (z. B. 192.168.0.100)"
$gw = Read-Host " ☐ Gateway-IP eingeben"
$dns = Read-Host " → DNS-Server-IP eingeben"
$name = Read-Host " → Rechnername"
$domain = Read-Host " Domänenname (wenn gewünscht, sonst leer)"
```

```
# === Netzwerkkonfiguration ===
$netadapter = Get-NetAdapter | Where-Object { $_.Status -eq "Up" } | Select-
Object -First 1
if (-not $netadapter) {
 Write-Host "X Kein aktiver Netzwerkadapter gefunden."
 exit 1
}
$aindex = $netadapter.ifIndex
$aname = $netadapter.Name
Write-Host " Konfiguriere IP, Gateway und DNS..."
Rename-Computer - NewName $ name - Force
Set-NetIPInterface -InterfaceIndex $aindex -Dhcp Disabled
New-NetIPAddress -InterfaceAlias $aname -IPAddress $ip -PrefixLength 24 -
DefaultGateway $gw
Set-DnsClientServerAddress -InterfaceAlias $aname -ServerAddresses $dns
Disable-NetAdapterBinding -Name $aname -ComponentID ms_tcpip6
# === Firewallregel aktivieren ===
Write-Host " Aktiviere Firewallregel für Datei- und Druckerfreigabe..."
try {
 Enable-NetFirewallRule -DisplayGroup "Datei- und Druckerfreigabe"
 Write-Host " Firewallregel erfolgreich aktiviert."
} catch {
 Write-Host "X Fehler beim Aktivieren der Firewallregel: $_"
}
```

```
# === Optional: Updates installieren ===
if ($update) {
 Write-Host " Installiere Windows Updates (kann dauern)..."
 Install-Module -Name PSWindowsUpdate -Force -Confirm:$false
 Import-Module PSWindowsUpdate
 Get-WUList
 Install-WindowsUpdate -MicrosoftUpdate -AcceptAll -AutoReboot
}
# === Optional: Domain Join ===
if ($joinDomain) {
 try {
   Write-Host "Trete der Domäne bei..."
   Add-Computer - Domain Name $domain - New Name $name - Credential (Get-
Credential) -Force
 } catch {
   Write-Host "X Fehler beim Domain Join: $_"
 }
}
# === Neustart ===
Write-Host " Deustart in 5 Sekunden..."
Start-Sleep -Seconds 5
Restart-Computer
```