

# Netzwerkadapter-Management

## Infos

- IPv4-Adresse, Gateway, DNS-Server können bearbeitet werden
- DHCP Kann aktiviert / deaktiviert werden
- IPv6-Adressen können deaktiviert werden

?

Ausführung: Sofort

Übersicht

Software

Autostart

Drucker

Skripte

Richtlinien

Benutzer

Netzwerk

Infos

RDP

Organisation

Einstellungen

Account

Patchnotes

ConfigHub

Computer-Suche

Alle Computer

1 Server-DC

Name	IP-Adresse	Subnetzmaske	Primärer DNS	Sekundärer DNS	DHCP aktiv	MAC-Adresse
Ethernet	10.0.0.254	255.255.255.0	10.0.0.254	127.0.0.1	<input checked="" type="checkbox"/>	00:15:5D:00:19:05

2 Server-WTS

Name	IP-Adresse	Subnetzmaske	Primärer DNS	Sekundärer DNS	DHCP aktiv	MAC-Adresse
Ethernet	10.0.0.253	255.255.255.0	10.0.0.254		<input checked="" type="checkbox"/>	00:15:5D:00:19:06

3 NUC1


Name	IP-Adresse	Subnetzmaske	Primärer DNS	Sekundärer DNS	DHCP aktiv	MAC-Adresse
NUC1	10.0.0.3	255.255.255.0	10.0.0.1		<input checked="" type="checkbox"/>	F4:4D:30:60:35:01
vEthernet (Default Sw	172.30.208.1,fe80::a5	255.255.240.0,64			<input checked="" type="checkbox"/>	00:15:5D:D7:B2:40


4 NUC2

Name	IP-Adresse	Subnetzmaske	Primärer DNS	Sekundärer DNS	DHCP aktiv	MAC-Adresse
vEthernet (Default Sw	172.31.176.1,fe80::ed	255.255.240.0,64			<input checked="" type="checkbox"/>	00:15:5D:E2:52:3C
vEthernet (Virtueller S	10.0.0.4	255.255.255.0	10.0.0.1		<input checked="" type="checkbox"/>	F4:4D:30:60:08:D0

## Netzwerkadapter bearbeiten

Über das Context-Menü (oder einen Doppelklick) kann ein Netzwerkadapter bearbeitet werden:

 Win10-x86

Name	IP-Adresse
<div> Ethernet</div>	<div>Adapter bearbeiten</div>

☐ DHCP aktiv

☐ IPv6 aktiv

IP-Adresse

10.0.0.250

Subnetzmaske

255.255.255.0

Gateway

10.0.0.1

Primärer DNS

10.0.0.254

Sekundärer DNS

IP-Adresse

.....

Subnetz-Länge

.....

Abbrechen

Speichern

Revision #5

Created 16 October 2022 08:56:02 by Dennis Hempel

Updated 19 February 2023 20:33:57 by Dennis Hempel