

Powersehll Privates Netzwerk definieren

Beschreibung:

Es gibt leider Situationen da wird das Netzwerk falsch erkannt. Anstatt Privat ist es Öffentlich.
Das können wir mit einem Powershell Befehl ändern.

Los gehts:

Powersehll als Admin starten

Als erstes die Netzwerk Nummer herausfinden

```
C:\> Get-NetConnectionProfile
```

Ausgabe:

```
Copyright (C) Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.  
Lernen Sie das neue plattformübergreifende PowerShell kennen - https://aka.ms/pscore6  
PS C:\Windows\system32> Get-NetConnectionProfile  
  
Name                : Netzwerk 3  
InterfaceAlias      : Ethernet 3  
InterfaceIndex      : 13  
NetworkCategory     : Public  
DomainAuthenticationKind : None  
IPv4Connectivity    : Internet  
IPv6Connectivity    : NoTraffic  
  
PS C:\Windows\system32> █
```

```
Name                : Netzwerk 2  
InterfaceAlias      : Ethernet  
InterfaceIndex      : 15
```

```
NetworkCategory      : Private
DomainAuthenticationKind : None
IPv4Connectivity     : Internet
IPv6Connectivity     : NoTraffic
```

Nun die Netzwekid <index number> einstezten die man haben möchte

```
Set-NetConnectionProfile -InterfaceIndex <index number> -NetworkCategory Private
```

Beispiel

```
Set-NetConnectionProfile -InterfaceIndex 15 -NetworkCategory Private
```

Version #4

Erstellt: 16 September 2023 07:46:25 von Admin

Zuletzt aktualisiert: 28 April 2024 06:38:39 von Admin