

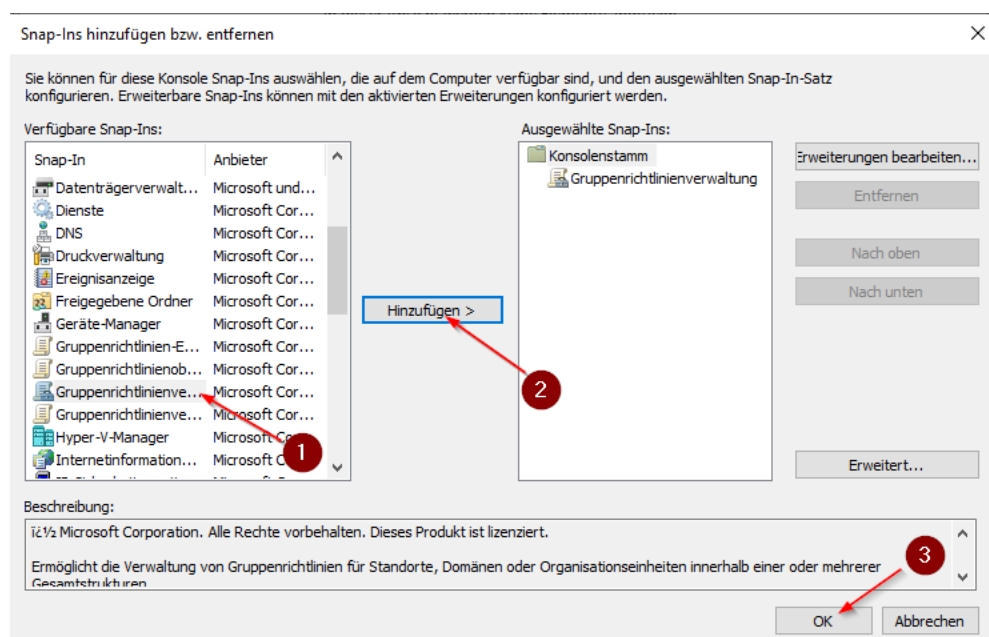
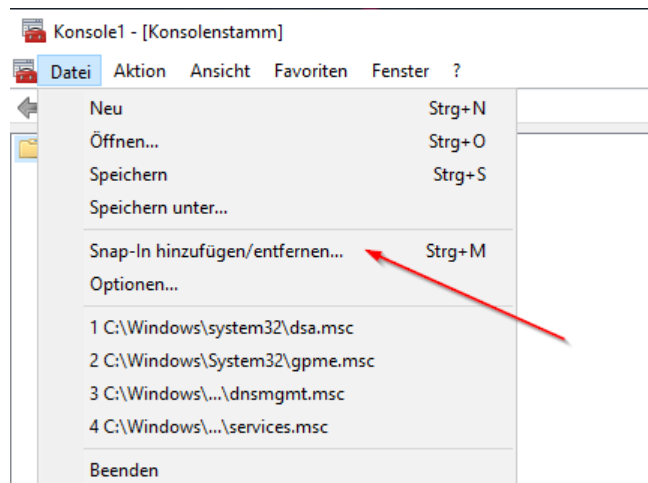


# EINRICHTEN EINES GROUP POLICY OBJEKTS ZUR VERTEILUNG VON VPDESK VERKNÜPFUNGEN

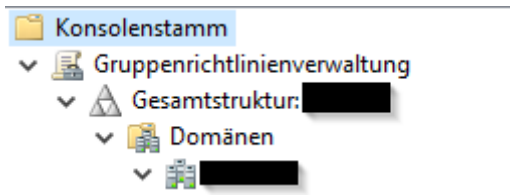
Über Group Policy Objekte können Verknüpfungen zum VPDesk automatisiert an Active Directory Nutzer verteilt werden. Diese Verknüpfungen können durch diverse Parameter auf bestimmte Server, Planungen und Proxys angepasst werden. Dadurch können die für die AD Nutzer relevanten Planungen automatisiert auf dem Desktop verlinkt werden.

## ERSTELLUNG EINES GROUP POLICY OBJEKTS FÜR VPDESK

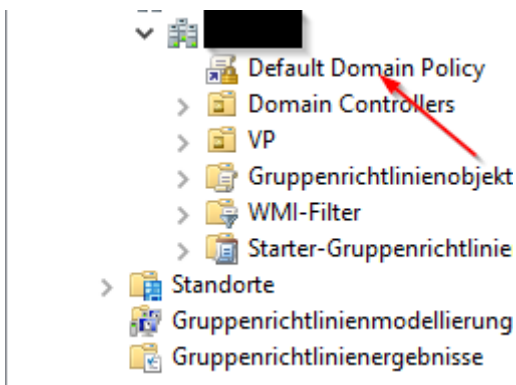
Öffnen Sie die Microsoft Management Console (mmc) und binden Sie das GPO Snap-In ein.



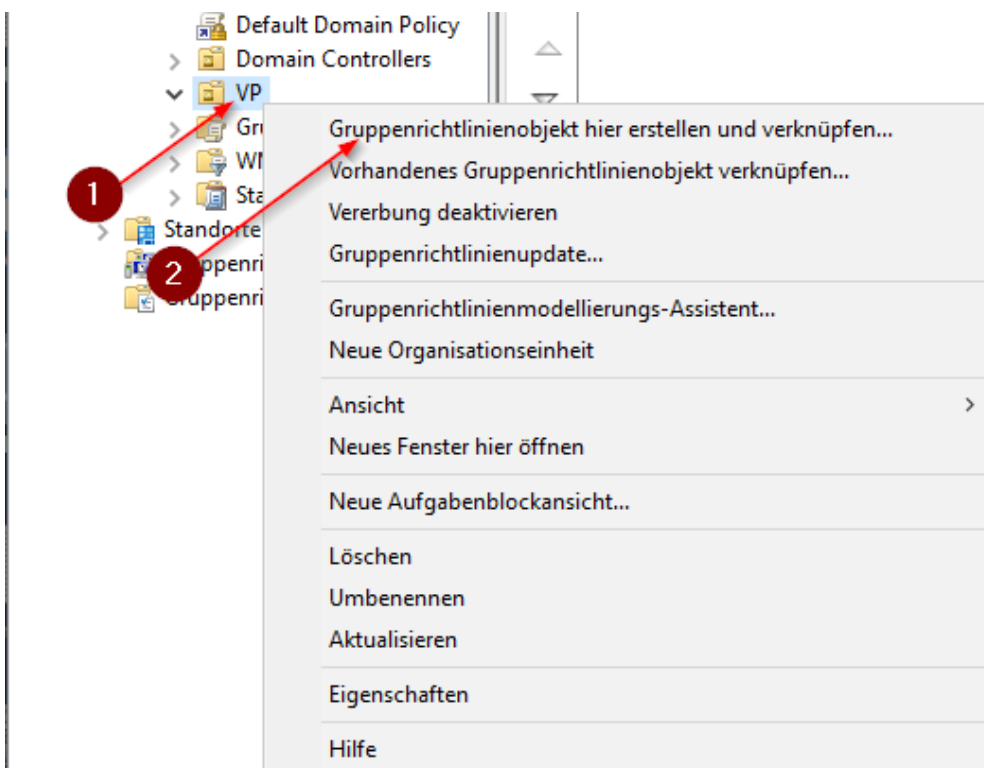
Navigieren Sie in ihre Domäne.



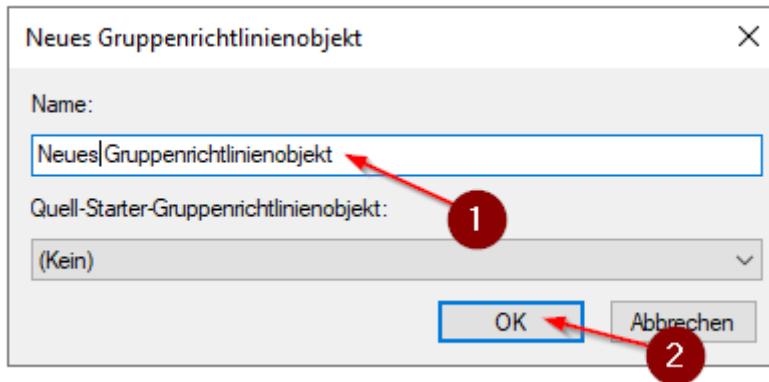
Wählen Sie die „Default Domain Policy“, wenn sie die Einstellungen aller Nutzer der Domain bearbeiten möchten.



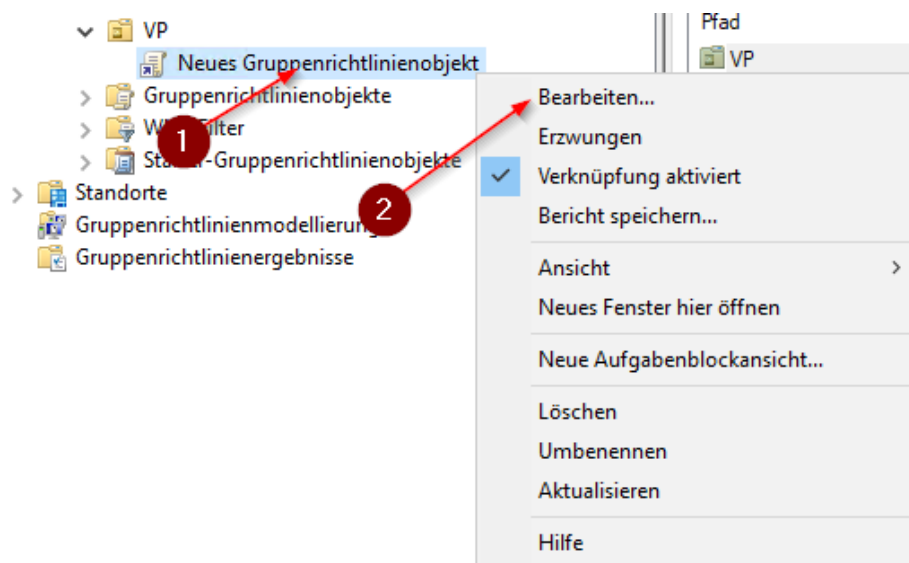
Alternativ kann in einer OU ein neuer Policy Eintrag erstellt werden.



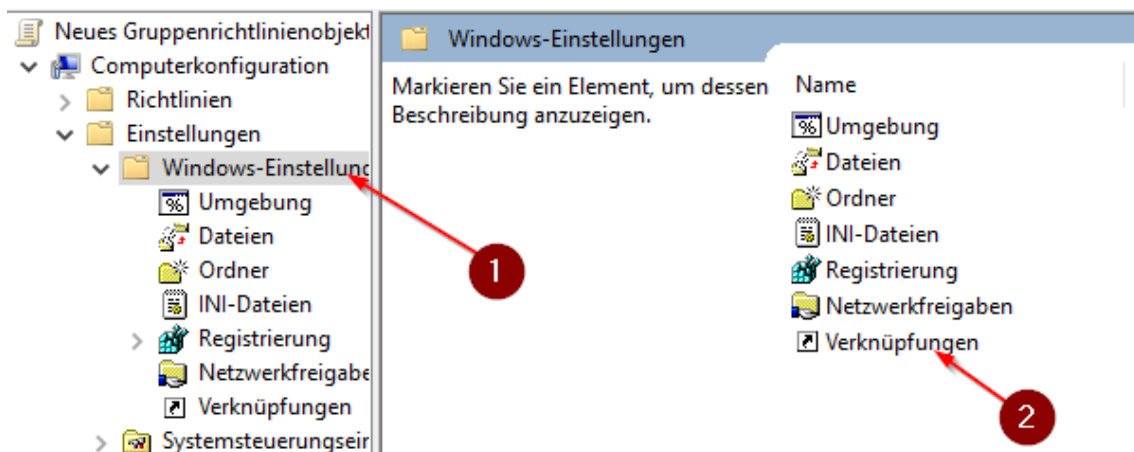
Geben Sie ihrem Objekt einen aussagekräftigen Namen und bestätigen Sie mir OK.



Bearbeiten Sie ihr gewünschtes Group Policy Objekt

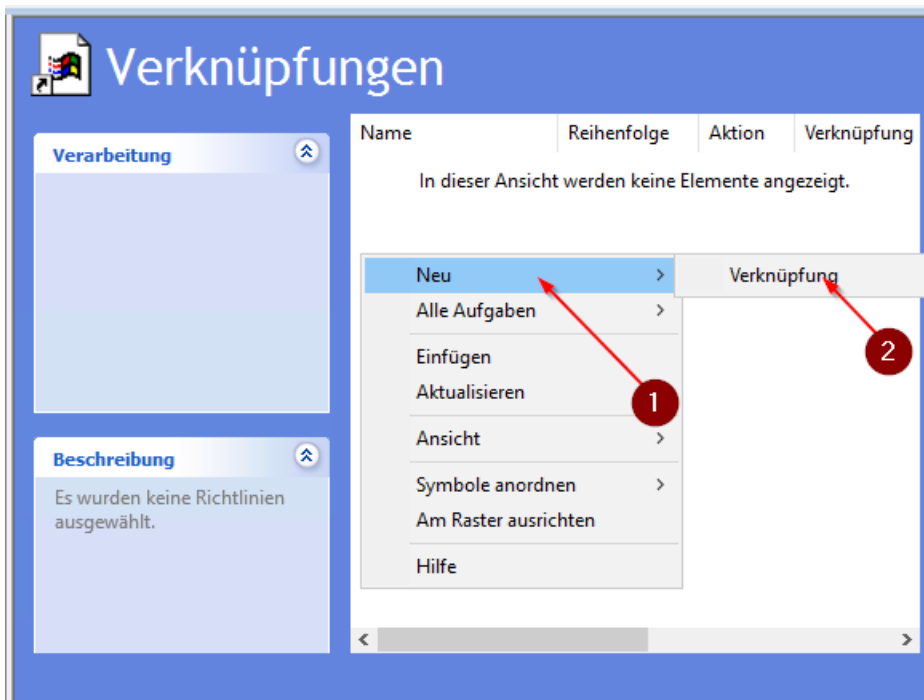


Navigieren Sie unter „Computerkonfiguration“ zu „Windows-Einstellungen“ und wählen Sie „Verknüpfungen“






Erstellen Sie eine neue Verknüpfung



## KONFIGURIEREN DES GPOS

<p><b>Name:</b> Wählen Sie einen aussagekräftigen Namen.</p> <p><b>Speicherort:</b> Wählen Sie den gewünschten Speicherort. Wir empfehlen „Alle Benutzer Desktop“</p> <p><b>Argumente:</b> Geben Sie hier ihre gewünschten Argumente ein (siehe unten).</p>	<div><h3>Neue Verknüpfungseigenschaften</h3><p><b>Allgemein</b>   Gemeinsame Optionen</p><p> Aktion: Aktualisieren</p><p>Name: <input type="text"/></p><p>Zieltyp: Dateisystemobjekt</p><p>Speicherort: &lt;Vollständigen Pfad angeben&gt;</p><p>Zielpfad: <input type="text"/></p><p>Argumente: <input type="text"/></p><p>Starten in: <input type="text"/></p><p>Tastenkombination: Keine</p><p>Ausführen: Normales Fenster</p><p>Kommentar: <input type="text"/></p><p>Symboldateipfad: <input type="text"/></p><p>Symbolindex: 0</p><p>OK Abbrechen Übernehmen Hilfe</p></div>	<p><b>Aktion:</b> Belassen Sie diesen Wert auf <i>aktualisieren</i></p> <p><b>Zieltyp:</b> Wählen Sie hier Dateisystemobjekt</p> <p><b>Zielpfad:</b> Geben Sie hier den Pfad zur Anwendung ein.</p>
---	--	---



## ARGUMENTE

### Dserver

- Damit kann der zu nutzende Visual Planning Server angegeben werden
- Bsp: -Dserver = "<https://planung.test.de/vplanning>"

### Dplanning

- Damit kann die zu Nutzende Planung angegeben werden. Dies ist nur in Kombination mit Dserver zu nutzen
- Bsp: -Dplanning = "PRODUKTIV"

### DproxyHost

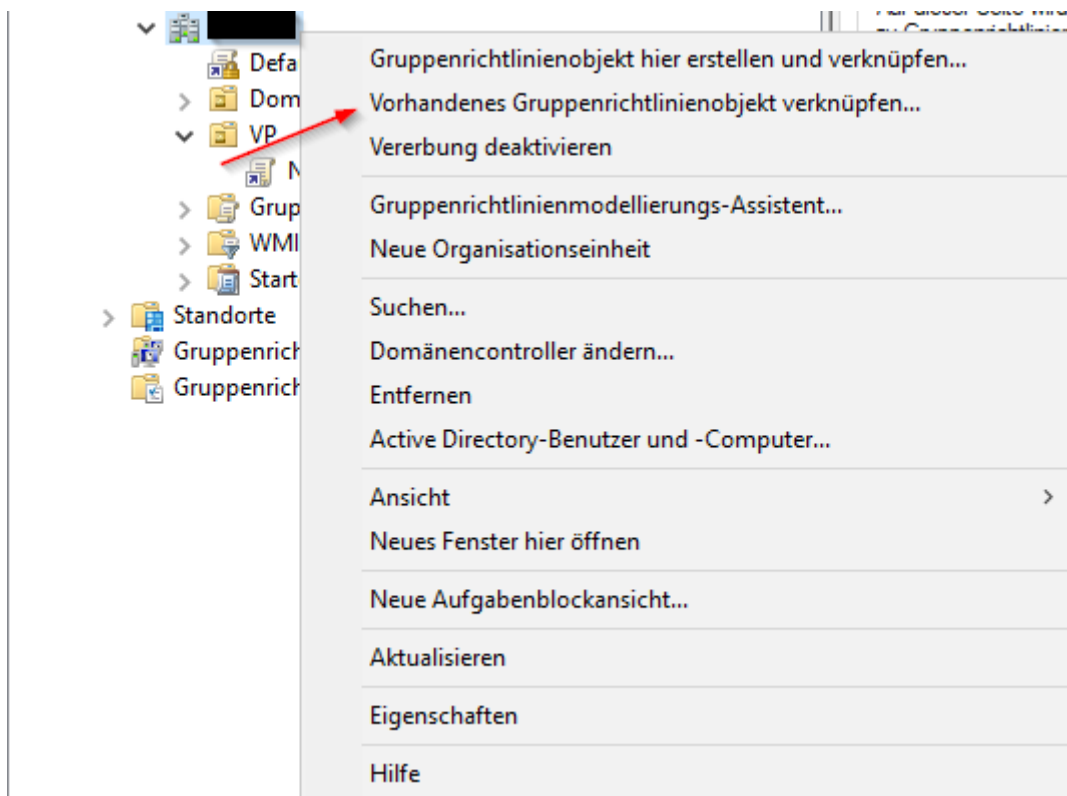
- Damit kann der Proxy host gesetzt werden
- Bsp -DproxyHost = "255.255.255.255"

### DproxyPort

- Damit kann der Proxy Port gesetzt werden. Dies ist nur in Kombination mit DproxyHost zu nutzen
- Bsp: -DproxyPort="80"

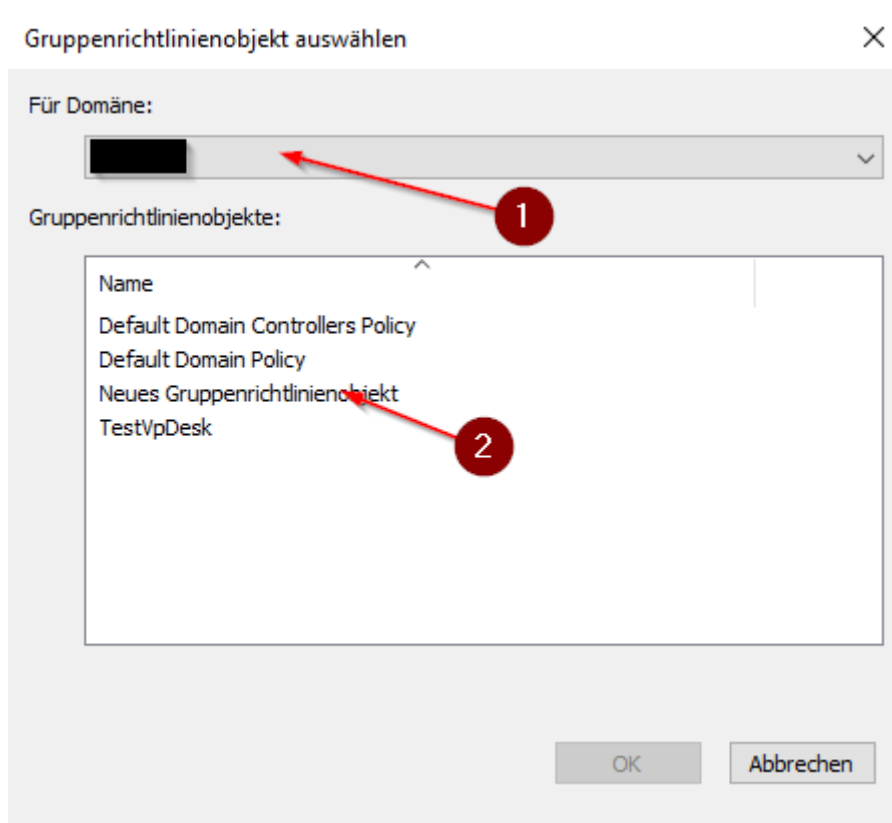
## GROUP POLICY RICHTLINIEN AKTUALISIEREN (SERVER)

Verknüpfen Sie ihr vorhandenes Objekt mit der Domain.





Wählen Sie ihre Domain und das entsprechende Objekt aus. Bestätigen Sie anschließend mit OK.



## GROUP POLICY RICHTLINIEN AKTUALISIEREN (CLIENT)

Sie können die Gruppenrichtlinien auf dem Client per gpupdate aktualisieren

```
PS C:\Users\Paul> gpupdate /force  
Die Richtlinie wird aktualisiert...  
  
Die Aktualisierung der Computerrichtlinie wurde erfolgreich abgeschlossen.  
Die Aktualisierung der Benutzerrichtlinie wurde erfolgreich abgeschlossen.
```

Anschließend erscheint die Verknüpfung an ihrem gewählten Speicherort.

## TROUBLESHOOTING

Sollte die Verbindung nicht auftauchen finden Sie im Eventlog des Clients genauere Informationen.