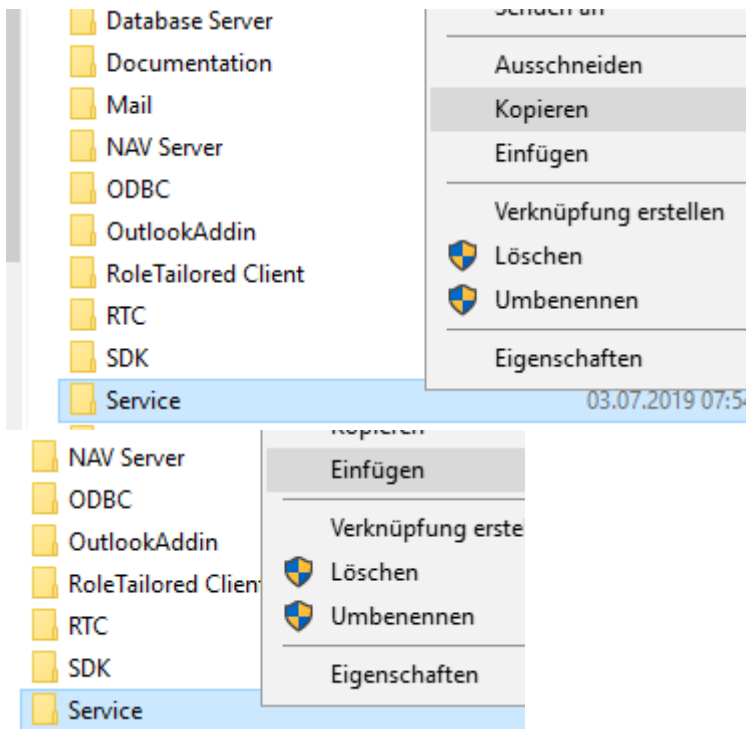




Nav 2009r2 hat noch keine Verwaltungskonsole wie Nav RTC ab der 2013er Version. Daher ist das einrichten eines zusätzlichen Service-Tiers in der 2009R2 Version noch etwas komplizierter als in den folgenden Navision-Versionen.

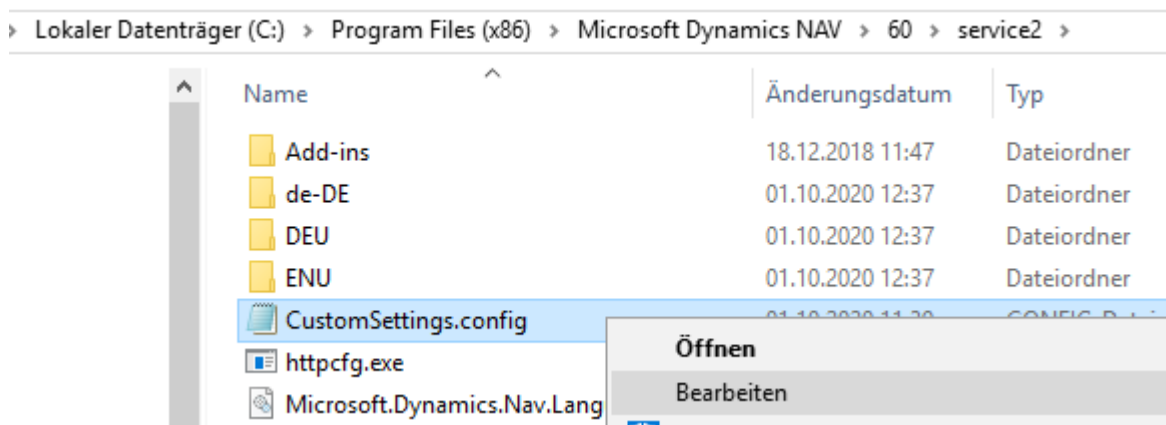
1. Duplizieren des 3-Tier-Serverordners:



Kopierten Ordner umbenennen z.B. zu Server2.

2. Editieren der damit mitkopierten CustomSettings.config

(Achtung! Je nach Zugriffsrechte muss die Datei dafür in c:\temp\ kopiert und bearbeitet werden!)





```
add key="ServerInstance" value="AlteInstanz" ->  
add key="ServerInstance" value="Neue Instanz"
```

```
add key="ServerPort" value="7046" ->  
add key="ServerPort" value="7146"
```

```
add key="WebServicePort" value="7047" ->  
add key="WebServicePort" value="7147"
```

Jeder andere Port ist genauso geeignet, das Durchnummerieren der Navision Service Tier Instanzen an der 2. Stelle (0->1) ist gängige Praxis.

3. Das neue Servicetier als Dienst installieren

Auf der Admin-Komandozeile in den neuen Ordner wechseln:

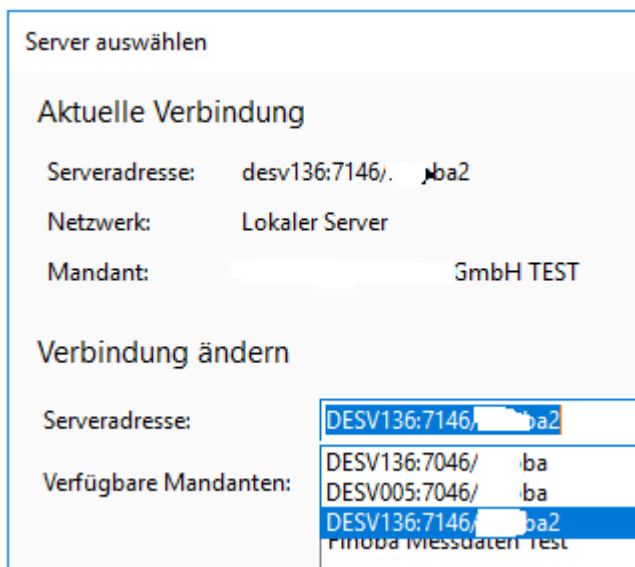
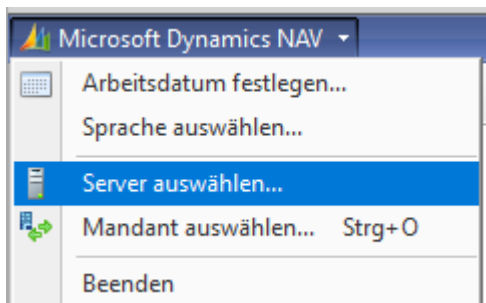
```
sc create „Microsoft Dynamics NAV Server3“ binpath=“c:\Program Files (x86)\Microsoft  
Dynamics NAV\60\service2\Microsoft.Dynamics.Nav.Server.exe“ start=auto obj=“Account“  
type=own  
sc= ScerviceControll  
create=Neuen Dienst installieren  
...service2=Der gerade per kopie erzeugte Ordner  
Account: Domäne/Benutzer
```

Nach wenigen Sekunden meldet sich sc mit [SC] CreateService ERFOLG zurück, und in der Dienststeuerung ist ein neues Navision-Servicetier registriert:

 Microsoft Dynamics NAV Server	Service handli...	Wird au...	Automa...
 Microsoft Dynamics NAV Server2			Deaktivi...
 Microsoft Dynamics NAV Server3		Wird au...	Automa...
 Microsoft Dynamics NAV Server4			Automa...
 Microsoft Dynamics NAV VT100 Plugin			Deaktivi...

4. Hier noch die Anmeldedaten vervollständigen und den Service neu starten.

Ab sofort kann der neue servicetier im Client ausgewählt werden.
Der Name der Instanz stammt aus add key=“**ServerInstance**„



Alternativ kann der Client natürlich auch über eine individuelle ClientUser.config ausgewählt werden:

add key="Server" value="DESV136" <- Name/IPAdresse des Computers, auf dem das ServiceTier läuft

add key="ServerInstance" value="xxxba2" <- Instanz des Servicetiers, mit dem sich dieser Client hier verbinden soll, muss zu dem Port passen!

add key="ServerPort" value="7146" <- Port des Servicetiers, mit dem sich dieser Client hier verbinden soll, muss zu der Instanz passen!