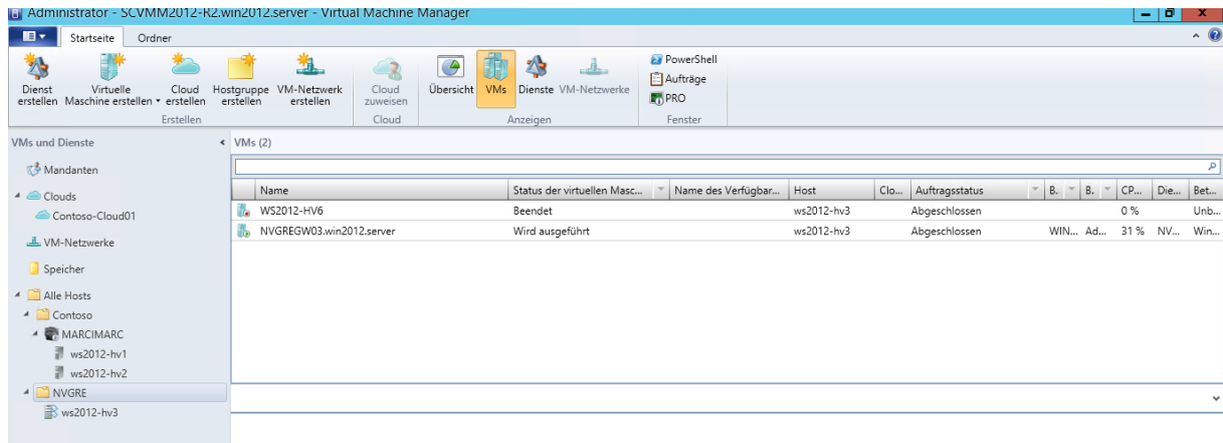
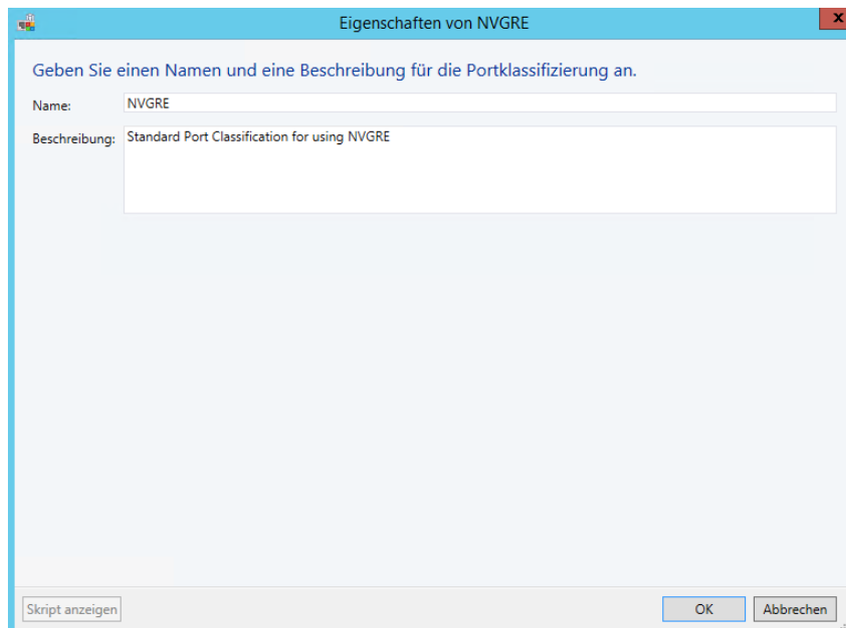


NVGRE Gateway mit SCVMM 2012 R2 und Windows Server 2012 R2

Neue Hostgruppe fuer Gateway



Port Classification



Portprofil

The screenshot shows the 'Eigenschaften von NVGRE-TEST' dialog box with the 'Allgemein' tab selected. The title bar reads 'Eigenschaften von NVGRE-TEST'. The main area contains the following fields:

- Name: NVGRE-TEST
- Beschreibung: (empty)
- Lastenausgleichsalgorithmus: Hyper-V-Port
- Teamvorgangsmodus: Switchunabhängig

At the bottom, there are buttons for 'Skript anzeigen', 'OK', and 'Abbrechen'. The instruction text reads: 'Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für das Uplinkportprofil ein.'

The screenshot shows the 'Eigenschaften von NVGRE-TEST' dialog box with the 'Netzwerkconfiguration' tab selected. The title bar reads 'Eigenschaften von NVGRE-TEST'. The main area contains the following elements:

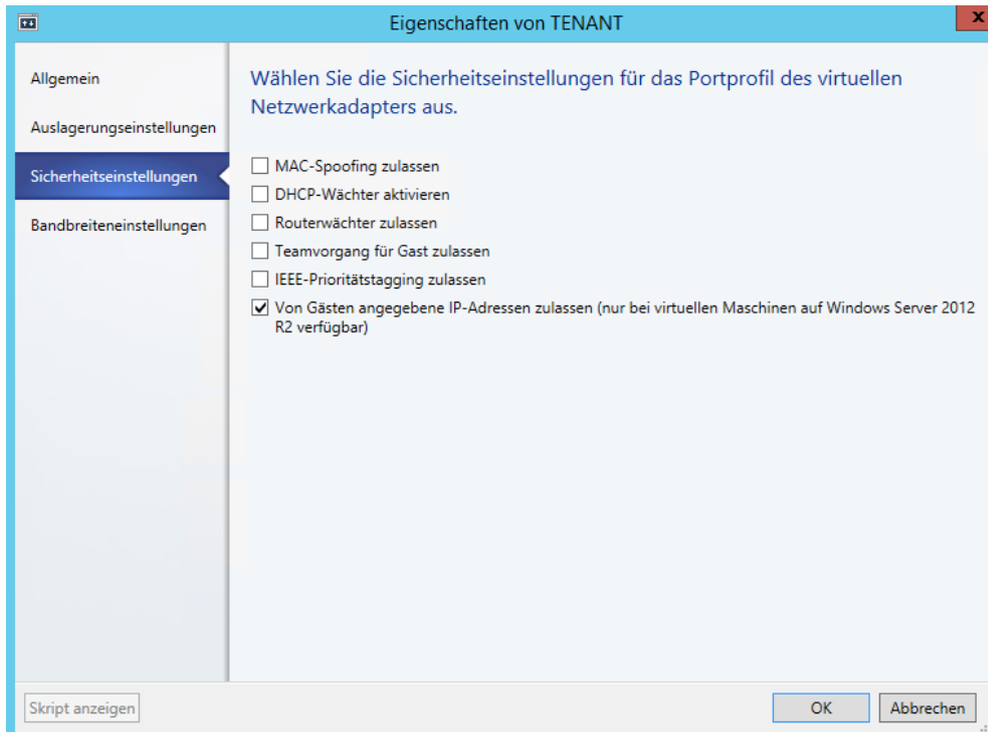
- Instruction: 'Wählen Sie die Netzwerkstandorte aus, die von diesem Uplinkportprofil unterstützt werden.'
- Section: 'Netzwerkstandorte:'
- Table:

Netzwerkstandort	Logisches Netzwerk
<input checked="" type="checkbox"/> NVGRE-TEST	NVGRE-TEST

Below the table, there is a checkbox labeled 'Hyper-V-Netzwerkvirtualisierung aktivieren' which is checked. Below this checkbox is a note: 'Mit dieser Einstellung wird der Hyper-V-Netzwerkvirtualisierungsfilter nur auf Hosts unterstützt, auf denen Windows Server 2012 ausgeführt wird. Bei Hosts, auf denen Windows Server 2012 ausgeführt wird, ist Hyper-V-Netzwerkvirtualisierung stets aktiviert.'

At the bottom, there are buttons for 'Skript anzeigen', 'OK', and 'Abbrechen'.

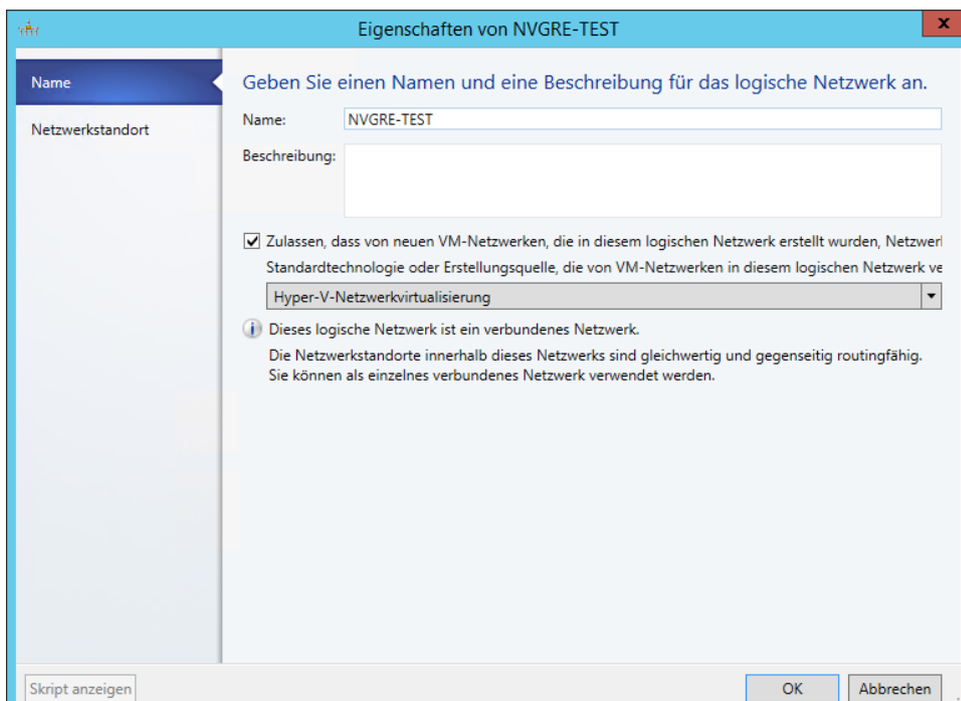
Tenant



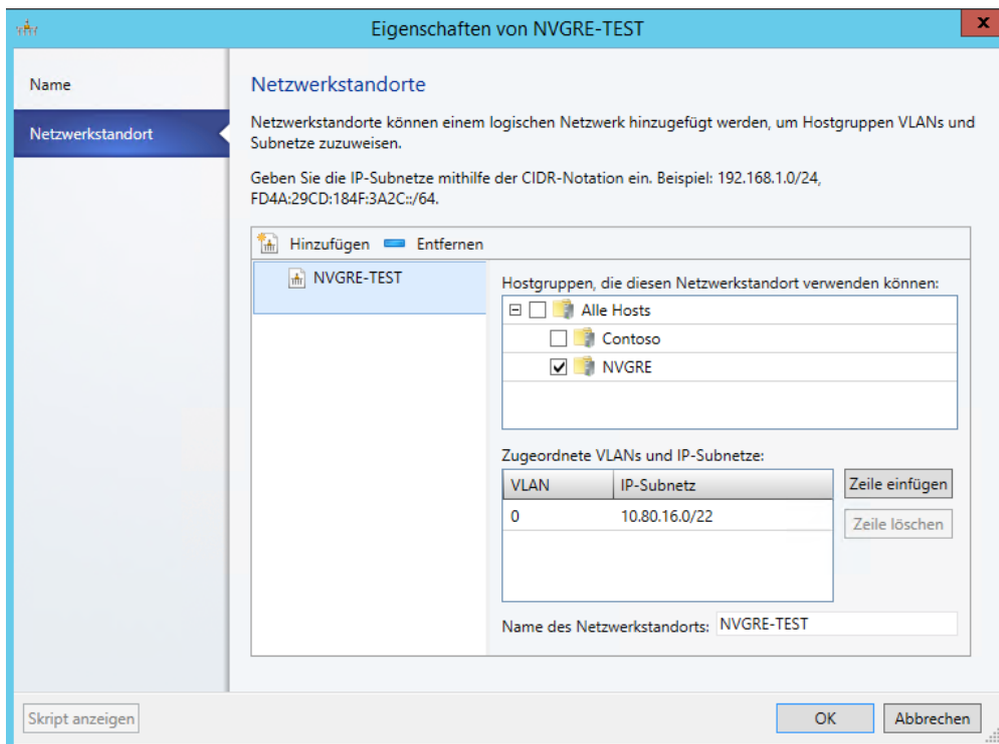
Logisches Netzwerk

NVGRE-TEST		Vollständig kompatibel					
PA-10-80-16-0	Vollständig kompatibel	10.80.16.0/...	10.80.16.1	10.80.16.254	247	247	0

Hyper-V Netzwerkvirtualisierung verwenden

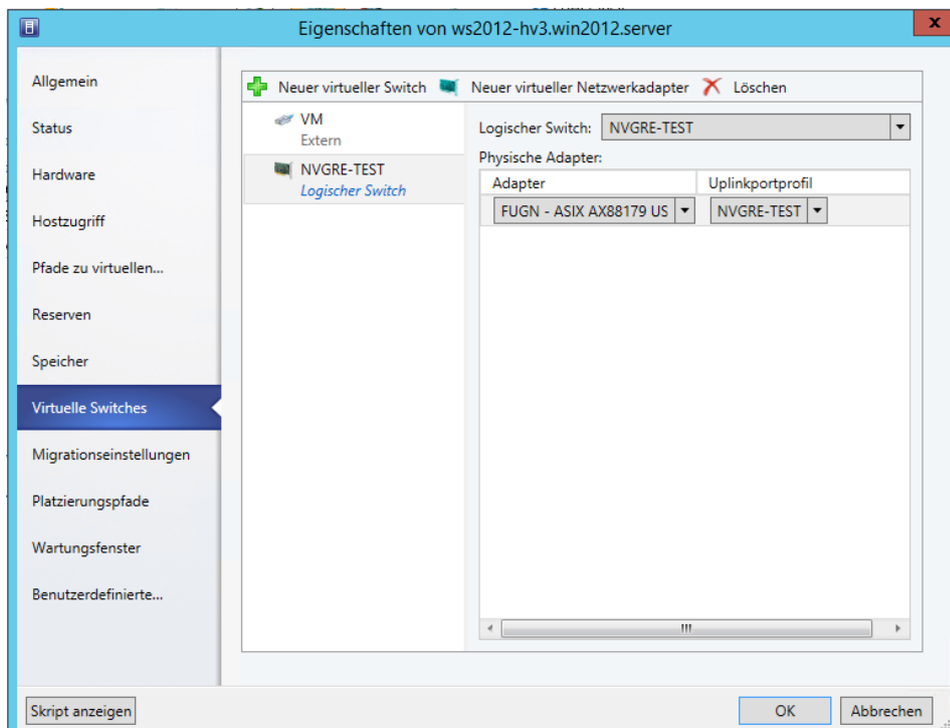


Netzwerkstandort / IP Subnetze



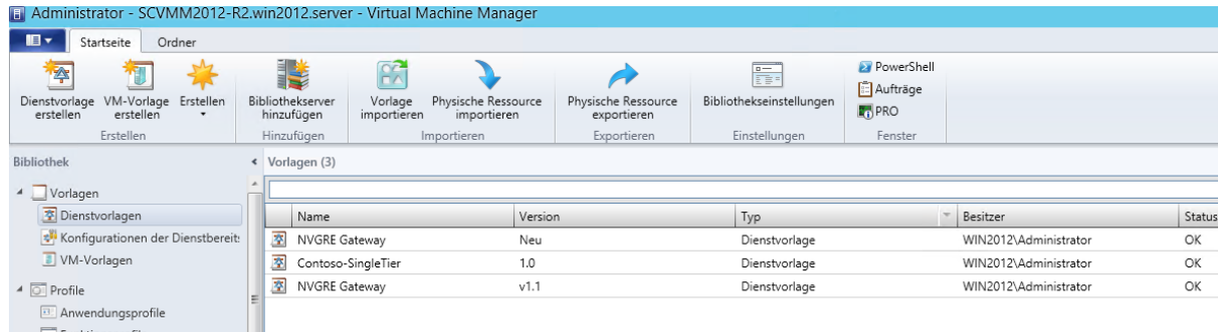
Neuer logischer Switch

Neuer Logischer Switch wird den Hyper-V Hosts in der Hostgruppe zugewiesen und ein neuer virtueller Switch erstellt

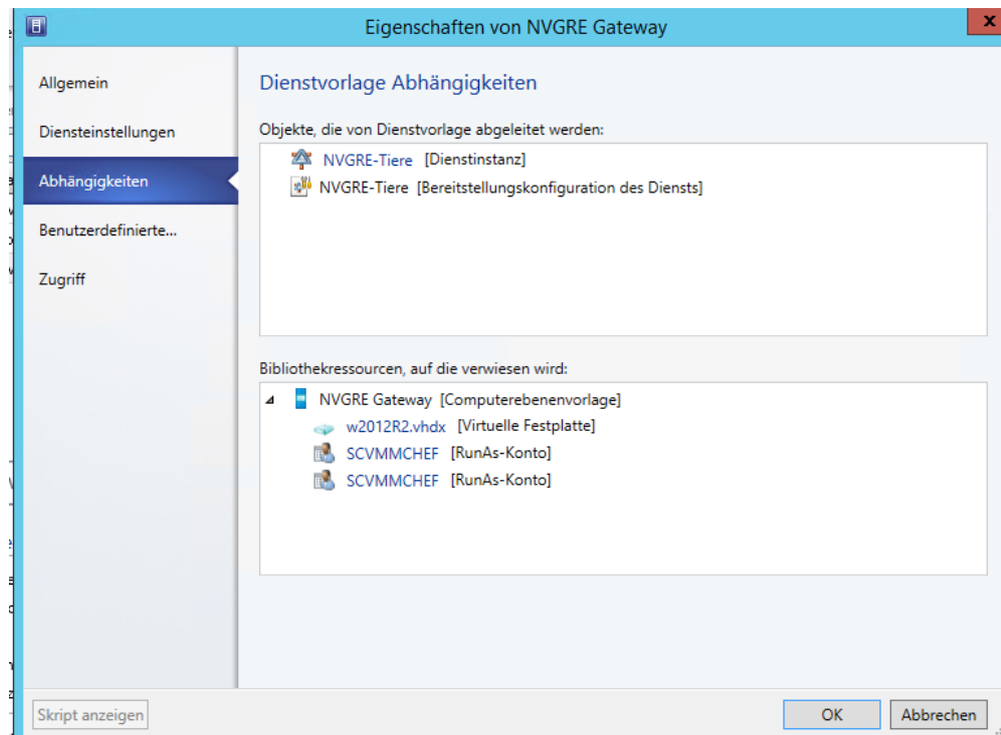


Neue Dienstvorlage fuer NVGRE Gateway

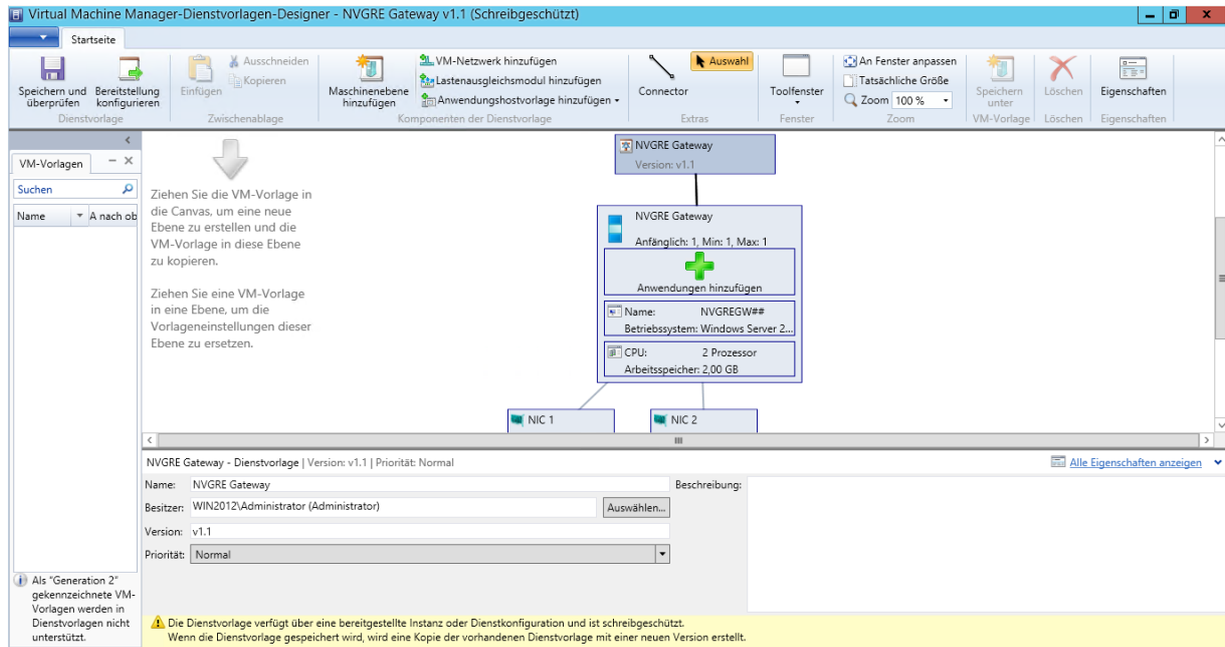
Eine normale VM, mit SCVMM erstellt, wuerde auch reichen!



Abhaengigkeiten



Designer öffnen

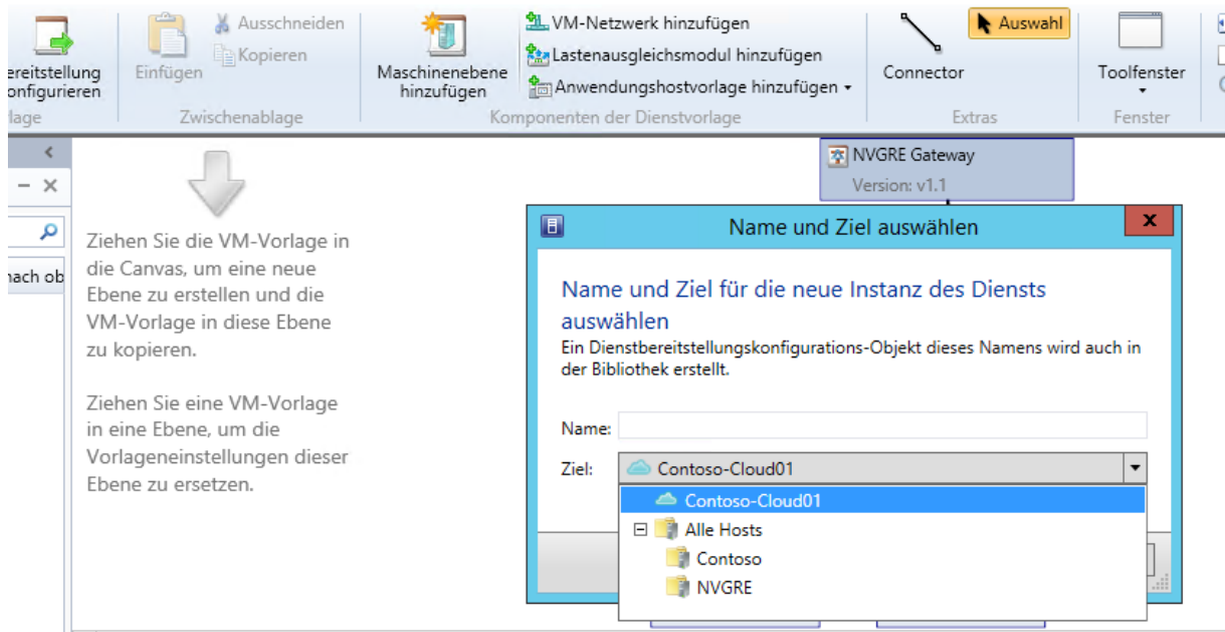


Notwendige Rollen

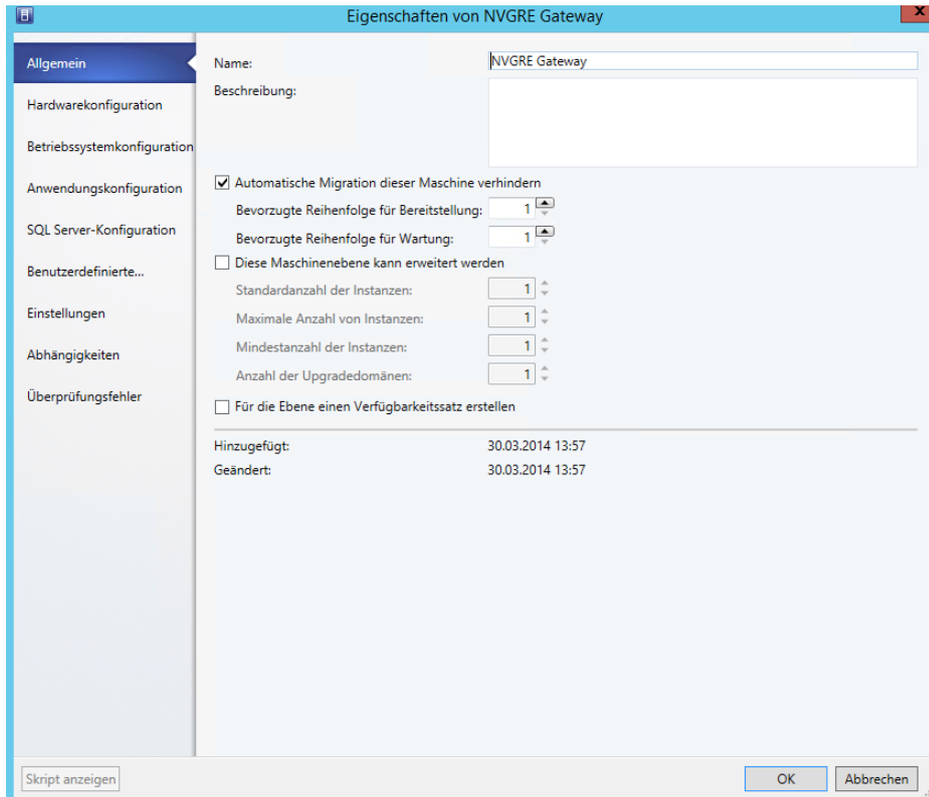
Remote Access

- VPN und Direct Access Routing

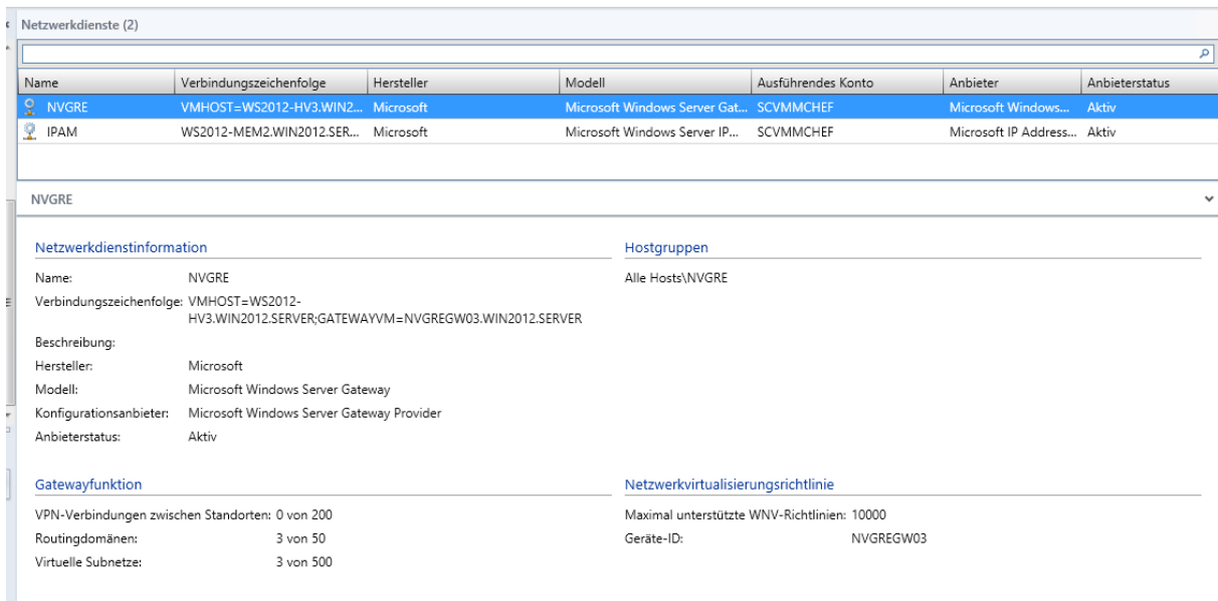
Bereitstellung des Template

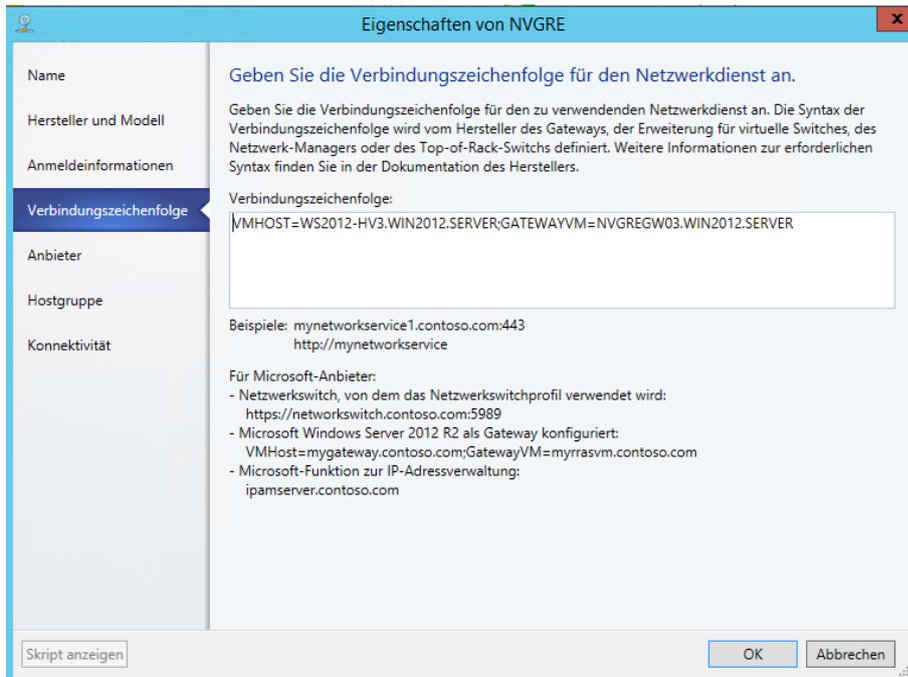


Template Eigenschaften

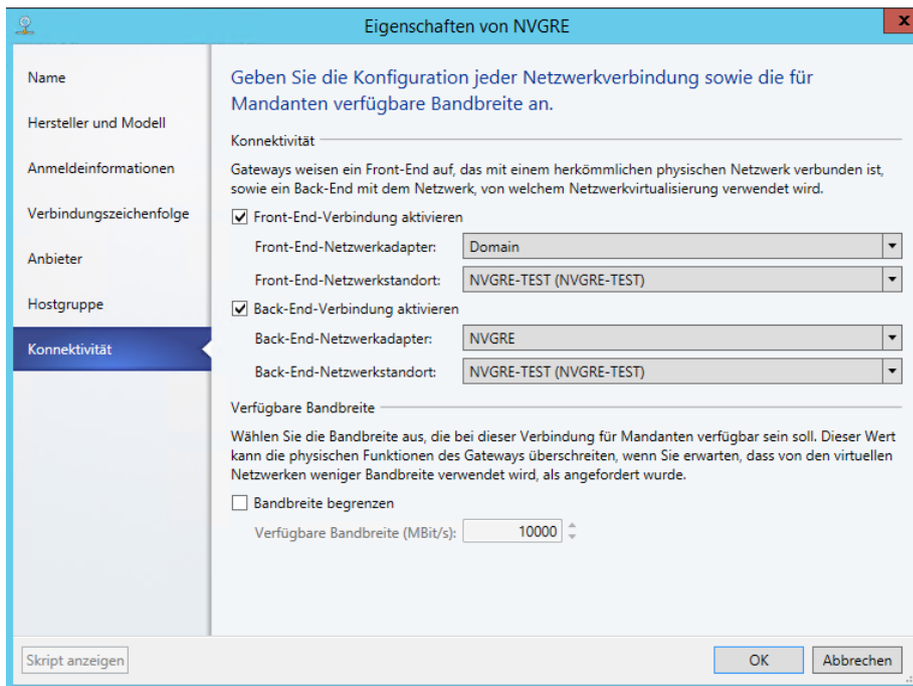


NVGRE Provider hinzufuegen

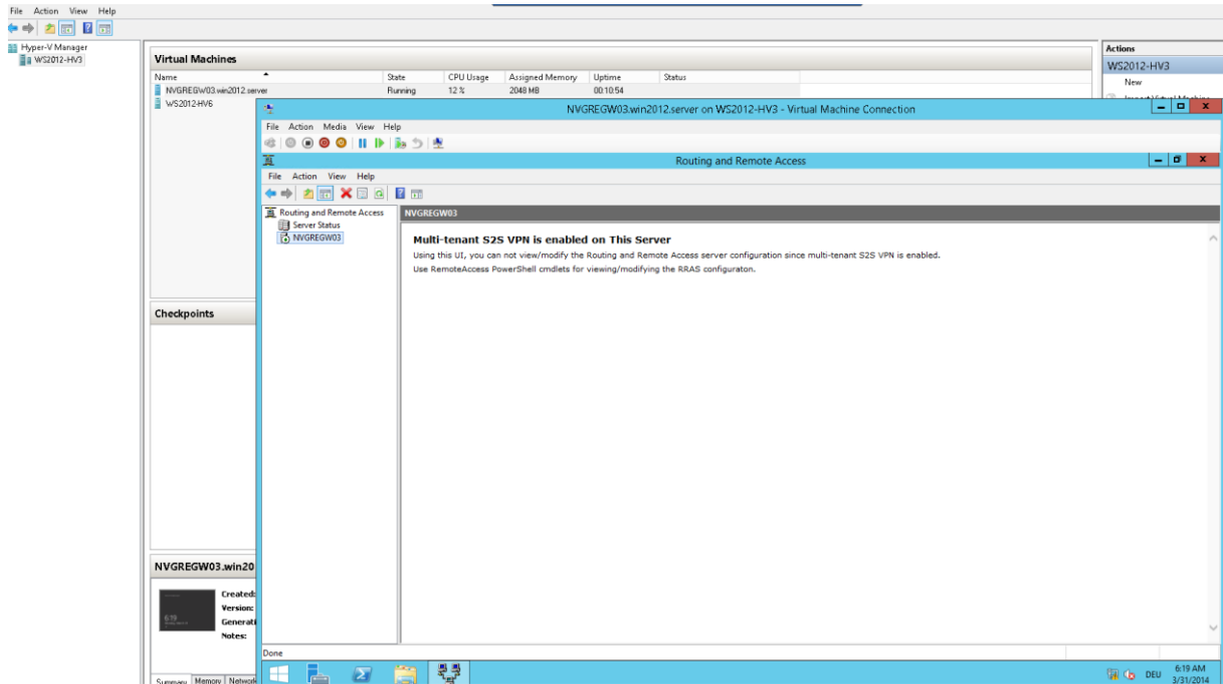




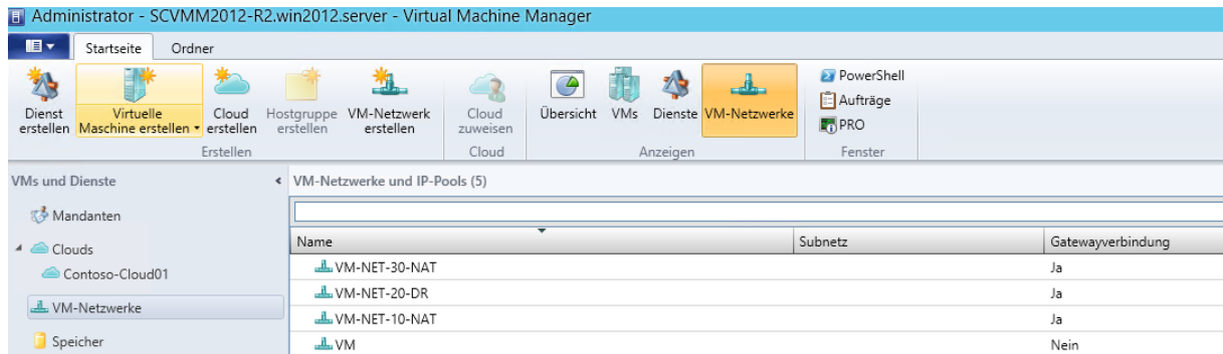
Netzwerke angeben

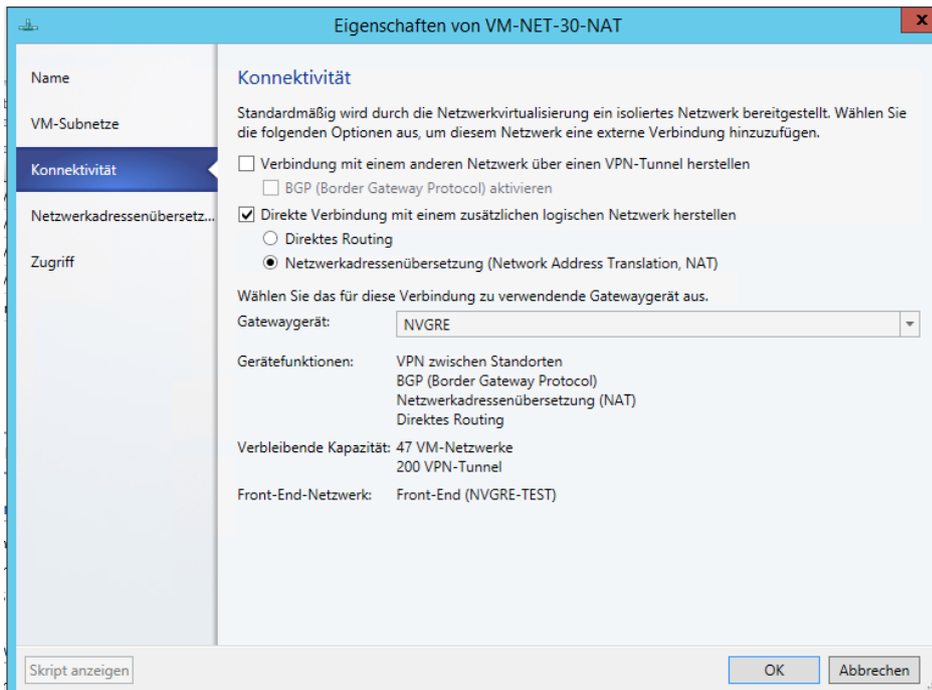


NVGRE VM auf Hyper-V Host

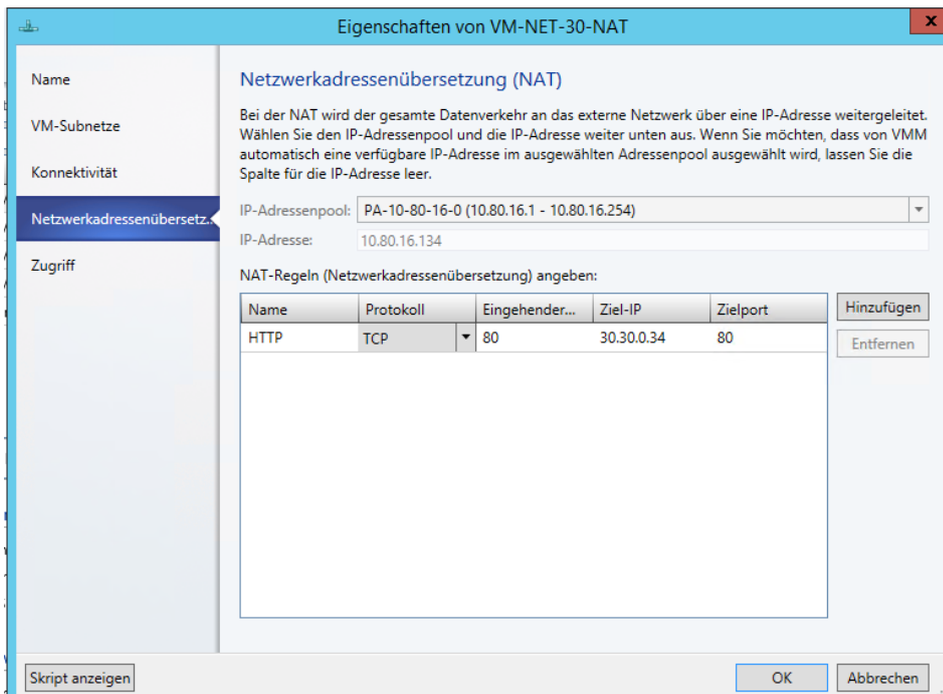


Neue VM Netzwerke

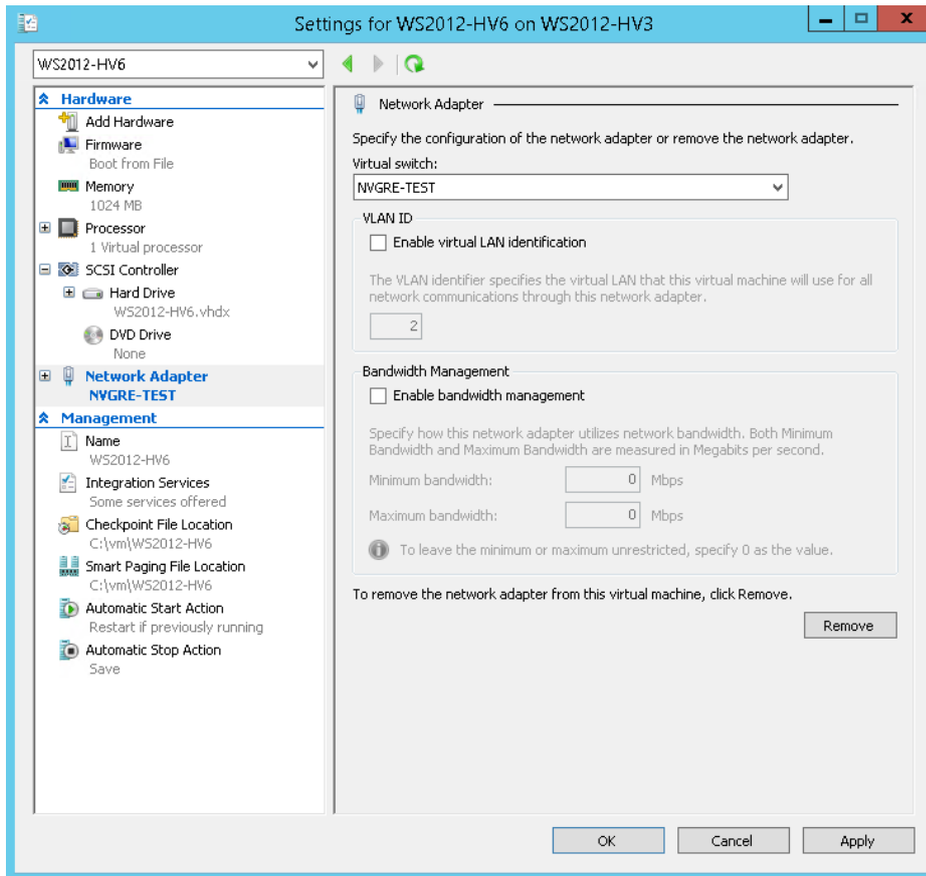




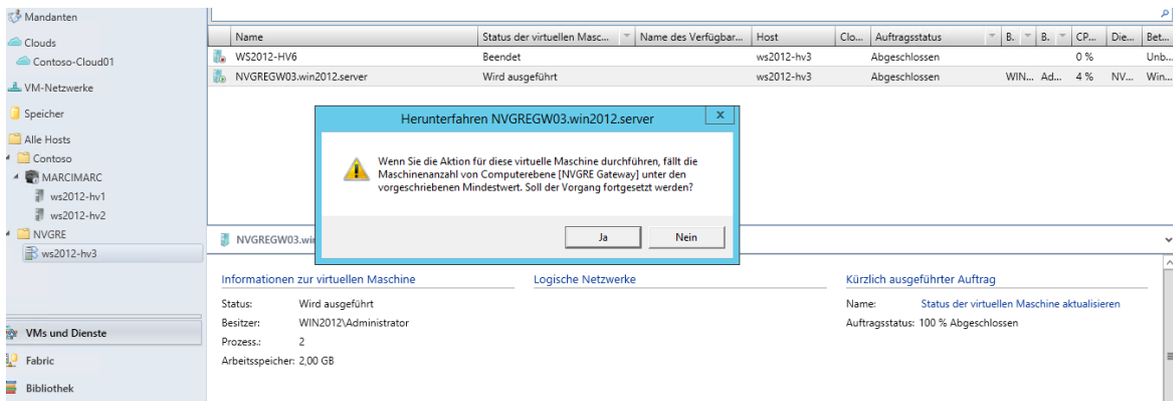
NAT konfigurieren



VM zur Verwendung des Netzwerks konfigurieren



Hinweis bei VM Shutdown



Hostzugriff konfigurieren, falls der Hyper-V Host nicht ausschliesslich fuer die Gateway VM verwendet werden soll

