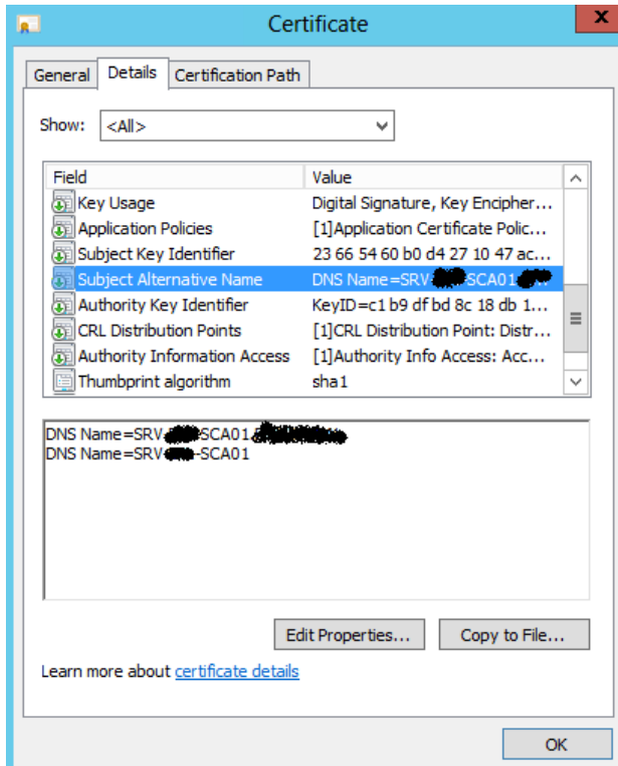


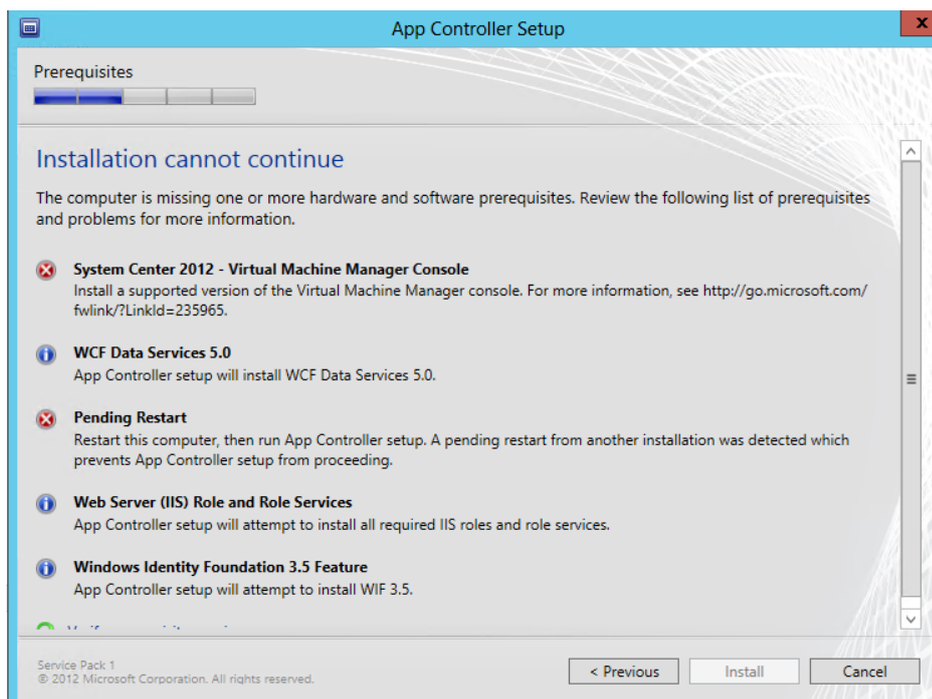
Installation und Konfiguration System Center 2012 App Controller SP1

Achtung: Die Installation erfolgte auf einem englischen Windows Server 2012. Aus eigener Erfahrung lässt sich der App Controller nicht auf einem deutschen Windows Server 2012 installieren.

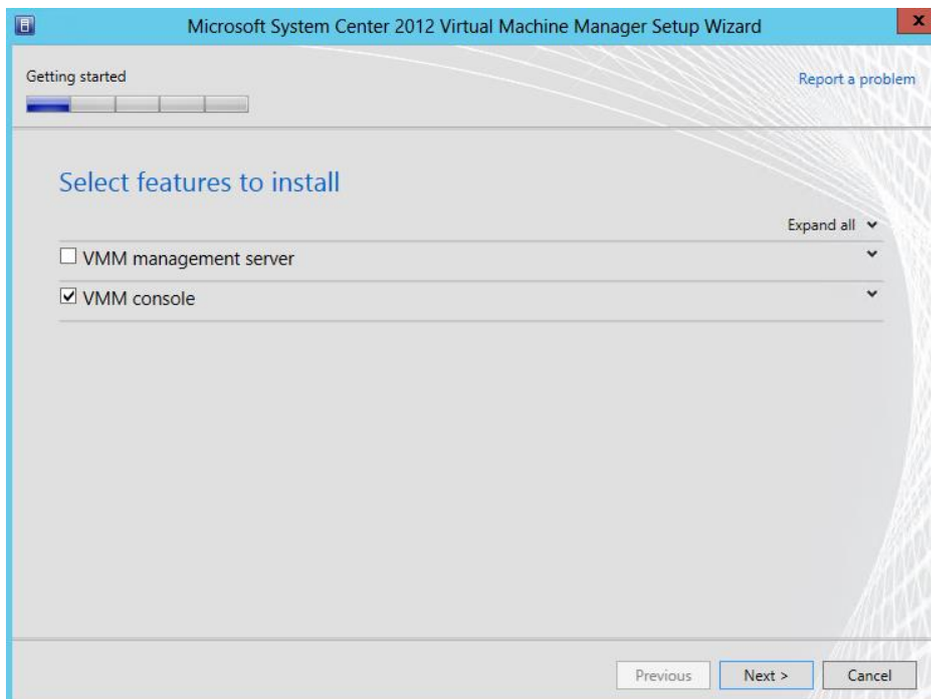
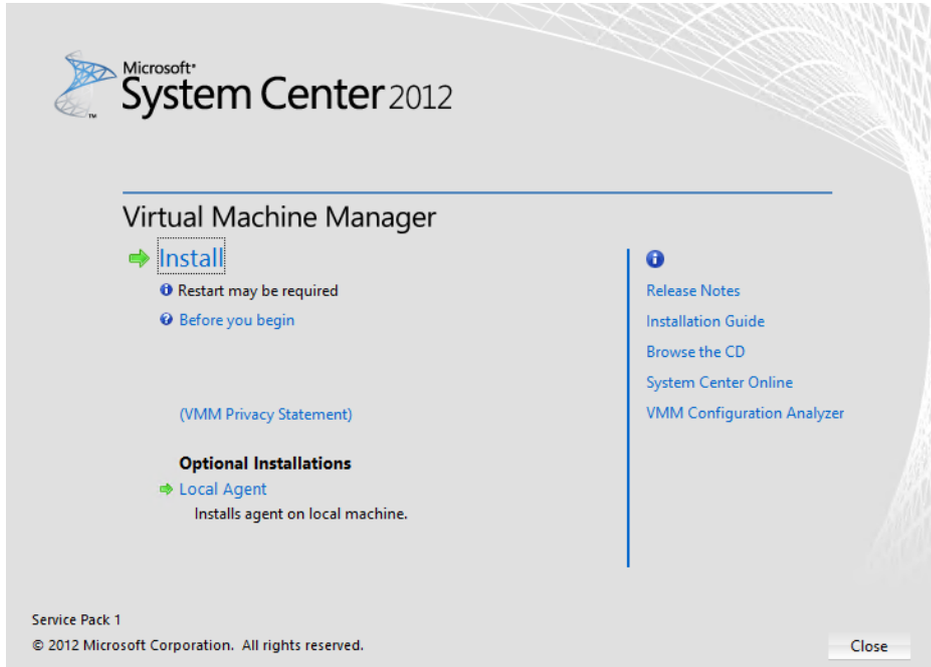
Zertifikat fuer den SC App Controller

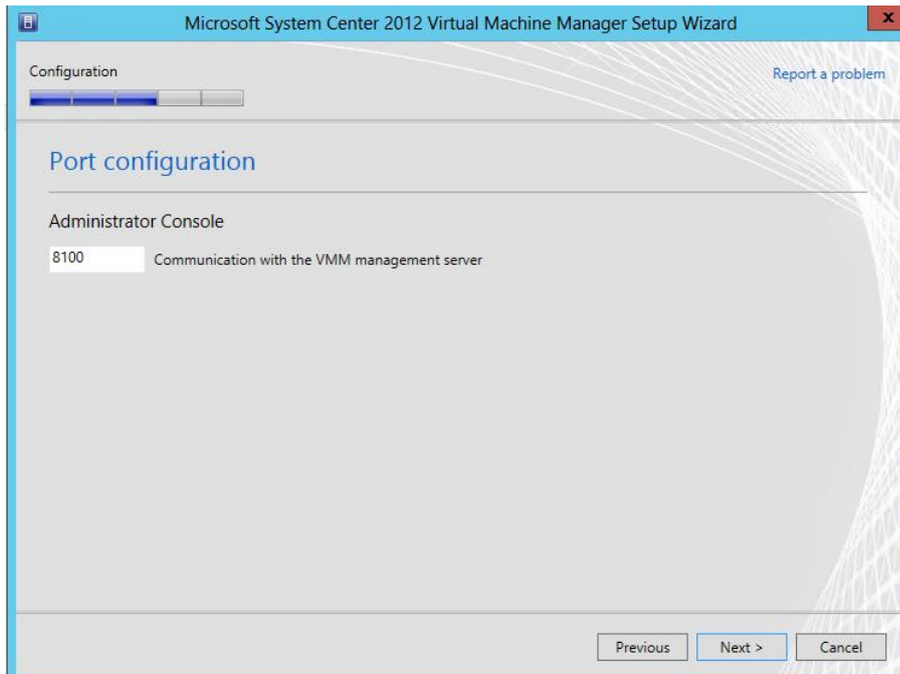


App Controller Installation erfordert die aktuelle SCVMM-Verwaltungskonsole

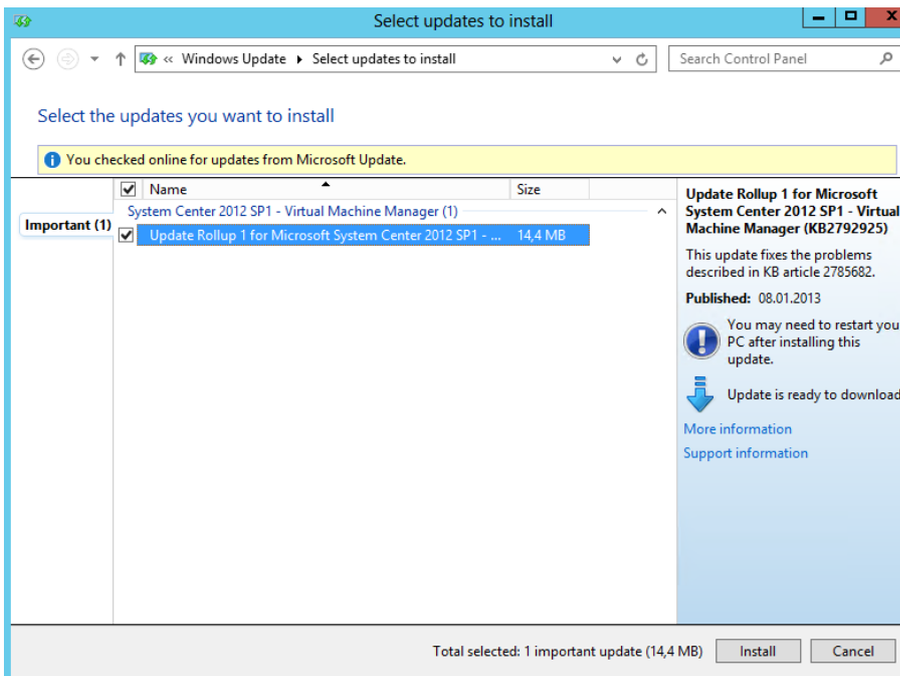


SCVMM Verwaltungskonsoleninstallation

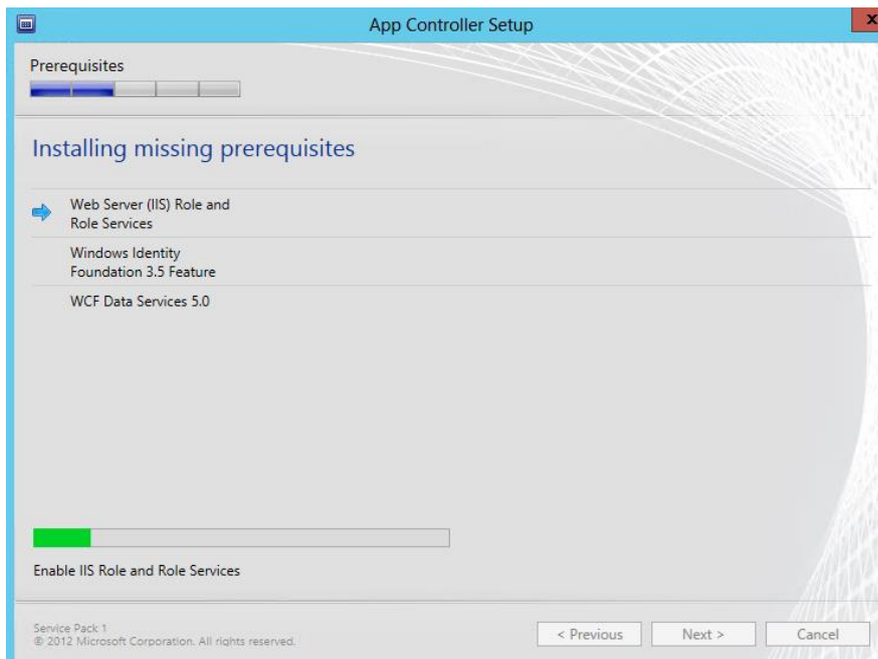
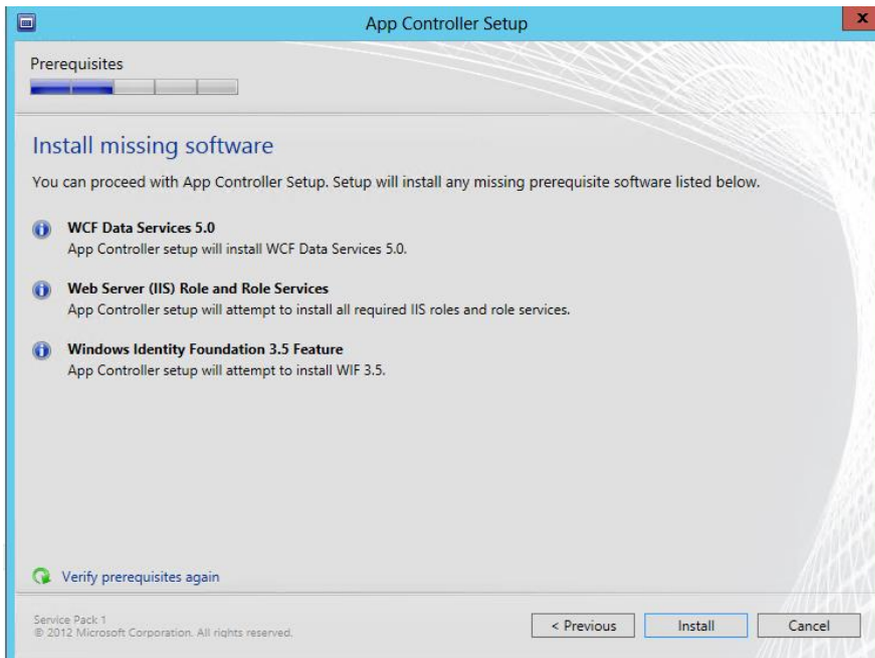




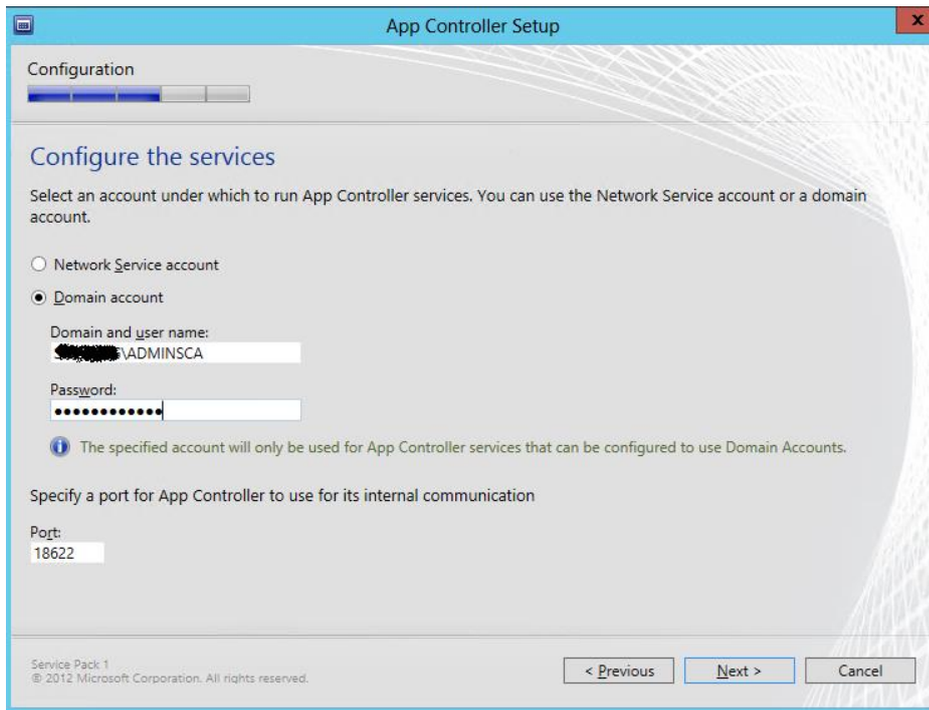
Nach Updates suchen



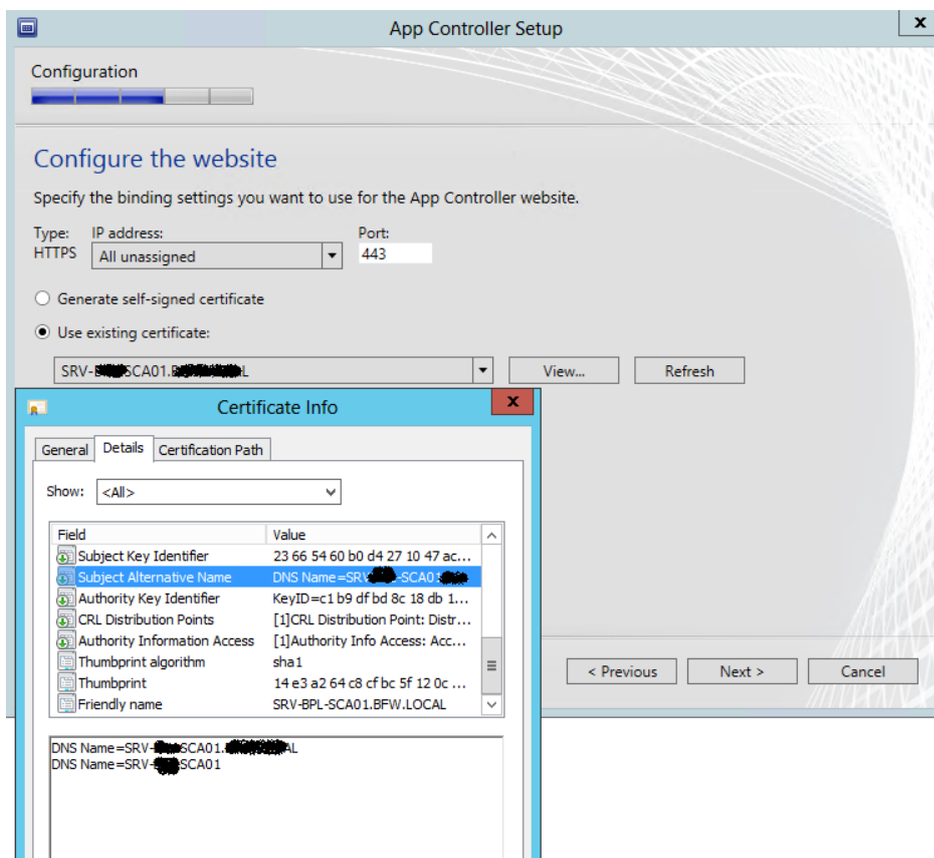
Komponenteninstallation



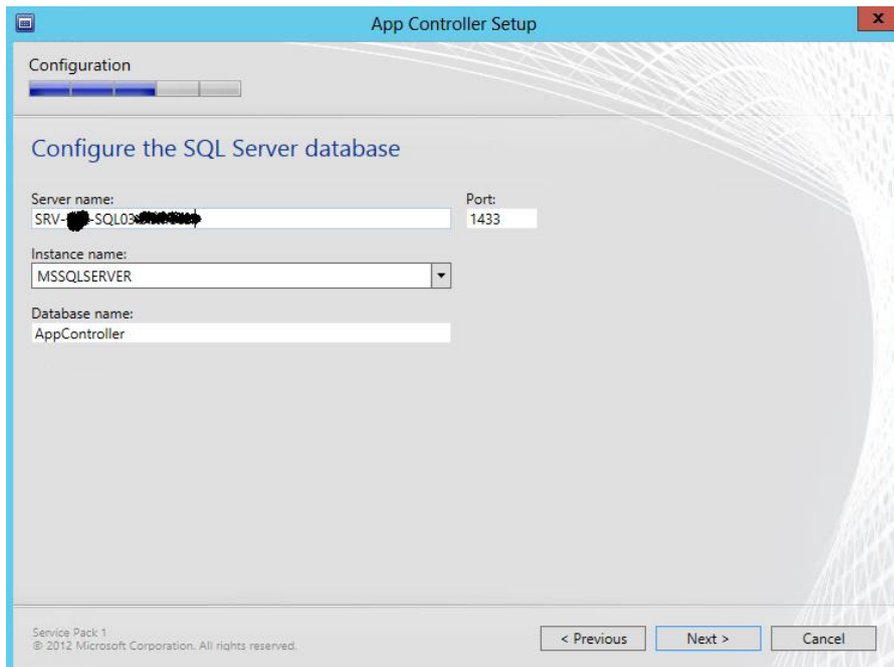
Service Account



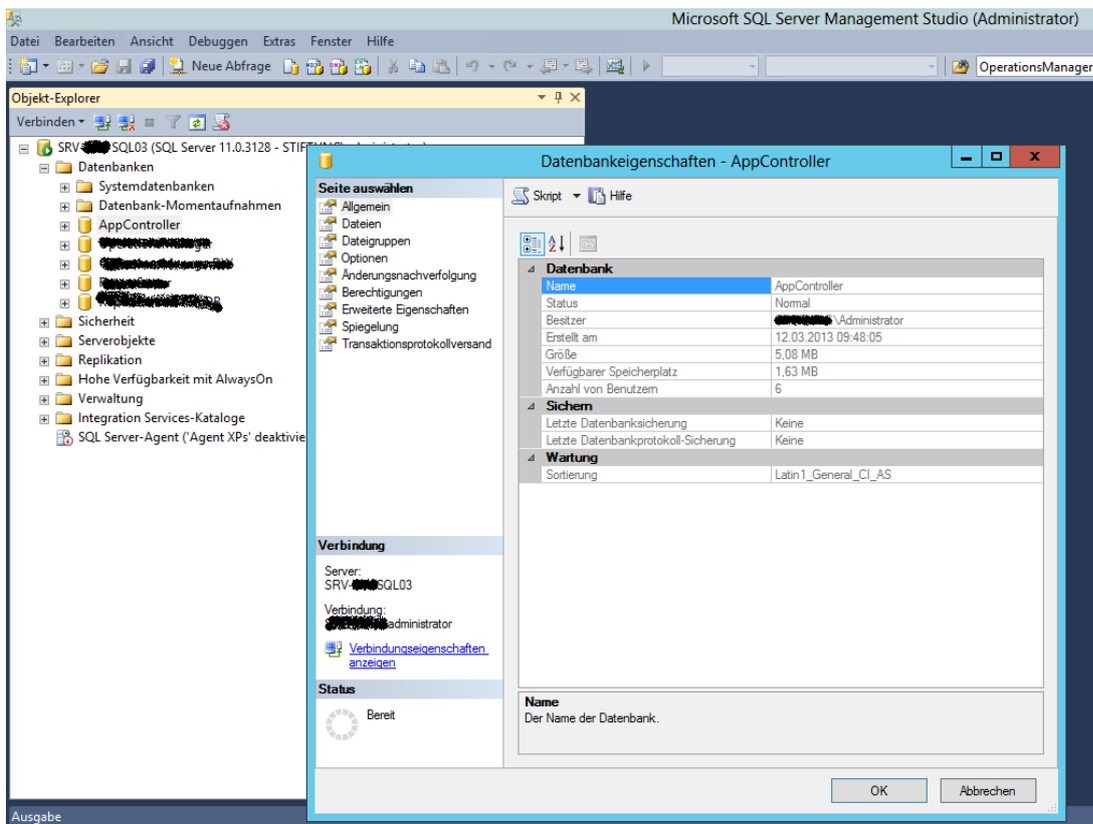
Auswahl Webserver Zertifikat



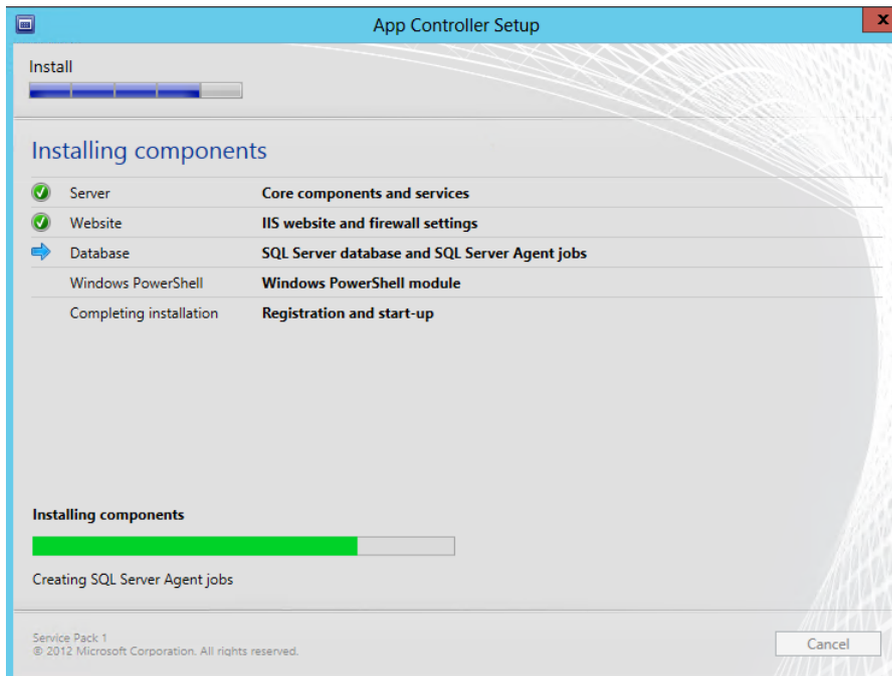
Angabe der SQL Datenbank



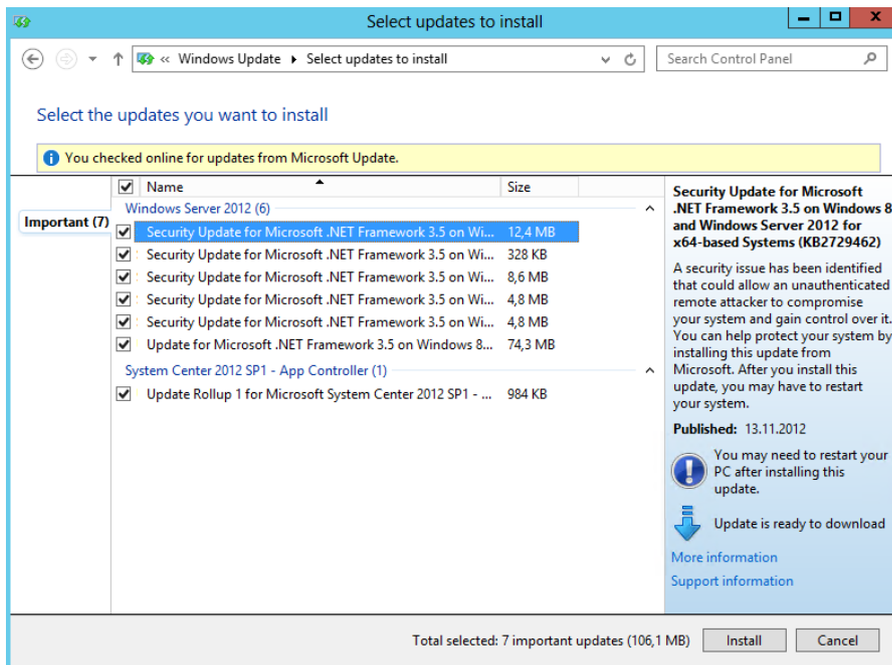
Angelegte SQL Datenbank



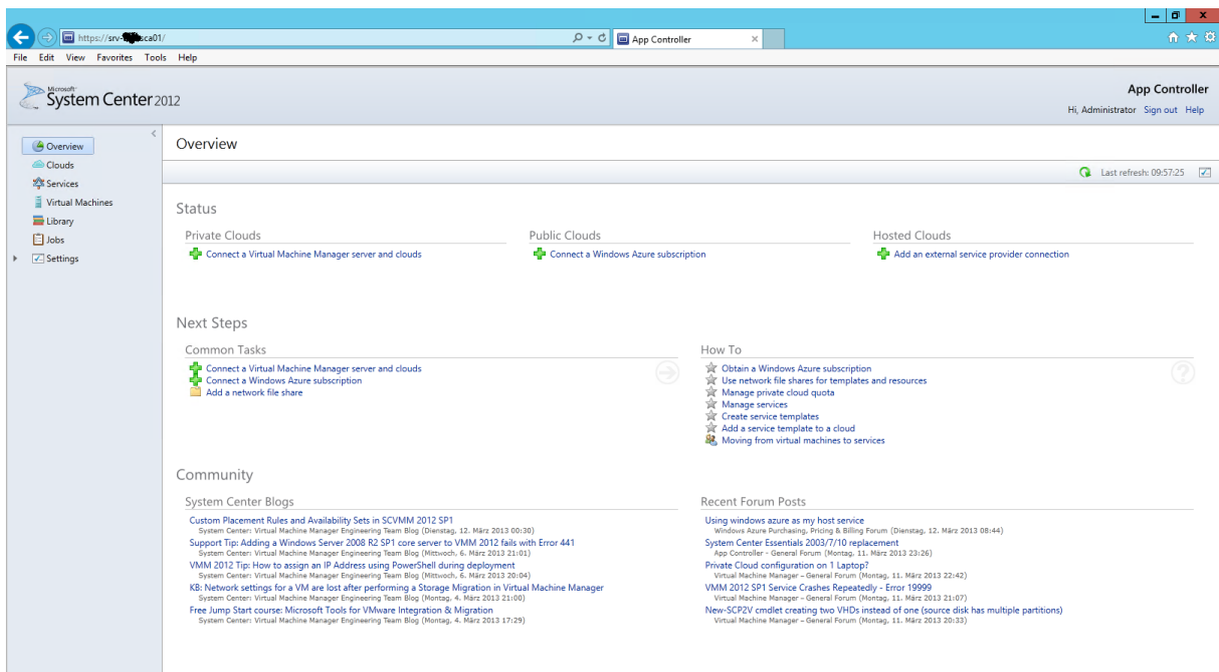
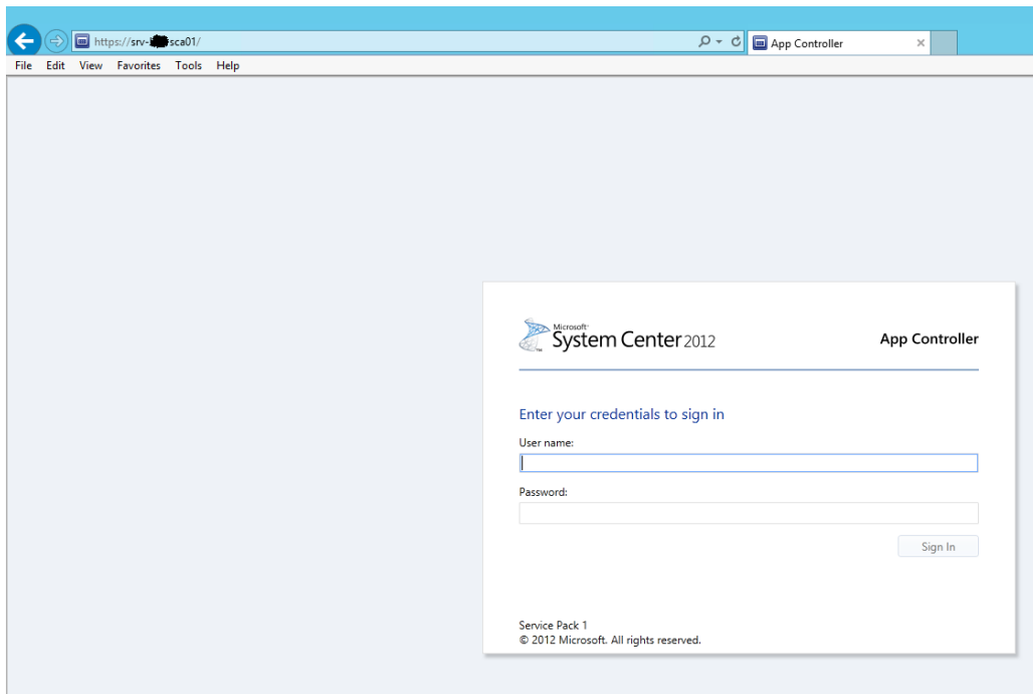
Jetzt geht's los



Nach Updates suchen



Aufruf App Controller Webseite (Silberlicht erforderlich)



Connect zu SCVMM

x **Add a new VMM connection**

You can add a connection from only a Virtual Machine Manager for System Center 2012 management server.

Connection name: *

Description:

Server name: * Port: *

Automatically import SSL certificates
To copy files and templates to and from a VMM management server, App Controller must import SSL certificates from the management server.
[More about importing certificates](#)

Auswahl der SCVMM Benutzerrolle

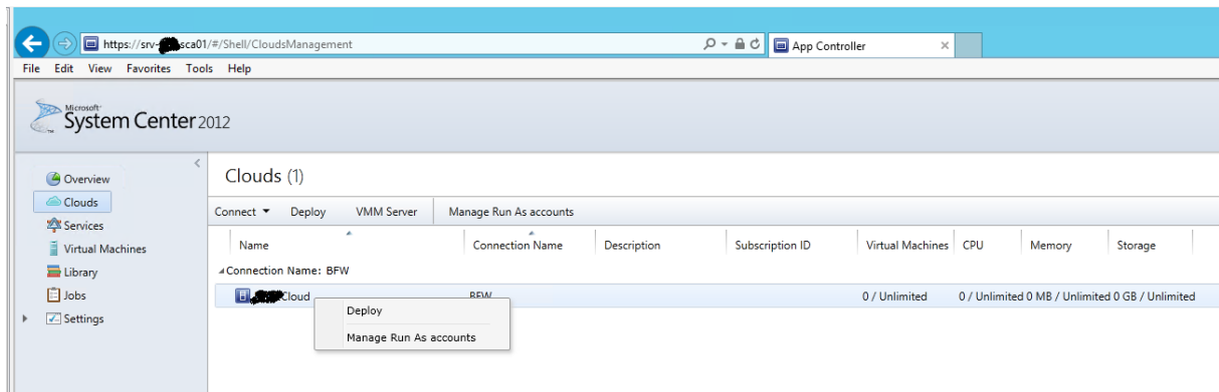
x **Select User Role**

██████████

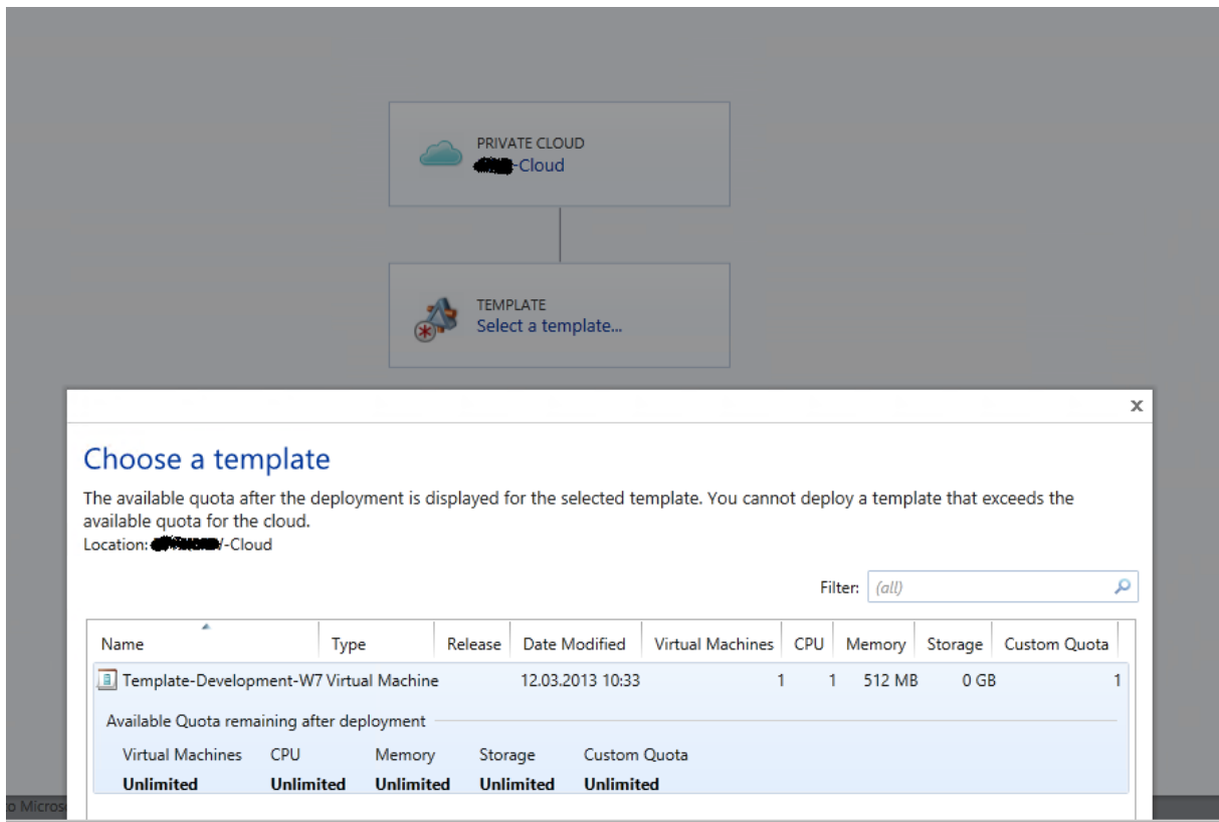
Im SCVMM zugeordnet



New Deployment



SCVMM VM Template auswählen



X
Properties of Developer01

Show all

Name and description

Virtual network adapters

Name and description

Virtual machine name: *

To generate a computer name, enter * only.

Computer name:

Description:

Operating system:

Memory:

Dynamic memory: Disabled

Development in Prozess

The screenshot shows the Microsoft System Center 2012 App Controller web interface. The browser address bar shows a URL starting with https://snc:ca01/mssc/. The interface includes a navigation pane on the left with options like Overview, Clouds, Services, Virtual Machines, Library, Jobs, and Settings. The main content area displays a table of jobs:

Job	Target	Status	Owner	Start Time	End Time
Create virtual machine	Developer01	In Progress	Administrator	12.03.2013 10:48	

Below the table, the details for the selected job are shown:

- Create virtual machine**
- Copy Job Details to Clipboard
- Status: In Progress
- Sub status: 33 %
- Duration: 00 hrs 00 mins 19 secs
- Owner: Administrator
- Location: Cloud
- Job ID from connection: 02e11ea3-03cf-40b3-8939-0d93643ccc2

VM wird erstellt

Name	Status	Startzeit	Ergebnisname	Besitzer
Virtuelle Maschine erstellen	20 %	12.03.2013 11:14:00	Devloper01	Administrator
Update der Platzierungseinstellungen einer VM-Bereitstellungskonfiguration ausführen	Abgeschlossen	12.03.2013 11:14:00	Devloper01	Administrator
Vorhandene VM-Bereitstellungskonfiguration ändern	Abgeschlossen	12.03.2013 11:13:59	Devloper01	Administrator

Schritt	Name	Status	Startzeit	Beendigungszeit
1	Virtuelle Maschine erstellen	20 %	12.03.2013 11:14:00	
1.1	Dateibereitstellung (mittels BITS über...	Abgeschlossen	12.03.2013 11:14:45	12.03.2013 11:14:44
1.2	Virtuelle Maschine erstellen	Abgeschlossen	12.03.2013 11:14:02	12.03.2013 11:14:44
1.3	VM-Komponenten installieren	Nicht gestartet		
1.3.1	Virtuelle Maschine starten, um VM-Ko...	Nicht gestartet		
1.3.2	Virtuelle Maschine beenden	Nicht gestartet		
1.4	Virtuelle Maschine anpassen	Nicht gestartet		
1.4.1	Virtuelle Maschine herunterfahren	Nicht gestartet		
1.4.2	Datei bereitstellen (über LAN)	Nicht gestartet		
1.4.3	Virtuelles Diskettenlaufwerk von der vi...	Nicht gestartet		
1.4.4	Datei bereitstellen (über LAN)	Nicht gestartet		
1.4.5	Virtuelles Diskettenlaufwerk mit Syste...	Nicht gestartet		
1.4.6	Virtuelle Maschine für Anpassung star...	Nicht gestartet		
1.4.7	Virtuelles Diskettenlaufwerk der virtue...	Nicht gestartet		
1.5	Eigenschaften der virtuellen Maschine...	Nicht gestartet		
1.6	Differenzierende Erstellung konfigurieren	Nicht gestartet		

The screenshot shows the Microsoft System Center 2012 App Controller interface. The main window displays 'Virtual Machines (1)' with a table containing one entry: 'Developer01' with a status of 'Running'. Below the table, detailed properties for 'Developer01' are shown, including its status, computer name, operating system, and hardware specifications. A network diagram on the right shows the VM connected to a network.

Name	Status	Cloud Name	Connection Name	Service	CPU Usage	Memory	VM Size	Processors	Operating System
Developer01	Running				0 %	4 GB		2	64-bit edition of Windows Server 2012 Datacenter

Developer01

Status: Running
 Computer name: [redacted]-CAL
 Operating system: 64-bit edition of Windows Server 2012 Datacenter
 Processors: 2
 Memory: 4 GB
 Dynamic memory: Disabled
 VM Network: [redacted]
 Date modified: 12.03.2013 11:18
 Owner: [redacted] Administrator (Administrator)

Konsolenverbindung

