### Verschieben einer SCVMM 2008 Datenbank auf einen anderen Server

Datenbank mit dem SCVMM Manager sichern

Wenn sich die DB wie in diesem Fall bereits auf einem zentralen SQL Server befindet, entspricht der Sicherungspfad dem Pfad auf dem entfernten SQL Server

/erwaltung	Allgemein Algemen (7)	Aktionen
/erwaltung	Suchen 🔎 💌 Keine	Virtual Machine Manager
Ubersicht	Name	Neue virtuelle Maschine
	Bibliothekseinstellungen	Thurischen Senar konuntieren
Verwakete Computer	Datenbankverbindung	Historia Server Konverderen
A Netzwerk	Einstellungen für das Programm zur Verbesserung der Benutzerfreundlichkeit	Vituelle Maschine konvertieren
Eenutzenollen	Platzierungseinstellungen	Bibliothekserver hinzufügen
System Center	PRO-Einstellungen	Host hinzufügen
Ma versalalariganianagei	Remotesteuerung	Whiware VirtualCenter-Server hinzufüge
	Self-Service-Kontakt für Administratoren	😯 Hafe
	Sicherungsziel (z.B. \\Server\Freigabe oder ein lokaler Pfad zum Server mit SQL Server. Der Server mit SQL Server muss auf den Pfad zugreiten duiten.) [c:\Vemp] 	

# Auftrag durchgefuehrt



# SCVMM deinstallieren

🖪 Virtual Machine Manager-S	erver deinstallieren 🛛 🗙
Jeinstallation	soptionen
Deinstallationsoptionen	Soll beim Deinstellieren von Virtual Machine Manager die Virtual Machine
Bestätigung	Manager-Datenbank beibehalten oder entfernt werden?
Deinstallation Fertigstellung	<ul> <li>Daten beibehalten Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie Virtual Machine Manager neu installieren und die Verwaltung virtueller Maschinen in derselben Hostungebung fortsetzen möchten.</li> <li>Daten entfernen Wählen Sie diese Option aus, um die Virtual Machine Manager-Datenbank und alle zugehörigen Konfigurations- und Statusinformationen zu löschen.</li> <li>Wenn der Zugriff auf die Datenbank andere Anmeldeinformationen wie jene des aktuellen Benutzers erfordert, geben Sie die erforderlichen Anmeldeinformationen unten ein.</li> <li>Nachfolgende Anmeldeinformationen verwenden Benutzername und Domäne: Format: Domäne\Benutzername</li> <li>Kennwort:</li> </ul>
	Weiter Abbrechen

SCVMM wurde deinstalliert



Der Server wurde neu gebootet und danach liess sich die Hyper-V Verwaltung zwar noch starten, aber einige Hyper-V Dienste starteten nicht mehr, so dass sich kurzzeitig ein drohendes Rexona Versagen bei mir ankuendigte, zumal ca. 16 virtuelle Maschinen auf dem Server sind. nach der Neuinstallation des SCVMM 2008 liessen sich die Hyper-V Dienste aber wieder starten.

SCVMM neu installieren

izenzbedingungen Programm zur Verbesserung Ier Benutzerfreundlichkeit Produktregistrierung Iberprüfung der erforderlichen	Möchten Sie eine vorhandene Instanz von SQL Server v Server 2005 Express Edition SP2 installieren? © SQL Server 2005 Express Edition SP2 installieren Datenbankpfad	verwenden oder Microsoft SQL
Componenten	The a regramming and the supervision of the survey mechanic method at 200	Durchsuchen
GL Server-Einstellungen instellungen der ibbliotheksfreigabe Installationseinstellungen Zusammenlässung der instellungen Installation	Servername: Folgende Anmeldeinformationen verwenden Benutzername und Domäne: Kennwort: Wählen Sie eine SQL-Instanz aus, oder geben Sie eine SQL-Instanz an: Wählen Sie eine Datenbank aus, oder geben Sie eine Datenbank an:	Format: Domäne\Benutzemame MSSQLSERVER

Da der SCVMM Server noch die "alten" SQL Server 2005 Verwaltungs-Tools installiert hat, muss erst ein Update auf die SQL Server 2008 Verwaltungs-Tools durchgefuehrt werden.

Setup für	den Virtual Machine Manager-Server	×
8	Für die Verwendung einer SQL Server 2008-Instanz und -Datenbank müssen die SQL Server 2008-Verwaltungstools - Standard oder Befehlszeilen-Dienstprogramme auf dem Virtual Machine Manager-Server installiert sein. (ID: 10214) Zum Installieren der Verwaltungstools führen Sie SQL Server 2008-Setup aus, wählen Sie auf der Seite "Featureauswahl" die Option "Verwaltungstools - Standard" aus, und schließen Sie den Assistenten ab. Oder navigieren Sie zu "http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=110393", um die Befehlszeilen-Dienstprogramme herunterzuladen und zu installieren.	
	OK	

Ggfs. muss .NET Framework 3.5 SP1 installiert werden und ebenso der Windows Installer 4.5, bevor die SQL Server 2008 Verwaltungs-Tools installiert werden koennen.

#### Danach muss der Server neu gebootet werden

#### Server der neuen DB zuordnen mit SCVMMRECOVER

📾 Administrator: C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\Program Files\Microsoft System Center Virtual Machine Manager 2008\bin>scummr ecover SCUMMRecover 2.0 - Befehlszeilenprogramm für die Wiederherstellung der Virtual M achine Manager-Datenkbank. Copyright (c) 2008 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Beschreibung: Die Virtual Machine Manager-Datenbank wird von SCVMMRecover mithilfe ein er Virtual Machine Manager-Datenbanksicherung wiederhergestellt.
Verwendung: SCVMMRecover [-Path <speicherort>] [-Confirm]</speicherort>
[-Path <speicherort>] Der Speicherort der Virtual Machine Manager-Daten banksicherung. [-Confirm] Bestätigung der Wiederherstellung der Virtual Machine Manage r-Datenbank.</speicherort>
C:\Program Files\Microsoft System Center Virtual Machine Manager 2008\bin>_

Die wiederherzustellende Datenbank muss sich bereits physikalisch auf dem Datenbankserver befinden. SCVMMRECOVER wird von dem SCVMM 2008 Host gestartet.



Danach kann die SCVMM 2008 Verwaltungskonsole gestartet werden und alle Daten sollten wieder zu sehen sein.