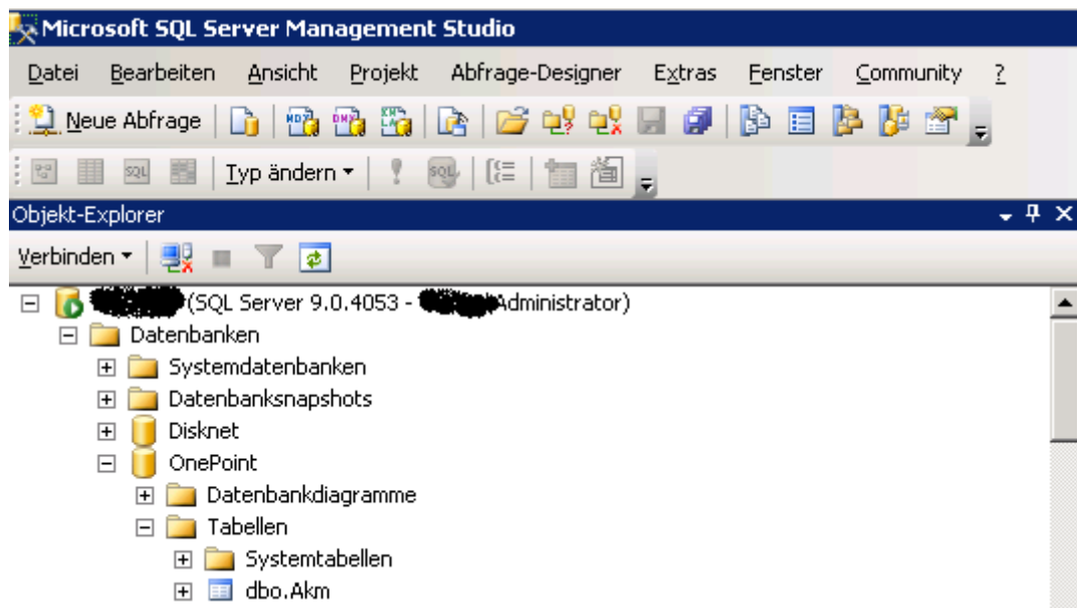


Verwaiste Forefront Client Security FCS Policy loeschen

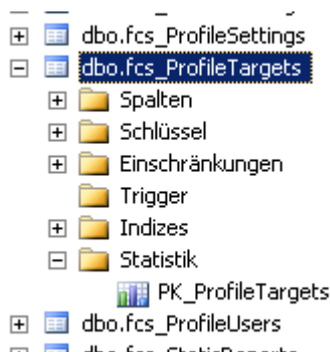
IST Zustand: FCS hat verschiedene Policies erstellt, welche im AD gespeichert sind. Jetzt wurde eine alte Policy nicht mehr benoetigt, aber nicht ueber die FCS-Policy geloescht, sondern ueber die GPMC. In der FCS-Konsole taucht die alte Policy weiterhin auf und kann nicht geloescht, bzw. die FCS-Policy neu deployed werden.

Loesung ist auf dem MS SQL Server in der Onepoint (FCS) Datenbank die verwaiste GUID zu loeschen. **ACHTUNG:** Vorher die ONEPOINT Datenbank sichern! ☺

Connect mit der Onepoint Database im Management Studio Express



Navigieren zur Tabelle DBO.FCS_PROFILETargets

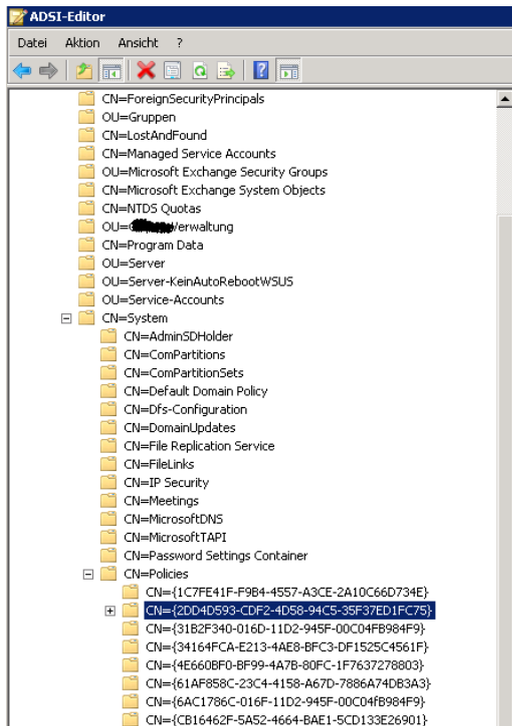


Rechtsklick Bearbeiten – Spalte fcs_ProfileTargets

b822e207-e4bc-4530-a26a-7af49bbd27ea	o	LDAP://[redacted]	LDAP://CN={20DB99CB-FA78-4B3A-81FF-A7...
5bf02525-8ca3-4005-bafb-7b5fd64bf2e5	s	LDAP://[redacted]	LDAP://CN={20D4D593-CDF2-4D58-94C5-35F37...
3aa132d9-6752-470b-9103-7dc808890d7f	s	LDAP://[redacted]	LDAP://CN={5FD471DD-8881-4963-8DEC-27...

CN notieren

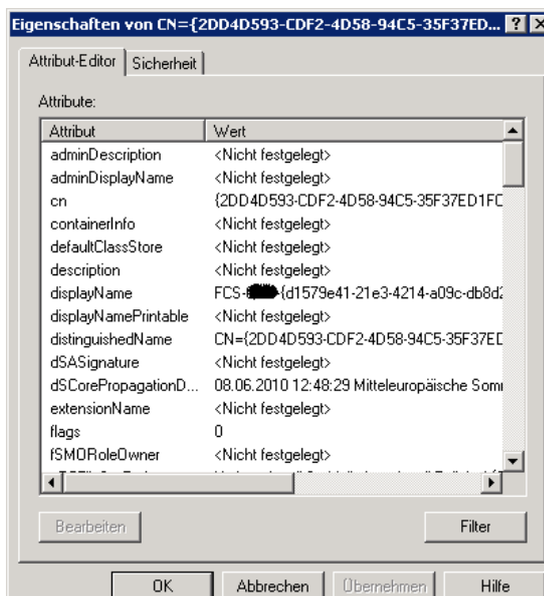
Mit ADSIEDIT das Gruppenrichtlinienobjekt mit dem CN ermitteln, um so dass GPO Objekt zu finden



In die Eigenschaften der Policy gehen und verifizieren, dass die richtige Policy ausgewählt wurde.

Anmerkung:

Fuer dieses Beispiel wird exemplarisch eine Policy gesucht, welche noch existiert. Im konkreten Fall, dass die Policy in den GPO geloescht wurde, taucht diese natuerlich nicht mehr mit ADSIEDIT auf, so dass man die Eintraege der ONEPOINT Datenbank mit den Eintraegen im AD vergleichen muss und ermitteln muss, welche Policy es im AD nicht mehr gibt, aber in der ONEPOINT Datenbank existiert.



Nach Ueberpruefung kann jetzt die verwaiste Policy aus der Onepoint Datenbank geloescht werden



Danach sollte das Redeployment der Policies wieder moeglich sein, bzw. auch neue Policies erstellt werden koennen.