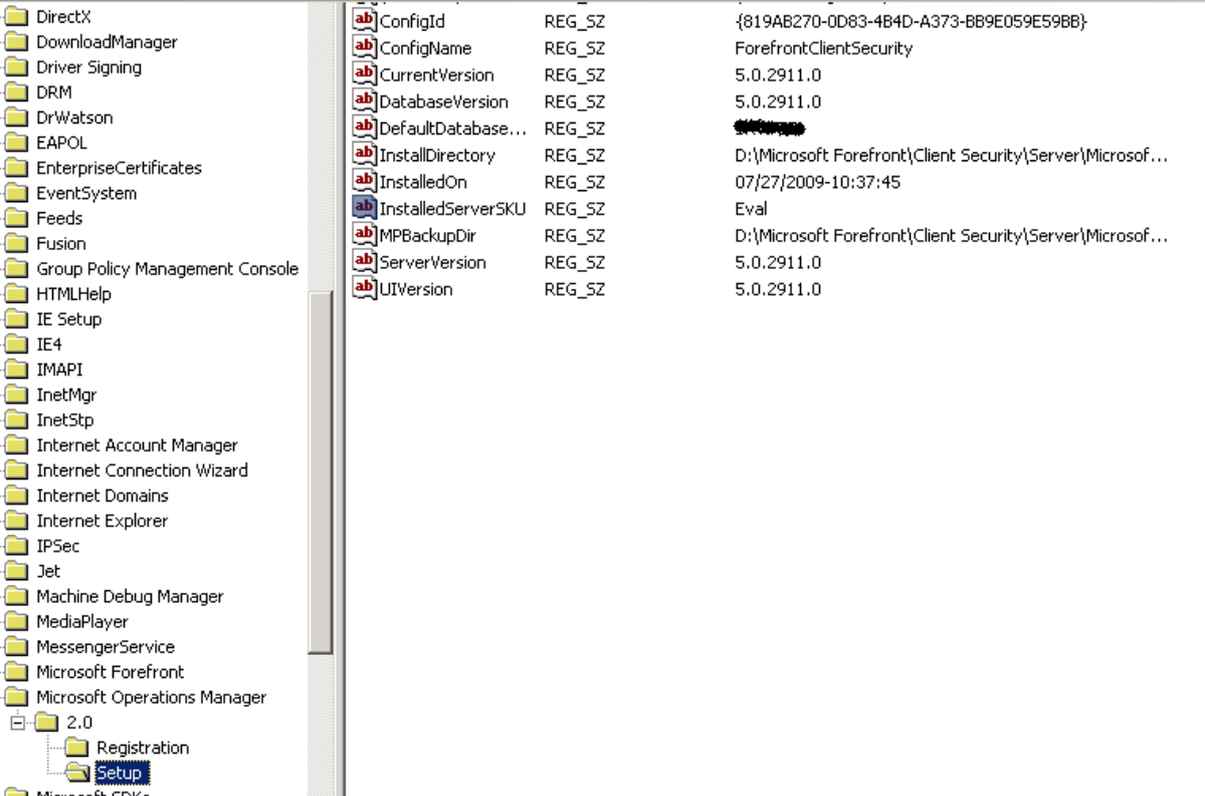


## Aktualisierung der 120 Tage Forefront Client Security Version auf eine lizenzierte Version

Grundlage ist der folgende Artikel:

<http://technet.microsoft.com/de-de/library/bb625082.aspx>

Pruefen, ob eine Eval Version installiert ist

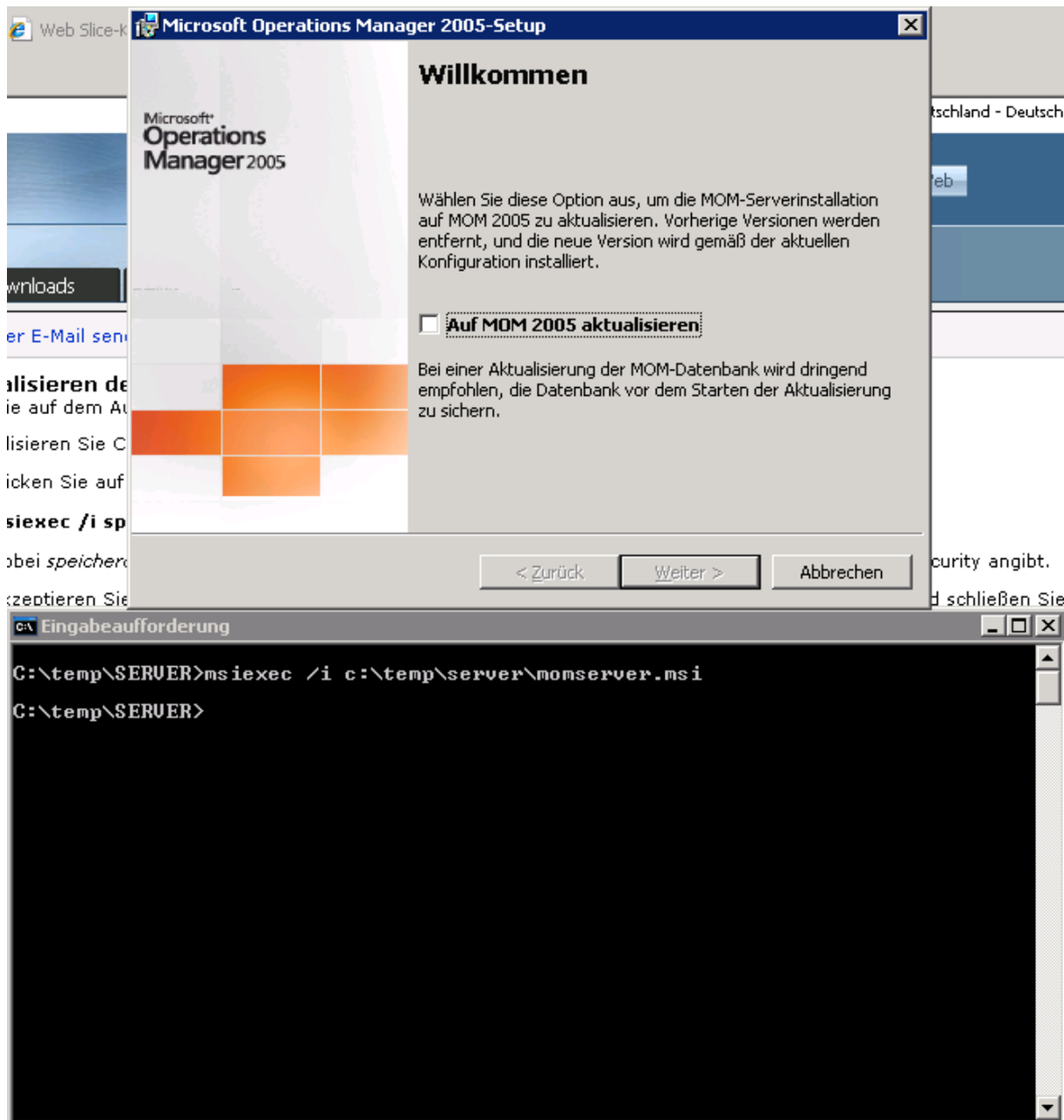


ab	ConfigId	REG_SZ	{819AB270-0D83-4B4D-A373-BB9E059E59BB}
ab	ConfigName	REG_SZ	ForefrontClientSecurity
ab	CurrentVersion	REG_SZ	5.0.2911.0
ab	DatabaseVersion	REG_SZ	5.0.2911.0
ab	DefaultDatabase...	REG_SZ	
ab	InstallDirectory	REG_SZ	D:\Microsoft Forefront\Client Security\Server\Microsof...
ab	InstalledOn	REG_SZ	07/27/2009-10:37:45
ab	InstalledServerSKU	REG_SZ	Eval
ab	MPBackupDir	REG_SZ	D:\Microsoft Forefront\Client Security\Server\Microsof...
ab	ServerVersion	REG_SZ	5.0.2911.0
ab	UIVersion	REG_SZ	5.0.2911.0

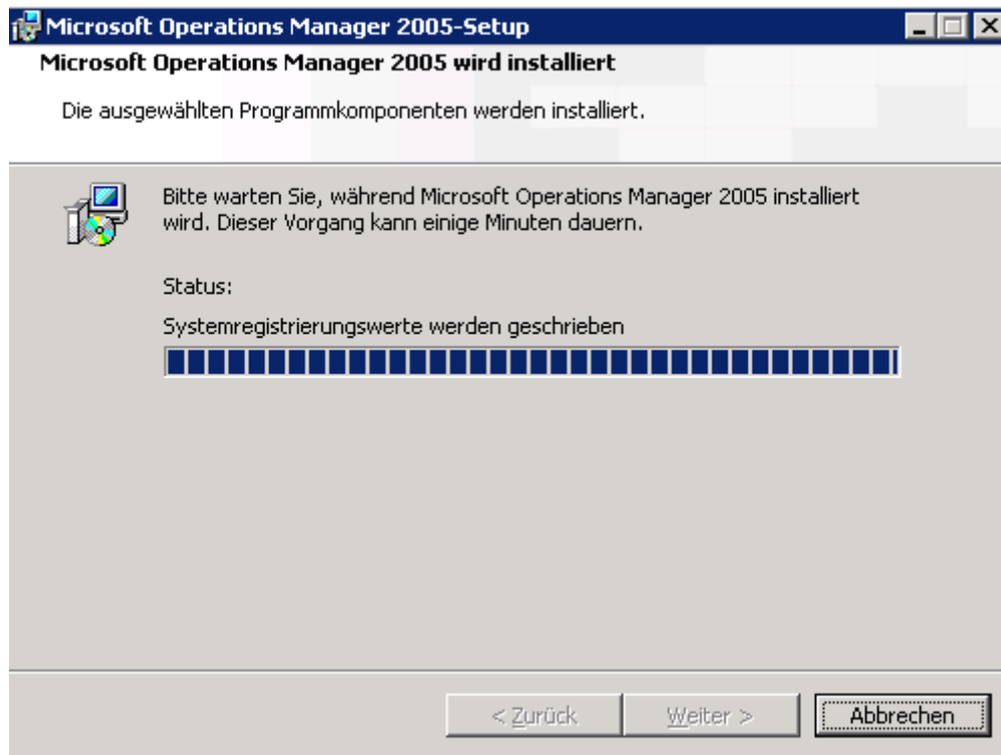
Microsoft Forefront Client Security Tool downloaden

<http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyId=421AC062-8A0C-49BC-8E66-3F3FE983F13C&displaylang=en>

## Aktualisieren des Auflistungsdatenbankservers



Installation wird durchgeführt



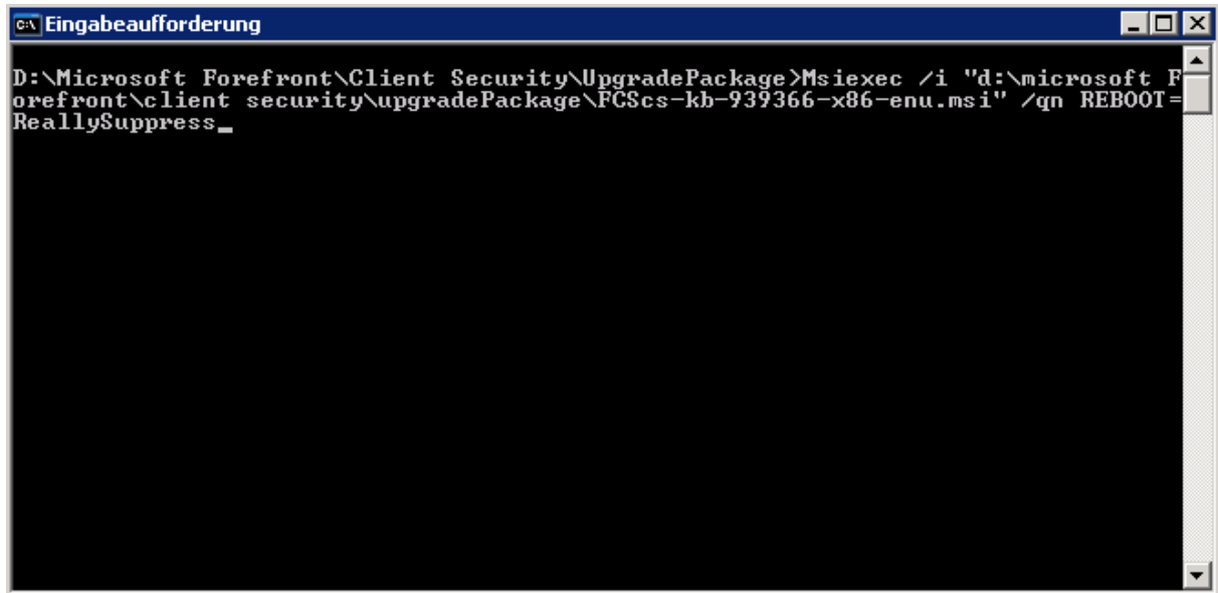
Update des Auflistungsdatenbankservers erfolgreich



## Aktualisieren des Auflistungsservers

Update FCSes-kb939366-x86-enu.msi einspielen

Rechner anschliessend neustarten



```
C:\> D:\Microsoft Forefront\Client Security\UpgradePackage>Msixec /i "d:\microsoft Forefront\client security\upgradePackage\FCSes-kb-939366-x86-enu.msi" /qn REBOOT=ReallySuppress_
```





Nach Abschluss des Assistenten wurde bei mir der MOM Dienst nicht automatisch gestartet, konnte ich aber zum Glueck manuell nachstarten.

### **Aktualisieren des Verwaltungsservers**

Kopieren der Datei FCSINSTALL.EXE aus dem Aktualisierungspaket auf den Verwaltungsserver

Kopieren der Datei FCSMS.MSI vom Ordner Server in den Installationsdateien für die Verkaufsversion von Client Security in den Ordner, in dem die Datei „FCSINSTALL.EXE liegt (standardmäßig %\Programmdateien\Microsoft Forefront\Client Security\UpgradePackage).

Msiexec /i speicherortquelldatei\server\momserver.msi,

Wechseln in das Verzeichnis \Programmdateien\Microsoft Forefront\Client Security\UpgradePackage

Ausfuehren von FCSInstall.exe fcsms.msi

```

C:\> Eingabeaufforderung - FCSINSTALL FCSMS.MSI

D:\Microsoft Forefront\Client Security\UpgradePackage>dir
Datenträger in Laufwerk D: ist FCS
Volumeseriennummer: 9845-7FDB

Verzeichnis von D:\Microsoft Forefront\Client Security\UpgradePackage

30.09.2009  10:51    <DIR>          -
30.09.2009  10:51    <DIR>          ..
22.06.2007  18:31                131.948 eula.rtf
22.06.2007  18:31            1.134.592 FCSCS-KB939366-x86-enu.msi
28.06.2007  17:45             29.600 FCSInstall.exe
06.04.2007  06:41             2.705.920 FCSMS.MSI
            4 Datei(en),           4.002.060 Bytes
            2 Verzeichnis(se), 44.738.838.528 Bytes frei

D:\Microsoft Forefront\Client Security\UpgradePackage>FCSINSTALL FCSMS.MSI

```

Dieser Befehl wird im unbeaufsichtigten Modus ausgeführt und erzeugt keine Ausgabe

Danach kann man in der Registry sehen, dass eine Konvertierung zur Select Version durchgeführt wurde. Die Änderungen sind auch ohne Neustart wirksam.

