2025/10/25 20:30 1/4 Exchange Server patchen

Exchange Server patchen

Hier geht es um die Installation von Exchange Cumulative Updates (CU). Diese Updates entsprechen einer vollständigen Exchange-Installation und sind daher etwas aufwändiger zu installieren. Es sollte mit einer Downtime des Servers von ca. 3 Stunden gerechnet werden!

Im Vorfeld durchzuführen

- 1. Aktuelles CU herunterladen und extrahieren (Entpacken kann auch bis zu 30 Minuten dauern)
- 2. Downtime ankündigen
- 3. Datensicherung prüfen, ob gelaufen
- 4. Popcon-Dienst stoppen, wenn eingesetzt
- 5. Bei VM's Snapshot ziehen, um System schnell wieder zurücksetzen zu können (VORSICHT: Es würde auch die DB des Servers zurückgesetzt!!!)
- 6. In Erwägung ziehen, ob DB's auf Umlaufprotokollierung gestellt werden sollten, wenn Platzmangel auf Festplatte herrscht. Dies sollte nur getan werden, wenn keine andere Option möglich. Bei Umlaufprotokollierung kann nur bedingt ein DB-Rollback erfolgen.

Aktuelles Patchlevel ermitteln

In der Exchange Management Shell:

```
GCM Exsetup.exe | % {$_.FileVersionInfo}

ProductVersion FileVersion FileName
14.01.0438.000 14.01.0438.000 C:\Program Files\Microsoft\Exchange
Server\V14\bin\ExSetup.exe
```

alternativ geht auch

```
Get-ExchangeServer | Format-List Name, Edition, AdminDisplayVersion
```

Nun kann die Buildnumber mit dieser Tabelle abgeglichen werden!

Neue Übersicht der Build-Numbers:

https://docs.microsoft.com/de-de/exchange/new-features/build-numbers-and-release-dates

AD-Schema anpassen

Wird auf ein neues Service Pack upgedatet, dann wird in der Regel auch das Schema der Active Directory angepasst. Sind die AD-Verwaltungstools nicht auf dem Exchange Server installiert, muss das Schema Upgrade auf dem (vorzugsweise) Schemamaster manuell durchgeführt werden.

Um dies zu erreichen, sind folgende Schritte zu tätigen:

- Service Pack EXE auf den DC kopieren und entpacken
- Admin-CMD öffnen und in das Verzeichnis mit den extrahierten Service-Pack-Dateien wechseln.
- Folgende Befehle ausführen:

E:\EXSP3>setup /prepareschema

Willkommen bei der unbeaufsichtigten Installation von Microsoft Exchange Server

2010

Exchange-Setup wird vorbereitet

Die Setupdateien werden kopiert

ABGESCHLOSSEN

Es werden keine Serverrollen installiert.

Die Voraussetzungen für Microsoft Exchange Server werden überprüft

Organisationsüberprüfungen

ABGESCHLOSSEN

Konfigurieren von Microsoft Exchange Server

Das Active Directory-Schema wird erweitert

ABGESCHLOSSEN

Der Installationsvorgang von Microsoft Exchange Server wurde erfolgreich abgeschlossen.

E:\EXSP3>setup /prepareAD

Willkommen bei der unbeaufsichtigten Installation von Microsoft Exchange Server 2010

Exchange-Setup wird vorbereitet

Die Setupdateien werden kopiert

ABGESCHLOSSEN

Es werden keine Serverrollen installiert.

Die Voraussetzungen für Microsoft Exchange Server werden überprüft

Organisationsüberprüfungen

ABGESCHLOSSEN

Konfigurieren von Microsoft Exchange Server

Vorbereitung der Organisation

ABGESCHLOSSEN

Der Installationsvorgang von Microsoft Exchange Server wurde erfolgreich abgeschlossen.

2025/10/25 20:30 3/4 Exchange Server patchen

Bei Exchange 2013:

```
D:\>setup /prepareschema /IAcceptExchangeServerLicenseTerms
```

D:\>setup /prepareAD /IAcceptExchangeServerLicenseTerms

Fehler beim Ausführen des Setups "Ein Neustart einer vorangegangenen Installation steht noch aus."

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Updates\UpdateExeVolatile
```

"UpdateExeVolatile" auf "2"

HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Session Manager\PendingFileRenameOperations

"PendingFileRenameOperations" kann gelöscht werden

Nach der Installation sind alle Dienste deaktiviert

1. Schritt: Exchange-Dienste

```
Get-Service | Where-Object { $_.DisplayName -like "Microsoft Exchange*" } |
Set-Service -StartupType Automatic
Get-Service | Where-Object { $_.DisplayName -like "Microsoft Exchange*" } |
Start-Service
Get-Service -Name MSExchangeImap4 | Set-Service -StartupType Manual
Get-Service -Name MSExchangeImap4 | Stop-Service
Get-Service -Name MSExchangePop3 | Set-Service -StartupType Manual
Get-Service -Name MSExchangePop3 | Stop-Service
Get-Service -Name wsbexchange | Set-Service -StartupType Manual
Get-Service -Name wsbexchange | Set-Service -StartupType Manual
Get-Service -Name wsbexchange | Stop-Service
```

2. Schritt: IIS

```
Get-Service -Name IISADMIN | Set-Service -StartupType Automatic
Get-Service -Name IISADMIN | Start-Service
Get-Service -Name W3SVC | Set-Service -StartupType Automatic
Get-Service -Name W3SVC | Start-Service
```

.NetFramework Kompatibilität

https://docs.microsoft.com/de-de/exchange/plan-and-deploy/supportability-matrix?view=exchserver-2 019

Exchange Emergency Mitigation

- Exchange 2016 ab CU 22
- Exchange 2019 ab CU 11

Voraussetzung:

Es muss das URL-Rewrite-Modul installiert sein auf dem IIS.

https://www.iis.net/downloads/microsoft/url-rewrite

Folgende Adresse muss per HTTPS erreichbar sein:

officeclient.microsoft.com

Prüfen und Einschalten

Prüfen:

```
Get-OrganizationConfig | fl MitigationsEnabled
Get-ExchangeServer | ft Name, MitigationsEnabled
```

Einschalten:

```
Set-OrganizationConfig -MitigationsEnabled $true
Set-ExchangeServer -Identity SERVERNAME -MitigationsEnabled $true
```

From:

https://wiki.sebastianhetzel.net/ - Sebastians IT-Wiki

Permanent link:

https://wiki.sebastianhetzel.net/exch:patches

Last update: **2021/10/25 17:55**

