

Microsoft- Administration

Administration einer Microsoft-Umgebung mit Intune, Entra, Exchange und Softwareverteilung via Baramundi

- [Baramundi](#)
- [Exchange-Server](#)
 - [Gesendete Elemente in freigegebenen Exchange-Postfächern speichern](#)
- [Sonstiges](#)
 - [Version einer .exe-Datei herausfinden](#)

Baramundi

Exchange-Server

Gesendete Elemente in freigegebenen Exchange-Postfächern speichern

Wird von einem freigegebenen Postfach (Shared-Mailbox) aus eine Mail verschickt, landet diese standardmäßig im Ordner "gesendete Elemente" des Users, der die Mail versendet hat, nicht allerdings im Ordner "gesendete Elemente" des freigegeben Postfachs (Senden-Als oder Senden im Auftrag von spielt keine Rolle).

Andere Mitarbeiter, die ebenfalls dieses Postfach nutzen, haben so kaum eine Möglichkeit nachzuvollziehen, ob, wann und welche Nachrichten von dem Postfach versendet wurden.

So wird konfiguriert, dass eine Kopie der gesendeten Mail auch im freigegebenen Postfach hinterlegt wird:

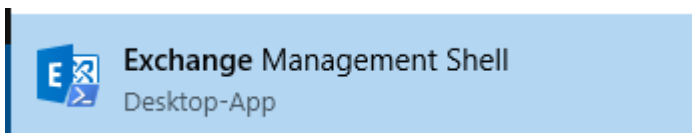
Schritt 1:

Connecten mit der Exchange-Online-PowerShell (Exchange-Online oder Hybrid-Lösung):

```
Connect-ExchangeOnline -UserPrincipalName abc@xyz.onmicrosoft.com
```

oder

RDP-Verbindung auf den Exchange-Server (falls On-Premises) und Öffnen der Exchange Management Shell.



Schritt 2:

Folgenden Befehl in der Exchange-Shell ausführen:

```
set-mailbox Info -MessageCopyForSendOnBehalfEnabled: $true -MessageCopyForSentAsEnabled: $true
```

Hier wird zwischen "Senden-Als" (MessageCopyForSentAsEnabled) und "Senden im Auftrag von" (MessageCopyForSendOnBehalfEnabled) unterschieden. Werden beide Werte auf "true" gesetzt, wird eine Kopie der gesendeten Mail in jedem Fall im geteilten Postfach gespeichert.

Sonstiges

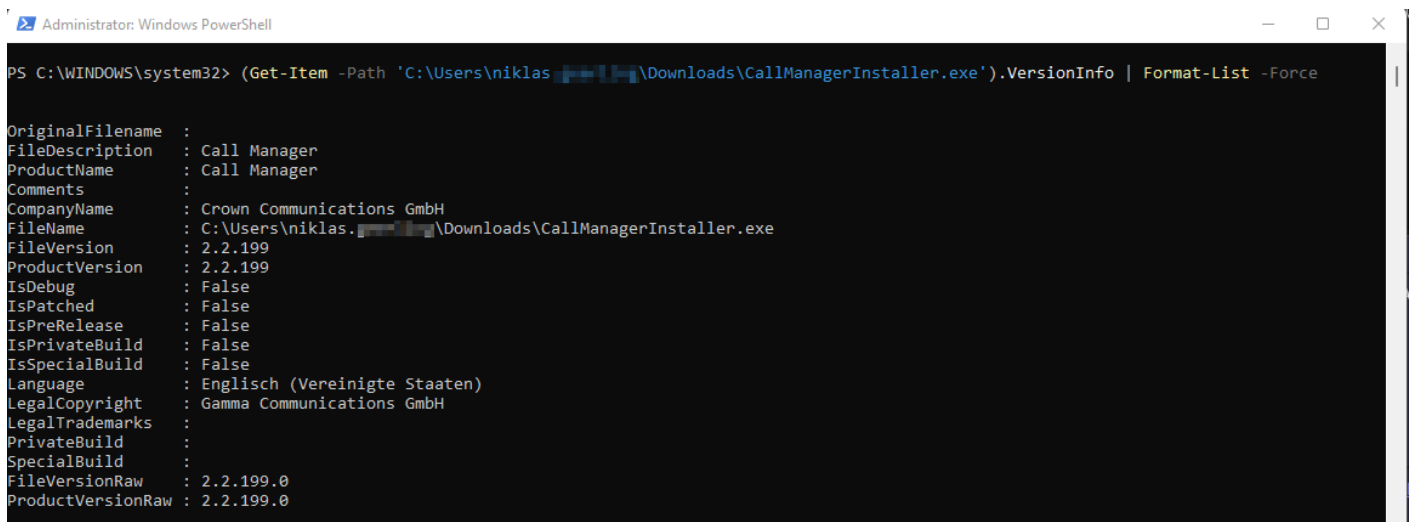
Sonstiges

Version einer .exe-Datei herausfinden

Die Versionsnummer einer ausführbaren .exe-Datei oder eines Installers herauszufinden, geht dies mit folgendem Powershell-Befehl:

```
(Get-Item -Path 'C:\pfad\zur\xyz.exe').VersionInfo | Format-List -Force
```

Die Ausgabe schaut dann wie folgt aus:



```
Administrator: Windows PowerShell
PS C:\WINDOWS\system32> (Get-Item -Path 'C:\Users\niklas\Downloads\CallManagerInstaller.exe').VersionInfo | Format-List -Force
OriginalFilename :
FileDescription  : Call Manager
ProductName      : Call Manager
Comments        :
CompanyName     : Crown Communications GmbH
FileName         : C:\Users\niklas\Downloads\CallManagerInstaller.exe
FileVersion      : 2.2.199
ProductVersion  : 2.2.199
IsDebug         : False
IsPatched       : False
IsPreRelease    : False
IsPrivateBuild  : False
IsSpecialBuild  : False
Language        : Englisch (Vereinigte Staaten)
LegalCopyright  : Gamma Communications GmbH
LegalTrademarks :
PrivateBuild    :
SpecialBuild    :
FileVersionRaw  : 2.2.199.0
ProductVersionRaw : 2.2.199.0
```