# Dateien über Intune verteilen

## **Description**

In dieser Anleitung beschreibe ich kurz, wie wir Dateien mit Intune auf verschiedene Rechner kopieren können. So können wir z.B. Desktopverknüpfungen oder andere Dateien auf die einzelnen Clients verteilen. So ersparen wir uns die Arbeit, die Dateien auf dem manuellen Weg auf die Clients zu bringen.

#### Tool herunterladen

Im ersten Schritt brauchen wir das *Intune-Content-Prep Tool* von Microsoft. Dieses können wir hier ( https://github.com/microsoft/Microsoft-Win32-Content-Prep-Tool/tree/master) herunterladen.

Mit diesem Tool wird eine intunewin-Datei generiert, welche wir dann in das Paket hochladen. In dieser Datei befinden sich dann (im besten Fall) alle benĶtigten Dateien, die fļr die Installation benĶtigt werden.

#### Skripte erstellen

In unserem Beispiel werden wir eine Verknļpfung (die wir vorher erstellt haben) per Intune auf die Clients verteilen. Für diese Durchführung brauchen wir im ersten Schritt ein Skript, welches die Installation an sich durchführt und ein Skript, welches überprüft, ob die Datei ordnungsgemäÃ? installiert wurde.

Zuerst erstellen wir jetzt das Installationsskript. Dieses trĤgt in diesem Beispiel den Namen install.ps1

```
$PackageName = "Name"
$Version = 1
$shortcut_exists = $false

Copy-Item -Path '.\verknā¼pfung.url' -Destination "C:\Users\Public\Desktop\" -Force

while($shortcut_exists -eq $false)
{
    if(-not (Test-Path "C:\Users\Public"))
    {
        New-Item -Path "C:\Users\Public\Desktop"))
    {
        New-Item -Path "C:\Users\Public\Desktop"))
    {
        New-Item -Path "C:\Users\Public\Desktop"))
    {
        New-Item -Path "C:\Users\Public\" -ItemType Directory -Name "Desktop" -Force
    }
    if(Test-Path -Path ".\verknā¼pfung.url")
    {
        Copy-Item -Path ".\verknā¼pfung.url" -Destination "C:\Users\Public\Desktop"
```

```
-Force
    }

if(Test-Path "C:\Users\Public\Desktop\verknýpfung.url")
{
          $shortcut_exists = $true
          New-Item -Path "C:\Program Files\Validation" -ItemType Directory -Force
          New-Item -Path "C:\Program Files\Validation\$PackageName"
-ItemType File -Force -Value $Version
     }
}
```

### Skript-Erläuterung

Das Skript überprüft, ob es das Verzeichnis C:\Users\Public\Desktop gibt. Falls es dieses Verzeichnis nicht gibt, wird dieses erstellt. Im Anschluss wird die Desktopverknüpfung aus dem Container extrahiert, und in das Verzeichnis kopiert. Zum Schluss wird noch ein Validation Verzeichnis erstellt, falls dieses noch nicht vorhanden ist. Dieses enthält die Versionsnummer, um spätere Aktualisierungen zu vereinfachen.

Im nächsten Schritt erstellen wir das Skript **check.ps1**. Dieses überprüft, ob unser Programm ordnungsgemäÃ? an allen Rechnern installiert wurde.

```
$PackageName = "Name"
$Version = "1"
$ProgramVersion_current = Get-Content -Path "C:\Program Files\Validation\$PackageName"

if($ProgramVersion_current -eq $Version){
    Write-Output("Programm vorhanden!")
    exit 0
} else {
    exit 1
}
```

# Skript-Erläuterung

In diesem Skript wird nur überprüft, ob die Versionsnummer in dem Verzeichnis identisch mit der Versionsnummer des Skriptes ist. Je nachdem wird true oder false zurückgegeben.

# Intune-Paket generieren

Um das **Intune-Paket** jetzt zu generieren, Ķffnen wir ein CMD-Fenster und navigieren in das Verzeichnis, in dem das zuvor heruntergeladene Prep-Tool befindet. Dort gibt es eine Datei mit dem Namen **IntuneWinAppUtil.exe**. Diese starten wir einmal mit dem folgenden Befehl:

Wir werden dann nach und nach ein paar Informationen gefragt. Im ersten Schritt sollen wir den **Quellordner** angeben. Diesen geben wir einmal vollstĤndig an. Im nĤchsten Schritt geben wir die **Installationsdatei** an. Das wĤre in unserem Fall die **.\install.ps1** 

Im nächsten Schritt müssen wir das **Ausgabeverzeichnis** angeben. In dieses Verzeichnis wird dann unsere **Intune-Paketdatei** exportiert. Und die letzte Frage verneinen wir einfach mit einem **N**.

Jetzt können wir diese Datei nehmen und eine App in Intune bauen.

## **CMD-Skripte**

Um den ganzen Verteilungsprozess etwas zu vereinfachen, können wir hier auch **Batch-Skripte (CMD)** verwenden. Diese sind etwas schlanker und weniger fehleranfälliger für Fehler. Für den Kopiervorgang erstellen wir dann eine .cmd Datei und kopieren den folgenden Inhalt ein:

```
copy /Y .\[Filename] [Destination]
# Example
copy /Y ".\Test File.txt" C:\Users\Public\Desktop\
```

Im Anschluss verpacken wir dann einmal wieder das Intune-Paket über das Microsoft Tool. Danach passen wir dann die Erkennungsregel wieder entsprechend an. Wenn das so weit passt, können wir die App veröffentlichen.

#### Category

- 1. Intune
- 2. Microsoft 365

Date Created 14.11.2024 Author administrator