

## Umleitungstool

Ich habe hier ein kleines PowerShell Rufumleitung Tool geschrieben.  
Es wird von einem Client PC im Netzwerk aus gestartet.

Mit dem Tool kann für einen User in der Netphone die sofortige Rufumleitung angezeigt, ein- und ausgeschaltet und per Tastenklick verschiedene Rufumleitungsziele für diesen User aktiviert werden.

Einsetzen könnte man das Tool für einen Callrouting User bzw. einen User, der vor eine Gruppe geschaltet ist, um diese Gruppe umzuleiten.

Im Script müssen folgende Parameter eingestellt werden:

- IP der Netphone
- Username für den die Rufumleitung bearbeitet werden soll
- Das Passwort des Users
- Die Tastenbeschriftung
- Das Rufumleitungsziel für die Taste
- Ob die Taste aktiviert oder deaktiviert sein soll.

Voraussetzung für das Programm:

- Die IpPbx-Module aus der Netphone Administrations Software müssen auf dem Client PC installiert sein.
- Der User muss als System-Administrator eingetragen sein. (Siehe Bild Seite 2)

### So sieht das Tool aus



Zwei Tasten sind hier im Beispiel deaktiviert.

**Beispiel für den Screenshot oben im Script:**

```
$buttonA5Text = "frei"
```

```
$ZielA4 = "13"
```

```
$buttonA5_an = $false
```

```
$buttonB1Text = "Büro Mathias"
```

```
$ZielB1 = "+496031xxxx"
```

```
$buttonB1_an = $true
```

**User muss System-Administrator sein.**

Administratoreigenschaften für Benutzer Storck, Mathias

IP-Telefon | Rufaufschaltung | Erweitert  
Verschlüsselung | Codec-Filter | RemoteConnector  
Administration | Authentifizierung | SIP | Dateien

Konfiguration von allgemeinen Benutzerinformationen, Standort und Administrationsprofil.

Benutzerinformationen

Name: Storck, Mathias  
E-Mail-Adresse: Mathias.Storck  
Beschreibung: Admin  
☒ Benutzer ist aktiviert

Standort: Friedberg  
Administrationsprofil: System-Administrator  
AD-Kontoname:   
Festlegen... Neu

OK Abbrechen Übernehmen Hilfe