

User Account zeitlich wieder aktivieren

Wer keinen Automaten einsetzt, um z.B. externe Benutzerkonten nach einem geschafften Arbeitstag wieder zu deaktivieren, für den gibt es eine andere Lösung.

Kurze Erklärung:

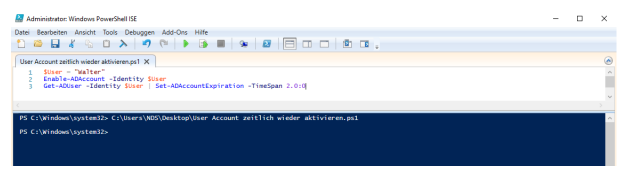
Ich benutze ein Skript, um externe Benutzerkonten nach einer Aktivierung wieder zu deaktivieren. Das Skript prüft ob ein externes Benutzerkonto (separate OU) aktiviert wurde, und gibt diesem Benutzer 10 Stunden Zeit, danach wird der Account automatisch wieder deaktiviert. So hat der Helpdesk weniger zu tun und wir können sicher sein, dass dieser Benutzer (Supporter) keinen Netzwerkzugang mehr hat.

Es gibt eine Menge Lösungen und die verschiedensten Einsatzzwecke. Das war jetzt nur ein zusammengewürfeltes Beispiel.

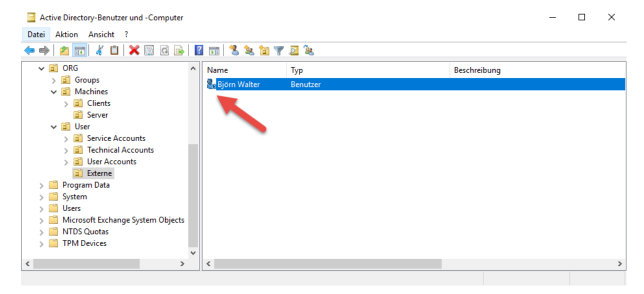
Wer ein Benutzerkonto zeitlich aktivieren möchte, also gerne für 2 Tage, der führt folgenden Powershell Befehl aus:

```
$User = "Walter"
Enable-ADAccount -Identity $User
Get-ADUser -Identity $User | Set-ADAccountExpiration -TimeSpan 2.0:0
```

Tage.Stunden:Minuten



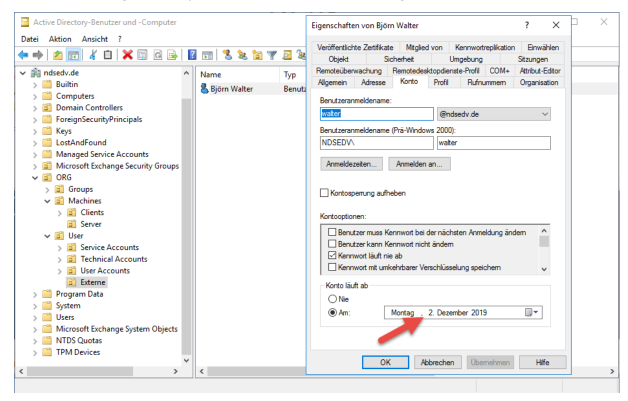
Ausgangssituation: Heute ist der 1.12.2019 und der Benutzer ist deaktiviert.





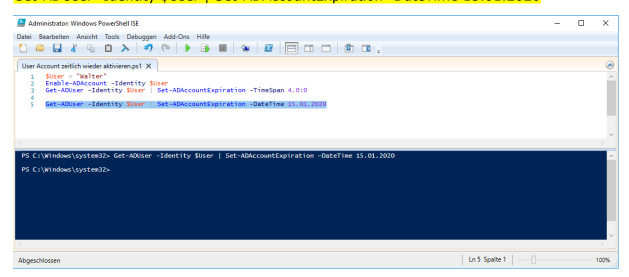
User Account zeitlich wieder aktivieren

Nach Ausführung des Skripts läuft der Account nach 2 Tagen ab.



Natürlich ist es auch möglich ein festes Datum zu benennen:

Get-ADUser - Identity \$User | Set-ADAccountExpiration - DateTime 15.01.2020





User Account zeitlich wieder aktivieren

