

Uhrzeit im Active Directory mit Zeitservern aktualisieren

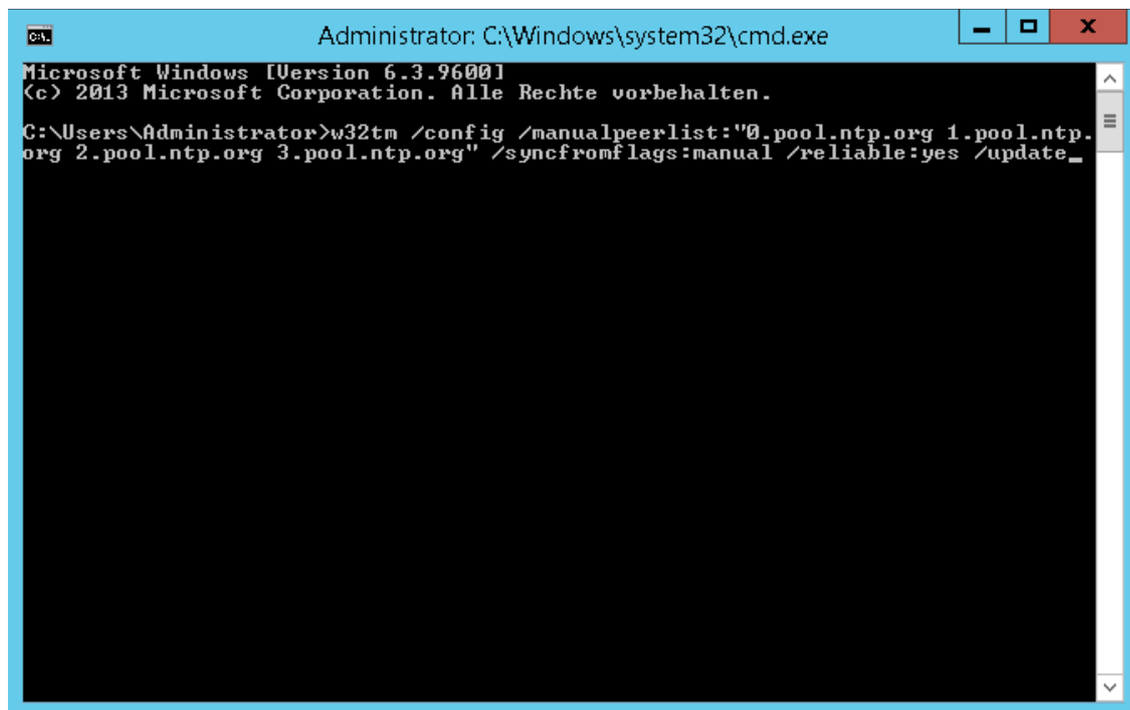
Die aktuelle Uhrzeit im Netz sollte, wenn möglich immer steht's aktuell sein. In der Regel ziehen alle Server und Clients die Zeit vom Domänencontroller. Damit die Uhrzeit immer aktuell ist, ist es unumgänglich den FSMO Domänencontroller mit der aktuellen Zeitangabe zu versehen. Hilfreich ist es wenn Domänencontroller in gewissen Abständen mit externen Zeitservern im World Wide Web zu synchronisieren.

Als Beispiel könnte hierfür ein Server des NTP Projektes verwendet werden. Die Ausführung erfolgt auf einem FSMO Domänencontroller über die CMD Konsole bzw. Eingabeaufforderung mit Admin Rechten.

So Synchronisieren Sie den FSMO Domänencontroller mit externen Zeitservern:

Wir öffnen die Konsole auf einem FSMO Domänencontroller und geben folgenden Befehl ein:

```
w32tm /config /manualpeerlist:"0.pool.ntp.org 1.pool.ntp.org  
2.pool.ntp.org 3.pool.ntp.org" /syncfromflags:manual /reliable:yes  
/update
```



```
Administrator: C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 6.3.9600]
(c) 2013 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
C:\Users\Administrator>w32tm /config /manualpeerlist:"0.pool.ntp.org 1.pool.ntp.org 2.pool.ntp.org 3.pool.ntp.org" /syncfromflags:manual /reliable:yes /update_
```