

CMD:

```
wmic /node:<Servername> RDToggle where ServerName="<Servername>" call  
SetAllowTSConnections 1, 1
```

PS:

Alternativ zu wmic.exe kann man auch PowerShell verwenden, um Remotedesktop über WMI zu aktivieren. Zuständig ist dafür das Cmdlet Get-WmiObject, das über den Parameter -ComputerName auch entfernte Rechner ansprechen kann.

Sein Aufruf ist komplizierter als der von wmic, weil mangels eines Alias der Namespace und die WMI-Klasse explizit angegeben werden müssen. Der Namespace root\cimv2\TerminalServices wurde mit Vista eingeführt, so dass der folgende Befehl nicht unter XP funktioniert:

```
$RDC = Get-WmiObject -Namespace "root\cimv2\TerminalServices" -Class  
win32_terminalsettingsetting -ComputerName <Remote-PC>
```

Nach dem Erzeugen des WMI-Objekts ruft man wie unter wmic.exe die Methode setAllowTSConnections auf, wobei die Parameter erwartungsgemäß die gleiche Bedeutung haben:

```
$RDC.setAllowTSConnections(0,1)
```

Ist der angezeigte Return-Code 0, dann ist die Operation geglückt. Man kann sich vom aktuellen Status durch den Aufruf von

```
$RDC | select ServerName, AllowTSConnections
```

überzeugen.

From:

<http://dokuwiki.atlas-brb.net/> - **Wissensdatenbank**

Permanent link:

http://dokuwiki.atlas-brb.net/doku.php?id=windows_server:remoterdenable&rev=1459329062

Last update: **2016/03/30 11:11**

