Artikeldatum: 14:54 24. March 2020

**Seite:** 1/2

start

## Skype im UniNetz

Nachdem Rechner im Uni-Netz, auf denen Skype verwendet wird, schon häufiger durch hohen Datenumsatz nach extern aufgefallen sind, sei hier einmal auf eine Lösung für das Problem hingewiesen, die von der Leibniz-Universität-Hannover entwickelt wurde.

Dort gibt es unter anderem die folgende Registry-Datei, mit der man verhindern kann, dass der eigene Rechner zum Skype-Supernode wird (und großen Datendurchsatz verursacht).

skype-no-supernode.reg

```
Windows Registry Editor Version 5.00
; RRZN, Gottfried Wilhelm Leibniz Universitaet Hannover, Christine
Peter, 22.02.2007
; Speichern Sie diese Datei unter luh-skype.reg lokal auf Ihrem System
und
; importieren Sie die Datei dann durch Doppelklick in Ihre Registry.
; Der Import muss unter Administrator-Berechtigung ausgefuehrt werden.
[HKEY LOCAL MACHINE\SOFTWARE\Policies\Skype\Phone]
;Rechner kann nicht zum Supernode werden (Supernode ermoeglichen:
dword:00000000)
"DisableSupernode"=dword:00000001
;Die Ports 80 (http) und 443 (https) werden als Alternative nicht
erlaubt (erlauben: dword:00000001)
"ListenHTTPPorts"=dword:00000000
;Der von Skype verwendete Standard-Port wird auf 41234 dezimal
(0000a112 hexadezimal) gesetzt
"ListenPort"=dword:0000a112
```

windows vista, windows 7 [studierende], [mitarbeitende], [stuhlbein]

Direkt-Link:

https://doku.tu-clausthal.de/doku.php?id=user-contrib:skype\_im\_uninetz:start&rev=1585058057

Letzte Aktualisierung: 14:54 24. March 2020

