

Cisco VPN Client unattended installieren

06.06.2025 05:32:53

FAQ-Artikel-Ausdruck

Kategorie:	Desktop Management	Bewertungen:	0
Status:	öffentlich (Alle)	Ergebnis:	0.00 %
Sprache:	de	Letzte Aktualisierung:	17:09:41 - 24.04.2009

Schlüsselwörter

Cisco VPN Client unattended installieren

Symptom (öffentlich)

Cisco VPN Client unattended installieren

Problem (öffentlich)

Cisco VPN Client unattended installieren

Lösung (öffentlich)

Voraussetzungen:

- Client Betriebssystem Windows XP Pro.
- Erzeuge eine Freigabe mit einem Verzeichnis für die Installationsquelle (z.B. "VPN\vpnclient").
- Entpacke die aktuelle Installations EXE von Cisco (vpnclient-win-msi-5.0.03.0530-k9.exe) in das Verzeichnis.
- Kopiere die Verbindungskonfig Dateien "Fh-Rosenheim-EXTERN.pcf" und "Fh-Rosenheim-WLAN.pcf" ebenfalls hinein.
- Erzeuge Batch-Datei für den Aufruf mit folgendem Inhalt:

```
cd "VPN\vpnclient"
mkdir "%ProgramFiles%\vpnclient"
copy *.* "%ProgramFiles%\vpnclient"
c:
cd "%ProgramFiles%\vpnclient"
msiexec.exe /qb /i vpnclient_setup.msi REBOOT=ReallySuppress
del /Q "%ProgramFiles%\vpnclient\*.*"
cd ..
mkdir /Q "%ProgramFiles%\vpnclient"
```

Installations durch Batchaufruf:

am Client (mit Administrator Rechten) auf die Freigabe zugreifen und den Batch starten
Die Batchdatei muss zuerst am Client ein temporäres Verzeichnis erzeugen und die Installationsquellen dorthin kopieren, denn die Installation trennt alle Netzwerkverbindungen. Dann wird von lokal das MSI Paket gestartet. Anschliessend wird das temporäre Verzeichnis wieder gelöscht.

Verknüpfung mehrere Softwareinstallationen:

- Die VPN Client Installation benötigt einen Reboot. Dieses muss aber nicht zwingend gleich erfolgen.
- Da alle Netzwerkverbindungen getrennt werden, muss diese Packet als letztes einer Installationssequenz erfolgen.