Netzwerke

Der Cisco VPN Client funktioniert unter Windows 10 nach einem Windows-Update nicht mehr, was kann ich tun?

- Hinweis: Für Schäden, die auf Grund des unten genannten **Tipps** auftreten, übernehme ich keine Haftung!
- Wenn Sie den VPN Client von **Cisco Systems** auf einem **PC** bzw. **Rechner** mit Windows 10 betreiben, kann es passieren, dass nach einem Windows-Update dieser nicht mehr funktioniert (er kann z.B. auch nicht mehr über die Windows-Suche gefunden und aufgerufen werden).
- Ein Aufruf z.B. von vpngui.exe, vpnclient.exe oder ipsecdialer.exe aus dem Installations-Verzeichnis (standardmäßig C:\Program Files (x86)\Cisco Systems\VPN Client) liefert dann folgende Meldung: Error 56: The Cisco Systems, Inc. VPN Service has not been started. Please start this service and try again.
- Möchte man den Dienst unter **Dienste** starten, ist der Dienst Cisco Systems, Inc. VPN Service dort nicht aufgelistet.
- Um den **Fehler** bzw. das **Problem** zu beheben, gehen Sie wie unten beschrieben vor.
- Laden Sie sich den Cisco VPN Client (z.B. vpnclientwinx64-msi-5.0.07.0440-k9.exe für eine 64-Bit-Version von Windows) herunter und führen diesen über einen **Doppelklick** aus.
- Entpacken Sie hier lediglich die Dateien in das von Ihnen angegebene Verzeichnis (die komplette **Installation** ist nicht notwendig, dies können Sie mit **Nein** ablehnen).
- Durch diesen Vorgang wird auch die Datei vpnclient_setup.msi entpackt, die f
 ür die Reparatur des Cisco VPN Client ben
 ötigt wird.
- Tippen Sie in der Windows-Suche **Systemsteuerung** ein und öffnen Sie diese.
- Öffnen Sie darin Programme und Funktionen.
- Suchen Sie in den installierten Programmen den Eintrag Cisco Systems VPN Client 5.0.
- Klicken Sie oben auf **Reparieren**.
- Geben Sie während der Reparatur das Verzeichnis an, in welcher die Datei vpnclient_setup.msi liegt (der Ordner, in welchem Sie zuvor die Dateien der .exe entpackt haben).
- Nun ist der Cisco VPN Client wieder **sichtbar**.
- Wenn Sie allerdings die VPN-Verbindung aufbauen möchten, erscheint folgende Meldung: Secure VPN Connection terminated locally by the Client. Reason 442: Failed to enable Virtual Adapter.
- Tippen Sie in der Windows-Suche **regedit** ein und öffnen Sie so den Windows-Registrierungs-Editor.
- Suchen Sie den Pfad HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\CVirtA.
- Führen Sie auf den **DisplayName** einen Rechtsklick aus und wählen Sie **Ändern**.
- Entfernen Sie den Abschnitt @oemX.inf,%CVirtA_Desc%;, so dass im **Eintrag** nur noch Cisco Systems VPN Adapter for 64-bit stehen bleibt.
- Nun sollte die **VPN-Verbindung** wieder funktionieren.

(c) 2024 Christian Steiner <steiner-christian@outlook.de> | 2024-06-02 20:42

www.derinternetfinder.de/content/12/1062/de/der-cisco-vpn-client-funktioniert-unter-windows-10-nach-einem-windows_update-nicht-mehr-was-kann

Netzwerke

Eindeutige ID: #2063 Verfasser: Christian Steiner Letzte Änderung: 2019-08-22 12:42

Seite 2 / 2 (c) 2024 Christian Steiner <steiner-christian@outlook.de> | 2024-06-02 20:42 www.derinternetfinder.de/content/12/1062/de/der-cisco-vpn-client-funktioniert-unter-windows-10-nach-einem-windows_update-nicht-mehr-was-kanr