

Deaktivierung oder Neustart des Umbrella Roaming Client

Inhalt

[Einleitung](#)

[Hintergrundinformationen](#)

[Roaming-Client für Windows verwalten](#)

[Verwalten von Systemdiensten über das MMC-Snap-In "Dienste"](#)

[Management von AnyConnect und Cisco Secure Client Roaming-Modul](#)

[Verwalten des Roaming-Clients über die Befehlszeile](#)

[Standalone-Client](#)

[AnyConnect-Client](#)

[Cisco Secure Client](#)

[Roaming-Client für OS X verwalten](#)

[Roaming-Client beenden](#)

[Roaming-Client starten](#)

[AnyConnect Umbrella-Modul](#)

[AnyConnect-Client beenden](#)

[AnyConnect-Client starten](#)

[Cisco Secure Client](#)

[Cisco Secure Client anhalten](#)

[Cisco Secure Client starten](#)

Einleitung

In diesem Dokument werden die Verfahren zur Verwaltung des Umbrella Roaming Client beschrieben, einschließlich der Deaktivierung und des Neustarts des Clients.

Hintergrundinformationen

Der Umbrella-Roaming-Client erkennt Änderungen an den Computernetzwerkkonfigurationen. Daher müssen Benutzer den Umbrella Roaming Client nicht regelmäßig stoppen oder neu starten. Um Tests durchzuführen oder den Umbrella-Roaming-Client aufgrund unerwarteten Verhaltens vorübergehend zu deaktivieren, können Benutzer ihn deaktivieren oder neu starten, indem sie die in diesem Artikel beschriebenen Aktionen ausführen. Benutzer müssen ein Support-Ticket erstellen, wenn sie unerwartetes Verhalten feststellen oder Konflikte verzeichnen oder Vorschläge zur Verhaltensverbesserung erhalten.

Roaming-Client für Windows verwalten

Verwalten von Systemdiensten über das MMC-Snap-In "Dienste"

Um den Systemdienst zu beenden, neu zu starten oder zu starten, öffnen Sie das MMC-Snap-In Dienste.

1. Navigieren Sie zu Start > Ausführen, und geben Sie `Services.msc` ein.
2. Wählen Sie den Service Umbrella Roaming Client aus. Wählen Sie dann die gewünschte Aktion aus.

Management von AnyConnect und Cisco Secure Client Roaming-Modul

Der Prozess ist identisch mit dem Verfahren für den eigenständigen Client.

1. Navigieren Sie zu Start > Ausführen, und geben Sie dann `Services.msc` ein.
2. Wählen Sie Cisco AnyConnect Umbrella Roaming Secure Agent für AnyConnect oder Cisco Secure Client - Umbrella Agent für Secure Client aus. Wählen Sie dann die gewünschte Aktion aus.

Verwalten des Roaming-Clients über die Befehlszeile

Um den Roaming-Client über die Befehlszeile zu verwalten, verwenden Sie die folgenden Befehle:

Standalone-Client

- Führen Sie Folgendes aus, um den Dienst zu beenden: `net stop Umbrella_RC`
- Führen Sie Folgendes aus, um den Dienst zu starten: `net start Umbrella_RC`

AnyConnect-Client

- Führen Sie Folgendes aus, um den Dienst zu beenden: `net stop acumbrellaagent`
- Führen Sie Folgendes aus, um den Dienst zu starten: `net start acumbrellaagent`

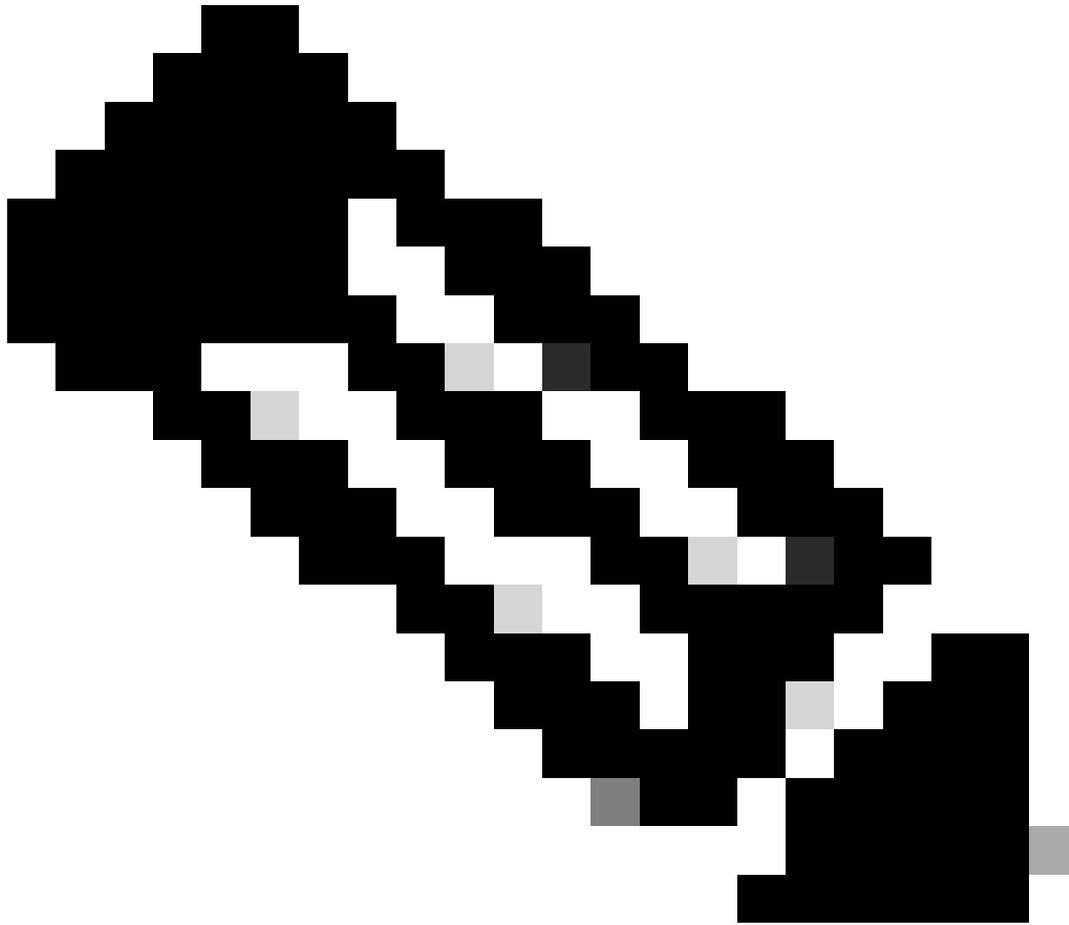
Cisco Secure Client

- Führen Sie Folgendes aus, um den Dienst zu beenden: `net stop csc_umbrellaagent`
- Führen Sie Folgendes aus, um den Dienst zu starten: `net start csc_umbrellaagent`

Roaming-Client für OS X verwalten

Benutzer können dem Menüleistsymbol in der OS X-Version des Umbrella Roaming Client eine Option hinzufügen. Mit dieser Option können Benutzer den Umbrella Roaming Client einfach deaktivieren oder aktivieren. Weitere Informationen finden Sie im Artikel "Umbrella Roaming Client

for OS X: Anweisungen dazu finden Sie in der Menüleiste unter "Icon" (Symbol in der Menüleiste).



Anmerkung: Das Symbol der Menüleiste wird auch dann angezeigt, wenn der Roaming-Client für Umbrella angehalten wurde. Das Symbol fungiert als separater Dienst.

Benutzer können den Client auch steuern, indem sie Befehle in der Terminalanwendung ausführen:

Roaming-Client beenden

```
sudo launchctl unload /Library/LaunchDaemons/com.opendns.osx.RoamingClientConfigUpdater.plist
```

Roaming-Client starten

```
sudo launchctl load /Library/LaunchDaemons/com.opendns.osx.RoamingClientConfigUpdater.plist
```

AnyConnect Umbrella-Modul

AnyConnect-Client beenden

```
sudo launchctl unload /Library/LaunchDaemons/com.cisco.anyconnect.vpnagentd.plist
```

AnyConnect-Client starten

```
sudo launchctl load /Library/LaunchDaemons/com.cisco.anyconnect.vpnagentd.plist
```

Cisco Secure Client

Cisco Secure Client anhalten

- Version 5.0.00529

```
sudo launchctl unload /Library/LaunchDaemons/com.cisco.secureclient.csc_vpnagentd.plist
```

- Version 5.0.01242

```
sudo launchctl unload /Library/LaunchDaemons/com.cisco.secureclient.vpnagentd.plist
```

- MacOS 13+ Version 5.1.X.XXX und höher

```
osascript -e 'quit app "Cisco Secure Client - AnyConnect VPN Service.app"'
```

```
sudo "/opt/cisco/secureclient/bin/Cisco Secure Client - AnyConnect VPN Service.app/Contents/MacOS/Cisco
```

Cisco Secure Client starten

- Version 5.0.00529

```
sudo launchctl load /Library/LaunchDaemons/com.cisco.secureclient.csc_vpnagentd.plist
```

- Version 5.0.01242

```
sudo launchctl load /Library/LaunchDaemons/com.cisco.secureclient.vpnagentd.plist
```

- MacOS 13+ Version 5.1.X.XXX und höher

```
open -a "/opt/cisco/secureclient/bin/Cisco Secure Client - AnyConnect VPN Service.app"
```

Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.