

# Konfigurieren der Migration von AnyConnect Roaming-Sicherheit von einer übergeordneten Organisation zu einer anderen

## Inhalt

---

[Einleitung](#)

[Überblick](#)

[Anweisungen](#)

---

## Einleitung

In diesem Dokument wird beschrieben, wie die Migration von AnyConnect Roaming Security von einer Umbrella Organization zu einer anderen konfiguriert wird.

## Überblick

Die Konsolidierung mehrerer Umbrella-Organisationen zu einer einzigen Umbrella-Organisation mit Unterstützung für mehrere AD-Domänen beinhaltet keine Migration des AnyConnect Roaming Security-Moduls. In diesem Artikel werden die Schritte zur manuellen Migration des AnyConnect Roaming Security-Moduls von einer Umbrella-Organisation zu einer anderen beschrieben.

## Anweisungen

1. Laden Sie die AnyConnect Umbrella Roaming Security Module Profile-Datei (OrgInfo.json) von der Ziel-Umbrella-Org über den Screenshot unten herunter.

# Download Roaming Client

The roaming client protects laptops and desktops, on and off the network. Before installing the roaming client, read through the [documentation and prerequisites](#).

▲ For your [internal domains](#) to resolve, you must add them to the [internal domains list](#). It's important to add them before you deploy!

## Cisco Umbrella Roaming Client



### Download Windows Client

Supported Versions: Windows Vista, 7, 8, 10



### Download Mac OS X Client

Supported Versions: OS X 10.9+

## AnyConnect Umbrella Roaming Security Module

Cisco AnyConnect can be configured to enable an Umbrella Roaming Security module which provides similar functionality to the roaming client. There are many deployment options, and each requires the customized profile downloaded below.

[For full documentation, read here.](#)



### Download Module Profile

The Umbrella module requires AnyConnect for Windows or macOS, version 4.3 MR1 minimum. 4.3 MR4+ is recommended.

The AnyConnect 4.x client download can be found [here](#) (requires contract).

360029116211

2. Für die Quellorganisation müssen Sie diese Schritte auf jedem System ausführen, auf dem das AnyConnect Roaming Security-Modul ausgeführt wird.

- Für Windows-Systeme:
  - Beenden Sie den Roaming-Client-Dienst, wenn zum Zeitpunkt der Installation keine Sperre ausgewählt wurde. Dazu kann der Befehl 'net stop acumbrellaagent' an der Eingabeaufforderung ausgeführt werden. Alternativ dazu können Sie in der GUI services.msc starten und als Administrator ausführen, wenn dies noch nicht zu admin

erhöht wurde. Suchen Sie dann in der Liste den Eintrag "Cisco AnyConnect Umbrella Roaming Security Agent", und klicken Sie auf die Schaltfläche "Beenden".

- Löschen Sie den gesamten Ordner C:\ProgramData\Cisco\Cisco AnyConnect Secure Mobility Client\Umbrella\data.
  - Löschen Sie die Datei C:\ProgramData\Cisco\Cisco AnyConnect Secure Mobility Client\Umbrella\OrgInfo.json
  - Speichern Sie die von der Zielorg heruntergeladene Datei OrgInfo.json im Ordner C:\ProgramData\Cisco\Cisco AnyConnect Secure Mobility Client\Umbrella.
- Für MacOS:
    - Löschen Sie /opt/cisco/anyconnect/umbrella/OrgInfo.json und den gesamten Ordner /opt/cisco/anyconnect/umbrella/data.
    - Platzieren Sie die OrgInfo.json, die Sie von der Zielorg heruntergeladen haben, in /opt/cisco/anyconnect/umbrella, oder stellen Sie eine Verbindung zur VPN-Verbindung her, um das neue OrgInfo.json Umbrella Roaming-Profil zu veröffentlichen.
    - Starten Sie das gesamte anyconnect-Programm neu, indem Sie die Prozesse beenden oder den Computer neu starten.

### 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.