

# Configurer la migration de la sécurité d'itinérance AnyConnect d'une organisation parapluie à une autre

## Table des matières

---

[Introduction](#)

[Aperçu](#)

[Instructions](#)

---

## Introduction

Ce document décrit comment configurer la migration d'AnyConnect Roaming Security d'une organisation parapluie à une autre.

## Aperçu

La consolidation de plusieurs organisations parapluie en une seule organisation parapluie avec prise en charge de plusieurs domaines Active Directory n'inclut pas la migration du module de sécurité d'itinérance AnyConnect. Cet article détaille les étapes de migration manuelle du module de sécurité d'itinérance AnyConnect d'une organisation parapluie à une autre.

## Instructions

1. Téléchargez le fichier de profil du module de sécurité d'itinérance AnyConnect Umbrella (OrgInfo.json) à partir de l'organisation Umbrella de destination selon la capture d'écran ci-dessous.

# 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. Pour l'organisation source, vous devez exécuter ces étapes sur chaque système exécutant le module de sécurité d'itinérance AnyConnect.

- Pour les systèmes Windows :
  - Arrêtez le service client d'itinérance si le verrouillage n'a pas été sélectionné au moment de l'installation. Pour ce faire, exécutez la commande « net stop acumbrellaagent » à l'invite de commandes. Vous pouvez également, à partir de l'interface utilisateur graphique, démarrer, exécuter services.msc et exécuter en tant

- qu'administrateur si ce n'est pas déjà le cas. Ensuite, recherchez « Cisco AnyConnect Umbrella Roaming Security Agent » dans la liste et cliquez sur le bouton Arrêter.
- Supprimez l'intégralité du dossier C:\ProgramData\Cisco\Cisco AnyConnect Secure Mobility Client\Umbrella\data
  - Supprimez le fichier C:\ProgramData\Cisco\Cisco AnyConnect Secure Mobility Client\Umbrella\OrgInfo.json
  - Placez le fichier OrgInfo.json que vous avez téléchargé depuis l'organisation de destination dans le dossier C:\ProgramData\Cisco\Cisco AnyConnect Secure Mobility Client\Umbrella
- Pour MacOS :
    - Supprimez /opt/cisco/anyconnect/umbrella/OrgInfo.json et le dossier entier /opt/cisco/anyconnect/umbrella/data
    - Placez l'OrgInfo.json que vous avez téléchargé depuis l'organisation de destination dans /opt/cisco/anyconnect/umbrella ou connectez-vous à la connexion VPN en repoussant le nouveau profil d'itinérance OrgInfo.json Umbrella
    - Redémarrez l'intégralité du programme anyconnect en arrêtant les processus ou en redémarrant l'ordinateur

## À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.