

Configuración de la migración de la seguridad de roaming de AnyConnect de una organización general a otra

Contenido

[Introducción](#)

[Overview](#)

[Instrucciones](#)

Introducción

Este documento describe cómo configurar la migración de AnyConnect Roaming Security de una organización de Umbrella a otra.

Overview

La consolidación de varias organizaciones de Umbrella en una única organización de Umbrella con compatibilidad con múltiples dominios AD no incluye la migración del módulo de seguridad de roaming de AnyConnect. En este artículo se detallan los pasos para migrar manualmente el módulo de seguridad de roaming de AnyConnect de una organización general a otra.

Instrucciones

1. Descargue el archivo de perfil del módulo de seguridad de roaming de AnyConnect Umbrella (OrgInfo.json) de la organización de Umbrella de destino según la captura de pantalla siguiente.

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. Para la organización de origen, debe ejecutar estos pasos en cada sistema que ejecute el módulo de seguridad de roaming de AnyConnect.

- Para sistemas Windows:
 - Detenga el servicio de cliente de roaming si no se ha seleccionado el bloqueo en el momento de la instalación. Esto se puede hacer ejecutando el comando 'net stop acumbrellaagent' en el símbolo del sistema. Como alternativa, en la GUI, inicie, ejecute services.msc y ejecute como administrador si aún no se ha elevado a admin. A

continuación, busque "Cisco AnyConnect Umbrella Roaming Security Agent" en la lista y haga clic en el botón Detener.

- Elimine toda la carpeta C:\ProgramData\Cisco\Cisco AnyConnect Secure Mobility Client\Umbrella\data
- Elimine el archivo C:\ProgramData\Cisco\Cisco AnyConnect Secure Mobility Client\Umbrella\OrgInfo.json
- Coloque el archivo OrgInfo.json que descargó de la organización de destino en la carpeta C:\ProgramData\Cisco\Cisco AnyConnect Secure Mobility Client\Umbrella
- Para MacOS:
 - Elimine /opt/cisco/anyconnect/umbrella/OrgInfo.json y la carpeta /opt/cisco/anyconnect/umbrella/data completa
 - Coloque el archivo OrgInfo.json que descargó de la organización de destino en /opt/cisco/anyconnect/umbrella o conéctese a la conexión VPN enviando el nuevo perfil de roaming de OrgInfo.json Umbrella
 - Reinicie el programa anyconnect completo eliminando los procesos o reinicie el equipo

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).