

Collecte des journaux DART AnyConnect sur l'application iOS

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Informations générales](#)

[Configuration](#)

[Configurer la collection de débogage AnyConnect](#)

[Vérification](#)

Introduction

Ce document décrit le processus de récupération des journaux à partir de l'application AnyConnect (application) pour les périphériques iOS où l'outil de diagnostic et de rapport (DART) n'est pas disponible.

Contribution de Hugo Olguin, ingénieur Cisco.

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Client AnyConnect
- Apple iOS

Components Used

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de logiciel suivantes :

- iOS 14.6
- AnyConnect 4.10.01084

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

Informations générales

Ce document ne décrit aucune configuration de réseaux privés virtuels (VPN) pour AnyConnect,

juste les étapes requises pour collecter des journaux à partir de l'application mobile.

Si vous recherchez un exemple de document de configuration Anyconnect, reportez-vous à [Configurer le client VPN AnyConnect sur FTD : Hairpining and NAT Exemption](#) ».

Configuration

Configurer la collection de débogage AnyConnect

1. Ouvrez l'application AnyConnect, dans le menu principal, vous pouvez trouver la section **Diagnostics**.

