# 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**.