

---

# AWS Client VPN

## ユーザーガイド



## AWS Client VPN: ユーザーガイド

Copyright © 2020 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon's trademarks and trade dress may not be used in connection with any product or service that is not Amazon's, in any manner that is likely to cause confusion among customers, or in any manner that disparages or discredits Amazon. All other trademarks not owned by Amazon are the property of their respective owners, who may or may not be affiliated with, connected to, or sponsored by Amazon.

## Table of Contents

開始方法 .....	1
前提条件 .....	1
ステップ 1: VPN クライアントアプリケーションを取得する .....	1
ステップ 2: クライアント VPN エンドポイント設定ファイルを取得する .....	1
ステップ 3: VPN に接続する .....	1
接続 .....	2
Windows .....	2
Android および iOS .....	3
MacOS .....	3
ドキュメント履歴 .....	6

# クライアント VPN の使用開始

クライアント VPN 管理者が クライアント VPN エンドポイントを作成した後でないと、VPN セッションを確立できません。管理者は VPN セッションを確立するときに、どのネットワークやリソースへのアクセスを可能とするかを管理します。OpenVPN ベースのクライアントアプリケーションを使用して クライアント VPN エンドポイントに接続し、セキュアな VPN 接続を確立できます。

## トピック

- [前提条件 \(p. 1\)](#)
- [ステップ 1: VPN クライアントアプリケーションを取得する \(p. 1\)](#)
- [ステップ 2: クライアント VPN エンドポイント設定ファイルを取得する \(p. 1\)](#)
- [ステップ 3: VPN に接続する \(p. 1\)](#)

## 前提条件

VPN 接続を確立するには、以下のものがが必要です。

- インターネットへのアクセス
- サポートされているデバイス

## ステップ 1: VPN クライアントアプリケーションを取得する

任意の OpenVPN ベースのアプリケーションを使用して、クライアント VPN エンドポイントに接続して VPN 接続を確立できます。VPN 接続を確立するデバイス上に、OpenVPN クライアントアプリケーションをダウンロードしてインストールします。

## ステップ 2: クライアント VPN エンドポイント設定ファイルを取得する

クライアント VPN エンドポイント設定ファイルは管理者から取得できます。設定ファイルには、クライアント VPN エンドポイントに関する情報と VPN 接続を確立するために必要な証明書が含まれています。

## ステップ 3: VPN に接続する

クライアント VPN エンドポイント設定ファイルを OpenVPN クライアントアプリケーションにインポートして、VPN に接続します。一般的な OpenVPN クライアントアプリケーションを使用して VPN に接続する手順については、「[VPN への接続 \(p. 2\)](#)」を参照してください。

# VPN への接続

このセクションでは、一般的な VPN クライアントアプリケーションを使用するためのステップを紹介합니다。

## トピック

- [Windows \(p. 2\)](#)
- [Android および iOS \(p. 3\)](#)
- [MacOS \(p. 3\)](#)

## Windows

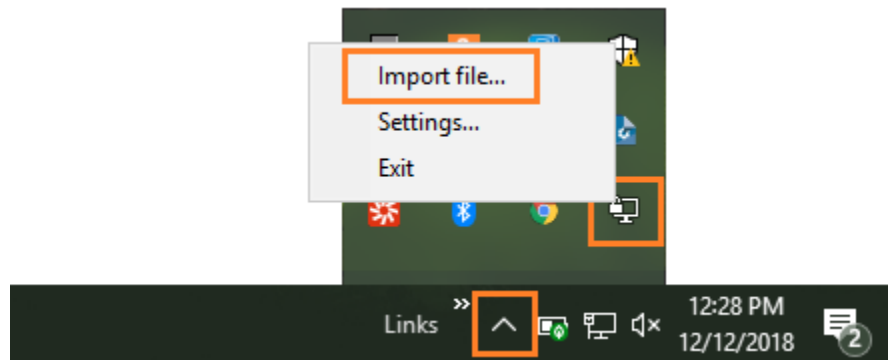
次の手順は、Windows コンピュータで OpenVPN クライアントアプリケーションを使用し、VPN 接続を確立する方法を示します。

### Note

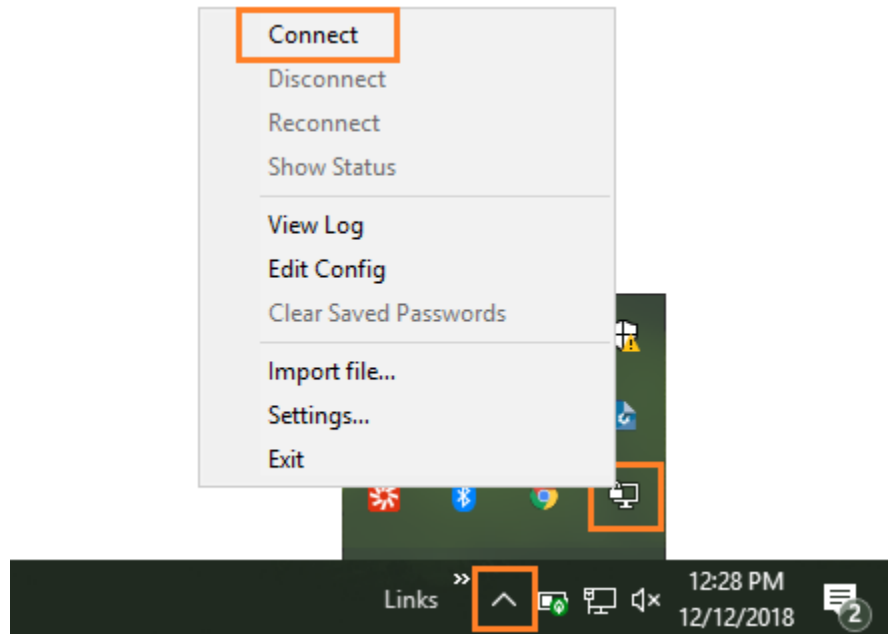
OpenVPN クライアントアプリケーションの詳細については、OpenVPN ウェブサイトの「[Installation guide for OpenVPN Connect Client on Windows](#)」を参照してください。

VPN 接続を確立するには

1. OpenVPN クライアントアプリケーションを起動します。
2. Windows のタスクバーで、表示/非表示アイコンをクリックして [OpenVPN GUI] を右クリックし、[Import file (ファイルのインポート)] を選択します。



3. [開く] ダイアログボックスで クライアント VPN 管理者から受け取った設定ファイルを選択し、[開く] を選択します。
4. Windows のタスクバーで、表示/非表示アイコンをクリックして [OpenVPN GUI] を右クリックし、[Connect (接続)] を選択します。



## Android および iOS

次の手順は、Android または iOS モバイルデバイスで OpenVPN クライアントアプリケーションを使用し、VPN 接続を確立する方法を示します。Android 用の手順と iOS 用の手順は同じです。

### Note

Android 用 OpenVPN クライアントアプリケーションの詳細については、OpenVPN ウェブサイトの「[FAQ regarding OpenVPN Connect Android](#)」を参照してください。

VPN 接続を確立するには

1. OpenVPN クライアントアプリケーションを起動し、[OVPN Profile (OVPN プロファイル)] を選択します。
2. クライアント VPN 管理者から受け取った設定ファイルを選択し、[Import (インポート)] を選択します。メールに .ovpn 形式で添付された設定ファイルの場合は、OpenVPN を使用して開くことができます。
3. [Add (追加)] を選択します。
4. OpenVPN プロファイルの横にあるチェックボックスを選択します。
5. 接続ログファイルを表示するには、Log File (右上角) を選択します。

## MacOS

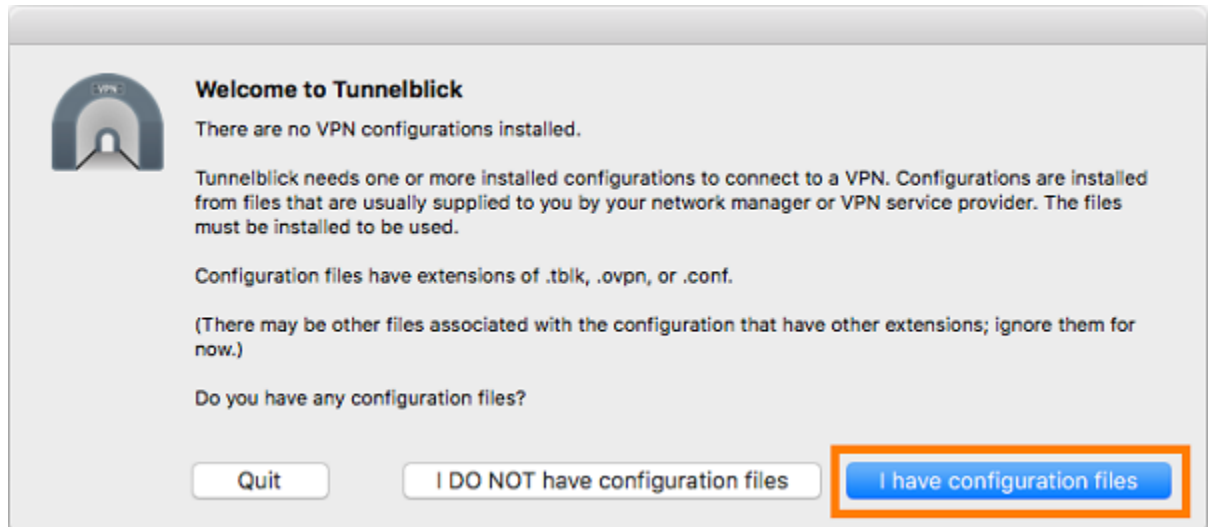
次の手順は、macOS コンピュータで Tunnelblick クライアントアプリケーションを使用し、VPN 接続を確立する方法を示します。

## Note

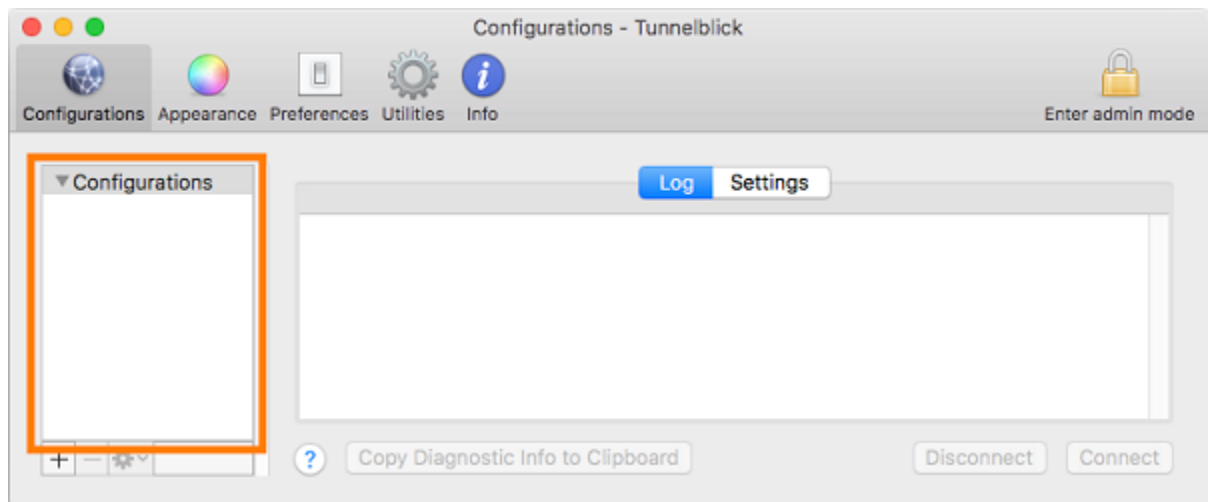
macOS 用 Tunnelblick クライアントアプリケーションの詳細については、Tunnelblick ウェブサイトの [Tunnelblick マニュアル](#) を参照してください。

VPN 接続を確立するには

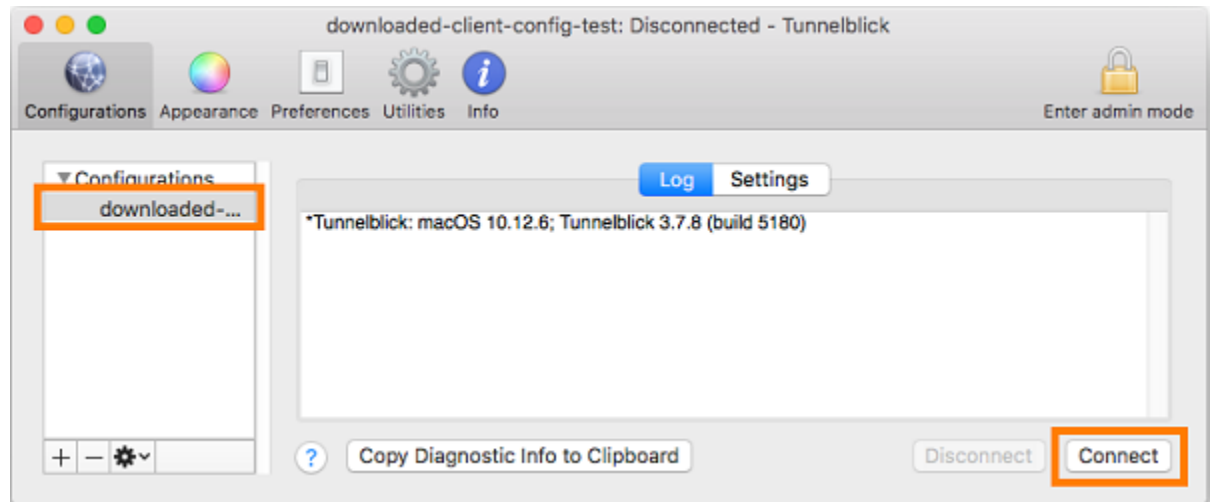
1. Tunnelblick クライアントアプリケーションを起動し、[I have configuration files (設定ファイルを持っている)] を選択します。



2. VPN 管理者から受け取った設定ファイルをドラッグし、[Configurations (設定)] パネルにドロップします。



3. [Configurations (設定)] パネルで設定ファイルを選択し、[Connect (接続)] を選択します。





# ドキュメント履歴

次の表は、AWS Client VPN ユーザーガイドの更新について説明しています。

変更	説明	日付
初回リリース	このリリースでは AWS Client VPN を導入しています。	2018 年 12 月 18 日