

自宅・学外から OliveNet へ接続する(iOS)

自宅や学外から SSL-VPN を利用して、OliveNet に接続することで、PersonalWeb・個人フォルダ・授業フォルダへのファイルアップロード、図書館学内専用サービスを利用することができます。

自宅・学外から OliveNet へ接続する(iOS)	1
SSL-VPN 接続とは	2
学外から利用可能なサービス	3
ソフトウェアのインストール・初回接続手順	4
2 回目以降の接続手順	17
切断手順.....	20

SSL-VPN 接続とは

- ◆ SSL（SecureSocketLayer）とは、通信技術の一つであり、データ通信を行う拠点間を公衆回線経由で相互接続する VPN（VirtualPrivateNetwork）接続に応用され、暗号化されセキュリティも高く、利用し易いリモートアクセスの仕組みです。
- ◆ SSL-VPN では、通信データが暗号化されるため、盗聴や改ざんの危険が減り、安全にデータの受け渡しを行うことができます。また、利用者側は、インターネットが利用できる環境とインターネットブラウザを用意すれば、自宅や出先などの学外から手軽に学内の一部の公開サーバを利用した学習や研究が行えます。
- **SSL-VPN を利用するための推奨環境**
 - ◆ 推奨環境は以下のとおりです。
 - ・iOS 13.0 以降

学外から利用可能なサービス

- 学外から利用可能なサービスは以下のようになります。

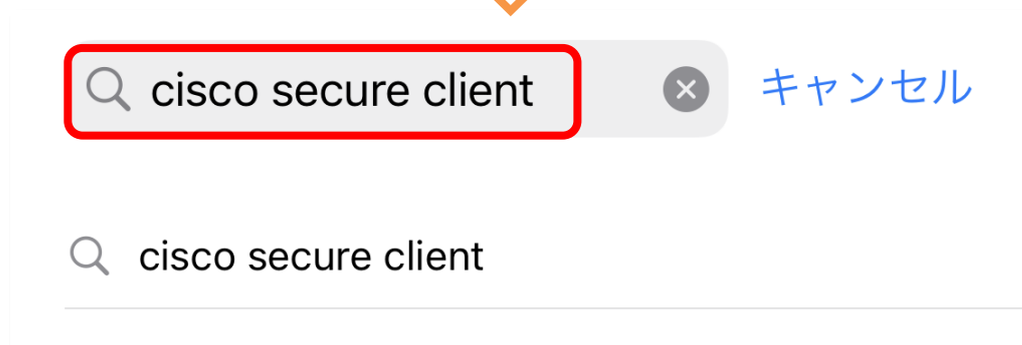
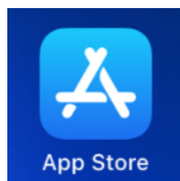
(サービスによっては、別途アプリのインストールが必要になる場合もあります)

サービス	SSL-VPN 接続	インターネット接続
メール (KGU Mail) の利用	○	○
KGU ポータルの利用	○	○
PersonalWeb、個人フォルダ、 授業フォルダへの FTP 接続	○	△ (※)
学内サーバへの Telnet 接続	○	×
学内ホームページの参照	○	○
学外ホームページの参照	○	○
VDI サービスの利用	○	○
図書館学内専用サービス	○	×

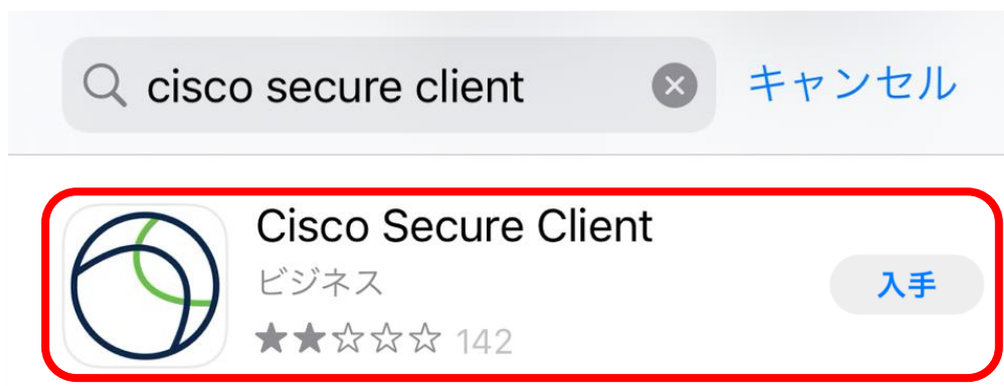
(※)個人情報に関わるため、セキュリティの観点から SSL-VPN 接続での利用をお勧めします。

ソフトウェアのインストール・初回接続手順

- 1 App Store を開き、検索ボックスに「Cisco Secure Client」と入力して
検索する



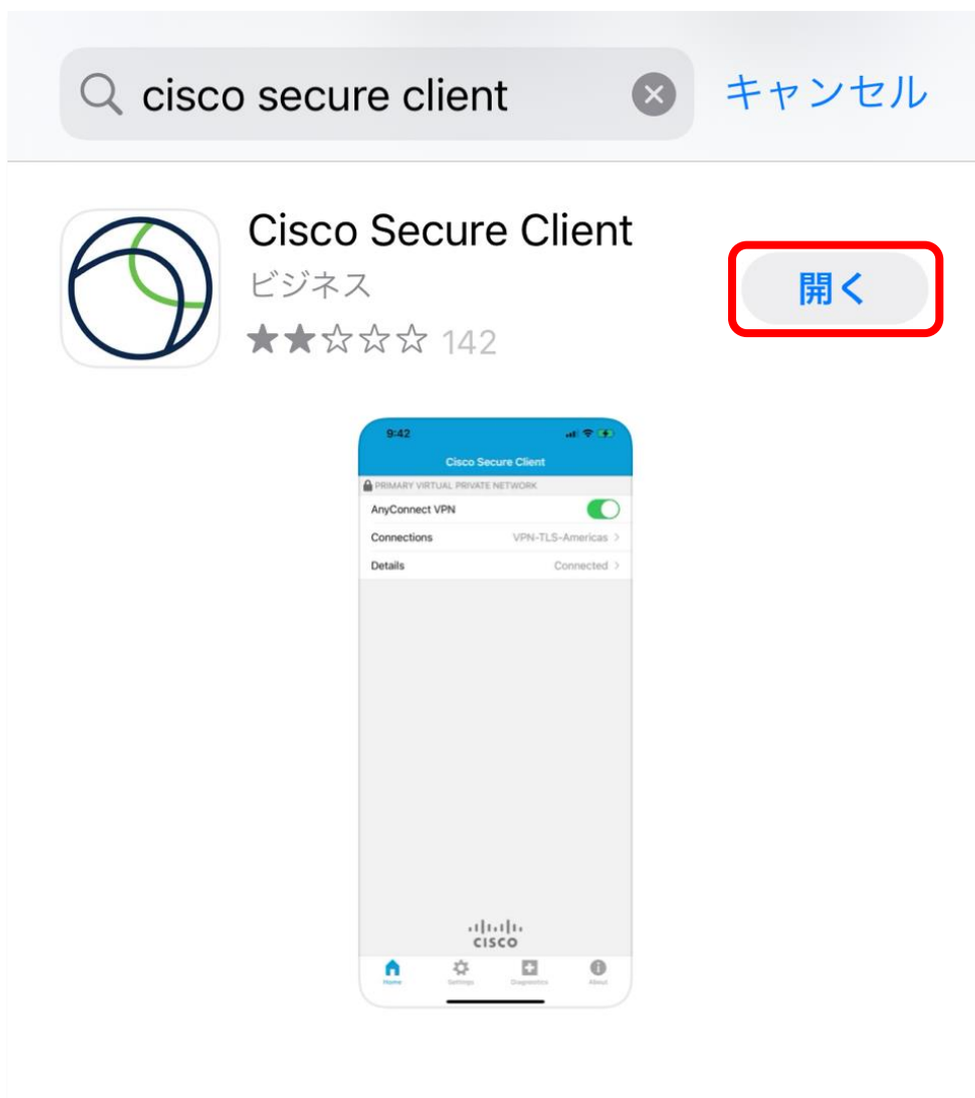
- 2 「Cisco Secure Client」を選択



3 「入手」をタップしてインストールする



4 インストール完了後、「開く」をタップして起動



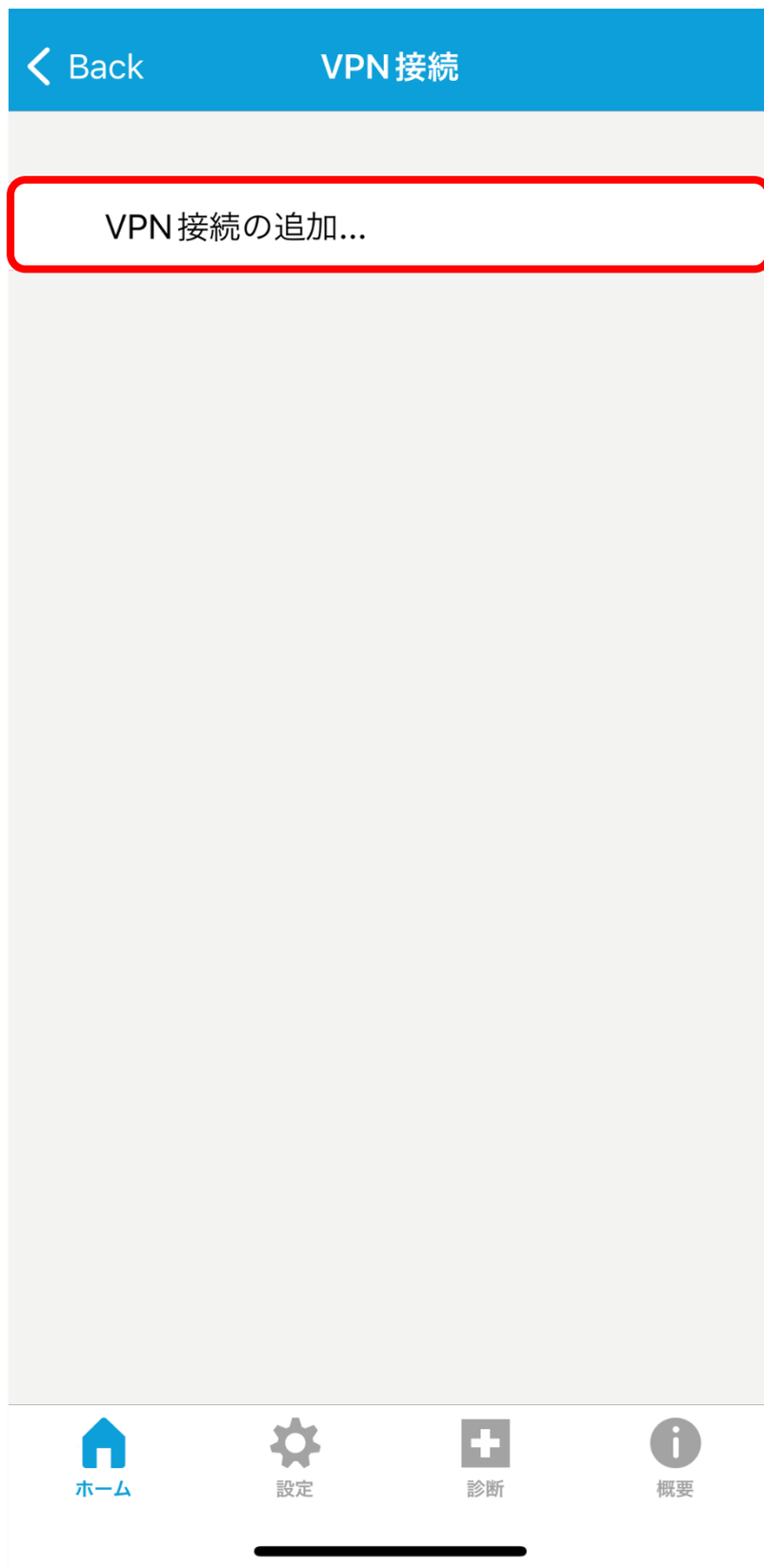
5 通知が出た場合は「許可」をタップ



6 「ホーム」画面にて「接続がありません」をタップ



7 「VPN 接続の追加」をタップ



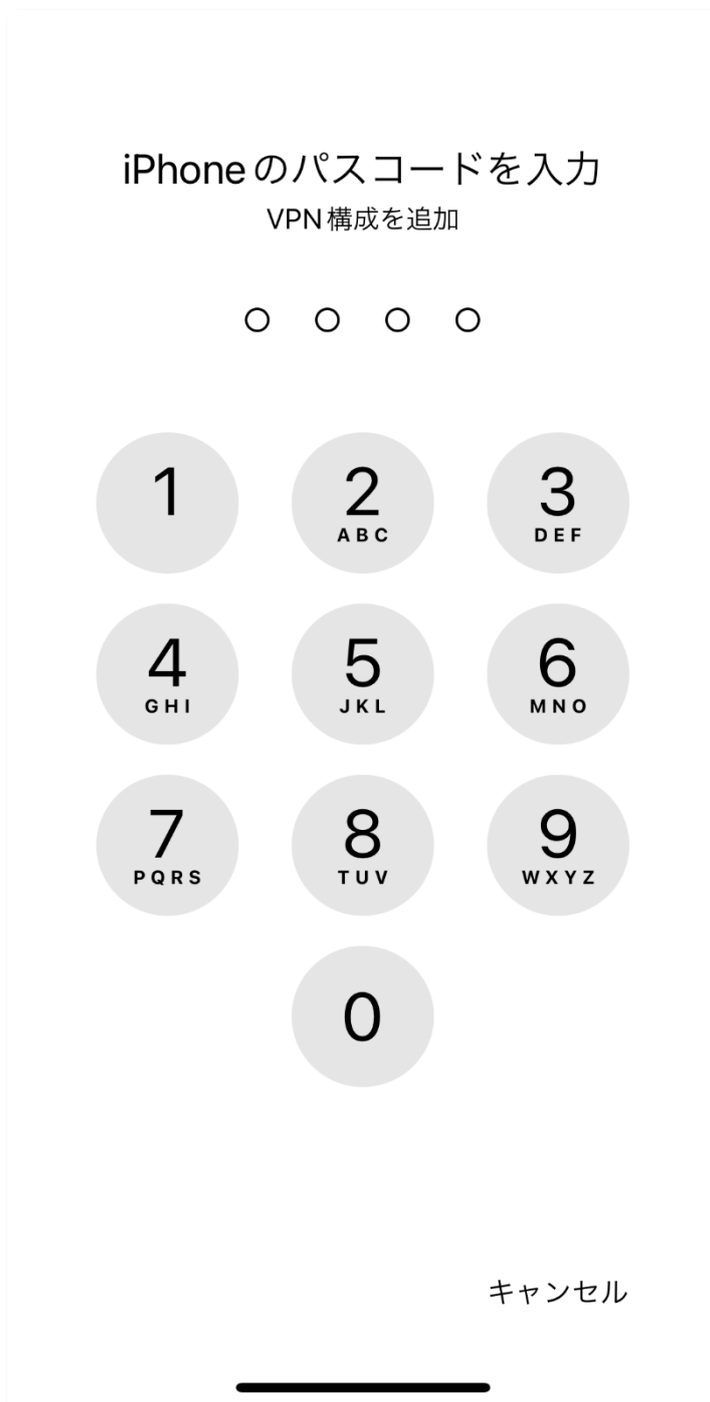
8 「サーバーアドレス」に「sslvpn.kanto-gakuin.ac.jp/**」を入力し、
右上の「保存（Save）」をタップ**



9 「許可」をタップ

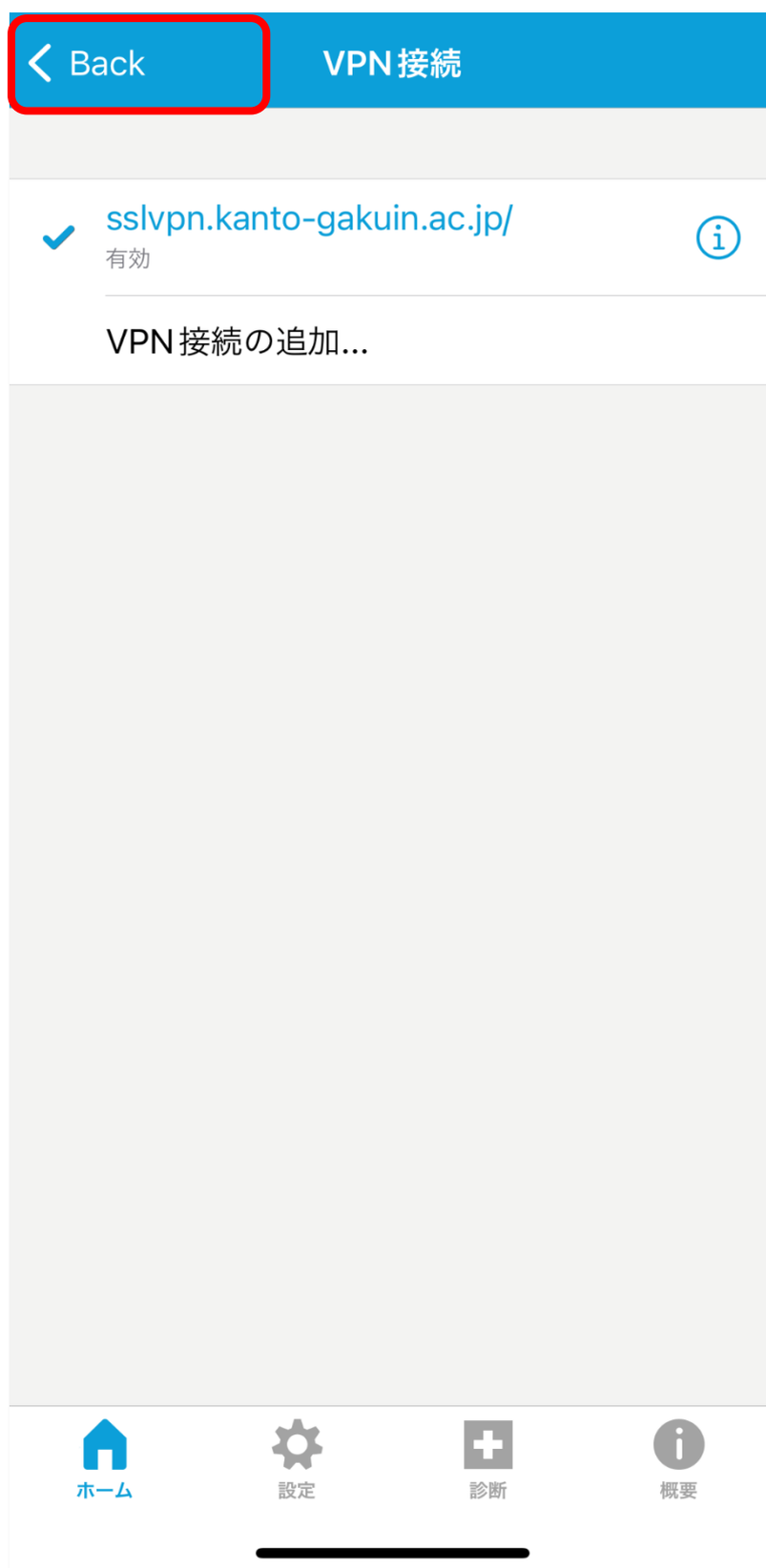


10 iOS の設定が開くので認証すると、アプリに戻り VPN 接続が保存される

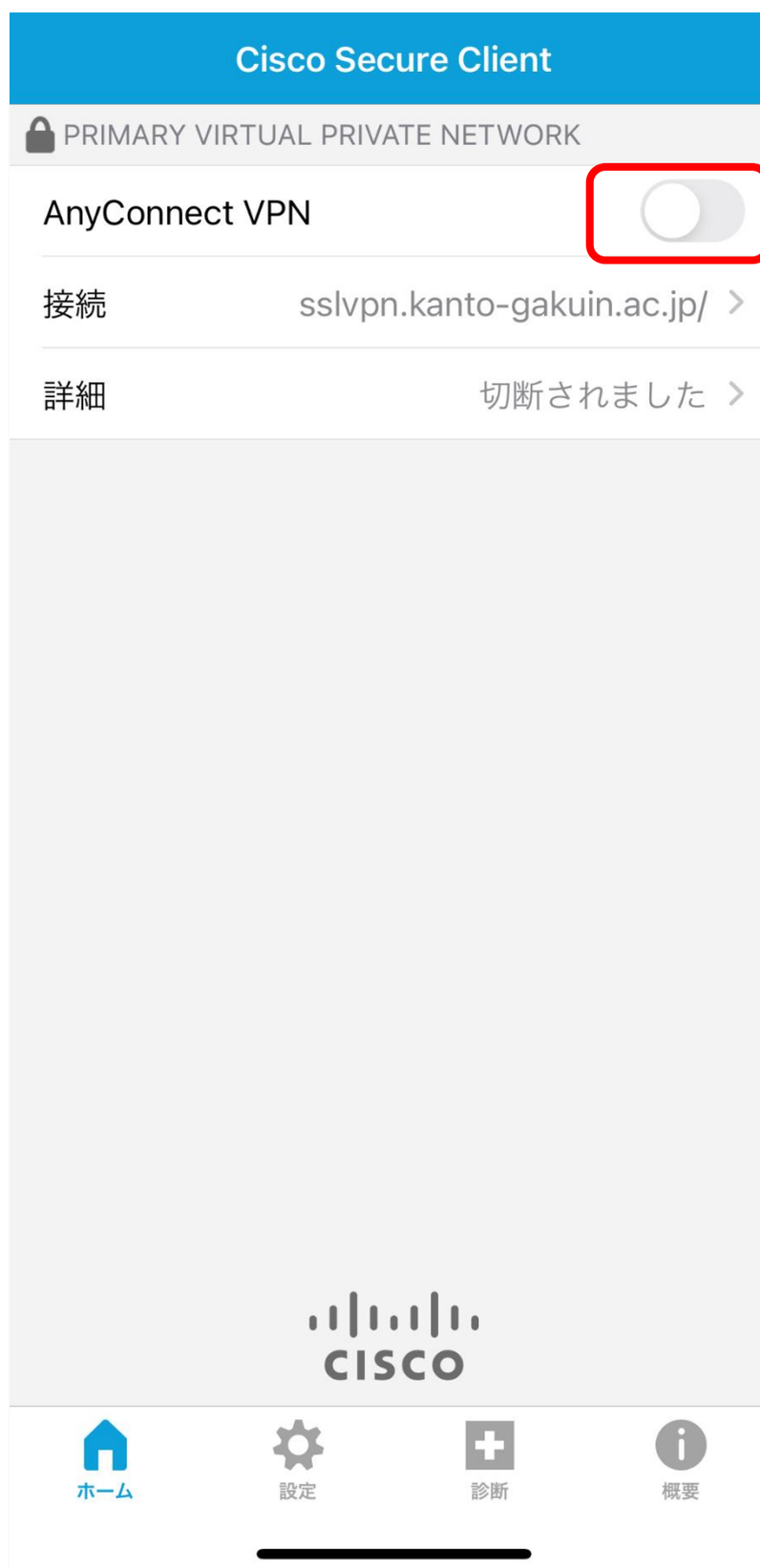


※機種によって認証方法が異なる場合があります。

11 保存完了後、「<Back」をタップしてホームに戻る



12 「ホーム」に戻り、「AnyConnect VPN」をオンにする



13 認証画面が表示されるので[AD-LDAP]を選択し、

OliveNet アカウントの「ユーザ名」と「パスワード」を入力「接続」をタップ

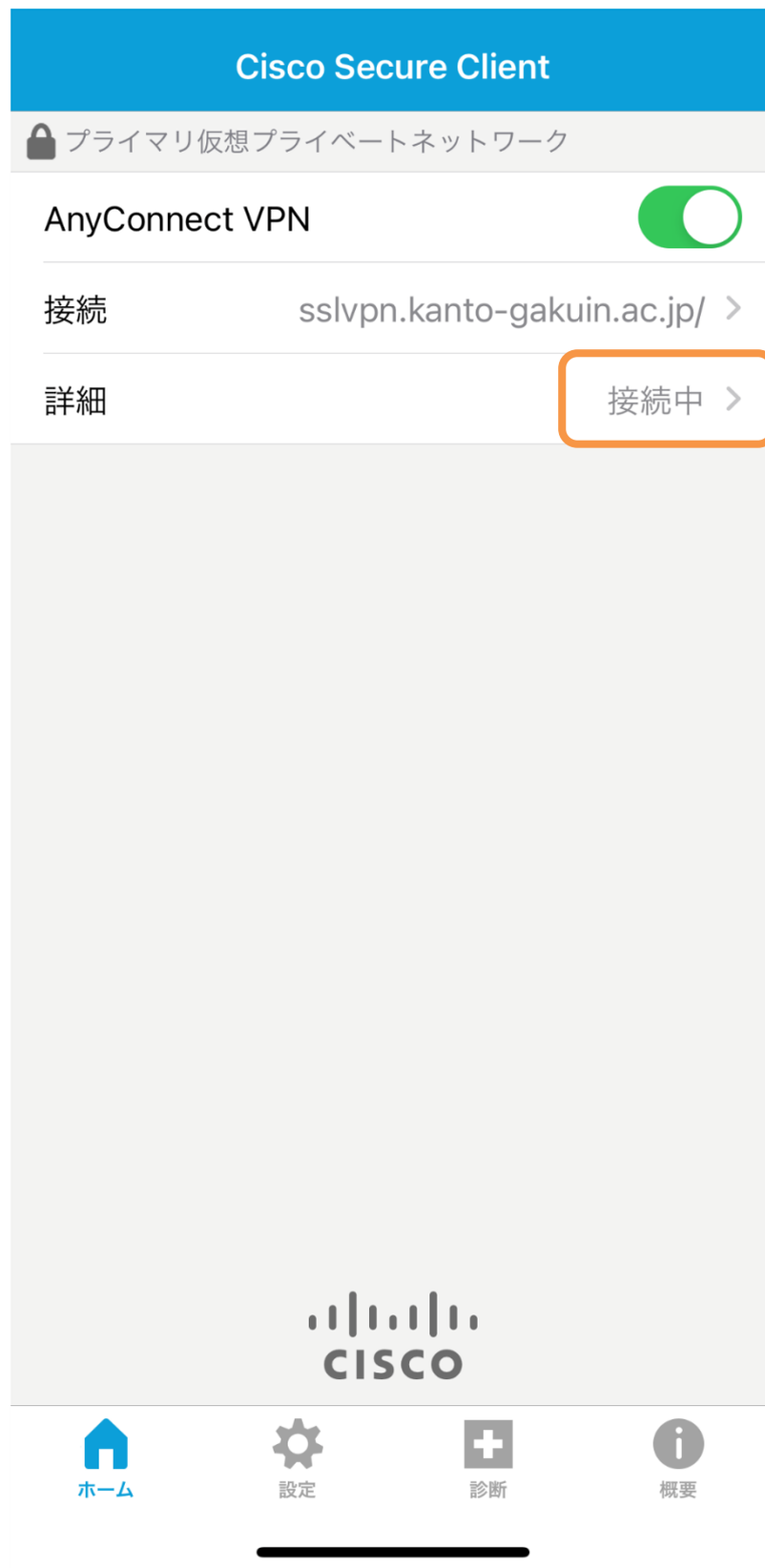
キャンセル 認証 接続

グループ: AD-LDAP >

ユーザー名: fから始まるユーザ名

パスワード:

14 接続が完了すると、[詳細]が「接続中」となる



2 回目以降の接続手順

1 アプリを起動し、「AnyConnect VPN」をオンにする



2 認証画面が表示されるので[AD-LDAP]を選択し、

OliveNet アカウントの「ユーザ名」と「パスワード」を入力「接続」をタップ

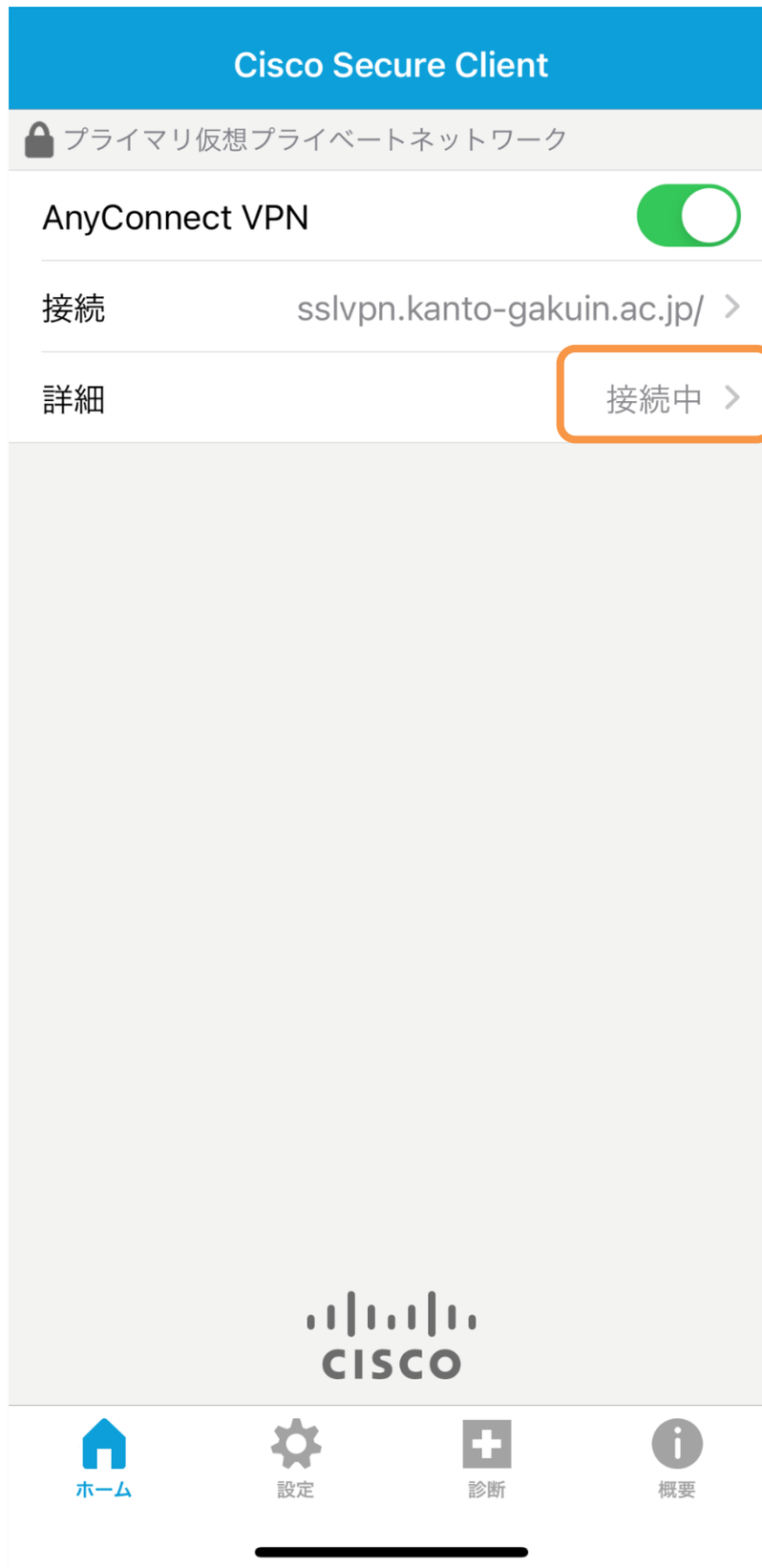
キャンセル 認証 接続

グループ: AD-LDAP >

ユーザー名: fから始まるユーザ名

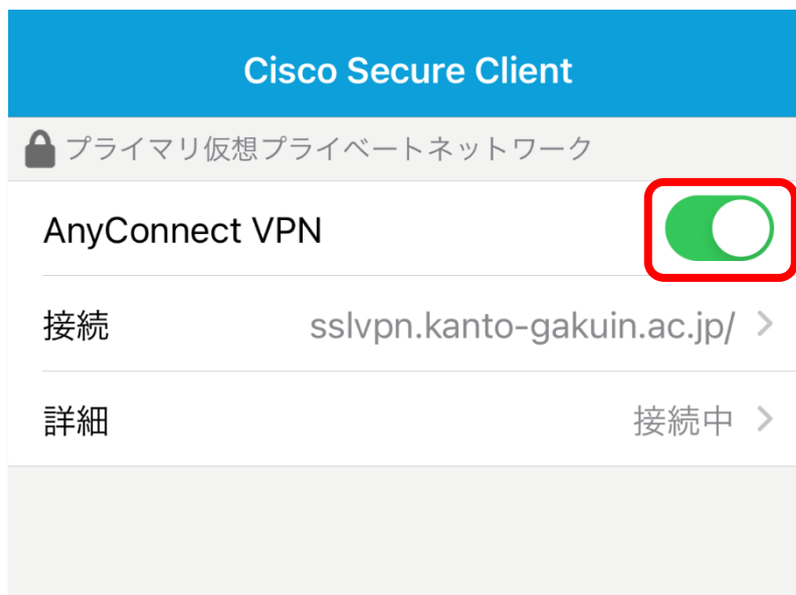
パスワード:

3 接続が完了すると、[詳細]が「接続中」となる



切断手順

1 [AnyConnect VPN]をオフにする



2 [詳細]が「切断されました」になっているら、切断完了

