

本手順書は Android 端末のインストール手順となります。

■AnyConnect 初期インストール手順

1. WEB ブラウザにて SSL-VPN サーバーへログインします。

*本手順では標準ブラウザにて説明します。

<https://150.83.48.225> or

<https://otaru-ssl-vpn.ih.otaru-uc.ac.jp>



*セキュリティ警告が出た場合、[続行]をタップします。

2. SSL-VPN サーバーログイン画面が表示されます。

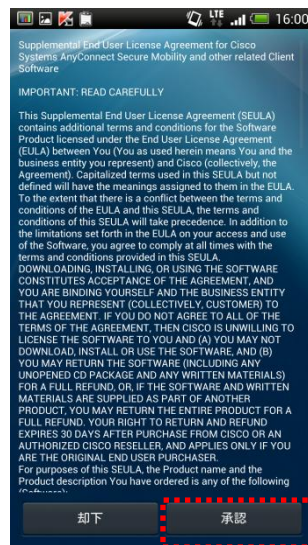
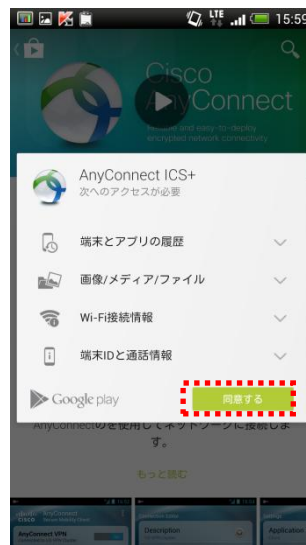


* [Android 用接続アプリは此方] をタップしてください。

- Google play内 AnyConnect ダウンロード画面が表示されます。
 - *[インストール]をタップし AnyConnect をインストールしてください。
 - *インストール完了後[開く]をタップし AnyConnect を起動してください。



* 下記警告画面が表示された場合、[同意する]及び[承認]を選択してください。



4. AnyConnect の設定を行います。



* 上記[ホーム]画面にて[新しい VPN 接続の追加...]をタップしてください。

5. 小樽商大 SSL-VPN への接続を追加します。

* 下記画面にて、[接続エディタ]が表示されます。



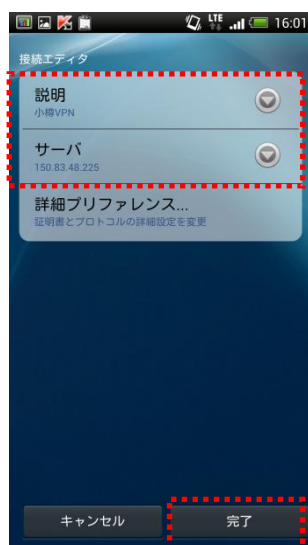
下記ステータスを入力してください。

説明 : VPN 接続に対する名前を入力してください。(任意)

サーバー : 150.83.48.225 or otaru-ssl-vpn.ih.otaru-uc.ac.jp

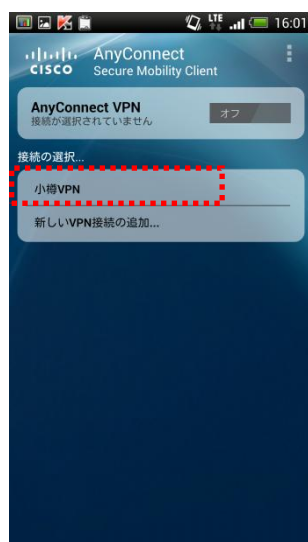
(どちらかの値を入力してください。)

*入力完了後[完了]をタップしてください。



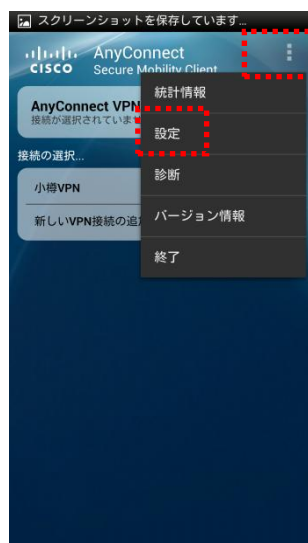
*保存完了後、ホーム画面に戻ります。

6. ホーム画面にて上で保存した、接続ををタップし選択してください。

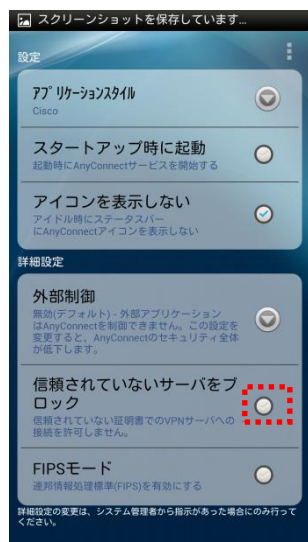


7. セキュリティ設定の変更。

*ホーム画面より[メニュー]を開き[設定]をタップしてください。



*下記設定画面にて、[信頼されていないサーバーをブロック]のチェックをタップしオフにしてください。

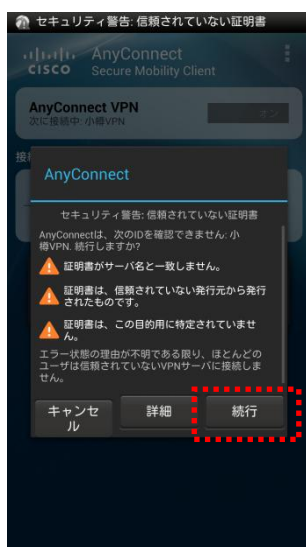


*設定変更後、[戻る]ボタンにてホーム画面に戻ってください。

8. 再度、ホーム画面に戻り [AnyConnect VPN] のトグルスイッチをタップしてください。



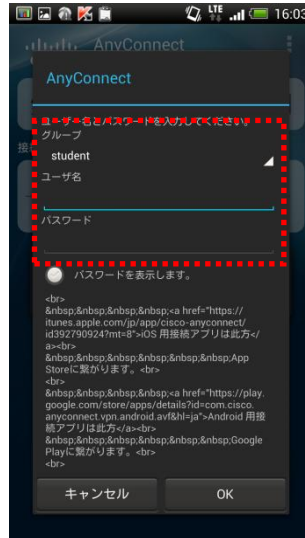
- * 下記警告画面が表示された場合 [続行] をタップしてください。



9. 接続グループを設定します。

下記画面にて、[グループ:]をタップしグループ選択画面に推移した後、[student]を選択してください。

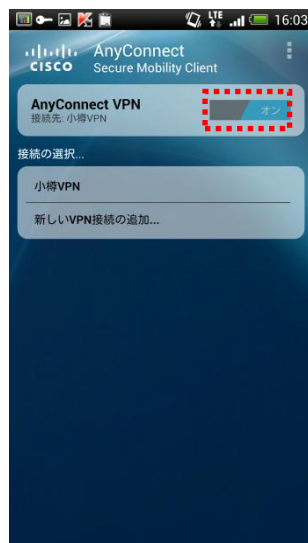
* 選択後ユーザー名・パスワードを入力し、[OK]をタップしてください。



* 下記警告画面が表示された場合、[このアプリケーションを信頼できるものとみなします。]のチェックを入れ[OK]をタップしてください。



10. 状態が[オン]になっていることを確認して下さい。



* 以上で初期接続が完了です。

■ 2回目以降の接続手順

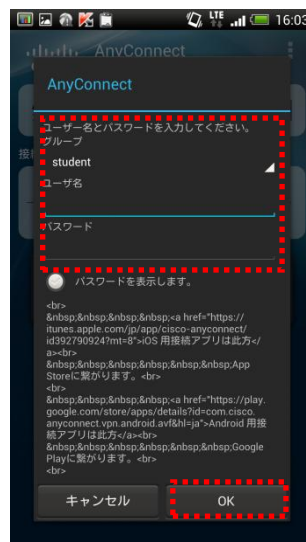
1. Cisco AnyConnect アプリを起動する事で接続が可能です。

アプリを起動し[AnyConnect VPN]のトグルスイッチをオンにしてください。



* 上記警告が表示された場合、[続行]をクリックしてください。

2. 下記左画面にて、グループが [student]であることを確認後、ユーザー名・パスワードを入力し、接続をタップしてください。



* 以上で接続が完了です。

■VPN 切断時の操作

1. AnyConnect アプリを開き、[AnyConnect] トグルスイッチをオフにします。
* 詳細[接続解除済み]になっていることを確認して下さい。



* ご使用後は、AnyConnect の接続を解除する様お願い致します。