

本手順書は Windows7 AnyConnect のインストール手順となります。

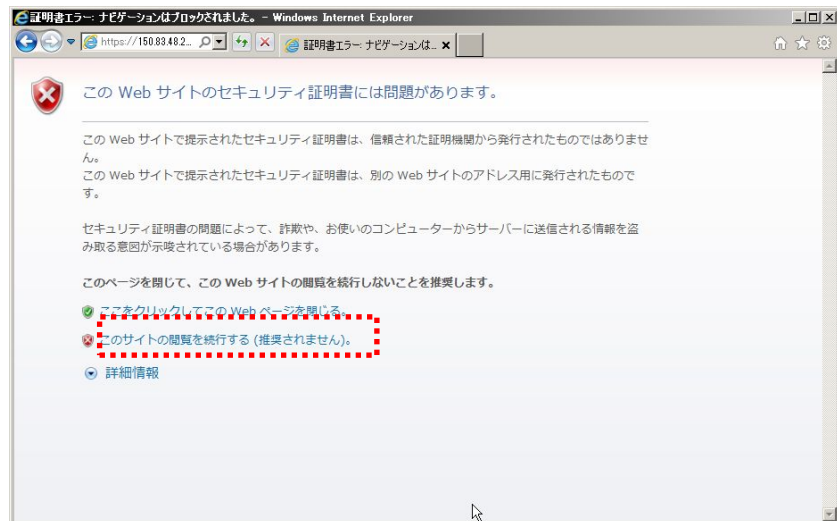
■AnyConnect 初期インストール手順

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 Windows Internet Explorer9 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、[このサイトの閲覧を続行する (推奨されません)] をクリックします。

2. SSL-VPN サーバーログイン画面が表示されます。

<教職員の場合…>

ユーザー名：学内メールアドレスの@の前
パスワード：学内メールのパスワード

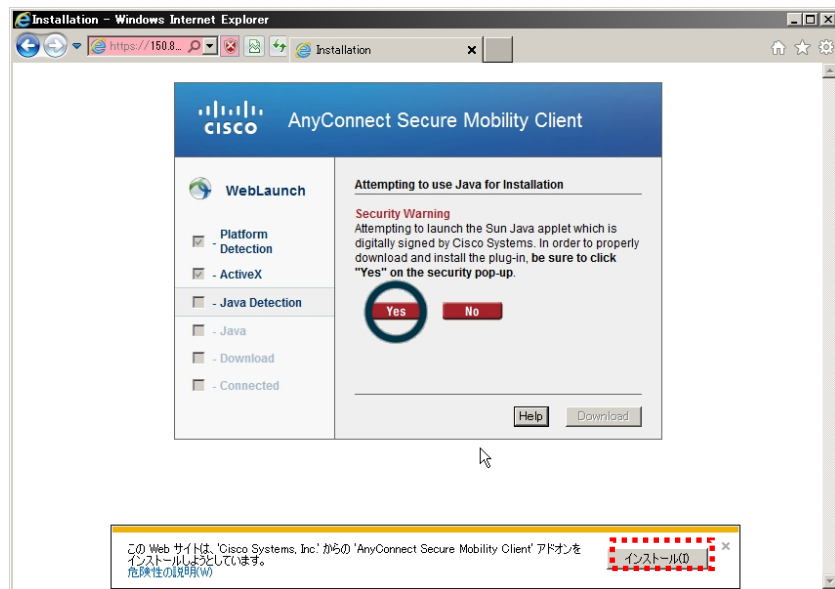
<学生の場合…>

ユーザー名：g 学生番号
パスワード：情報処理センターの実習室 PC
利用時のパスワード
※実習室 PC を一度も使用した事がない方は、あらかじめ実習室 PC でパスワードを設定してください。

[グループ:] 職員 : office, 学生 : student, 教員 : teacher

* ユーザー名・パスワードを入力し、[ログイン]を押してください。

3. AnyConnect インストーラー実行に対する警告が表示されます。

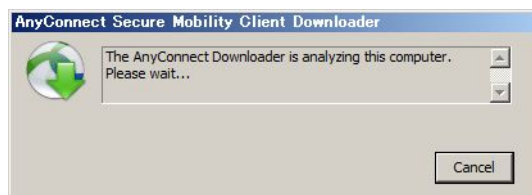


*[インストール]を選択してください。

*下記セキュリティの警告が表示された場合、[インストールする]をクリックしてください。



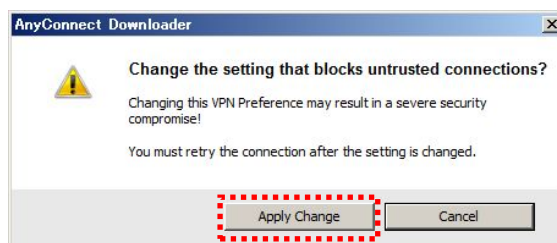
4. インストーラダウンロードの為の設定のチェックが実施されます。



5. AnyConnect の設定に変更を要する部分がある場合、下記警告が表示されます。

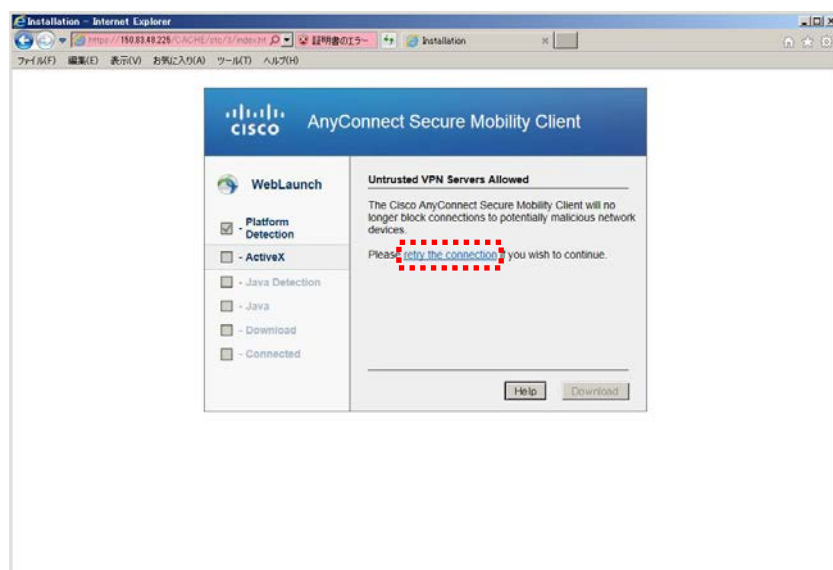


* 上記警告が表示された場合、[Change Setting]をクリックしてください。

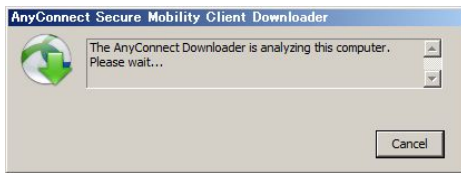


* 上記警告が表示された場合、[Apply Change]をクリックしてください。

6. ブラウザ設定変更後[retry the connection]をクリックし再度、インストーラーのダウンロードを行ってください。

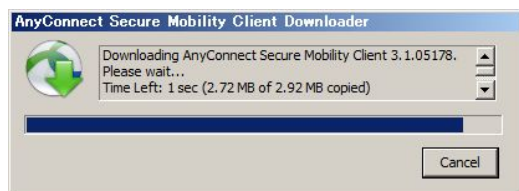


7. 再度 WEB ブラウザの確認が実施されます。

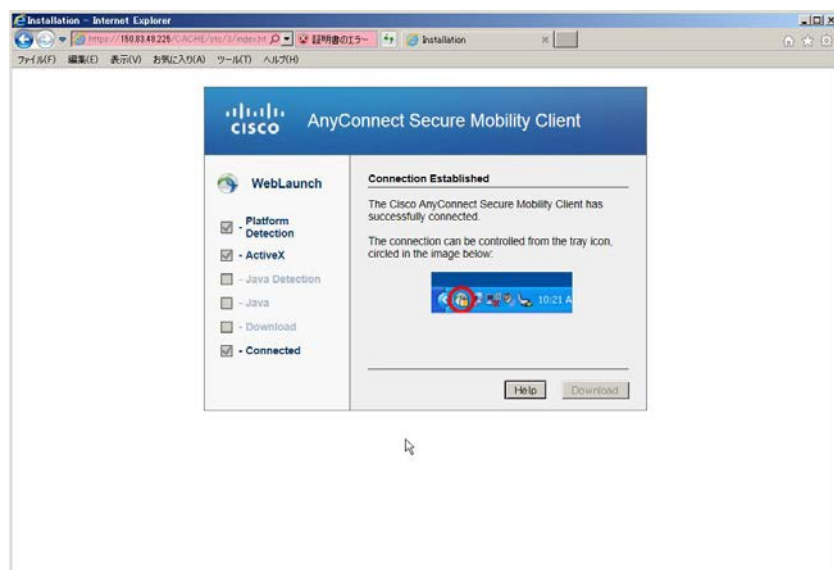


* 上記警告が表示された場合、[Connect Anyway]をクリックしてください。

8. インストーラーのダウンロードが行われます。



9. 下記、画面が表示されインストール完了です。



*タスクトレイに下記アイコンが表示され、[鍵]マークが表示されている事を確認して下さい。



*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 アプリケーションを起動し接続する事が可能です。
[スタート]>[すべてのプログラム]>[Cisco]
>[Cisco AnyConnect Secure Mobility Client]
>[Cisco AnyConnect Secure Mobility Client]を起動してください。
2. Cisco AnyConnect アプリケーションにて接続先を確認し、[接続]をクリックしてください。



*上記警告が表示された場合、[Connect Anyway]をクリックしてください。

3. 下記画面にて、グループが任意のものであることを確認後、ユーザ名・パスワードを入力し、[OK]をクリックしてください。

職員：office

学生：student

教員：teacher



<教職員の場合…>

ユーザ名：学内メールアドレスの@の前

パスワード：学内メールのパスワード

<学生の場合…>

ユーザ名：g 学生番号

パスワード：情報処理センターの実習室 PC

利用時のパスワード

※実習室 PC を一度も使用した事がない方は、

あらかじめ実習室 PC でパスワードを設定して下さい。

*タスクトレイに上記アイコンが表示され、[鍵]マークが表示されている事を確認して下さい。

*以上で接続が完了です。



■VPN 切断時の操作

1. 常駐アイコンを選択し、[接続解除]をクリックします。



* ご使用後は、AnyConnect の接続を解除する様お願い致します。