



AnyConnect VPN の利用方法（Mac）

長崎大学 Microsoft アカウントが必要となります。以下の通りです。

【ユーザー名】

長大 ID@ms.nagasaki-u.ac.jp 例) **aa8**××××××××@ms.nagasaki-u.ac.jp

【パスワード】

長大 ID 用のパスワード

1. 下記の URL をクリックし、ダウンロードページを開いてください。

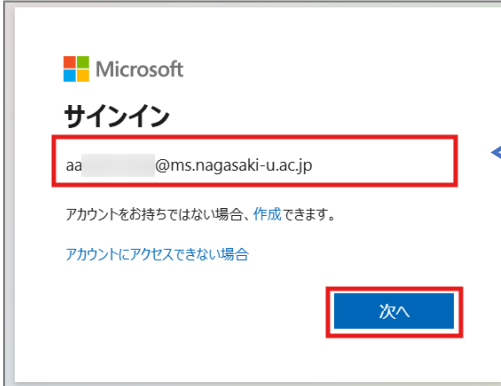
URL : 「https://msccnagasakiuac.sharepoint.com/sites/anyconnectvpn_installer」

ダウンロードページがうまく起動しない場合は、Web ブラウザを起動し、アドレスバーに

「https://msccnagasakiuac.sharepoint.com/sites/anyconnectvpn_installer」 と入力して開きます。



2. 「長崎大学 Microsoft アカウント」を入力し、「次へ」をクリックします。

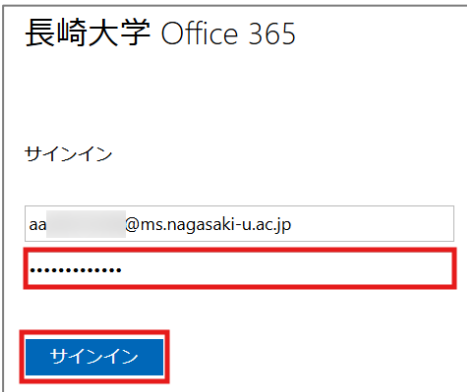


長崎大学 Microsoft アカウントを入力します

<長大 ID>@ms.nagasaki-u.ac.jp

例) aa87654321@ms.nagasaki-u.ac.jp

3. 「長大 ID 用のパスワード」を入力して、「サインイン」をクリックします。

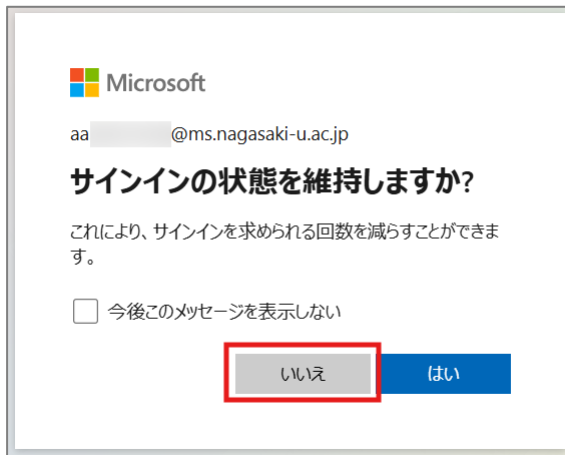




4. 学外からご利用の場合は、多要素認証が求められますので、ご自身が設定している方法で認証を行ってください。多要素認証の設定がお済みでない方は、[こちら](#)をご確認ください。



5. サインインの状態を維持しますか？と表示されたら「いいえ」を選択します。



6. macOS[64bit]の「ダウンロード」をクリックします。





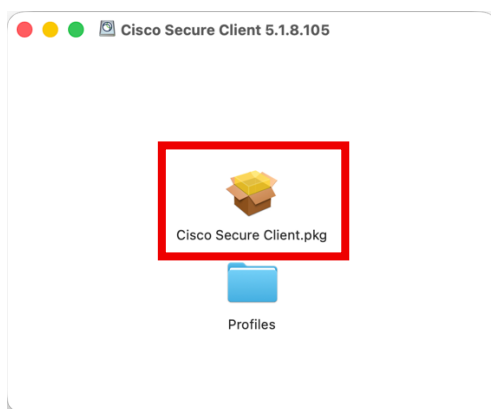
7. ダウンロード許可画面が表示されたら「許可」をクリックします。



8. ダウンロードフォルダを開きダウンロードしたファイルをダブルクリックします。

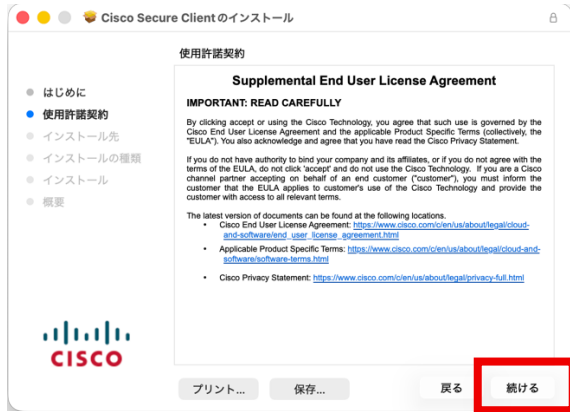


9. 「Cisco Secure Client.pkg」をダブルクリックします。

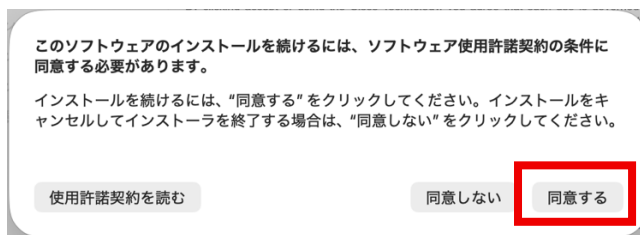


10. 「続ける」をクリックします。

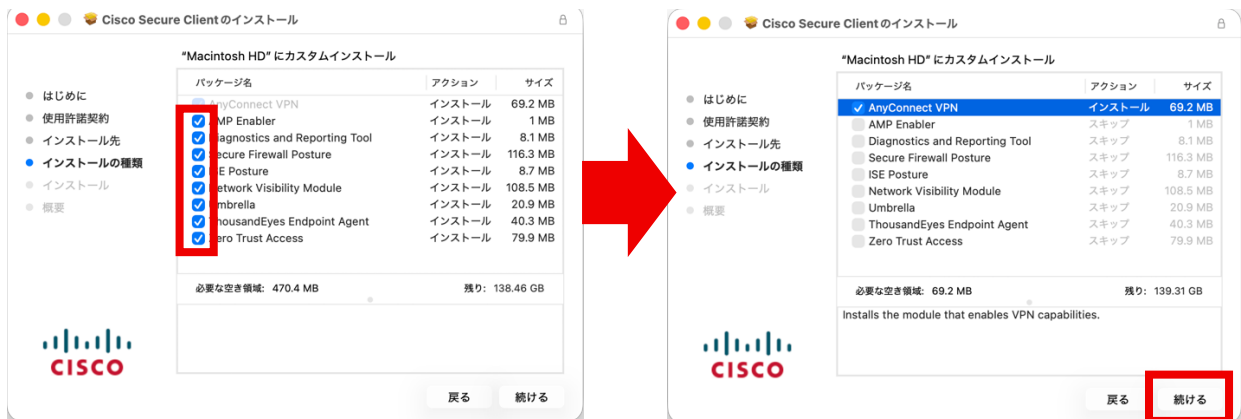




11. 「同意する」をクリックします。



12. 一番上以外のチェックを外して、「続ける」をクリックします。

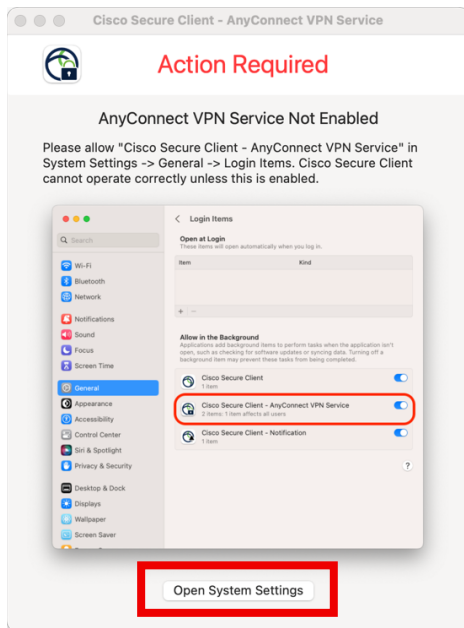


13. 「インストール」をクリックします。PC のパスワードが求められますので入力し、「ソフトウェアをインストール」をクリックします。

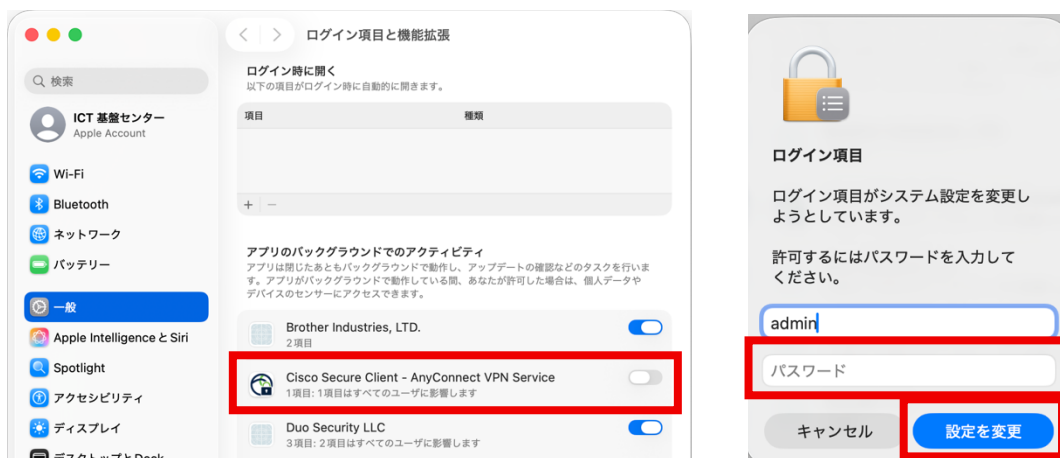




14. 下図のような画面が表示されたら「Open System settings」をクリックします。



15. Cisco Secure Client – AnyConnect VPN Service を「オン」にします。PC のパスワードが求められますので入力し、「設定を変更」をクリックします。



16. 下図のような画面が表示されたら「システム設定を開く」をクリックします。





17.機能拡張の「カテゴリ別」をクリックし、ネットワーク機能拡張の「i」をクリックします。



18.Cisco Secure Client – Socket Filter を「オン」にします。PC のパスワードが求められますので入力し、「OK」をクリックします。





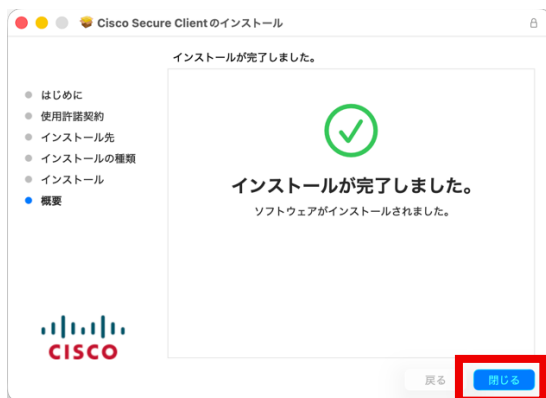
19. 下図のような画面が表示されたら「許可」をクリックします。



20. 下図のような画面が表示されたら「解散」をクリックします。



21. インストールが完了します。





利用方法

1. アプリなどから「Cisco Secure Client」を起動します。



2. 接続先に「v-conn.nagasaki-u.ac.jp」と入力し、「接続」をクリックします。（接続先が表示されていない場合は、手入力してください。）



3. ID・パスワードを求められるので、Username：長大 ID、Password：長大 ID 用のパスワードを入力し、「OK」をクリックします。





4. 「長崎大学 Microsoft アカウント」を入力し、「次へ」をクリックします。

The screenshot shows the Microsoft sign-in page. At the top, it says "Microsoft" with the logo. Below that is "サインイン" (Sign in). There is a text input field containing "aa @ms.nagasaki-u.ac.jp". Below the field, there are two lines of text: "アカウントをお持ちではない場合、作成できます。" and "アカウントにアクセスできない場合". At the bottom right, there is a blue button labeled "次へ" (Next).

長崎大学 Microsoft アカウントを入力します

<長大 ID>@ms.nagasaki-u.ac.jp

例) aa87654321@ms.nagasaki-u.ac.jp

5. 「長大 ID 用のパスワード」を入力して、「サインイン」をクリックします。

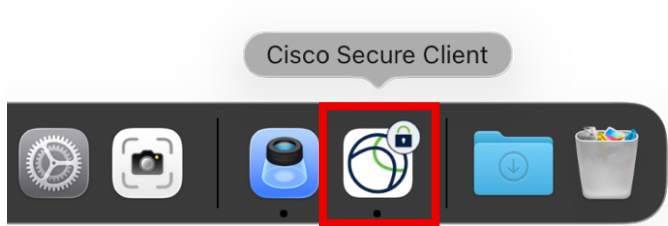
The screenshot shows the Nagasaki University Office 365 sign-in page. At the top, it says "長崎大学 Office 365". Below that is "サインイン" (Sign in). There is a text input field containing "aa @ms.nagasaki-u.ac.jp". Below the field, there is a password input field with dots. At the bottom left, there is a blue button labeled "サインイン" (Sign in).

6. 多要素認証が求められますので、ご自身が設定している方法で認証を行ってください。

The screenshot shows the Microsoft Authenticator app. At the top, it says "Microsoft" with the logo. Below that, it says "← aa @ms.nagasaki-u.ac.jp". Below that is "サインインの承認" (Sign in approval). There is a circular icon with a checkmark and the text "Authenticator アプリを開き、要求を承認します。プロンプトが表示されたら、番号を入力します。". Below that is a large box containing the number "55". At the bottom, there is text: "サインイン要求を受信しませんでしたか？下にスワイプして、アプリ内のコンテンツを更新してください。" and a link "別の方法でサインインする".



7. 接続が完了すると Dock などに鍵のマークが付いた「Cisco Secure Client」のアイコンが表示されます。



8. 利用が終了したら「Cisco Secure Client」のアイコンをクリックし、「切断」をクリックして切断します。

