

VPN 接続手順 (Android 版)

Cisco Secure Client のインストール手順および VPN 接続手順 (Android 端末)

1. GooglePlay から「Cisco Secure Client」を検索し、インストールします。
下記リンクからインストールすることもできます。

Cisco Secure Client



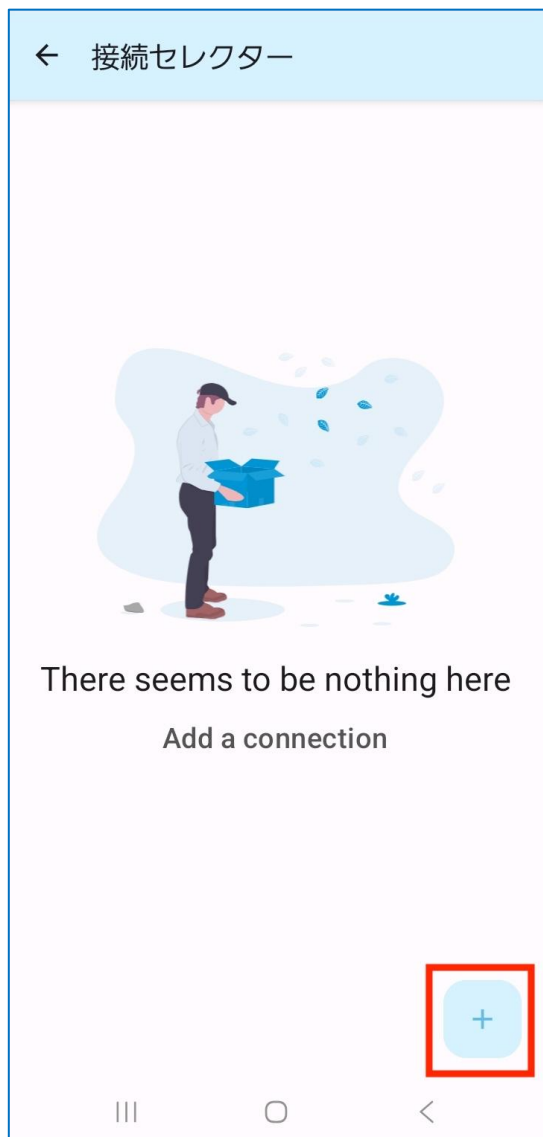
2. Android 端末のホーム画面に戻り「Cisco Secure Client」アプリを起動します。ホーム画面には「AnyConnect」として表示されます。



3. 「接続」をタップします。



4. 接続セレクトターの画面から「+」をタップします。



5. VPN 接続の入力画面が表示されます。説明とサーバーアドレスを入力し、「完了」をタップします。

説明：表示用の名前を入力してください。

サーバーアドレス：vpn1.ehime-u.ac.jp

← 接続エディタ

説明
VPN

サーバーアドレス
vpn1.ehime-u.ac.jp

詳細環境設定
証明書とプロトコルの詳細設定を変更する

キャンセル 完了

6. 「ユーザ名」と「パスワード」を入力し、「接続」をタップしてください。

グループ：SSL-VPN-MFA

ユーザ名：愛媛大学アカウントのID

パスワード：愛媛大学アカウントのパスワード

Cisco Secure Client

AnyConnect VPN

Cisco Secure Client

ユーザー名とパスワードを入力してください。

グループ:

SSL-VPN-MFA

ユーザー名:

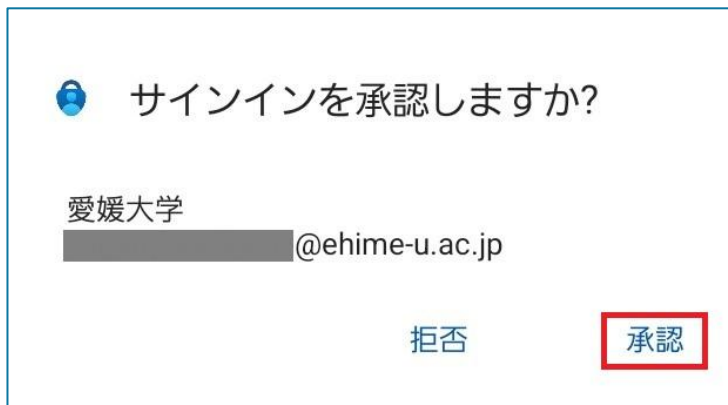
パスワード:

パスワードを表示する

キャンセル 接続

CISCO

7. 「サインインを承認しますか?」が表示され、「承認」をタップします。



8. 「接続リクエスト」が表示された場合、「OK」をタップします。



9. VPN に接続する場合、「Cisco Secure Client」アプリを起動し「AnyConnect VPN」を右方向にスワイプします。詳細画面で「接続中」と表示されると VPN を利用できます。使用を終了する際は必ず VPN を切断します。切断する場合は「AnyConnect VPN」を左方向にスワイプします。

