

Ivanti Secure Access Client の利用方法_Android/iOS

以下の手順を参考にして、Ivanti Secure Access Client をインストール～設定までしてください。

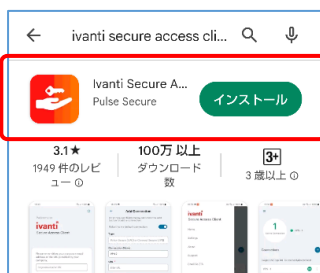
多要素認証の準備

VPN 接続をするためには多要素認証が必要です。Ivanti Secure Access Client をインストールする前に多要素認証設定済みかを確認するようにして下さい。詳しくは以下のページをご覧ください。多要素認証の確認方法についてのリンクも掲載されています。

<https://www.itc.tcu.ac.jp/mfa/>

Ivanti Secure Access Client のインストール

1. Play ストア (iOS の場合は AppStore) で、**ivanti secure access client** を検索して、「インストール」をします。



2. 「Ivanti Secure Access Client」を起動（開く）すると以下のような画面になるので欄内に **vpn.tcu.ac.jp** と入力します。入力後は「接続」をタップします。



3. 以下のような画面になるので、各必要事項を入力してから「接続」をタップします。

接続名： tcu

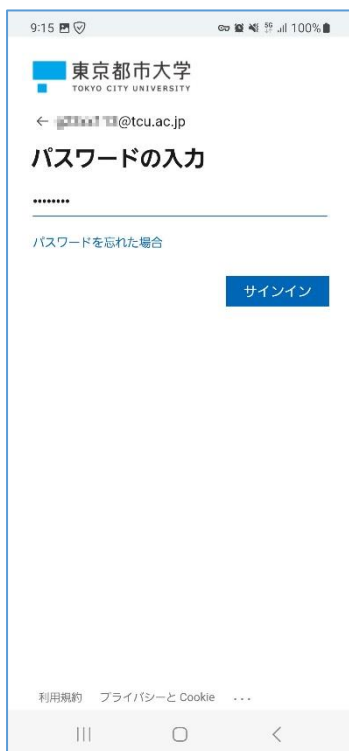
URL： https://vpn.tcu.ac.jp

ユーザー名： 自分の TCU アカウントユーザー名

上記以外は設定しなくても大丈夫です。

4. 認証情報を入力します。TCU アカウントのユーザー名を入力して「次へ」を押します。

5. 続いて、TCU アカウ​​ントのパスワードを入力して「サインイン」を押します。



この後、場合によっては多要素認証の操作が必要になります。予め多要素認証の設定を済ませておくとともに、認証を求められたら、項番 6 以降を参考にして操作をして下さい。

6. 場合によってはここで多要素認証が求められます。認証のやり方は情報基盤センターのホームページを参考にして下さい。

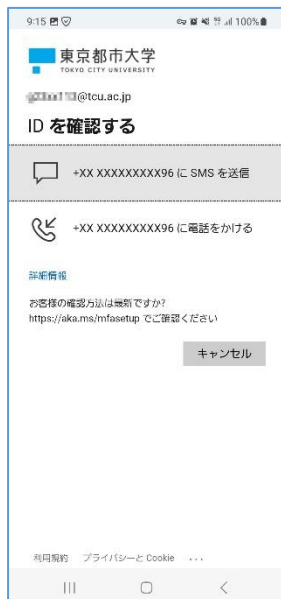
Microsoft Authenticator <https://www.itc.tcu.ac.jp/mfa/authenticator/mfa-use/>

電話応答認証 <https://www.itc.tcu.ac.jp/mfa/tel/>

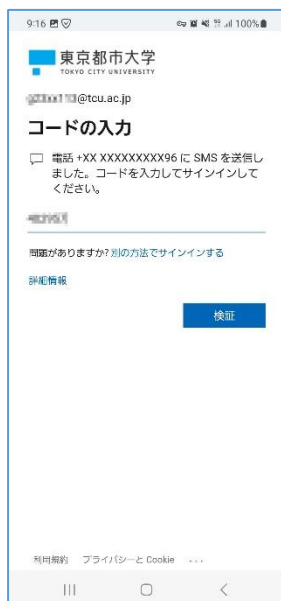
SMSによる認証 <https://www.itc.tcu.ac.jp/mfa/sms/>

以下は参考としてSMSによる認証手順を記します。

- (ア)「+XX XXXXXXXXXXXX**にSMSを送信」をクリックします。



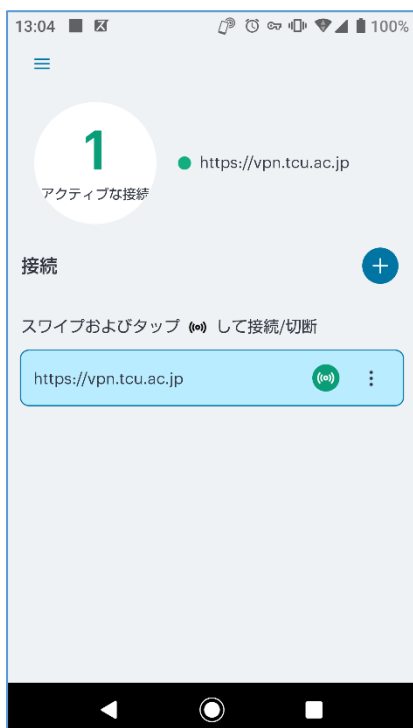
- (イ)お手持ちのスマートフォン（携帯電話）にSMSが届きます。そこに記載されている数値を入力して「検証」をクリックします。



7. 「OK」をタップします。

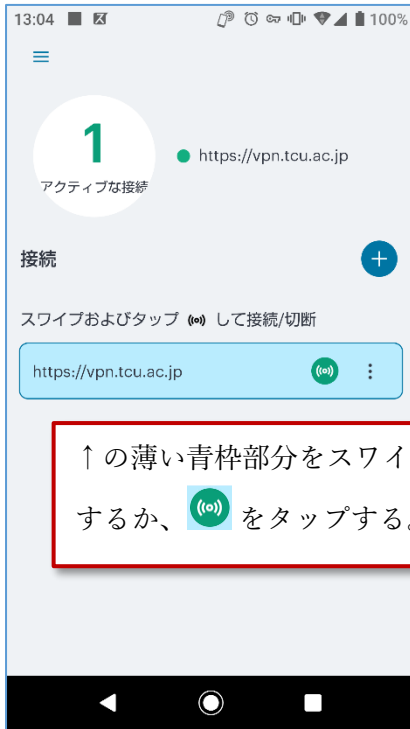


8. 以下の画面となって学内サービスを利用できるようになります。Ivanti Secure Access Client は閉じて構いません。



学内サービスの利用が終わったら

学内サービスの利用が終わったらもう一度 Ivanti Secure Access Client を起動して、以下を参考に「切断」をおこなってください。デバイスの動作に悪影響を及ぼす可能性があるので学内サービスの利用が終わったら必ずこの操作を行うようにしてください。



タップした場合



タップするとこの画面に遷移します。
↑の「切断」をタップします。



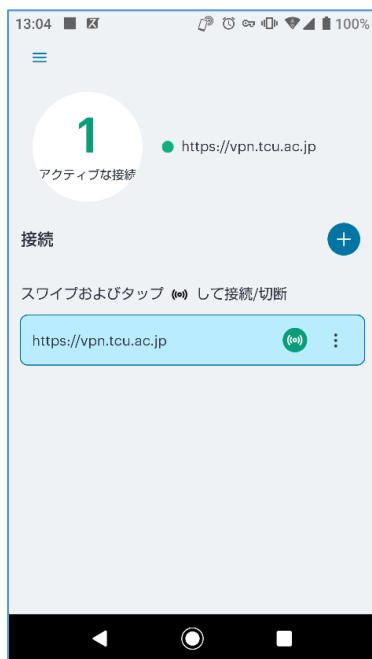
二回目以降の利用について

Ivanti Secure Access Client を起動後、以下の操作をします。



上記操作後に多要素認証が求められることがありますので、その際は認証をおこなってください。

以下の画面となって学内サービスを利用できるようになります。Ivanti Secure Access Client は閉じて構いません。



以上