

# Ivanti Secure Access Client の利用方法\_Windows 版

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

## 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

(Google Chrome で説明します。)

1. ブラウザのアドレス欄に以下のアドレスを入力して Enter を押します。

- Windows 64bit

<https://www.itc.tcu.ac.jp/service/network/vpn/vpnclient/202403/ps-pulse-win-22.7r1.0-b28369-64bit-installer.msi>

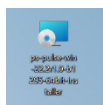
- ARM 版 Windows

<https://www.itc.tcu.ac.jp/service/network/vpn/vpnclient/202403/ps-pulse-win-22.7r1.0-b28369-ARM64bit-installer.msi>

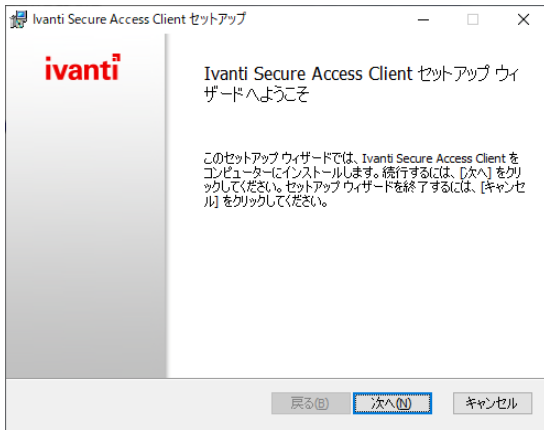
2. 以下の画面が表示されたら、TCU アカウントのユーザー名とパスワードを入力して「ログイン」を押します。



3. インストーラーがダウンロードされます。(Google Chrome の場合「ダウンロード」フォルダにダウンロードされます。) ダウンロード後、[Ivanti Secure Access Client\*\*\*\*\*.msi]のファイルを起動します。



4. 「次へ」を押します。




5. 「インストール」を押します。確認の画面が表示されたら「はい」を押して進めます。




6. インストールが進み、完了画面が表示されたら「完了」ボタンを押します。(PCによってはセキュリティ警告の確認画面が表示されて、インストールのゲージが止まる場合があります。警告の確認画面はインストール画面に隠れていることもあるのでご注意ください。)




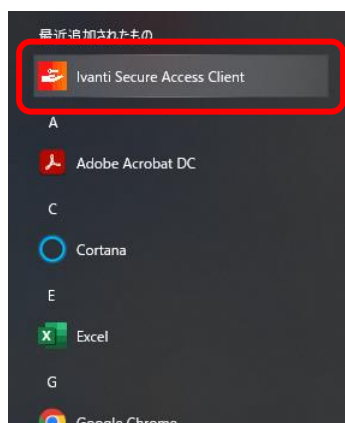
## Ivanti Secure Access Client の初期設定

7. Ivanti Secure Access Client を起動します。タスクバー（通知領域）内に  が表示されているのでダブルクリックするか、以下を参考にしてスタートメニューから起動してください。

### (ア) Windows10

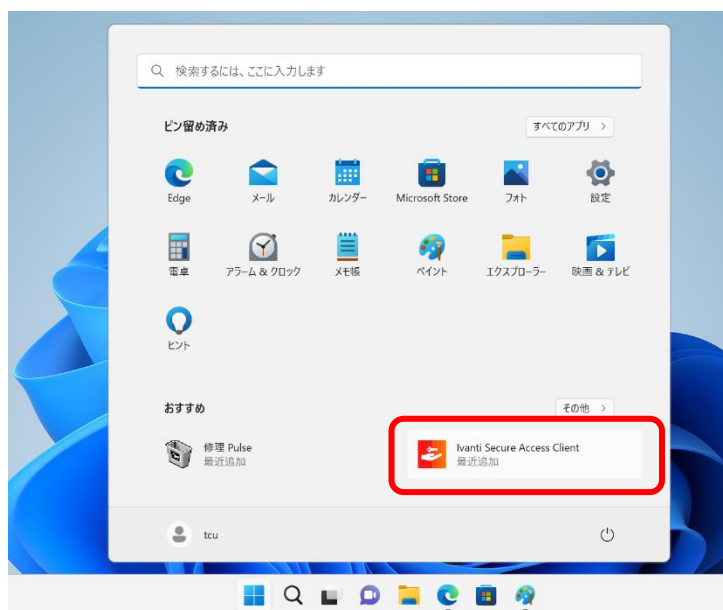
画面左下の  を左クリックしてスタート画面を表示させたら、一覧にある

 「Ivanti Secure Access Client」を選択します。

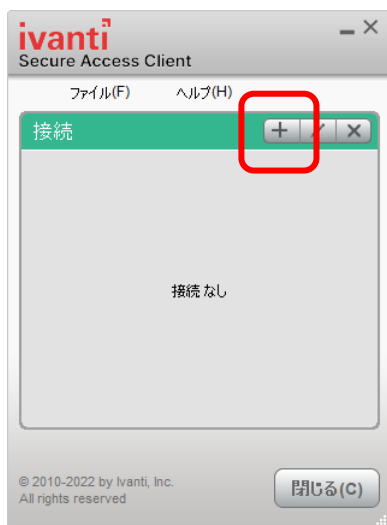


### (イ) Windows11

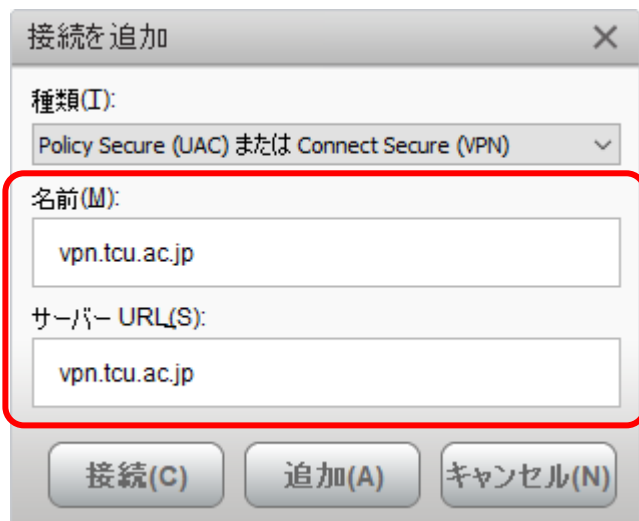
 (スタート) を押して、「 Ivanti Secure Access Client」をクリックします。「Ivanti Secure Access Client」が見当たらない場合は、「すべてのアプリ」または「その他」をクリックして画面を遷移させてください。



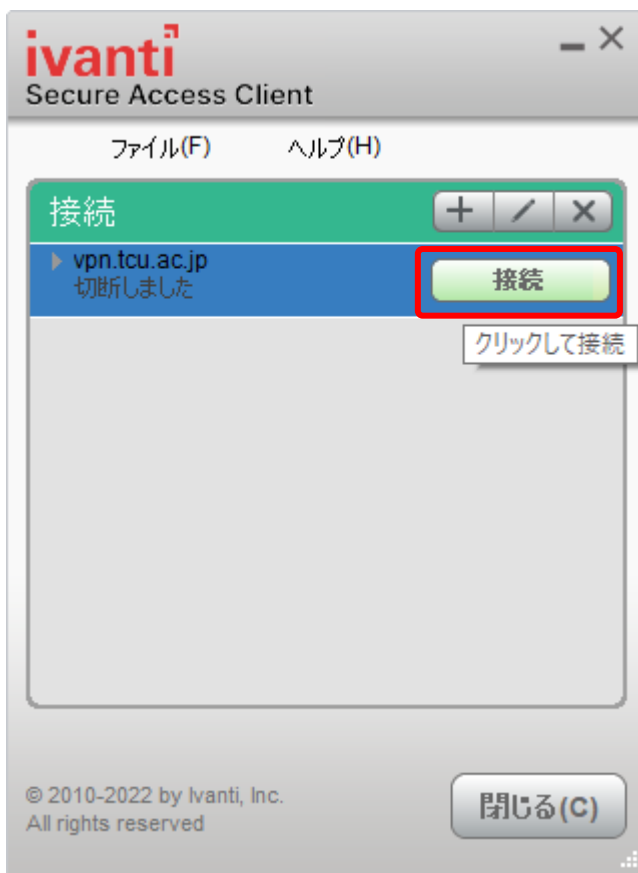
8. 「+」を押します。



9. 「名前」欄と「サーバーURL」欄に **vpn.tcu.ac.jp** と入力して「追加」を押します。



10. 起動時の画面に戻ります。「接続」を押します。



(ア) 認証に関する画面が表示されたら「設定を保持」にチェックを入れて、「接続」を押してください。



11. 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。

ivanti  
Secure Access Client

接続先: vpn.tcu.ac.jp

東京都市大学  
TOKYO CITY UNIVERSITY

サインイン

.....@tcu.ac.jp

アカウントにアクセスできない場合

次へ

サインイン オプション

利用規約 プライバシーとCookie ...

キャンセル(A)

12. 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。

ivanti  
Secure Access Client

接続先: vpn.tcu.ac.jp

東京都市大学  
TOKYO CITY UNIVERSITY

← .....@tcu.ac.jp

パスワードの入力

.....

パスワードを忘れた場合

サインイン

利用規約 プライバシーとCookie ...

キャンセル(A)

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 13 以降を参考にして操作をして下さい。

13. 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。



14. 「いいえ」または「はい」をクリックします。(どちらを選んでも vpn 操作に影響は生じません。)



15. 接続が完了すると下図のようになり、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が、VPN 利用を終えたら Ivanti Secure Access Client を開いて、「切断」をするようにしてください。



Ivanti Secure Access Client の接続状況はタスクバー（通知領域）内で確認できます。



：接続中



：未接続（アプリは起動している）

以上