

# MIND 利用の手引

～ iPad 版 SSL-VPN 接続サービス ～

2022. 08. 19 版

学校法人 明治大学  
情報基盤本部 ネットワーク推進部

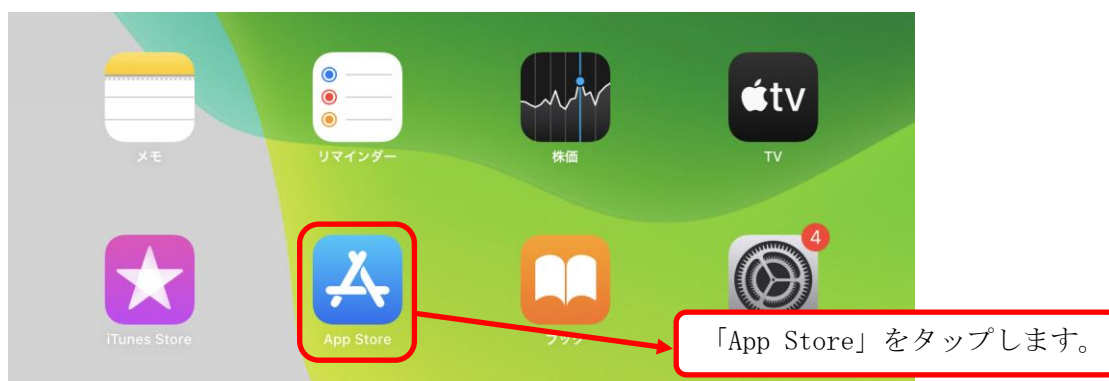
## 1. SSL-VPN 接続サービスの設定及び利用

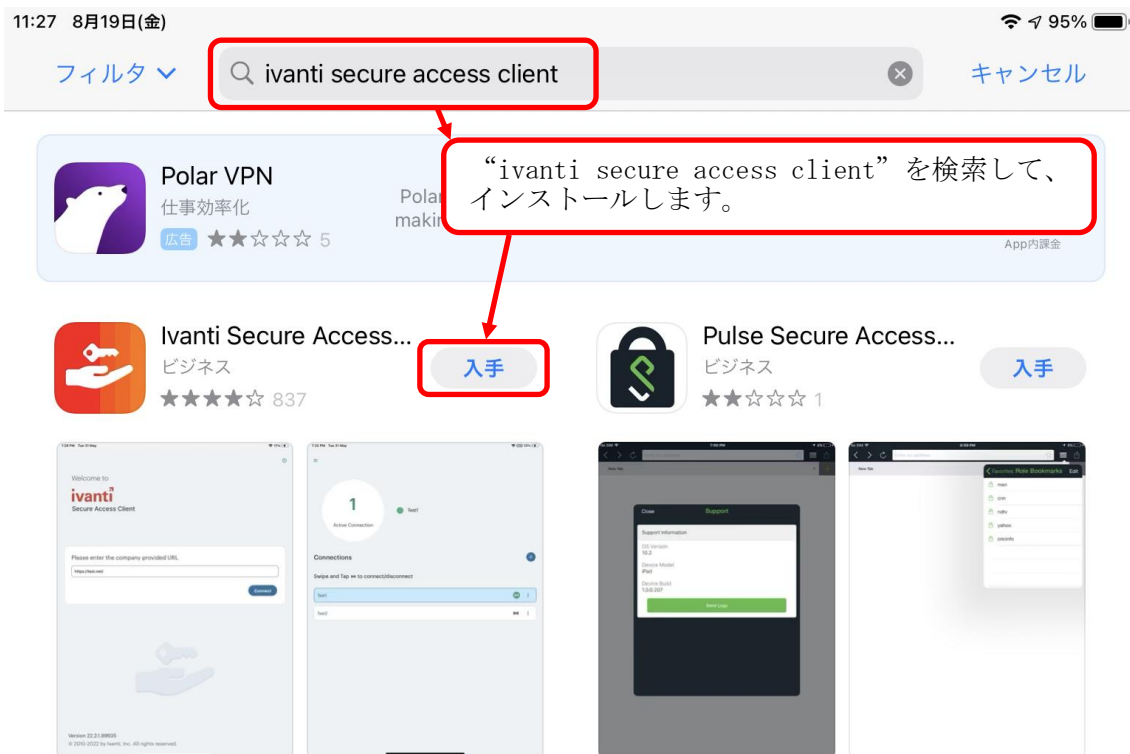
### 旧アプリ “Pulse Secure” がインストールされている場合

旧アプリ “Pulse Secure” がインストールされている場合は、[アップデート]をクリックして “Ivanti Secure Access Client” にアップデートしてください。  
アップデート後は、①～⑧の手順は不要ですので、P.7 ⑨の手順からご参照ください。



- ① iPadにて無線(Wi-Fi)接続し App Store にサインイン(ログイン)してから “ivanti secure access client” を検索し、インストールします(無料)。





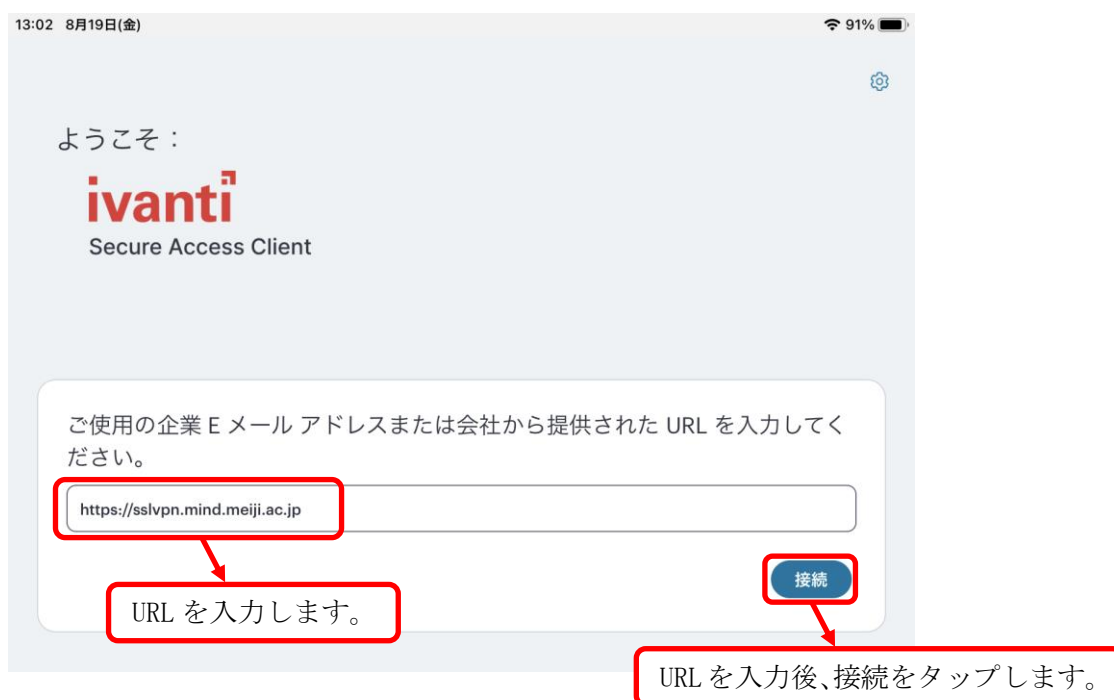
- ② インストール終了後、ホーム画面にアイコンが表示されるのを確認します。  
アイコンをタップし、Secure Access を起動します。



- ③ Secure Access を起動すると、通知の許可設定が表示されます。  
必要に応じて「許可」又は「許可しない」をタップします。



- ④ 下記画面が表示されるので、URL を入力後、接続をタップします。  
URL: <https://sslvpn.mind.meiji.ac.jp>



- ⑤ 下記画面が表示されるので、「接続」をタップします。

13:03 8月19日(金) 91%

### ← 接続の追加

以下の必須フィールドに入力し、ボタンをクリックして接続を追加します。

**タイプ**  
Policy Secure (UAC) または Connect Secure (VPN)

**接続名**  
(オプション)

**URL \***  
https://sslvpn.mind.meiji.ac.jp

**ユーザー名**  
(オプション)

**認証タイプ**  
パスワード >

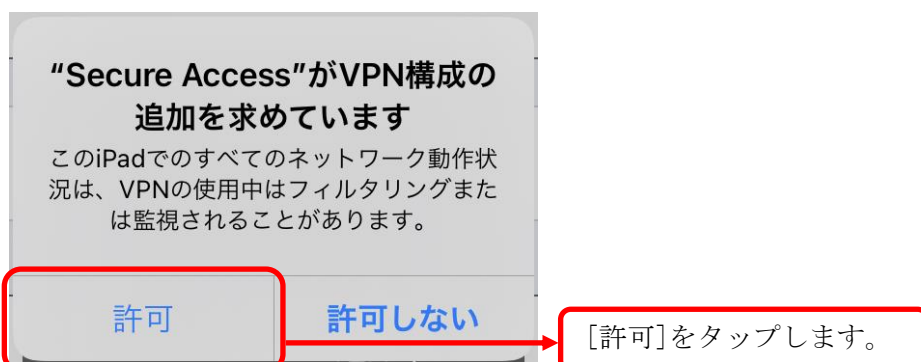
**レルム**  
(オプション)

**ロール**  
(オプション)

追加 接続

[接続]をタップします。

- ⑥ VPN 構成の追加を求められますので、[許可]をタップしてください。



- ⑦ 明治大学 SSL-VPN 接続認証画面が表示されます。  
ユーザ名 (共通認証アカウント 又は モバイルアカウント) と  
パスワードを入力し、「Sign In」をタップします。



⑧ SSL-VPN 接続が成功すると下記画面が表示されます。



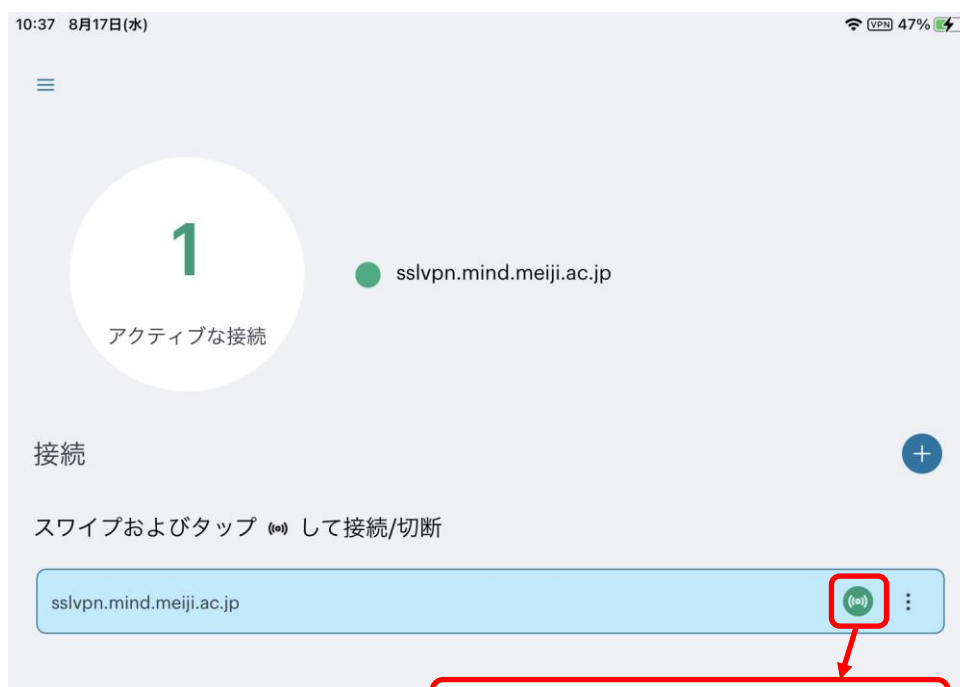
⑨ 次回以降は、インストールされた Secure Access を起動すると、  
⑧の画面が表示されます。  
保存された接続情報をタップして、接続してください。



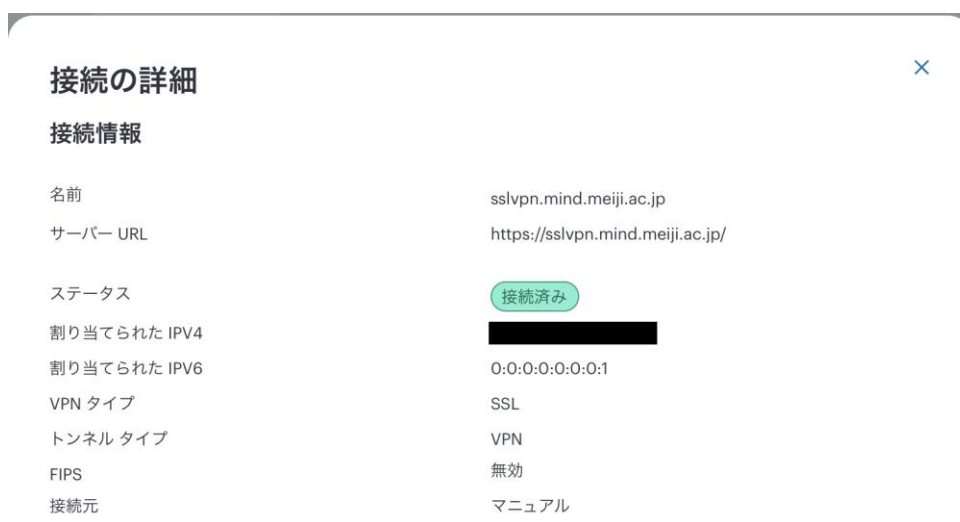
次回、Secure Access を起動した際には、  
保存された接続情報をタップして SSL-VPN  
接続をしてください。

## 2. SSL-VPN 接続サービスの終了

① 接続を終了したい時は、「切断」をタップします。



接続／切断ボタンをタップします。



切断

[切断]をタップします。



② 「アクティブな接続はありません」と表示されていれば、終了です。



以上