

VPN ソフト (Pulse Secure) の導入、利用方法

2021.6.7 作成 東京経済大学 情報システム課

目次

- ・ Windows10 での導入、利用方法 : P 1 ~ 4
- ・ Mac OS での導入、利用方法 : P 5

はじめに

本学の VPN 接続サービスには「ブラウザでの VPN 接続」と「VPN ソフトでの VPN 接続」があります。このマニュアルで紹介する「VPN ソフトでの VPN 接続」の場合、以下の利点があります。

- 「図書館契約の各種データベース」の利用は、「ブラウザでの VPN 接続」時よりも安定しています。
- ネットワークライセンスの「SPSS」が利用可能。(SPSS の導入には申請が必要です)

お願い

- 利用後は必ず VPN 接続を終了 (切断) してください。(同時利用数に制限があるため)
- 通常の WEB サービス (Yahoo や Google サービス等) の利用では、VPN 接続はしないでください。
- PC の O/S のバージョンアップにより、VPN ソフトが動作しなくなる場合があります。その場合、対応版の VPN ソフトがリリースされるまでは利用できなくなります。ご承知おきください。

◆ Windows10 への導入、利用方法

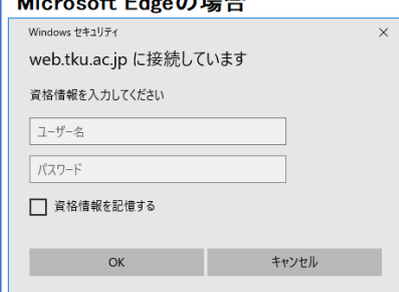
● 推奨環境。

- ・ O/S : Windows10。
- ・ ブラウザ : 「Google Chrome」、「Microsoft Edge」等。※「Internet Explorer」は非推奨。。

1. ダウンロードを行います。以下 URL をクリックするとログインを求められます。

<https://web.tku.ac.jp/~densan/local/download-vpn/PulseSecure.x64.msi>

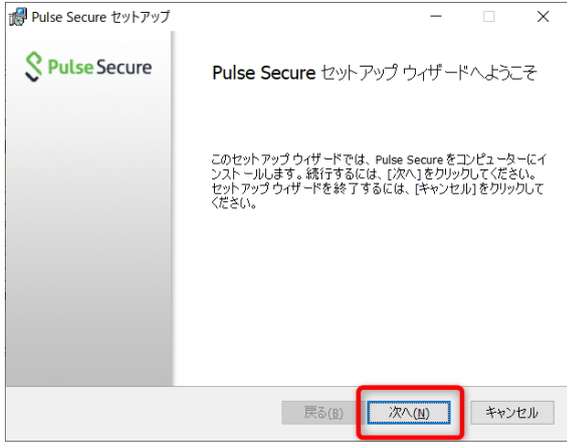
本学の「ユーザ ID」「パスワード」でログインしてください。ダウンロードが始まります。

Microsoft Edgeの場合	Google Chromeの場合
	

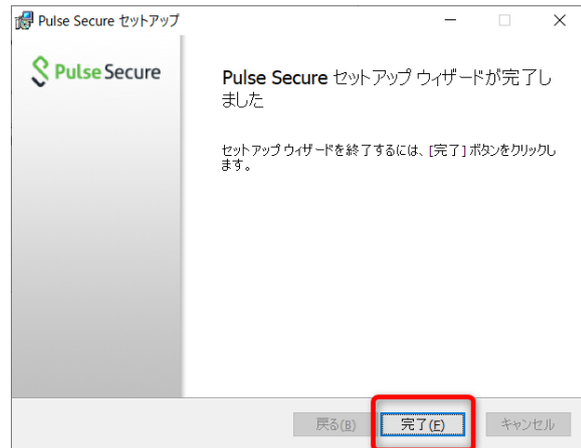
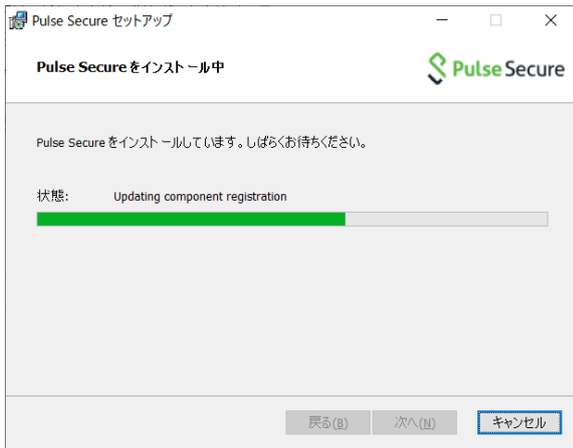
2. ダウンロードが終了したらファイルを実行。以下は GoogleChrome の場合。



3. 以下画面が出るので「次へ」をクリック。次の画面で「インストール」をクリック。



4. インストールが始まります。終了すると以下右画面になるので「完了」をクリック。



5. タスクトレイに「S」のアイコンが表示されます。下図参照。

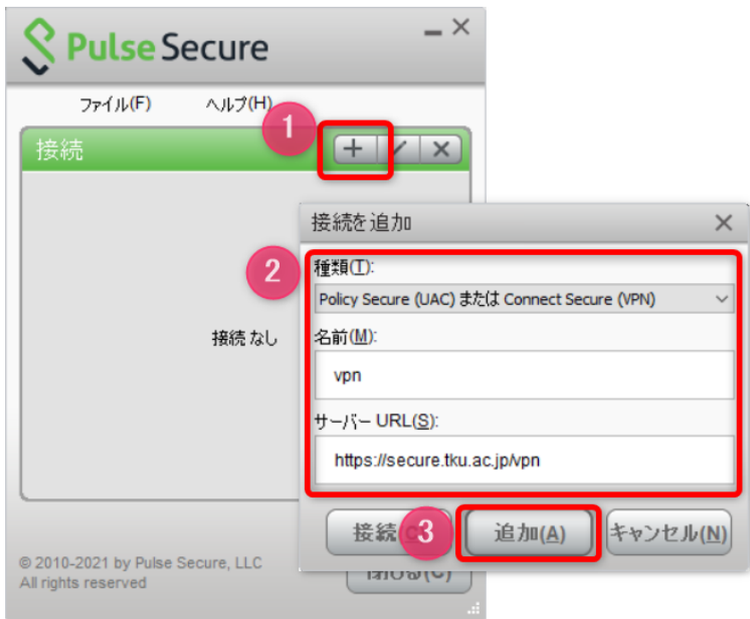
これが VPN ソフトになります。今後 PC を再起動しても常に常駐します。

初期設定を行います、①、②の順でクリックします。



6. VPN ソフトが起動します。①をクリックすると②の設定画面が出ます。
以下の通り設定し、③「追加」をクリック。これで設定は完了です。

- 種類：「Policy Secure～」のまま。
- 名前：何でも構いません。以下例では「vpn」と入力。
- サーバー：「https://secure.tku.ac.jp/vpn」と半角小文字で入力。



7. それでは接続してみましょう。

- ①「接続」をクリックし、② 本学の「ユーザ ID」「パスワード」を入力し、③「接続」をクリック。



★「設定を保存」はチェックしないこと。PC 起動時に VPN 接続されてしまう場合があるため。

8. 以下左の画面になります。無事 VPN 接続ができると右画面になります。



9. テストして見ましょう。以下 URL は「**学内からのみアクセス可能なページ**」です。

<https://web.tku.ac.jp/~densen/local/vpn-test/>

無事アクセスできれば、VPN ソフトで接続できていることになります。

※もし「Forbidden」と表示されれば、VPN ソフトで接続できていません。

★VPN 接続をしているかしていないかは、タスクトレイのアイコンで判別できます。



VPN接続時のアイコン



VPN接続していない時のアイコン。

10. 利用後は上記手順 8 の右画面にて「切断」をクリックし、VPN 接続を終了させてください。
忘れずに行ってください。

次回からは、上記手順の 5 と 7 を行って VPN 接続をしてください。

◆Mac OS への導入、利用方法

●推奨環境。

- ・ OS : Mac OS 10.13 以上。
- ・ ブラウザ : Safari、Google Chrome 等を推奨。

1. ダウンロードを行います。以下 URL をクリックするとログインを求められます。

<https://web.tku.ac.jp/~densan/local/download-vpn/PulseSecure.dmg>

本学の「ユーザ ID」「パスワード」でログインしてください。ダウンロードが始まります。

2. ダウンロードしたファイル「PulseSecure.dmg」を実行します。

★注意。警告画面が出て進めない場合があります。その場合は以下の手順で開いてください。

- ・ 「Control」キーを押しながら「PulseSecure.dmg」をクリック。メニューから「開く」を選択。
- ・ 警告画面が開くので、「開く」をクリック。

※解説。Mac の「Gatekeeper」という機能により、dmg ファイルが開けない場合があるため。参考。Apple サポートページより。<https://support.apple.com/ja-jp/HT202491>

3. 画面の案内に従ってインストールしてください。

4. インストール完了後、上部メニューバーの「S」マークより「PulseSecure を開く」をクリック。

5. 出てきた画面にて左下の「+」をクリック。

設定画面にて以下の通り設定し、「追加」をクリック。これで設定は完了です。

- タイプ : 「UAC または～」のまま。
- 名前 : 何でも構いません。以下例では「vpn」と入力。
- サーバー : 「<https://secure.tku.ac.jp/vpn>」と半角小文字で入力。

6. 「接続」をクリックします。

あとは（画面デザインは異なりますが）Windows10 マニュアルの P 3～P 4 と同様の手順です。ログインし、ご利用ください。

VPN 接続の終了時は、忘れずに「切断」をクリックし終了してください。

次回からは、メニューバーの「S」マークより、上記手順 5 で設定した名称から接続してください。

以上