OpenVPN GUI for Windows の接続設定(Windows10)

Windows で OpenVPN を利用するには、

・東北大学全学統合認証システムのサブ ID とサブ ID パスワード

- ・OpenVPN GUI for Windows (OpenVPN クライアント)
- ・設定ファイル

が必要です。

【リモートアクセスサービスと認証システムについて】

リモートアクセスサービス(以下「本サービス」)は東北大学全学統合電子認証システム(以下「認証システム」)のサブ ID とサブ ID パスワードをアカウントとして認証を行います。

本サービスを利用するには、あらかじめ認証システムにサブIDとサブIDパスワードを登録する必要があります。 登録方法は、最後のページの「問い合わせ」をご覧下さい。

また、サブ ID とサブ ID パスワードを登録してから本サービスが利用できるまで時間がかかる場合がありますので、あらかじめご了承下さい。

【OpenVPN GUI for Windows のダウンロード】

- 1. 以下の URL のウェブページからファイル名をクリックしてダウンロードします。
 - ダウンロードサイト「https://www.openvpn.jp/」

※TAINS 学内向けページのリモートアクセスサービスのページからもリンクしています。

2. お使いの Windows に対応したファイルをダウンロードし、任意の場所に保存します。

【OpenVPN GUI for WIndows のインストール】

- 1. 任意の場所に保存したインストーラを展開します。
- 2. セットアップウィザードに従い、「Next」をクリックします。



3. ライセンス契約書画面が表示されるので、同意する場合は「I Agree」をクリックします。



 インストールするソフトウェアの選択画面が表示されるので、必要なコンポーネントを選択し(通常はその まま)、「Next」をクリックします。

n OpenVPN 2.4.3-1601 Setup		—		\times		
	oose Components hoose which features of OpenVPN 2.4.3 stall.	3-I601 yo	u want to			
Select the components to install/upgrade. Stop any OpenVPN processes or the OpenVPN service if it is running. All DLLs are installed locally.						
Select components to install:	OpenVPN User-Space Compon OpenVPN Service TAP Virtual Ethernet Adapter OpenVPN GUI EasyRSA 2 Certificate Manage Advanced	ents ment Scr	ipts			
Space required: 11.8MB	Description Position your mouse over a componen description,	nt to see	its			
Nullsoft Install System v2.46-101	< <u>B</u> ack Nex	t >	Canc	el		

5. インストール先ディレクトリ画面が表示されるので、デフォルトのまま「Install」をクリックします。



6. しばらするとインストール完了画面が表示されるので、「Next」をクリックします。



7. 「Finish」をクリックします。

n OpenVPN 2.4.3-1601 Setup	- 🗆 ×		
	Completing the OpenVPN 2.4.3–I601 Setup Wizard		
	OpenVPN 2.4.3-I601 has been installed on your computer.		
	Click Finish to close this wizard.		
	∑Show Readme		
	< <u>B</u> ack <u>Finish</u> Cancel		

【設定ファイルの準備と編集】

- 以下の URL から設定ファイル (拡張子が.ovpn のファイル)をダウンロードし、任意の場所に保存します。
 http://www.tains.tohoku.ac.jp/vpn/tuvpn_openvpn.ovpn
- 2. config フォルダを開きます。

「スタートメニュー」 – 「OpenVPN」 – 「OpenVPN configuration file directory」をクリックすると config フォルダが開きます。

※ config フォルダパス「C:¥Program Files¥OpenVPN¥config」



3. 手順1で保存した設定ファイル(拡張子が.ovpnのファイル)を config フォルダにコピーします。



【OpenVPN GUI for Windows の起動と接続】

- 1. 「スタートメニュー」–「OpenVPN」–「OpenVPN GUI」をクリックします。
 - ※ デスクトップ上に作成された「OpenVPN GUI」アイコンをダブルクリックしても起動します。



2. タスクトレイの OpenVPN のアイコンを右クリックし、「接続」をクリックします。



3. ユーザー認証画面が表示されたら、各項目に必要な情報を入力し、「OK」をクリックします。

OpenVPN - ユーザー認証 (tuvpn_openvpn)				
ユーザー名:				
パスワード:]			
Save password				
OK キャンセル				

項目名	設定値	
ユーザー名	サブ ID	
パスワード	サブ ID パスワード	

4. 接続が成功すると接続ログ画面が消え、タスクバーの OpenVPN のアイコンが緑色に変わり、接続完了のメッセージと IP アドレスがバルーン表示されます。接続手順終了となります。



【接続切断手順】

1. タスクトレイの OpenVPN アイコンを右クリックし「切断」をクリックします。



2. 切断が終了するとタスクバーの OpenVPN のアイコンが灰色に変わります。切断手順終了となります。



【うまく接続できないときは】

以下の点を再度確認して下さい。

- ▶ インターネットへの接続はできますか?
- > セキュリティソフトの(OpenVPNの通信を許可する)設定はされていますか?

それでも接続できない場合は、タスクバーの OpenVPN のアイコンを右クリックし「ログの表示」をクリックします。



ログが表示されますので、エラーメッセージを確認して下さい。

【お問い合わせ】

本サービス及び認証システムについてのお問い合わせ先は以下のとおりです。

・リモートアクセスについて

情報シナジー機構情報基盤運用室ネットワークグループ(情報部情報基盤課ネットワーク係) Mail:tains(at)tains.tohoku.ac.jp ※(at)を@に読み替えて下さい。

・認証システムについて

情報シナジー機構情報基盤運用室共通基盤システムグループ(情報部情報推進課)

(東北大学統合電子認証システムの URL)

http://www.bureau.tohoku.ac.jp/auth/