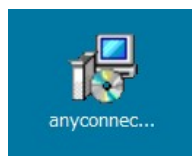


VPN クライアントソフトウェアの利用方法(Windows)

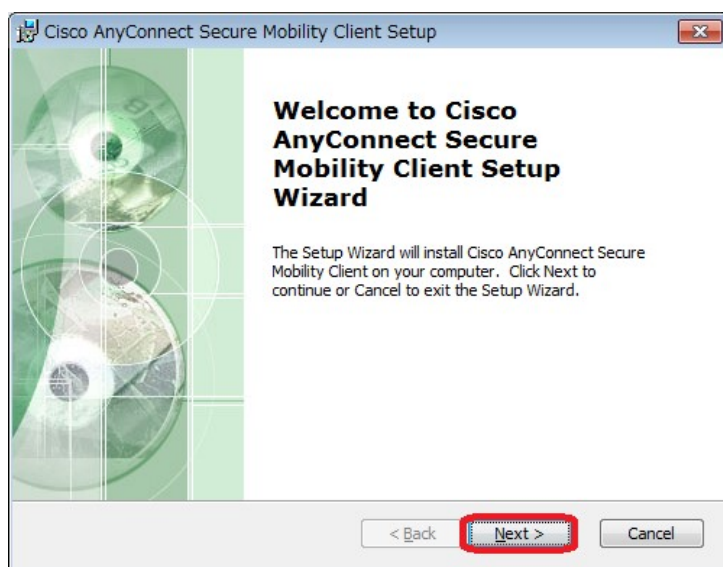
- VPN クライアントソフトウェアのインストールには、管理者権限が必要となります。制限ユーザでご利用中の場合には、管理者ユーザでログオンし直してください。
- VPN クライアントソフトウェアをインストールする前に、起動中のアプリケーションを全て終了させてください。
- 画面イメージと実際のインストール時のバージョン番号は異なることがあります。
- 以下の手順で VPN クライアントソフトウェアをインストールしてください。

VPクライアントソフトウェアのインストール方法(Windows)

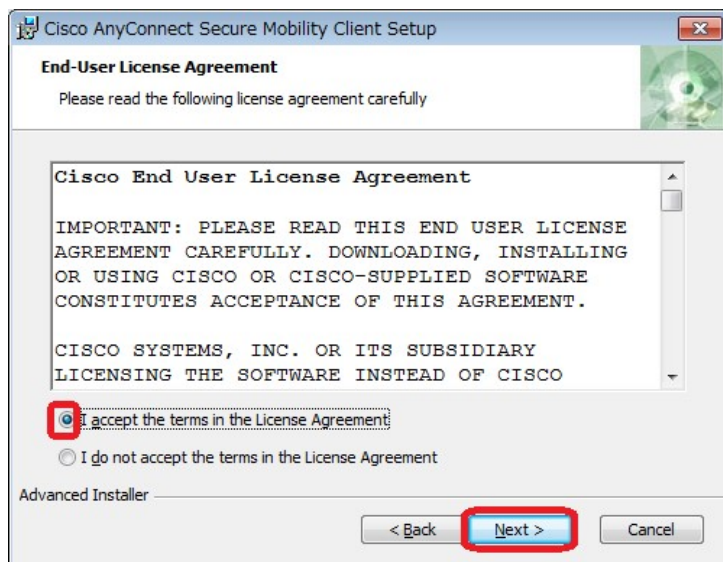
1. 次の URL からクライアントソフトウェアをダウンロードします。
 - URL: <https://tusuas1.tus.ac.jp/download/vpn>
2. ダウンロードした msf ファイルをダブルクリックして実行します。



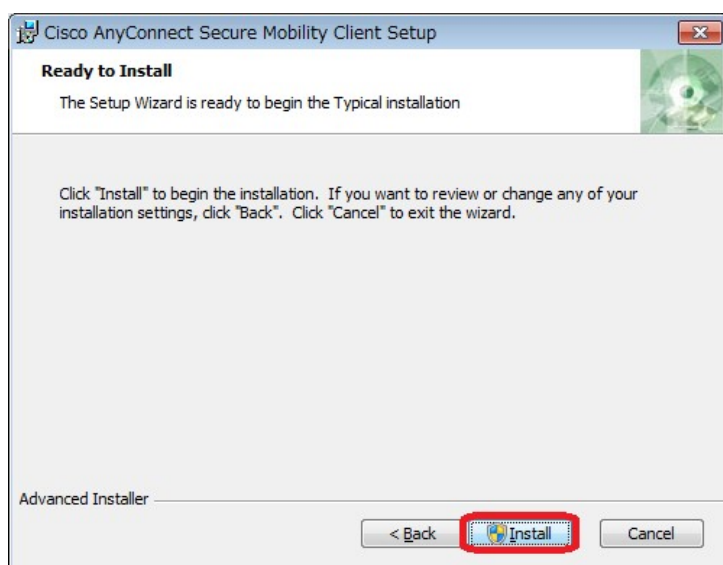
3. インストールを開始しても良いかを聞いてくるので、他のプログラムを終了して「Next」ボタンをクリックします。



4. ライセンスに同意するかどうか聞いてくるので、「I accept the terms in the License Agreement」をチェックし「Next」をクリックします。これにより、ライセンスに同意したことになります。



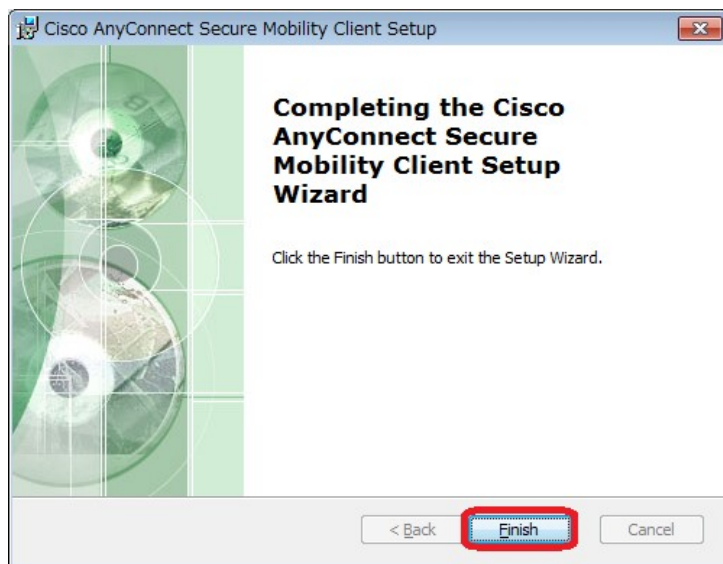
5. インストールを開始するかを最終確認してきますので、「Install」をクリックします。



6. インストールが始まります。2～10分程度待ちます。
7. インストールの途中でユーザーアカウント制御の警告ウィンドウが現れたら、「続行」をクリックします。



8. インストールが終了したら、「Finish」をクリックします。

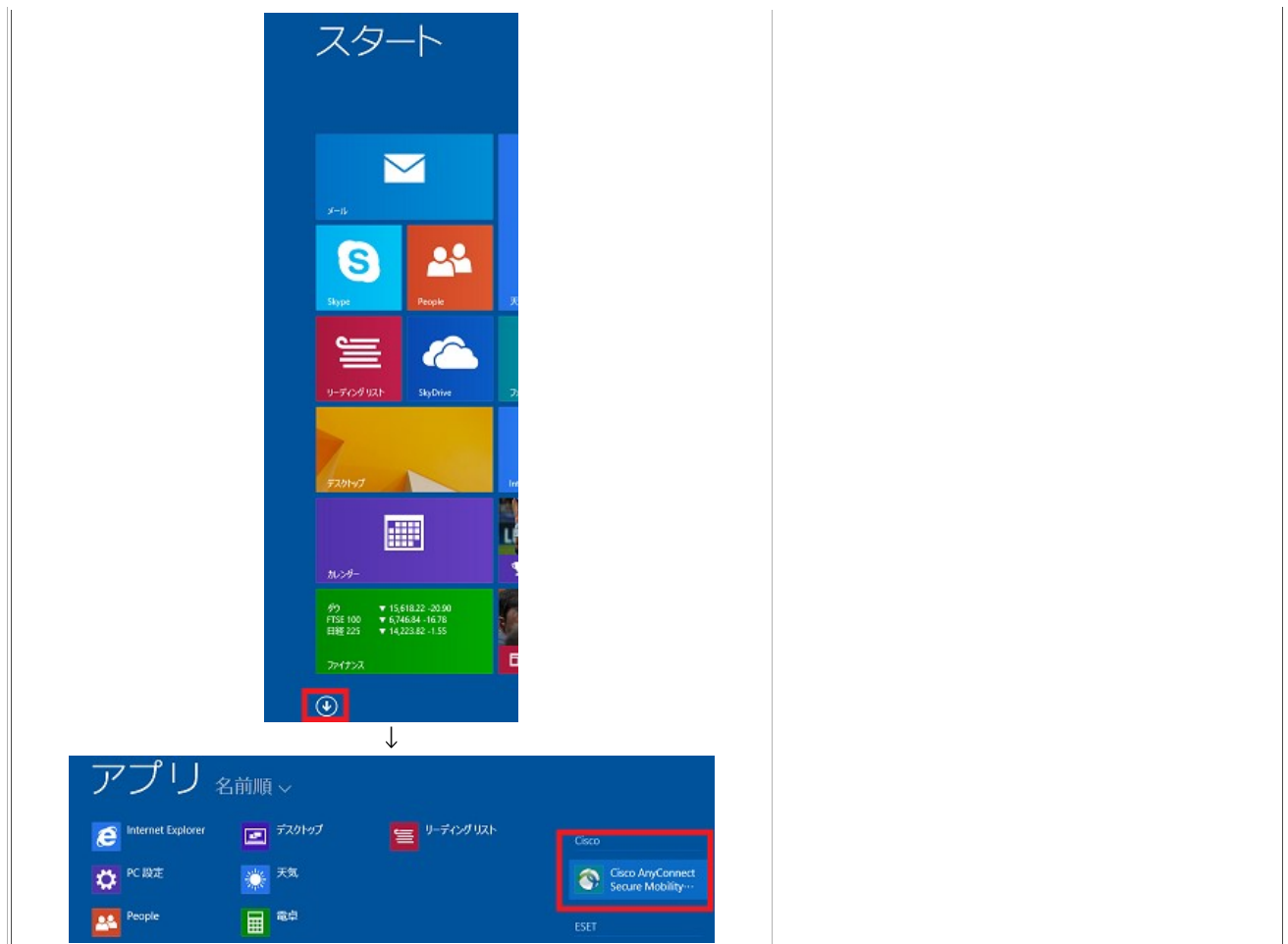


9. インストールが終了すると、VPN接続を行うことができます。

VPN接続の開始方法(Windows)

1. Cisco AnyConnect Secure Mobility Client を起動します。

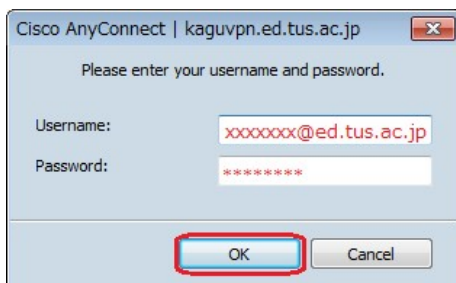
Windows8.1 / 8の場合	Windows10の場合
<p>Windows8の場合 スタート画面から「Cisco AnyConnect Secure Mobility Client」をクリックします。</p> <p>Windows8.1の場合 スタートから「アプリ一覧」を表示「Cisco AnyConnect Secure Mobility Client」をクリックします。</p>	<p>スタートメニューから、「すべてのアプリ」 →「Cisco」 →「Cisco AnyConnect Secure Mobility Client」 をクリックします。</p>
<p>Windows8の場合</p> 	
<p>Windows8.1の場合</p>	



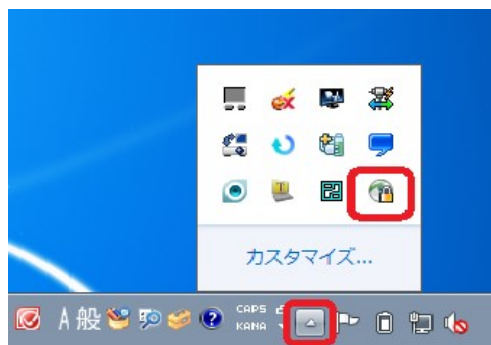
2. VPN: Ready to connect. にVPNサーバ名である「**tusvpn1.tus.ac.jp**」を入力し、「Connect」をクリックします。



3. 「Username:」と「Password:」の入力域が表れるので、**教育環境で利用しているメールアドレス（ユーザ名 @ed.tus.ac.jp）**とパスワードを入力し、「OK」をクリックします。



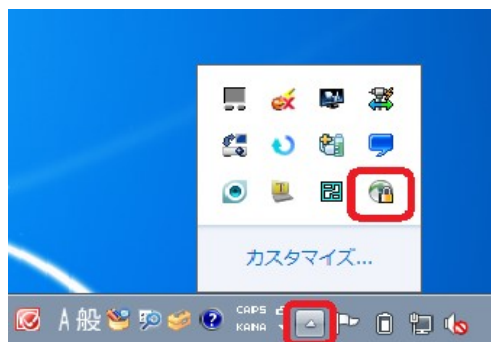
4. 上のウィンドウが消え、タスクトレイに次のような鍵マークのアイコンが現れたら、VPNが開始されます。



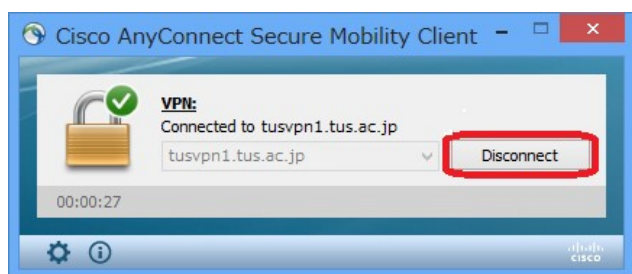
※ 30分間、無通信状態が続くと自動的に切断されます。その場合、再度手順「1.」から行ってください。

VPN接続の終了方法(Windows)

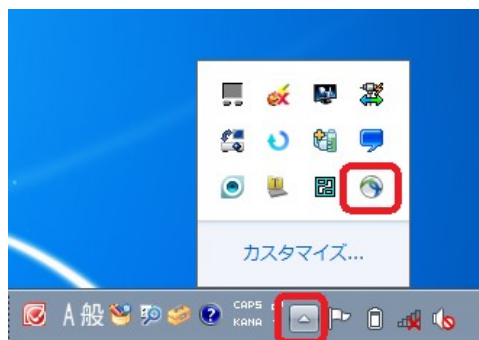
1. VPN接続を終了する時は、タスクトレイの鍵マークのアイコンをクリックします。



2. 以下の画面で「Disconnect」をクリックします。



3. タスクトレイで鍵なしマークのアイコンに変われば VPN 接続は終了しています。

[Back](#)