vpnux Client 設定マニュアル

事前準備

以下のサイトから、お使いの PC (Windows) に vpnux Client Standard Edition をダウンロードします。 https://www.vpnux.jp/download

インストール

- 1. ダウンロードしておいたインストールファイル (vpnuxClient-2.x-x.x-install.exe) を実行します。
- 2. セットアップウィザードが開いたら、 [次へ] をクリックします。

vpnux Client 2.2 セットアップ	– 🗆 X
	vpnux Client 2.2 セットアップ ウィザードへよう このウィザードは、vpnux Client 22のインストールをガイドしていきま す。 セットアップを開始する前に、他のすべてのアプリケーションを終了 することを推奨します。これにはってセットアップガービューを発育 起動せ 打に、システム ファイルを更新することが出来るようになりま の 物するには Dtへ] をクリックして下さい。
	次へ(N) > キャンセル

3. ライセンス契約書を読み、 [同意する] をクリックします。



4. インストール先フォルダを(通常はデフォルトのまま)指定し、[インストール]をクリックします。

🔯 vpnux Client 2.2 セットアップ	-		×
インストール先を選んでください。 vpnux Client 22をインストールするフォルダを選んでください。		Ū	ŷ
vpruz Client 22を以下のフォルダにインストールします。異なったフォルダにインス 照しを押して、別のフォルダを選択してください。インストールを始めるには「インスト 下さい。	トールする ール]を	らこま、「き クリックし	* 7
インストール先 フォルダー			
C¥Program Files (x86)¥vpnux Client	参照(R)	
必要ねディスクスペース: 68 MB 利用可能なディスクスペース: 60.9 GB Plum Systems Inc 〈 戻る(B) インストー	JV _	キャンセ	JL

5. セットアップウィザードが完了したら、[完了]をクリックします。



設定方法

1. vpnux Cloud 管理画面にログインします。ユーザー情報画面から [OVPN ファイル] (OpenVPN 設定ファイル: client.ovpn) をクリックして PC にダウンロードします。

CONTRACTOR OF	Administration Console אלידעם ארי
■ ユーザー情報: ユーザーの編集	ユーザー1 <u>OVPNファイル</u> 日 設定ファイルー式
ID	2
ユーザーID	User1
名前	ユーザー1
メールアドレス	user1@example.com
作成日	
最終更新日	
メモ	

2. [スタート] メニューから [vpnux Client] をクリックして起動します。



3. メイン画面が開いたら、 [プロファイル] をクリックします。

vpnux Client	×
Vpnux Client OpenVPN Client Software	
プロファイル	
ユーザーID パスワード 秘密鍵パスワード	
接続 プロファイル バージョン情報 終了	

4. プロファイル画面の [インポート] をクリックします。

プロファイル			×
プロファイル名	サーバー	プロトコル	編集
			追加
			インポート
			削除
			閉じる

5. インポート画面の [ファイルフォーマット] をクリックし、 [OpenVPN 設定ファイル] を選択します。 続けて [インポート対象ファイル] の […] をクリックします。

インポート			×
ファイルフォーマット	OpenVPN設定ファイル	•	
インポート対象ファイル			
		インポート キャンセル	

6. ダウンロードしておいた [client.ovpn] を選択して開きます。



7. [インポート] をクリックします。

インポートが完了すると、ダイアログが表示されます。続けて [閉じる] をクリックします。



8. プロファイルがインポートされたことを確認し、 [閉じる] をクリックします。

プロファイル			×
プロファイル名	サーバー	プロトコル	編生
client	.vpnux.net	ТСР	4 more
			追加
			インポート
			削除
			閉じる

VPN 接続

 メイン画面が表示されたら、インポートしたプロファイルを選択します。 [ユーザーID] と [パスワード] に、vpnux Cloud 管理画面で登録したユーザーID とパスワードを入力します。 続けて [接続] をクリックします。

vpnux Client	×
Vpnux Client OpenVPN Client Software	
プロファイル client ・	
ユーザーID パスワード	
接続 プロファイル バージョン情報 終了	

2. 接続中画面が表示されたら、しばらく待ちます。

接続中	
client	
•	
VPNに接続しています	
認証処理を行なっています。	
ログを表示切断	

3. トースト通知に「OpenVPN に接続しました。」が表示されれば、接続成功です。 接続を終了する時は、システムトレイの [№] のアイコンを右クリックし、 [切断] をクリックしてください。



接続できない場合には

VPN サーバーに接続できなかったり、接続が不安定だったりする場合には、 [ログを表示] をクリックし、接続エラーが 出ていないか確認します。必要な場合には、 [クリップボードにコピー] をクリックし、メール等に貼り付けてシステム管 理者に提供してください。

接続□グ	×
2020/10/1	10:43 OpenVPN 2.4.9 x86 64-w64-mingw32 [SSL (OpenSSL)] [LZO] [LZ4] [PKCS11] [AEAD] built on A
2020/10/1	10:43 Windows version 6.2 (Windows 8 or greater) 64bit
2020/10/1	10:43 library versions: OpenSSL 1.1.1f 31 Mar 2020, LZO 2.10
2020/10/1	10:43 MANAGEMENT: TCP Socket listening on [AF INET]127.0.0.1:31198
2020/10/1	10:43 Need password(s) from management interface, waiting
2020/10/1	10:43 MANAGEMENT: Client connected from [AF INET]127.0.0.1:31198
2020/10/1	10:43 ENTER PASSWORD:
2020/10/1	10:44 SUCCESS: password is correct
2020/10/1	10:44 >INFO:OpenVPN Management Interface Version 1 type 'help' for more info
2020/10/1	10:44 > PASSWORD: Need 'Auth' username/password
2020/10/1	10:44 SUCCESS: real-time echo notification set to ON
2020/10/1	10:44 MANAGEMENT: CMD 'echo on'
2020/10/1	10:44 SUCCESS: bytecount interval changed
2020/10/1	10:44 MANAGEMENT: CMD 'bytecount 1'
2020/10/1	10:44 SUCCESS: 'Auth' username entered, but not yet verified
2020/10/1	10:44 MANAGEMENT: CMD 'username Auth 'admin''
4	
	クリップボードにコピー 閉じる

接続ログ画面

以上