設定例

iOS端末の設定

概要

L2TP/IPsec機能を使用してiOS端末から接続する設定手順をご説明します。 端末機種はiPhone11(iOSバージョン13.6)です。

手順	設定内容	画面表示		
1	ホーム画面の「設定」をタップして、設定メニューへ移動します。	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
2	設定メニューの「VPN」をタップして、VPN設定メニューへ移動しま す。	18:15 DC Wh-Fi F60W_L2TP_AP > 図 Wh-Fi F00W_L2TP_AP > 図 EU(イル通信) マ マバイル通信 マ アクンドと触覚 マ スクリーンタイム マ 一般 マ コントロールセンター マ 一般 マ アクセシビリティ マ Siriと検索 マ Siriと検索		

手順	設定内容		画面表示		
3	VPN設定メニューの「VPN 加」画面へ移動します。	√構成を追加」をタップし、「構成を追	18:15 く設定 VPN構成 花況 [™] testwiff*を使用し でください。 AnyConnect AnyConnect AnyConnect	VPN 未接 T模続するには、"AnyConnect"	 ▲ ● ● ● ●
4	構成を追加画面で各種/ 入力が完了したら「完了」 パラメータ タイプ 説明 サーバ アカウント RSA SecurID パスワード シークレット すべての信号を送信 ※記載の設定内容でVP クがL2TP/IPsecトンネル で、「すべての信号を送信 の通信がL2TP/IPsecト	パラメータを設定します。 をクップして、設定内容を保存します。 設定内容 L2TP 任意 例ではVPN-TEST 192.0.2.1 user1 無効 secret1 secret (IPSec事前共有鍵を設定) 無効 N通信できない場合は、対象のトラフィッ (出力されていない可能性がありますの 引を有効にしてください(この場合は全て ンネル経由となります)。	18日7 キャンセル タイブ 隙明 VI サーバ 15 アカウント us RSA SecuriD パスワード パスワード 15 シークレット 15 オマ オフ	構成を追加 構成を追加 PN-TEST 92.0.2.1 ser1 :送信	 、 、 、 、 、 、

手順	設定内容	画面表示
5	手順4で作成したVPN構成「VPN-TEST」をタップして、状況のス ライドボタンをタップしてください。	18:17 VPNRAC VPNRAC TRYConnect AnyConnect AnyConnect VPN-TEST VPNKac bids.
6	スライドボタンをタップした後、画面右上にVPNマークが表示されて、 状況ステータスが「接続しています」から「接続済み」と表示されれば 接続完了です。 以上でiOS端末の設定は完了です。	18:17 VPNMUUE VPNMUUE VROConnect AnyConnect AnyConnect AnyConnect VPN-TEST Total VPNMUUE