ULTINA Internet モバイル Biz プラン 接続設定ガイド

モバイルポイントの設定方法(Windows XP SP2 をご利用の場合)

Step1

公衆無線 LAN サービスのエリア内で以下の設定を行ってください。

[スタート]→[接続]→[ワイヤレス ネットワーク接続]を選択してください。



Step2

[ワイヤレスネットワークの選択]が開きます。[ワイヤレスネットワークの選択]にお客様の[ESS-ID]が表示されていることを確認し、 接続される[ESS-ID]を選択し[接続]をクリックしてください。

※一部特定のモバイルポイント・エキ LAN スポットでは[ESS-ID]を自動的に取得できません。その場合は[補足]の「[ESS-ID]を自動的に取得できな い公衆無線 LAN サービスをご利用の場合」を参考にあらかじめ[ESS-ID]を指定して設定を行ってください。



Step3

[ネットワークキー][ネットワークキーの確認入力]に「WEP キー」を入力し[接続]をクリックしてください。

ゆりワイヤレス ネットワーク	限数 2	×
ネットワークのタスク 参 ネットワークの一覧を最 福定時 ペ ホニム/小規模オス・7人	ワイヤレス ネットワークの選択 501番 戦回内にあるワイヤレス ネットワークが下に一覧表示されています。ワイヤレス ネット 増価価格表示するには、項目をグリックしてください。 (※)	ワークに接続またはその詳
- UX 7910-02091	7977 ((Q)) 7レス ネットワーク接続	ألك 🛛
関連したタスク シ ワイヤレスネット 表示 会 優先ネットワーン ネッ ジ 詳細設定の更 ネッ	いワーク'stech'にはネットワークキー(WEP キーまたは WPA キー)が必要です。ネットワークキーは、 八者によるこのネットワークへの接続の防止に役立ちます。 を入力して [接続] をクリックしてください。 いワークキー(1): ・ワークキーの確認入力(2): 様式(2) そやンセル	不明 がんには、(接続) をク ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		接続心

Step4

接続するとタスクバーにワイヤレスネットワーク接続のアイコンとメッセージが表示されます。

表示時間が短いため、再度確認する場合にはタスクバーのアイコンの上にマウスカーソルを置くと再表示されます。



Step5

[Internet Explorer]を起動してください。

※[インターネットオプション]または[インターネットのプロパティ]でホームページのアドレスが設定されていない場合は、任意のペー

ジ(例:http://www.odn.ne.jp/)にアクセスしてください。

[セキュリティの警告]ウィンドウが表示された場合には[OK]をクリックしてください。

※これ以降、[セキュリティの警告]のウィンドウが表示された場合には[OK]または[はい]をクリックしてお進みください。



[ログイン画面]が表示されますので「ユーザ ID」、「パスワード」を入力してください。

(1)「ユーザ ID」欄に管理者より連絡のあった「ユーザ ID」+「@odnbiz.ne.jp」を入力してください。
例:管理者より連絡のあった ID が[zaa00120]の場合は[zaa00120@odnbiz.ne.jp]を入力
(2) [パスワード]欄にユーザ ID に対する[接続パスワード]を入力してください。
(3) [LOGIN]をクリックしてください。



Step6

ログインと同時に[ログアウト画面]が表示されます。

※ログアウト時に[ログアウト画面]が必要になりますのでウィンドウを閉じないようにしてください。

🚰 ログアウト画面 - Microsoft Internet Explorer 🛛 🔲 🔀
ようこそ さん Session Page
このログアウト画面は、利用中は最小化しておくことをお勧めします。
LOGOUT
【注意】 第三者による盗聴などの危険性があるため、ご利用時にはセキュリティを十分にご確認のうえ、 ユーザー様の者任にねいてご利用いただくようご注意願います。 例)メールでの重要情報の送信、インターネットショッピングなどでのクレジットカード決裁、など。
SoftBank Telecom

補足

■[ESS-ID]を自動的に取得できない公衆無線 LAN サービスをご利用の場合

1. [詳細設定の変更]をクリックしてください。



2. [ワイヤレスネットワーク]をクリックしてください。

🕹 ワイヤレス ネットワーク接続 2のプロパティ 🛛 ? 🔀
全般 ワイヤレス ネットワーク 詳細設定
接続方法:
■■ NEC AtermWL54AG(PA-WL/54AG) Wirel 構成()
この接続は次の項目を使用します():
☑ ■ Microsoft ネットワーク用クライアント
☑ ■ Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタ共有
🗹 📃 QoS パケット スケジューラ
🗹 🐨 インターネット プロトコル(TOP/IP)
インストール(<u>N</u>)… アンインストール(<u>U</u>) プロパティ(<u>R</u>) 説明 伝送制御プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざまな ネットワーク間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク プロトコ
ルビす。 ✓ 接続時に通知領域にインジケータを表示する(W) ✓ 接続が限られているか利用不可能な場合に通知する(M)
OK キャンセル

3. [追加]をクリックしてください。

🕹 ワイヤレス ネットワーク接続 2のプロパティ 🛛 🛛 🔀		
全般 ワイヤレス ネットワーク 詳細設定		
✓ Windows でワイヤレスネットワークの設定を構成する(W)		
←利用可能なネットワーク(№):		
範囲にあるワイヤレスネットワークに接続、切断または詳細を表示するには、下のボタンをクリックしてください。		
ワイヤレス ネットワークの表示		
優先ネットワーク(P): 下に一覧表示された順に、利用可能なネットワークに自動的に接続します:		
<u>追加(A)</u> 削除(B) プロパティ(Q)		
<u>ワイヤレスネットワーク構成の設定</u> についての詳細を表示します。		
OK キャンセル		

- 4. [ワイヤレスネットワークのプロバティ]が開きますので、必要な設定を行います。
- (1)[ネットワーク名(SSID)]にお客様の「ESS-ID」を入力します。
- (2) [ネットワーク認証]は「オープンシステム」を選択します。
- (3)[データの暗号化]は「WEP」を選択します。
- (4) [キーは自動的に提供される]のチェックを外してください。
- (5) [ネットワークキー] [ネットワークキーの確認入力]に「WEP キー」を入力してください。
- (「キーは自動的に提供される」のチェックを外した後に入力可能になります。)
- (1)~(5)が終了したら[OK]をクリックして設定を保存・終了してください。

ワイヤレス ネットワークのプロパティ 🛛 🕐 🔀
アソシェーション認証 接続
ネットワーク名 (SSID) (N):
_ ワイヤレス ネットワークキー
このネットワークでは次のためのキーが必要:
ネットワーク認証(A):
データの暗号化(12):
ネットワークキー(<u>K</u>): *************
ネットワークキーの 確認入力(¹):
キーのインデックス (詳細) ☆ 1 🔅
(二キーは自動的に提供される(日)
□これはコンピュータ相互 (ad hoc) のネットワークで、 ワイヤレス アクセス ポイ ントを使用しない(©)
OK キャンセル

ULTINA Internet モバイル Biz プラン 接続設定ガイド

5. この画面に戻りましたら、「OK」をクリックしてください。

この後は STEP4 以降と同様です。

👞 ワイヤレス ネットワーク接続 2のブロパティ 🛛 🕐 🔀			
全般 ワイヤレス ネットワーク 詳細設定			
✓ Windows でワイヤレス ネットワークの設定を構成する(W)			
←利用可能なネットワーク(№):			
範囲にあるワイヤレス ネットワークに接続、切断または詳細を表示するに は、下のボタンをクリックしてください。			
ワイヤレス ネットワークの表示			
<mark>優先ネットワーク(P):</mark> 下に一覧表示された順に、利用可能なネットワークに自動的に接続します:			
下へ <u>(D)</u>			
<u>追加(A)</u> 削除(R) ブロパティ(Q)			
<u>ワイヤレスネットワーク構成の設定</u> についての詳細を表示します。			
OK キャンセル			

■IP アドレスを「固定」に設定されている場合

※重要:現在設定されている IP アドレスの設定を控えて「自動的に取得する」設定に変更してください。 1. タスクバーにある[ワイヤレスネットワーク接続]のアイコンをダブルクリックしてください。



2. [ワイヤレスネットワーク接続の状態 2]画面が開きますので、[プロパティ]をクリックしてください。

『ウ』 ワイヤレス ネットワーク接続 2の状態	? 🔀
全般 サポート	
┌接続	
状態:	接続
ネットワーク名 (SSID):	stech
維続時間:	01:06:54
速度:	54.0 Mbps
シグナルの強さ:	
送信 — 🥑 📫 —	受信
/የታット፡ 16,812	340
プロパティ(P) 無効にする(D) ワイヤレス ネット	ワークの表示心
	<u>閉じる(C)</u>

3. [ワイヤレスネットワーク接続 2 のプロパティ]画面で[インターネット プロトコル(TCP/IP)]を選択し、[プロパティ]をクリックしてくだ

さい。



4. [インターネットプロトコル(TCP/IP)のプロバティ]画面で[IP アドレスを自動的に取得する]にチェックを入れ[OK]をクリックしてくだ

さい。

インターネット プロトコル(TCP/IP)のプロパティ	? 🛛			
全般(代替の構成)				
ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することがで きます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ てください。				
● アドレスを自動的に取得する◎				
○ 次の IP アドレスを使う(S):				
IP アドレス型:				
サブネットマスク(山):				
デフォルト ゲートウェイ (型):				
● DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)				
─○ 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):				
優先 DNS サーバー(P):				
代替 DNS サーバー(<u>A</u>):				
	【詳細設定(⊻)			
	OK キャンセル			

■WEB フィルタ等のプロキシ設定をされている場合

※プロキシの設定を解除してください。

<設定方法>

1. [スタート]→[Internet Explorer]アイコンを右クリックし、[インターネットのプロパティ]を選択してください。



2. [インターネットのプロパティ]ウィンドウが開きます。[接続]タブを選択し[LAN の設定]をクリックしてください。



3. [ローカルエリアネットワーク(LAN)の設定]ウィンドウが開きます。

[LAN にプロキシサーバを使用する(これらの設定はダイヤルアップまたは VPN 接続には適用されません)]のチェックを解除し、 [OK]をクリックしてください。

ローカル エリア ネットワーク (LAN) の設定	?×			
自動構成 自動構成にすると、手動による設定事項を上書きする場合があります。手動による 設定事項を確保するには、自動構成を使用不可にしてください。 □設定を自動的に検出する(A) □自動構成スクリプトを使用する(S) アドレス(R):				
しょう サーバーを使用する にれらの設定はダイヤルアップまたは V 接続には適用されません)⊗				
アドレス(E): ポート(T): 8080 詳細設定	(<u>C</u>)			
 ローカル アドレスにはプロキシ サーバーを使用しない(B) 				
OK ##24	211			

4. [OK]をクリックして、[インターネットのプロパティ]を終了してください。

インターネットのプロパティ	? 🔀
全般 セキュリティ プライバシー コンテンツ 接続 プログラム	」 詳細設定
インターネット接続を設定するには、 [セットアップ] をクリックしてください。	セットアップ(凹
ダイヤルアップと仮想プライベート ネットワークの設定(N)	()#tr/()
	削除(<u>R</u>)
プロキシ サーバーを構成する必要がある場合は、	設定(S)
 ● ダイヤルしない(Q) ○ ネットワーク接続が存在しないときには、ダイヤルする(W) ○ 通常の接続でダイヤルする(Q) 現在の既定値: 	既定(L設定(E)
- ローカル エリア ネットワーク (LAN) の設定 LAN の設定はダイヤルアップ接続には適用されません。ダイヤ ルアップには上の設定を選択してください。	LAN の設定(L)
OK ***>	セル 適用(A)