

TENDA W322U – 506042

Guide de l'utilisateur

Contenu

Chapitre 1: Introduction au produit

1.1 Contenu de l'emballage

1.2 Indicateur LED description

1.3 Les caractéristiques du produit

1.4 utilisation du produit

1.5 Avant l'installation

Adaptateurs réseau sans fil de 1,6 Désactiver autre fabricant

Produit d'entretien 1,7

Chapitre 2: Guide d'installation

2.1 Installation du matériel

2.1.1 Installer l'adaptateur USB network

2.1.2 Installer la carte réseau PCI

Chapitre 3: Comment utiliser les fenêtres Sans fil intégré configuration

Connexion réseau sans fil 3.1 sous XP Windows

3.2 Connexion réseau sans fil sous Vista

3.3 réseau sans fil Connexion sous Windows 7

Chapitre 4: utilitaire sans fil Tenda

4.1 Mode Client

4.1.1 sondage du site

4.1.2 Information sur le lien

4.1.3 Profil

4.1.4 avancée

4.1.5 A propos

4.1.6 Aide

4.2 Mode AP

4.2.1 Config AP

4.2.2 avancée

4.2.3 liste de contrôle d'accès

4.2.5 mode AP sous Windows 7

Annexe1: Acronymes et Conditions

Annexe 2: Comment configurer WPS

Annexe 3: FAQ

Annexe 4: Informations réglementaires

Chapitre 1: Introduction au produit

Merci d'avoir choisi cet adaptateur sans fil Tenda!

L'adaptateur sans fil Tenda aux normes sans fil IEEE, et est capable de traiter rapidement le transfert de fichiers, vidéo, multimédia et d'autres applications nécessitant une bande passante supérieure. Cet adaptateur sans fil Tenda intègre également le programme de configuration sans fil, wicli, il est facile et rapide à mettre en place le client sans fil. A côté, Soft AP est pris en charge pour l'établissement du réseau sans fil rapide, et le cryptage WPS pris en charge pour vous de crypter et sécuriser votre réseau sans fil rapidement. Dans l'ensemble, l'adaptateur sans fil Tenda est facile à utiliser, et d'un signal robuste, longue distance de transmission.

1.1 Contenu de l'emballage

- Un Adaptateur de réseau sans fil
- Un Logiciel CD

La liste ci-dessus est pour référence seulement, le contenu réel peut différer en fonction du produit que vous achetez.

1.2 Indicateur LED description

Il ya un indicateur d'état LED sur le côté de l'adaptateur de réseau sans fil. Il allume et reste allumé lorsque l'on travaille correctement, et clignote quand il y a transfert de données.

1.3 Caractéristiques du produit

- Prise En charge fonction Soft AP
- Détecte réseau sans fil et ajuste automatiquement le taux de transmission
- Offre Deux modes de fonctionnement: Infrastructure et Ad-Hoc
- Prise En charge le chiffrement de données WEP et WPA-PSK / WPA2-PSK méthodes supporte le cryptage WPS-à sécuriser votre réseau sans fil
- Complies Avec Windows 7 / XP / 2000 / Vista, Linus, Mac OS, etc.

1.4 : Utilisation du produit

Cet adaptateur sans fil Tenda offre une solution rapide, fiable et extensible pour l'accès sans fil.

Il est principalement utilisé dans les cas suivants:

1. permet aux membres du personnel qui ont besoin d'une plus grande mobilité, d'avoir accès à des réseaux sans fil partout à l'intérieur de leur entreprise.
2. Activez la communication sans fil pour les entreprises ou des lieux qui ne sont pas appropriés pour l'installation LAN câblé en raison de budget ou de l'environnement des bâtiments restrictions, tels que les bâtiments historiques, de vacances, ou de lieux pour l'utilisation à court terme.
3. Convient pour Entreprise ou les personnes nécessitant de modifier régulièrement la topologie du réseau
4. Aide Entreprises ou particuliers qui souhaitent utiliser sans fil pour établir réseau sans fil rapidement et les libère de la peine de distribution par câble.

1.5 Avant l'installation

1. Lire le guide de l'utilisateur ensemble avant d'installer et d'utiliser ce produit.
2. Désinstaller les programmes de configuration de l'autre constructeur avant d'installer les programmes de configuration de cartes réseau Tenda pour éviter tout conflit d'interface utilisateur.
3. Afin d'éviter d'éventuels conflits de réseau entre cet adaptateur réseau Tenda et ceux des autres produits manufacturés, nous vous recommandons de désactiver d'abord l'adaptateur de réseau d'autres fabricants avant d'installer le pilote.

1.6 Désactiver les autres fabricants de cartes réseau sans fil

1. Faites un clic droit sur "Poste" et sélectionnez "Gérer".
2. Sur l'écran Gestion de l'ordinateur, sélectionnez "Gestionnaire de périphériques" _ "Cartes réseau", et cliquez droit sur l'adaptateur réseau que vous souhaitez désactiver et cliquez sur "Désactiver"
3. Cliquez le bouton "Oui" dans la boîte de dialogue pour désactiver la carte réseau.

1.7 Produit d'entretien

1. Se il vous plaît garder le produit hors de l'eau et de l'environnement humide pour garantir son exécution normale.
2. Protéger contre les substances dangereuses
3. Se il vous plaît ne pas exposer directement l'adaptateur à la lumière du soleil ou de la chaleur excessive.
4. Se il vous plaît contacter Tenda support technique support technique en cas de problème.

Chapitre 2: Guide d'installation

Ce chapitre vous guidera à travers le processus d'installation du logiciel de la carte réseau, avec le CD du logiciel inclus. Le forfait intègre le logiciel du pilote et de la configuration. Ainsi, lorsque vous installez le pilote, le logiciel de configuration sera installé automatiquement.

Le guide des étapes et exploitation d'installation de logiciel dans ce guide sont expliqués sous Windows XP, les étapes d'installation pour d'autres systèmes d'exploitation sont similaires.

2.1 Installation du matériel

2.1.1 Installer l'adaptateur réseau USB

Insérez l'adaptateur USB sans fil dans le port USB de votre ordinateur.

2.1.1 Installer la carte réseau PCI

Insérez l'adaptateur sans fil dans la fente PCI de votre ordinateur quand il est éteint, puis le démarrer. Si la carte PCI ne peut être identifiée après avoir été insérée dans la fente de la carte mère, ou l'adaptateur ne peut pas numériser les signaux après le pilote installé, arrêtez votre ordinateur et nettoyez l'adaptateur, puis réinstallez.

2.2 Lorsque le dialogue du système "de l'assistant Nouveau matériel détecté" apparaît, nous vous recommandons de sélectionner «Annuler» et utilisez la configuration inclus Assistant Software CD pour une installation rapide.

2.3 Insérez le CD du logiciel fourni dans le lecteur de CD de votre ordinateur, et le pilote devrait démarrer automatiquement, un écran d'accueil devrait apparaître, cliquez simplement sur le bouton "Exécuter". Double-cliquez sur "Tenda.exe" dans le CD du logiciel et l'installer manuellement quand il ne se lance pas automatiquement.

2.4 Sélectionnez «Je accepte les termes du contrat de licence" et cliquez sur "Suivant".

2.5: Deux types mis en place sont prévus: l'un est "installer le pilote seulement", l'autre est "Installer le pilote et l'outil de configuration Tenda WLAN".

Remarque: Vous pouvez sélectionner la première méthode lorsque vous êtes habitué à utiliser les fenêtres intégrées program.However de configuration sans fil, ce programme ne supporte pas le mode AP, WPS, et le bouton WPS de l'adaptateur sans fil. Pour utiliser ces fonctionnalités avancées, la deuxième méthode est recommandée.

2.6 Cliquez sur "Install" pour commencer l'installation du pilote

Chapitre 3: Comment utiliser les fenêtres Built-in de configuration sans fil

Ce chapitre explique aux utilisateurs qui ne pas installer Tenda programme de configuration à utiliser Windows intégré dans la configuration sans fil de se connecter au réseau sans fil.

Utilisation des fenêtres intégrées dans la configuration sans fil nécessite l'activation de service de configuration automatique sans fil.

3.1 Connexion réseau sans fil sous Windows XP

1. Cliquez "My Network Places" sur le bureau et sélectionnez "Propriétés".

2. Ouvrez la connexion réseau. Faites un clic droit "Connexion réseau sans fil» et sélectionnez «Afficher les réseaux sans fil disponibles", comme indiqué ci-dessous.

3. Sur la droite de l'écran affiche les réseaux sans fil sont actuellement analysées. Si celui que vous souhaitez vous connecter n'a pas été analysé, cliquez sur «Actualiser la liste des réseaux" de mettre à jour la liste des réseaux.

Sélectionnez les réseaux sans fil que vous souhaitez connecter, puis cliquez sur "Connect" ou double-cliquez sur cette entrée de réseau sans fil la clé dans la boîte de dialogue clé puis cliquez sur "Connect".

Remarque: Si le périphérique sans fil que vous connectez à ne sont pas cryptées, la boîte de dialogue clé ne sera pas apparaître.

4. Quand il indique "Connecté" comme sur la photo ci-dessous, vous pouvez profiter d'un accès sans fil à internet maintenant.

5. Vous pouvez modifier la clé de réseau sans fil à partir de "Modifier les paramètres avancés".

6. "Réseaux sans fil" Sélectionner et choisir celui que vous souhaitez modifier, puis cliquez sur "Propriétés".

7. Modifiez la clé dans la boîte de dialogue qui apparaît.

3.2 Connexion réseau sans fil sous Vista

1. Cliquez sur l'icône de connexion sans fil dans le coin inférieur droit de votre bureau et sélectionnez "Se connecter à un réseau", comme indiqué ci-dessous.

2. Sélectionnez le réseau sans fil auquel vous souhaitez vous connecter et cliquez sur "Connect" ou double-cliquez sur le réseau sans fil pour se connecter. Cliquez sur l'icône de rafraîchissement dans le coin supérieur droit de mettre à jour la liste de réseau si vous ne trouvez pas le réseau sans fil spécifié.

3. Si le réseau sans fil que vous connectez a activé le mode de sécurité, vous serez invité à entrer la

clé réseau. Cliquez sur "Connect" après avoir entré la bonne clé.

5. L'écran suivant apparaît après connecté avec succès au réseau sans fil.

6. Si vous voulez modifier la clé de réseau sans fil, juste un clic droit le SSID du réseau sans fil et sélectionnez "Propriétés" puis.

7. Vous pouvez modifier la clé de la boîte de dialogue qui apparaît.

3.3 Connexion du réseau sans fil sous Windows 7

1. Cliquez sur la connexion sans fil dans le coin inférieur droit du bureau de l'ordinateur pour afficher les réseaux sans fil disponibles. Sélectionnez le réseau sans fil auquel vous souhaitez vous connecter et cliquez sur "Connect" ou double-cliquez sur le réseau sans fil pour se connecter. Si vous ne trouvez pas celui spécifié, se il vous plaît cliquez sur l'icône de rafraîchissement dans le coin supérieur droit de mettre à jour la liste.

2. Si le réseau sans fil auquel vous vous connectez est chiffré, vous serez invité à entrer la clé. Cliquez sur "OK" après avoir entré la bonne clé.

3 : Indique "Connexion" après s'être connecté avec succès. Vous pouvez déconnecter et voir son état ou modifier les propriétés du réseau sans fil par clic droit sur le réseau sans fil.

Chapitre 4: utilitaire sans fil Tenda

Tenda WLAN outil de configuration et le pilote de la carte et l'utilité de client seront installés. Toutes les fonctions de cet adaptateur peuvent être configurées via l'interface de l'utilitaire de Tenda. Sélectionnez "Démarrer" _ "Tous les programmes" _ "Tenda sans fil" "utilitaires Tenda sans fil" _, ou cliquez sur le "Tenda sans utilité" raccourci sur le bureau de votre PC pour démarrer l'interface utilisateur.

4.1 Mode Client

Il est une solution commum d'utiliser l'adaptateur de réseau sans fil en tant que client pour recevoir des signaux.

Interface principale pour le mode client.

Les touches de fonction sur le dessus sont respectivement enquête du site, l'information Link, le profil, avancée, propos, Aide et minisize. Tandis que la colonne gauche affiche activer / désactiver RF, sécurité / Pas de sécurité, et l'état du signal.

4.1.1 Sondage du site

L'écran affiche l'étude du site actuellement numérisés signaux sans fil et vous pouvez cliquer sur un de connecter le signal. Sélectionnez l'une et vous pouvez voir l'adresse MAC du point d'accès, le mode sans fil (A / B / G / N), le type de authentification, et le type de chiffrement, ou authentification WPS et la force du signal. Avant de vous connecter à un réseau sans fil, cliquez sur le bouton "rescan" pour mettre à jour la liste des réseaux sans fil et sélectionnez celui que vous souhaitez vous connecter, puis cliquez sur l'icône "Connect".

Pour les réseaux qui ne sont pas cryptés, vous pouvez directement cliquer sur "Connect". Toutefois, pour les réseaux sans fil cryptés, un "profil" de dialogue apparaîtra et vous devez sélectionner le type

d'authentification et de cryptage de type correspondant, puis cliquez sur le bouton "Suivant" pour saisir la bonne clé. Se il vous plaît noter que ce type de connexion Noit créer un profil, donc la prochaine fois que vous connecter à ce réseau, vous devez toujours sélectionner manuellement.

Les explications détaillées sur l'authentification et le cryptage sont les suivantes:

WEP: supports 10/26-bits des caractères Hex et 5/13-bit ASCII.

WPA-PSK: Prise en charge ASCII 8-63 bits et 8-64 bits des caractères Hex.

WPA2-PSK: Prise en charge ASCII 8-63 bits et 8-64 bits des caractères Hex.

WPA-PSK / WPA2-PSK: Prise en charge ASCII 8-63 bits et caractères hexadécimaux 8-64 bits.

Remarque Les caractères hexadécimaux sont constitués de chiffres de 0 à 9 et lettres de caractères ASCII a constitué de tout digitales / lettres et des caractères arabes.

4.1.2 Information sur le lien

Après connecté avec succès à un réseau sans fil, vous pouvez afficher ses informations détaillées en cliquant sur le "informations de liaison" sur l'interface principale.

1. "état de lien" écran affiche les informations détaillées de l'AP connectés, y compris son SSID, l'adresse MAC, le type d'authentification, le type de cryptage, le type de réseau et le canal.

2. "Débit" écran affiche la force du signal de chacune des antennes de l'adaptateur sans fil et la qualité de la liaison.

3. "Statistiques" écran est utilisé pour calculer le nombre total de paquets de données Rx et Tx, y compris transmis, retransmis et ne pas recevoir ACK après toutes les tentatives. Vous pouvez cliquer sur le bouton "Reset Counter" pour effacer le nombre.

4.1.3 Profil

Sauf le type de connexion commun ci-dessus, vous pouvez également vous connecter au réseau sans fil en ajoutant un profil sur l'écran "Profil". L'écran de profil est utilisé pour enregistrer les paramètres du réseau sans fil. Lorsque l'adaptateur est connecté à un réseau, le nom du profil de ce réseau sera automatiquement ajouté ici, ce qui permet à l'adaptateur de se connecter au réseau sans fil de prochaine fois. Cependant, il ya une exception que si vous avez réglé le SSID masqué, à savoir le SSID ne peut pas être numérisé, alors vous devez vous connecter manuellement en ajoutant le nom du profil. L'interface principale est comme ci-dessous.

Ajouter: Créez un nouveau profil

Supprimer: pour supprimer le profil existant

Edit: modifier le profil existant

Ajouter un profil WPS: réglage WPS nécessite que le support de périphérique sans fil fonction WPS connexion. WPS vous aide à remplir le cryptage sans fil rapide ainsi que de sécuriser votre réseau sans fil. Pour des instructions détaillées de configuration, voir l'annexe 2.

Il existe deux types de réseau de votre choix en cliquant sur le bouton "Ajouter" pour ajouter une connexion sans fil de l'adaptateur: Infrastructure et Ad-Hoc.

L'infrastructure est un mode d'application qui intègre les architectures LAN filaires et sans fil. Il est différent d'Ad-Hoc que dans ce mode, l'ordinateur installé avec l'adaptateur de réseau sans fil doit remplir la communication sans fil via AP ou routeur sans fil. Il peut être divisé en deux modes: "adaptateur sans fil AP + réseau sans fil" et «routeur sans fil + adaptateur de réseau sans fil".

Ad-Hoc est un mode spécial d'application de réseau mobile sans fil. Tous les nœuds du réseau sont égaux. Habituellement, il est utilisé pour partager les ressources en connectant l'adaptateur sans fil de l'ordinateur adverse.

1. Infrastructure de gestion de profil lorsque vous êtes connecté à l'adaptateur sans fil à un point d'accès ou un routeur sans fil, sélectionnez le mode Infrastructure. Cliquez sur le bouton "Ajouter" et sélectionnez le type de réseau que les infrastructures, et entrez le nom du profil et le SSID ou vous pouvez trouver le SSID, vous souhaitez vous connecter dans la liste déroulante.

Cliquez sur le bouton Suivant pour sélectionner le type d'authentification et de cryptage de type tels que WPA-PSK et AES, puis entrez la clé et cliquez sur Suivant.

Après un profil est ajouté avec succès, le nom du profil XCan être vu sur la liste des profils, vous pouvez éditer, importer ou exporter le profil, cliquez sur "Active" pour terminer la connexion, maintenant vous pouvez également consulter l'état de connexion détaillées sur le "Link écran d'information".

Remarque: Si la fonction de diffusion SSID du routeur sans fil ou point d'accès que vous souhaitez vous connecter est désactivée, puis l'adaptateur sans fil ne peut pas analyser le SSID, vous devez connecter par la création du profil correspondant.

2. Gestion de profil Ad-Hoc

En utilisant le mode ad-hoc pour créer un réseau sans fil exige que chaque ordinateur doit être équipé d'un adaptateur réseau sans fil. En reliant ces adaptateur sans fil, les ordinateurs sont en mesure de partager les ressources. Les étapes détaillées de réglage se présentent comme suit:

1) Premièrement, vous devrez attribuer une adresse IP statique pour chaque adaptateur sans fil doit être connecté en mode Ad-Hoc.

a- clic droit "My Network Places" sur le bureau de votre ordinateur et sélectionnez "Propriétés".

b-Clic droit "Connexion réseau sans fil", et sélectionnez "Propriétés".

c-Sélectionnez "Protocole Internet (TCP / IP)" et cliquez sur "Propriétés".

d- Entrez l'adresse IP ne soit pas utilisé par d'autres appareils dans l'exemple network.For: si l'adresse IP de votre adaptateur sans fil est 192.168.0.1 puis définissez les adresses IP d'un autre adaptateur sans fil dans la gamme de 192.168.0.2_192.168.0.254.Click "Ok" pour enregistrer les paramètres.

2) Créez un nouveau profil ad hoc

Cliquez sur le bouton "Ajouter" et entrez le nom du réseau dans le champ SSID pour identifier le réseau sans fil et sélectionnez Ad-hoc comme le type de réseau, puis sélectionner le canal.

Cliquez sur le bouton "Suivant" pour sélectionner le type d'authentification et le type de cryptage, puis entrez la clé correcte et cliquez sur "Suivant"

Après un profil est ajouté avec succès, le profil peut être vu sur la liste des profils, sélectionnez-le et cliquez sur l'icône "active" dans le coin inférieur droit.

Et puis rechercher le réseau sans fil à d'autres clients. Double-cliquez sur le réseau sans fil que vous avez configuré et you'll être invité à la clé. Après avoir entré la clé, cliquez sur "Connect".

Lorsque la partie en surbrillance indique «Connecté», il indique que la connexion est réussie.

4.1.4 avancée

Cette section est utilisée pour définir le code en mode et pays région sans fil pour l'adaptateur sans fil actuel. Vous disposez de trois options au choix: 2.4G, 2.4G ou 5G + 5G. La largement utilisé adaptateur sans fil 2.4G est. Pour utiliser le mode 5G de la technologie 802.11a, se il vous plaît

indiquer ici.

4.1.5 A propos

Cet écran affiche principalement les informations de version de différents programmes de l'assurance-chômage ainsi que la déclaration des droits d'auteur de Tenda.

4.1.6 Aide

Cliquez sur le bouton d'aide pour ouvrir le manuel d'utilisation.

4.2 Mode AP

Lorsque vous souhaitez utiliser la fonction d'AP de l'adaptateur sans fil, se il vous plaît faites un clic droit sur l'icône de l'interface utilisateur sur la barre des tâches de votre ordinateur de bureau et sélectionner "Passer en mode AP".

Dans ce mode, les actes de l'adaptateur sans fil comme un point d'accès pour transmettre le signal sans fil et de créer un réseau sans fil, tout en permettant à d'autres clients sans fil d'accéder à ce réseau. Comme le montre le schéma ci-dessous: Le PC dans la gauche a déjà accédé à Internet en utilisant un adaptateur de réseau câblé, quant à lui, vous installez un adaptateur sans fil Tenda et son interface utilisateur sur cet ordinateur, et définir l'adaptateur en mode AP.

En utilisant les adaptateurs sans fil pour balayer le SSID'S AP de se connecter, les ordinateurs du droit peuvent également accéder à Internet après connecté avec succès.

Dans ce mode, l'utilitaire de client est différent de celui en mode de station, et l'interface principale est représentée ci-dessous.

Quand il est en mode AP, l'adaptateur sans fil sera automatiquement mis son adresse IP comme 192.168.123.1, et d'autres clients qui étaient branchés sur cette AP obtiendra automatiquement les adresses IP des: 192.168.123.X. Les touches de fonction sur le dessus sont respectivement Config AP, Advanced Access Control List, Liste adjoint, propos, Aide et mini size, tandis que la colonne gauche affiche activer / désactiver RF, sécurité / Pas de sécurité, et l'icône du mode AP.

4.2.1 Config AP

Cet écran permet de définir les paramètres généraux de l'AP dont le SSID, le mode sans fil, le canal, le type d'authentification et le type de cryptage, comme le montre l'image ci-dessous.

Voici le type d'authentification est défini comme "Open" et le type de cryptage "Non utilisé".

4.2.1 Config AP

Cet écran permet de définir les paramètres généraux de l'AP dont le SSID, le mode sans fil, le canal, le type d'authentification et le type de cryptage, comme le montre l'image ci-dessous.

Voici le type d'authentification est défini comme "Open" et le type de cryptage "Non utilisé".

4.2.2 avancée

Cet écran est utilisé pour définir les paramètres avancés de l'adaptateur sans fil lorsque vous travaillez en mode AP, comme l'absence de transfert entre les clients sans fil et puissance d'émission.

Aucun transfert entre les clients sans fil: Cette fonction isole les communications entre les clients

sans fil connectés à l'adaptateur sans fil en mode AP.

Puissance TX: pour ajuster la puissance d'émission de l'adaptateur sans fil.

4.2.1 Config AP

Cet écran permet de définir les paramètres généraux de l'AP dont le SSID, le mode sans fil, le canal, le type d'authentification et le type de cryptage, comme le montre l'image ci-dessous.

Voici le type d'authentification est défini comme "Open" et le type de cryptage "Non utilisé".

4.2.2 avancée

Cet écran est utilisé pour définir les paramètres avancés de l'adaptateur sans fil lorsque vous travaillez en mode AP, comme l'absence de transfert entre les clients sans fil et puissance d'émission.

Aucun transfert entre les clients sans fil: Cette fonction isole les communications entre les clients sans fil connectés à l'adaptateur sans fil en mode AP.

Puissance TX: pour ajuster la puissance d'émission de l'adaptateur sans fil.

4.2.3 contrôle d'accès est basé sur MAC de la adapter sans fil adresses pour autoriser ou refuser l'accès d'un client spécifié à ce réseau sans fil.

Politique d'accès:

Désactiver: Pour désactiver la fonction de filtrage.

Autoriser tout: Pour permettre à tous les hôtes dont les adresses MAC sans fil sont inclus dans la liste pour accéder au réseau sans fil, d'autres hôtes dont les adresses MAC sans fil n'a pas été ajouté à la liste seront interdites par défaut.

Refuser tout: Pour interdire tous les hôtes dont les adresses MAC sans fil sont inclus dans la liste d'accéder au réseau sans fil, d'autres hôtes dont les adresses MAC sans fil n'a pas été ajouté à la liste seront autorisés par défaut.

Adresse MAC: Pour saisir l'adresse MAC sans fil du client que vous souhaitez filtrer dans le domaine physique.

-pour ajouter le client sans fil est entré l'adresse MAC

4.2.5 mode AP sous Windows 7

1. Sous Windows 7, adaptateurs sans fil sont autorisés à travailler dans les deux modes STA et AP. Ici, l'adaptateur sans fil agit non seulement comme un client, mais aussi un point d'accès pour envoyer le signal sans fil, ce qui équivaut à un amplificateur. Faites un clic droit sur l'icône de l'interface utilisateur dans le coin inférieur droit du bureau de l'ordinateur et sélectionnez «Basculer vers STA + mode AP".

2. Vous pouvez changer la SSID sur l'écran Config AP et contrôler le nombre de clients connectés en modifiant le nombre maximum de pairs. Mode AP ne dispose que d'une méthode de cryptage qui est WPA2-AES par défaut et ne peut être modifié.

Annexe 1: acronymes et de termes

WLAN: Wireless Local Area Network

802.11: Une famille de spécifications élaboré par l'IEEE pour la technologie WLAN.

802.11a: Une extension de normes 802.11 WLAN qui fournit jusqu'à 54 Mbps transmission dans la bande UNI radio de 5 GHz.

802.11b: Une extension à 802.11 WLAN qui offre jusqu'à 11 Mbps transmission dans la bande radio ISM de 2,4 GHz. 802.11 utilise modulation DSSS.

802.11g: Une extension à 802.11 WLAN qui offre jusqu'à 54 Mbps transmission dans la bande radio

ISM de 2,4 GHz. 802.11b utilise la modulation OFDM et est compatible avec la norme 802.11b.

802.11n taux de transmission supérieur, supporte le multi-technologie Multi Input-Output.

WEP Wire Equivalent Privacy. Un protocole de sécurité pour les réseaux locaux sans fil défini dans la norme IEEE 802.11.

WPA Wireless Protected Access, adopte des touches de rotation.

Réseau de sécurité robuste RSN, un substitut à WPA, et il adopte la norme 802.1x et le cryptage avancé

Le partage de connexion Internet ICS Microsoft permet à plusieurs ordinateurs de partager l'accès à Internet via un PC.

Réglage WPS prend en charge deux modes: PBC et PIN. Les étapes détaillées de réglage se présentent comme suit:

1. Connexion sans fil en mode PBC

1.1 Activer WPS-PBC La fonction du routeur.

Si votre routeur fournit bouton WPS, appuyer et maintenir pendant environ 1 seconde, puis le voyant WPS clignote pendant environ 2 minutes, ce qui indique la fonction du routeur WPS a été activé.

Sinon, vous pouvez également vous connecter sur l'utilitaire basé sur le Web du routeur pour activer le mode PBC WPS écran des paramètres.

1.2 Connexion performance PBC sur l'interface utilisateur de la carte sans fil

1) Sur l'interface principale de l'interface utilisateur de Tenda, cliquez sur "Profil" _ "Ajouter un profil WPS".

2) Sur l'écran de profil, sélectionner "Connexion à bouton-poussoir" puis cliquez sur le bouton "Suivant", sélectionnez "Démarrer PBC" deux minutes après le routeur pour activer la fonction WPS. La connexion est établie lorsque le processus de négociation se termine.

Un profil formes automatiquement après la connexion est établie avec succès.

1.3 Utilisation de WPS sur le bouton de l'adaptateur sans fil perform connexion PBC.

Si votre adaptateur sans fil fournit un bouton WPS, vous pouvez utiliser le bouton pour perform conenction PBC.

a) Exécutez l'interface utilisateur de la carte et le commutateur de mode de station

b) Deux minutes après WPC-PBC du routeur est activé, WPS sur le bouton de presse de l'adaptateur pour se connecter en mode PBC.

c) Vous pouvez voir le processus de connexion à l'écran PBC PBC de l'interface utilisateur.

2) Les connexions sans fil en mode PIN

Sur l'écran «Ajouter un profil WPS», sélectionnez "PIN" comme méthode WPS. Vous pouvez sélectionner le point d'accès sans fil à connecter en mode WPS sur la liste déroulante WPS AP, ou sélectionner "Auto" le, cliquez sur le bouton.

2.1 Mode Enrollee

Le champ du code PIN énumère code PIN actuel de l'adaptateur, lorsque vous sélectionnez "enrôlé" comme mode de configuration, vous devez copier ce code PIN et l'entrée dans le champ de l'écran de

réglage WPS du routeur de code PIN.

Ici, nous prenons Tenda W311R comme un exemple. Entrez d'abord son écran de configuration WPS, activer les paramètres WPS et sélectionnez PIN pour le mode WPS, puis entrez 18686791 dans le champ du code PIN, puis cliquez sur le bouton "Enregistrer". Lorsque le voyant WPS du routeur clignote, il indique que fonction WPS est activée.

Cliquez sur le bouton suivant sur l'écran de profil et cliquez sur "Démarrer PIN" pour démarrer le code PIN négociation.

2.2 Mode de greffier

Sur l'écran «Ajouter un profil WPS», sélectionnez le SSID du point d'accès qui doivent négocier en mode WPS au lieu de sélectionner "Auto". Ensuite, sélectionnez "PIN" comme méthode WPS et cliquez sur le bouton Suivant pour afficher l'écran que vous avez choisi:

Slect «Greffier» le mode de configuration et entrer le code PIN du routeur, comme 35475088 qui affiche sur l'écran du routeur WPS dans la section 2.1, dans le champ du code PIN ici.

Maintenant, vous pouvez voir le type SSID, le type d'authentification et de chiffrement qui doivent être négociées par les WPS en mode d'enregistrement. Ces valeurs peuvent être modifiées, mais nous vous recommandons d'utiliser la valeur par défaut. Ici, nous utilisons le cadre de défaut et puis cliquez sur le bouton Suivant. Vous pouvez afficher la clé de la négociation sur l'écran ci-dessous, mais vous n'êtes pas recommandé de le modifier, cliquez sur le bouton Suivant.

Puis cliquez sur "Démarrer PIN" sur l'écran ci-dessous pour perfom connexion WPS.

Remarque:

1: En mode conexion WPS, lorsque plusieurs routeurs permettent simultanément la fonction WPS, il peut provoquer une panne de connexion.

2. Si le routeur se connecter à l'adaptateur en utilisant le WPS, un seul client peut être connecté à un moment, et si le routeur a besoin de se connecter à plusieurs clients via le WPS, vous devez répéter les WPS exploitation.

Q1: service ICS Microsoft est en cours.

A1: Si le service ICS ne peut être activé après une longue période, re-basculer du mode station en mode AP, si pas réussie, redémarrez l'ordinateur.

Q2: ICS est déjà liée par un autre périphérique réseau.

A2: service Microsoft ICS ne peut combiner un groupe de WAN et LAN. Ce message indique ICS peuvent avoir été activée par d'autres cartes réseau.

Se il vous plaît annuler manuellement ICS et re-passer en mode AP.

Manuellement activer ou annuler ISC.

Q3: Impossible d'activer ICS

A3: service Microsoft ICS ne peut combiner un groupe de WAN et LAN. Ce message indique ICS peuvent avoir été activée par d'autres cartes réseau.

1.Veuillez annuler ou de redémarrer et annuler ICS, puis re-passer en mode AP manuellement.

2. Cette boîte de dialogue apparaît à cause de miniport wi-fi virtuel ne peut être utilisée par un adaptateur de réseau sans fil à la fois. Se il vous plaît désactiver tout autre non-Tenda sans fil cartes réseau et re-passer en mode AP.

Q4: Sous Windows 7, lorsque je change de mode de station en mode AP, les Creen clignote

«Désactivation des ICS, se il vous plaît patienter ..." et revenir immédiatement à la station sreen.

A4: Ceci est parce que vous avez désactivé "Microsoft Virtual WiFi Miniport Un Dapter", se il vous plaît le réactiver, puis passer en mode AP.

Q5: Le client ne peut pas obtenir IP lorsqu'il est connecté à Ap doux de la carte réseau sans fil.

A5: définir manuellement une adresse IP à un même segment réseau que celui de l'AP et la passerelle et le serveur DNS à l'adresse IP de AP. Thus, la communication peut être archivée.

Q6: Le SSID est pas entièrement affiché sur la liste des réseaux sans fil, que dois-je faire?

A6: Garder la souris sur le SSID affiché pendant environ 2 secondes, comme sur la photo ci-dessous montre, et vous verrez le SSID complet sur la case qui figure.

Q7: Sous Windows 2000 du système, l'adresse IP ne peut pas être obtenue quand il est en mode AP.

A7: Sous Windows 2000 du système, vous devez configurer manuellement le partage et puis passer à AP et une adresse IP de 192.168.0.1 sera obtenu.

Si vous avez encore des problèmes, se il vous plaît communiquer avec notre service à la clientèle ou visitez notre site Web: <http://www.tenda.cn>

Q8: Parfois, l'interface ne peut pas être déplacé par la souris et ne peut pas être aussi minisize, pourquoi?

A8: Lorsque vous effectuez certaines configurations ou des connexions, l'interface utilisateur active uniquement la fenêtre d'exploitation actuellement, d'autres fenêtres sont verrouillées et ne peuvent pas être exploités, mais il faudra retourner à la normale lorsque vous fermez ou terminer la configuration actuelle et la connexion.

Q9: Comment sortir de l'interface utilisateur?

A9: un clic droit sur l'icône de barre d'état système et cliquez sur "Quitter" dans la boîte de dialogue qui apparaît.

Q10: Maintenant que le pilote de l'adaptateur sans fil Tenda W326U peut être installé sans le CD du logiciel, pourquoi il fournir encore le CD?

A10: Certaines fonctions sont manquantes pour le lecteur intégré à l'adaptateur W326U, et aussi Thr lecteur ne supporte pas le bouton WPS et le mode AP, cependant, par l'installation du lecteur sur le CD, l'interface utilisateur peut être installée pour remplir ces fonctions avancées.

Q11: Pourquoi je ne peux pas utiliser normalement le lecteur intégré dans W326U sous le système d'exploitation MAC?

A11: W326U peut seulement intègre le lecteur sous système Windows, d'utiliser W326U sous système MAC, se il vous plaît insérer la W326U à l'ordinateur avec MAC OS; le système permettra d'identifier l'adaptateur comme un CD, ce CD pop out, puis installer le MAC dur inclus dans le CD.

Support technique

Ajouter: Tenda Zone industrielle, No.34-1 Shilong Road, ShiyanTown, BaonDistrict, Shenzhen, Chine 518108

Tel: (86) 755-27657180

Fax: (86) 755-27657178

Email: sales@tenda.com.cn

Support technique: support@tenda.com.cn

Annexe 4: Informations sur la réglementation

Déclaration de l'UE ou de la déclaration de conformité

Par la présente, Shenzhen technology co tenda, Ltd déclare que cet adaptateur sans fil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5 / CE.

Déclaration de la FCC

Cet équipement a été testé et trouvé conforme aux limites des appareils numériques de classe B, vertu des dispositions prévues à l'article 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de radiofréquence et, si non installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer interférence nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'est pas une garantie que des interférences ne se produisent dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement hors et sous tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.

-Augmenter l'écart entre l'équipement et le récepteur.

Brancher l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.

Consulter le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté.

Pour assurer une conformité continue, des changements ou des modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.