

Guide Wi-Fi de Primus

Bienvenue au guide de sécurité Wi-Fi. Ce guide a été conçu pour vous aider à sécuriser votre réseau sans-fil de Primus.

Le guide de sécurité Wi-Fi est composé de deux parties. La première vous décrit comment changer le nom de réseau (SSID) de votre réseau sans-fil. La deuxième partie vous explique comment relier votre nouveau nom de réseau (SSID) à la version de Windows sur votre ordinateur.

En suivant ce guide, vous constaterez que la partie « sans-fil » de votre connexion Internet devient complètement inactive. Elle se rétablira une fois que vous aurez terminé le processus.

Veuillez défiler pour trouver le système d'exploitation sur lequel fonctionne votre ordinateur.

Table des matières

Section 1 - Changer le nom de votre réseau sans-fil (SSID)		
TG582n	4	
Préparation	4	
Directives détaillées	5	
SmartRG 505n		
Préparation	8	
Directives détaillées	9	
Relier votre ordinateur au réseau sans-fil	13	
Configuration sans-fil Speedtouch ST585v6	15	
Préparation	. 15	
Directives détaillées.	16	
Configuration sans-fil Thomson TG585v7/TG585v8	18	
Préparation		
Directives détaillées	. 19	
Section 2 - Vous relier au nouveau nom de réseau sans-fil (SSID)	. 21	

Section 1 - Changer le nom de votre réseau sans-fil (SSID)

Veillez à suivre les directives associées au modèle de réseau sans-fil qui vous a été envoyé par Primus.

TG582n



Préparation

- 1. Assurez-vous que votre ordinateur est bien branché au modem/passerelle, comme décrit dans le <u>Guide d'installation rapide du modem/passerelle et de l'équipement.</u> À moins qu'il soit absolument nécessaire de le faire, ne tentez pas de configurer le point d'accès sans-fil du modem avant que votre connexion Internet soit bien en marche à l'aide d'une connexion câblée.
- 2. Vérifiez le voyant DEL Wi-Fi du modem/passerelle comme indiqué ci-dessous. (Fig. 2)
- a. Si le voyant DEL est vert, consultez les étapes 9 à 12 dans les directives détaillées.

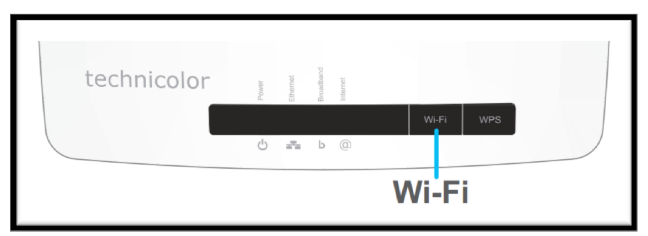


Fig. 2

Le nom de réseau (SSID) par défaut du système et la clé de cryptage se trouvent sur un autocollant sous le modem. (Fig. 3)



Fig. 3

Il est important de noter que la clé d'accès sans-fil figurant sur le modem n'est que pour la configuration initiale et qu'elle devrait être changée pour une clé que vous créerez, avec le niveau de complexité voulu.

Directives détaillées

- 1. En utilisant l'ordinateur relié au modem avec un câble Ethernet, ouvrez un fureteur Web comme Internet Explorer, Microsoft Edge, Mozilla Firefox, Google Chrome ou Safari.
- 2. Supprimez le contenu de la barre d'adresse et inscrivez 192.168.1.254 Appuyez sur Entrée ou Retour sur votre clavier
- 3. Défilez vers le bas à la page principale jusqu'à la section « Home Network ». Dans la section « Home Network », cliquez sur le lien « Wireless » (Fig. 4).



Fig. 4

4. Veuillez cliquer sur le lien « Configure » dans le coin supérieur droit (surligné en rouge ci-dessous),



5. Cliquez pour cocher la case « Interface Enabled » (Fig. 5). Notez que certaines des valeurs indiquées dans l'image ne correspondront pas à celles de votre modem/passerelle. Ceci est normal.

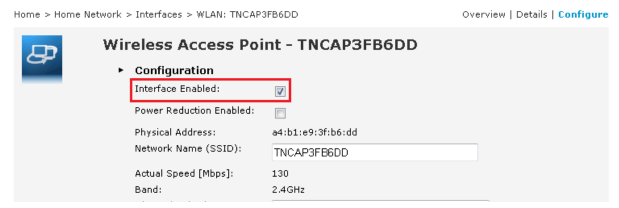


Fig. 5

- 6. Après l'activation, plusieurs options de modification vous sont proposées. La plupart des installations n'exigent aucun changement à la section « Configuration ».
- a. Veuillez prendre note de la valeur indiquée dans l'interface de votre modem/passerelle : il s'agit du nom de votre réseau (SSID). Vous en aurez besoin à l'étape 11. Il devrait correspondre au SSID indiqué sur l'autocollant sous votre modem/passerelle.
- 7. Sécuriser votre réseau sans-fil :
- Primus vous recommande d'utiliser le cryptage WPA-PSK : il est le plus sûr. Choisissez cette option à moins d'être certain de devoir utiliser l'une des autres options proposées.
- Dans la liste déroulante de la version WPA-PSK, choisissez l'option WPA+WPA2 (Fig. 6) pour obtenir un équilibre idéal de compatibilité et de sécurité.



Fig.6

- O Si certains appareils ont de la difficulté à se relier au réseau sans-fil, il est possible que le fait de choisir l'option WPA permette à ces appareils de se relier au réseau, sans toutefois sacrifier la sécurité dans une trop grande mesure.
- o Prenez note de la clé de cryptage WPA-PSK. Vous en aurez besoin sur les ordinateurs ou appareils que vous désirez relier au point d'accès sans-fil du modem/passerelle. La clé de cryptage par défaut se trouve aussi sur l'autocollant sous le modem/passerelle.
- Veuillez cliquer sur « Apply » après avoir fait les choix demandés, et après avoir pris note des renseignements nécessaires.
- 8. Laissez le modem/passerelle redémarrer, et attendez que le voyant DEL Wireless passe au vert.

- 9. Si vous tentez de configurer pour le fonctionnement sans-fil le même ordinateur que vous utilisiez jusqu'ici, veuillez débrancher cet ordinateur du modem/passerelle.
- 10. À l'aide de l'assistant de réseau sans-fil de votre ordinateur, cherchez les réseaux sans-fil disponibles.
- Les étapes exactes peuvent varier selon le système d'exploitation.
- Le fabricant de votre carte sans-fil pourrait aussi vous fournir un assistant de réseau sans-fil.
- 11. Trouvez le réseau correspondant au nom de réseau (SSID) de l'étape 6. Choisissez le réseau et demandez la connexion.

Une invite de mot de passe devrait apparaître. Inscrivez la clé de cryptage de l'étape 7. Cliquez sur « OK » ou « Connect » pour continuer d'établir la connexion.

12. Si votre ordinateur pouvait naviguer sur Internet avec un câble Ethernet, vous devriez maintenant pouvoir naviguer sur Internet en utilisant votre connexion sans-fil.

SmartRG 505n



Préparation

- 1. Assurez-vous que votre ordinateur est relié au modem/passerelle de la façon décrite dans le <u>Guide d'installation rapide du modem/passerelle et de l'équipement.</u> À moins qu'il soit absolument nécessaire de le faire, ne tentez pas de configurer le point d'accès sans-fil du modem/passerelle avant que votre connexion Internet soit bien en marche à l'aide d'une connexion câblée.
- 2. Vérifiez le voyant DEL WLAN sur le modem/passerelle. (Fig. 1)
- a. Si le voyant DEL est vert, passez aux étapes 9 à 12 ci-dessous.



Fig. 1

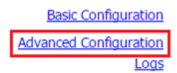
La clé de cryptage par défaut du système se trouve sur l'autocollant à l'arrière du modem/ passerelle. (Fig. 2) La clé est indiquée par « MAC » : elle doit **être inscrite entièrement en lettres minuscules plutôt que majuscules**.



Fig. 2 Si les étapes 9 à 12 manquent d'établir la connexion, rebranchez le modem/passerelle dans l'ordinateur et suivez chaque étape de la séquence ci-dessous.

Directives détaillées

- 1. En utilisant l'ordinateur relié au modem/passerelle avec un câble Ethernet, ouvrez un fureteur Web comme Internet Explorer, Microsoft Edge, Mozilla Firefox, Google Chrome ou Safari.
- 2. Supprimez le contenu de la barre d'adresse et inscrivez 192.168.1.1 Appuyez sur Entrée ou Retour sur votre clavier
- 3. Près du coin supérieur droit de la page, cliquez sur « Advanced Configuration ». Lorsque le système vous demande un nom d'utilisateur et mot de passe, inscrivez le nom d'utilisateur « admin » et le mot de passe « admin ».



4. Cliquez sur « Wireless » du côté gauche de la page. (Fig. 3)



Fig.3

5. Cliquez pour cocher la case « Enable Wireless » (Fig. 4). Notez que certaines des valeurs indiquées dans l'image ne correspondront pas à celles de votre modem/passerelle. Ceci est normal.

Wireless -- Basic

This page allows you to configure basic features of the wireless LAN i name (also known as SSID) and restrict the channel set based on co Click "Apply/Save" to configure the basic wireless options.

•	Enable WiFi Button	
•	Enable Wireless	
	Enable Wireless Hotspot2.0 [WPA2 is required!]	
	Hide Access Point	
Clients Isolation		
	Disable WMM Advertise	
	Enable Wireless Multicast Forwarding (WMF)	
SSID:	Primus-8dc9	

Fig. 4

- 6. Prenez note de la valeur indiquée dans l'interface de votre modem/passerelle pour le SSID. Vous en aurez besoin à l'étape 11.
- 7. Sécuriser votre réseau sans-fil : Sous « Wireless », cliquez sur « Security » du côté gauche de la page. (Fig. 5)



Fig. 5

- a. Primus vous recommande d'utiliser le cryptage WPA2-PSK car il s'agit du plus sûr. Choisissez cette option à moins d'être certain de devoir utiliser l'une des autres options proposées.
- b. Dans la liste déroulante « Network Authentication », choisissez l'option « WPA2/WPA-PSK » (Fig. 6) pour réaliser un équilibre parfait de compatibilité et de sécurité.

Manual Setup AP

You can set the network authentication method, selecting data encrypti specify whether a network key is required to authenticate to this wirelest Click "Apply/Save" when done.

Primus-8dc9 ▼ Select SSID: Mixed WPA2/WPA -PSK ▼ Network Authentication: Open WPA passphrase: re to display Shared ✓ Use base MAC address as √802.1X WPA WPA-PSK WPA Group Rekey Interval: WPA2 WPA Encryption: WPA2 -PSK WEP Encryption: Mixed WPA2/WPA Mixed WPA2/WPA -PSK

Fig. 6

- Si certains appareils ont de la difficulté à se relier au réseau sans-fil, il est possible que le fait de choisir l'option WPA permette à ces appareils de se relier au réseau, sans toutefois sacrifier la sécurité dans une trop grande mesure.
- Prenez note de la phrase de passe WPA. Vous en aurez besoin sur les ordinateurs ou appareils que vous désirez relier au point d'accès sans-fil du modem/passerelle. La clé de cryptage par défaut se trouve aussi sur l'autocollant sous le modem/passerelle.
- Veuillez cliquer sur « Apply » après avoir fait les choix demandés, et après avoir pris note des renseignements nécessaires.
- 8. Laissez redémarrer le modem/passerelle et attendez que le voyant DEL WLAN passe au vert.
- 9. Si vous tentez de configurer pour le fonctionnement sans-fil le même ordinateur que vous utilisiez jusqu'ici, veuillez débrancher cet ordinateur du modem/passerelle.
- 10. À l'aide de l'assistant de réseau sans-fil de votre ordinateur, cherchez les réseaux sans-fil disponibles.
- Les étapes exactes peuvent varier selon le système d'exploitation.
- Le fabricant de votre carte sans-fil pourrait aussi vous fournir un assistant de réseau sans-fil.
- 11. Trouvez le réseau correspondant au nom de réseau (SSID) de l'étape 6. Choisissez le réseau et demandez la connexion.

Une invite de mot de passe devrait apparaître. Inscrivez la clé de cryptage de l'étape 7. Cliquez sur « OK » ou « Connect » pour continuer d'établir la connexion.

12. Si votre ordinateur pouvait naviguer sur Internet avec un câble Ethernet, vous devriez maintenant pouvoir naviguer sur Internet en utilisant votre connexion sans-fil.

Relier votre ordinateur au réseau sans-fil.

Choisissez votre système d'exploitation.

Windows Vista

Windows 7

<u>Windows 8</u> (cliquez sur la section intitulée « Vous raccorder à Internet (une fois que votre connexion est déjà configurée) ») :

Windows 10

Mac OS 10

Vous raccorder à votre nouveau nom de réseau ou SSID :

- 1. Ouvrez **Finder**.
- 2. Choisissez **Applications** (à gauche).
- 3. Trouvez et lancez Internet Connect (panneau droit)



4. Trouvez et cliquez sur AirPort.

(Si l'option AirPort n'est pas là, votre adaptateur pourrait ne pas avoir été installé ou configuré convenablement. Contactez Apple pour obtenir de l'aide)



- 5. Assurez-vous que **AirPort Power** est en marche.
- 6. Cliquez sur les flèches à l'extrême droite ou sur le menu déroulant **Network** .
- 7. Choisissez votre réseau dans la liste.



8. Votre réseau AirPort vous demandera de saisir le mot de passe du réseau. (Ne changez pas le réglage « Wireless Security »)

Pour toute autre question, ouvrez une session au <u>service électronique</u> et soumettez une demande à notre équipe du soutien technique.

Configuration sans-fil Speedtouch ST585v6



Préparation

- 1. Assurez-vous que votre ordinateur est relié au modem/passerelle de la façon décrite dans le <u>Guide d'installation rapide du modem/passerelle et de l'équipement.</u> À moins qu'il soit absolument nécessaire de le faire, ne tentez pas de configurer le point d'accès sans-fil du modem/passerelle avant que votre connexion Internet soit bien en marche à l'aide d'une connexion câblée.
- 2. Vérifiez le voyant DEL WLAN sur le modem/passerelle. Surligné en rouge ci-dessous à des fins d'illustration seulement.



Si le voyant DEL est vert, consultez les étapes 9 à 12 ci-dessous.

Le nom du réseau par défaut (SSID) et la clé de cryptage se trouvent sur un autocollant sous le modem/passerelle.



Si les étapes 9 à 12 manquent d'établir la connexion, rebranchez le modem/passerelle dans l'ordinateur et suivez chaque étape de la séquence ci-dessous.

Directives détaillées

- 1. En utilisant l'ordinateur branché au modem/passerelle avec un câble Ethernet, ouvrez un fureteur Web comme Internet Explorer, Microsoft Edge, Mozilla Firefox, Google Chrome, ou Safari.
- 2. Supprimez le contenu de votre barre d'adresse et inscrivez 192.168.1.254 et appuyez sur **Entrée ou Retour** sur votre clavier.
- 3. Défilez vers le bas à la page principale jusqu'à la section « Home Network ». Dans la section « Home Network », cliquez sur le lien « Wireless » (surligné en rouge ci-dessous).



4. Veuillez cliquer sur le lien « Configure » dans le coin supérieur droit (surligné en rouge ci-dessous).



5. Cliquez pour cocher la case « Interface Enabled » (surlignée en rouge ci-dessous). Notez que certaines des valeurs indiquées dans l'image ne correspondront pas à celles de votre modem/ passerelle. Ceci est normal.

Wireless Access Point - Thomson472704

Configuration

Interface Enabled:

Physical Address: 00:1D:68:EE:72:63

Network Name (SSID): Thompson****
Interface Type: 802.11b/g
Actual Speed: 54 Mbps
Band: 2.4G Hz
Channel Selection: Auto

Region: USA
Channel: 6

Security

Broadcast Network Name: Yes

Allow New Devices: New stations are allowed (automatically)

Security Mode: none

6. Après l'activation, plusieurs options de modification vous sont proposées. La plupart des installations n'exigent aucun changement à la section « Configuration ».

 Notez les valeurs indiquées dans l'interface de votre modem/passerelle pour le nom de réseau (SSID). Vous en aurez besoin à l'étape 11. Il devrait correspondre au SSID indiqué sur l'autocollant sous votre modem/passerelle.

7. Sécuriser votre réseau sans-fil :

- Primus vous recommande d'utiliser le cryptage WPA-PSK : il est le plus sûr. Choisissez cette option à moins d'être certain de devoir utiliser l'une des autres options proposées.
- Dans la liste déroulante de la version WPA-PSK, choisissez l'option WPA+WPA2 pour un équilibre parfait de compatibilité et de sécurité.
 - Si certains appareils ont de la difficulté à se relier au réseau sans-fil, il est possible que le fait de choisir l'option WPA permette à ces appareils de se relier au réseau, sans toutefois sacrifier la sécurité dans une trop grande mesure.
 - Prenez note de la clé de cryptage WPA-PSK. Vous en aurez besoin sur les ordinateurs ou appareils que vous désirez relier au point d'accès sans-fil du modem/passerelle. La clé de cryptage par défaut se trouve aussi sur l'autocollant sous le modem/passerelle.

- Veuillez cliquer sur « Apply » après avoir fait les choix demandés, et après avoir pris note des renseignements nécessaires.
- 8. Laissez redémarrer le modem/passerelle et attendez que le voyant DEL WLAN passe au vert.
- 9. Si vous tentez de configurer pour le fonctionnement sans-fil le même ordinateur que vous utilisiez jusqu'ici, veuillez débrancher cet ordinateur du modem/passerelle.
- 10. À l'aide de l'assistant de réseau sans-fil de votre ordinateur, cherchez les réseaux sans-fil disponibles.
- Les étapes exactes peuvent varier selon le système d'exploitation.
- Le fabricant de votre carte sans-fil pourrait aussi vous fournir un assistant de réseau sans-fil.
- 11. Trouvez le réseau correspondant au nom de réseau (SSID) de l'étape 6. Choisissez le réseau et demandez la connexion.

Une invite de mot de passe devrait apparaître. Inscrivez la clé de cryptage de l'étape 7. Cliquez sur « OK » ou « Connect » pour continuer d'établir la connexion.

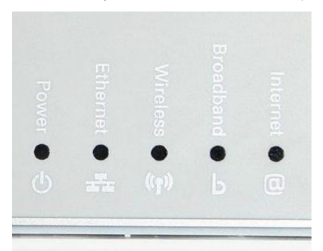
12. Si votre ordinateur pouvait naviguer sur Internet avec un câble Ethernet, vous devriez maintenant pouvoir naviguer sur Internet en utilisant votre connexion sans-fil.

Configuration sans-fil Thomson TG585v7/TG585v8



Préparation

- 1. Assurez-vous que l'ordinateur est branché dans le modem/passerelle comme expliqué dans le <u>Guide d'installation rapide du modem/passerelle et de l'équipement.</u> À moins qu'il soit absolument nécessaire de le faire, ne tentez pas de configurer le point d'accès sans-fil du modem/passerelle avant que votre connexion Internet soit bien en marche à l'aide d'une connexion câblée.
- 2. Vérifiez le voyant DEL Wireless sur le modem/passerelle.



Si le voyant DEL est vert, consultez les étapes 9 à 12 ci-dessous.

Le nom de réseau (SSID) par défaut du système et la clé de cryptage se trouvent sur un autocollant sous le modem/passerelle.



Si les étapes 9 à 12 manquent d'établir la connexion, rebranchez le modem/passerelle dans l'ordinateur et suivez chaque étape de la séquence ci-dessous.

Directives détaillées

- 1. En utilisant l'ordinateur relié au modem/passerelle avec un câble Ethernet, ouvrez un fureteur Web comme Internet Explorer, Microsoft Edge, Mozilla Firefox, Google Chrome ou Safari.
- 2. Supprimer le contenu de la barre d'adresse et inscrivez 192.168.1.254, et appuyez ensuite sur **Entrée ou Retour** sur votre clavier
- 3. Défilez vers le bas à la page principale jusqu'à la section « Home Network ». Dans la section « Home Network », cliquez sur le lien « Wireless » (surligné en rouge ci-dessous).



Home Network



No devices detected

4. Veuillez cliquer sur le lien « Configure » dans le coin supérieur droit (surligné en rouge cidessous).

Logged in as: Administrator

Overview | Details | Configure

5. Cliquez pour cocher la case « Interface Enabled » (surlignée en rouge ci-dessous). Notez que certaines des valeurs indiquées dans l'image ne correspondront pas à celles de votre modem/ passerelle. Ceci est normal.

Wireless Access Point - Thomson472704

Configuration

Interface Enabled:

Physical Address: 00:1D:68:EE:72:63

Network Name (SSID): Thompson****
Interface Type: 802.11b/g
Actual Speed: 54 Mbps
Band: 2.4G Hz
Channel Selection: Auto
Region: USA

Security

Channel:

Broadcast Network Name: Yes

Allow New Devices: New stations are allowed (automatically)

6

Security Mode: none

- 6. Après l'activation, plusieurs options de modification vous sont proposées. La plupart des installations n'exigent aucun changement à la section « Configuration ».
- Notez les valeurs indiquées dans l'interface de votre modem/passerelle pour le nom de réseau (SSID). Vous en aurez besoin à l'étape 11. Il devrait correspondre au SSID indiqué sur l'autocollant sous votre modem/passerelle.
- 7. Sécuriser votre réseau sans-fil :
- Primus vous recommande d'utiliser le cryptage WPA-PSK : il s'agit du plus sûr. Choisissez cette option à moins d'être certain de devoir utiliser l'une des autres options proposées.
- Dans la liste déroulante de la version WPA-PSK, choisissez l'option WPA+WPA2 qui vous donne un équilibre parfait entre compatibilité et sécurité.

Security

Broadcast Network Name:	
Allow New Devices:	New stations are allowed (automatically) ▼
Encryption:	Disabled
	Use WEP Encryption
	Use WPA-PSK Encryption
WPA-PSK Encryption Key:	993F7868E6
WPA-PSK Version:	WPA ▼
	WPA
	WPA2
	WPA+WPA2

- Si certains appareils ont de la difficulté à se relier au réseau sans-fil, il est possible que le fait de choisir l'option WPA permette à ces appareils de se relier au réseau, sans toutefois sacrifier la sécurité dans une trop grande mesure.
- Prenez note de la clé de cryptage WPA-PSK. Vous en aurez besoin sur les ordinateurs ou appareils que vous désirez relier au point d'accès sans-fil du modem/passerelle. La clé de cryptage par défaut se trouve aussi sur l'autocollant sous le modem/passerelle.
- Cliquez sur « Apply » après avoir fait les choix nécessaires et après avoir pris note des renseignements requis.
- 8. Laissez le modem/passerelle redémarrer, et attendez que le voyant DEL Wireless passe au vert.
- 9. Si vous tentez de configurer pour le fonctionnement sans-fil le même ordinateur que vous utilisiez jusqu'ici, veuillez débrancher cet ordinateur du modem/passerelle.

- 10. À l'aide de l'assistant de réseau sans-fil de votre ordinateur, cherchez les réseaux sans-fil disponibles.
- Les étapes exactes peuvent varier selon le système d'exploitation.
- Le fabricant de votre carte sans-fil pourrait aussi vous fournir un assistant de réseau sans-fil.
- 11. Trouvez le réseau correspondant au nom de réseau (SSID) de l'étape 6. Choisissez le réseau et demandez la connexion.

Une invite de mot de passe devrait apparaître. Inscrivez la clé de cryptage de l'étape 7. Cliquez sur « OK » ou « Connect » pour continuer d'établir la connexion.

12. Si votre ordinateur pouvait naviguer sur Internet avec un câble Ethernet, vous devriez maintenant pouvoir naviguer sur Internet en utilisant votre connexion sans-fil.

Section 2 – Connexion à un nouveau nom de réseau sans-fil (SSID)

La clé de sécurité se trouve sous votre modem/passerelle (voyez l'image ci-dessous) et est sensible aux minuscules et majuscules. (Toute en majuscules)

Remarque: Les clés de sécurité sans-fil sont hexadécimales (lettres A à F et chiffres 0 à 9). Assurez-vous d'avoir bien saisi votre clé de sécurité sans-fil. Elle est sensible aux majuscules et minuscules.

Thompson 585V7



Thompson 585V8

