

Modem/routeur ADSL2+ Gigabit bibande sans fil N600 DGND3700

Contenu de la boîte :



Modem/routeur sans fil N600



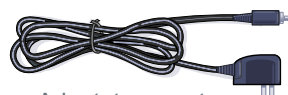
Filtre ADSL



Câble Ethernet



Câble téléphonique



Adaptateur secteur

Connectez-vous à la ligne ADSL.

Dans le cas d'une connexion directe à une ligne DSL.



Internet

Remarque : ajoutez un filtre ADSL pour chaque téléphone qui utilise la même ligne téléphonique que votre modem/routeur sans fil.

Etape 1 :

Connectez-vous à Internet via une ligne ADSL ou le WAN Ethernet.



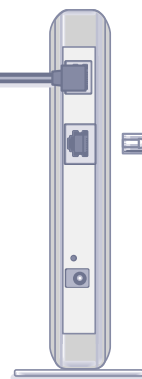
Internet

Connectez-vous au WAN Ethernet.

Dans le cas d'une connexion à un modem fibre/câble.



Ligne
ADSL
Téléphone



Modem fibre/câble

Etape 2 :

Connectez votre ordinateur.

Câble téléphonique

Câble Ethernet

Câble Ethernet
(non fourni)

Bouton d'alimentation
(On/Off)

Adaptateur secteur

Modem/routeur sans fil N600

Remarque : maintenez le modem/routeur sans fil DGND3700 N600 en position verticale.

Etape 3 :

Allumez votre routeur.

Attendez que le voyant sans fil de 2,4 GHz soit vert.



Ordinateur portable ou de bureau



Voyant sans fil
de 2,4 GHz

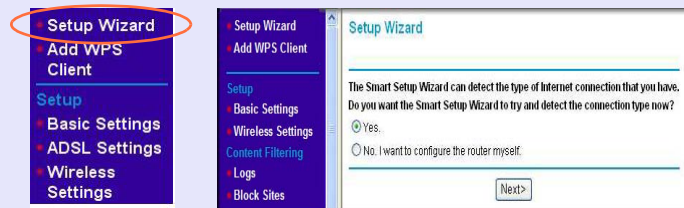


Modem/routeur sans fil N600

Installation (suite de la première page)

Etape 4 : configurez votre accès Internet.

- Ouvrez un navigateur Web, saisissez l'adresse <http://www.routerlogin.net>, puis appuyez sur **Entrée**.
- Saisissez **admin** comme nom d'utilisateur du routeur et **password** comme mot de passe par défaut. Cliquez sur **OK**.
- Lorsque l'écran principal de configuration s'affiche, vous êtes invité à rechercher une mise à jour. Cliquez sur **Cancel** (Annuler). Vous pourrez toujours rechercher des nouveaux micrologiciels (firmware) plus tard, lorsque vous serez connecté à Internet.
- Sélectionnez la première catégorie du menu sur la gauche : **Setup Wizard** (Assistant de configuration). Assurez-vous de sélectionner **Yes** (Oui). Cliquez ensuite sur **Next** (Suivant) et suivez les invites pour quitter l'assistant de configuration et vous connecter à Internet.



Remarque à l'attention des utilisateurs DSL : si un nom d'utilisateur ou un mot de passe sont requis par votre fournisseur d'accès DSL, vous serez invité à saisir ces informations. Si vous ne les connaissez pas, contactez votre fournisseur d'accès DSL.

Si vous utilisez une ligne DSL, notez ces informations ci-dessous :

DSL User Name (Nom d'utilisateur DSL) _____

DSL Password (Mot de passe DSL) _____

Une fois connecté à Internet, recherchez des mises à jour du micrologiciel (firmware) en sélectionnant **Router Upgrade** (Mise à niveau du routeur) et en suivant les instructions à l'écran.

Etape 5 : configurez la sécurité sans fil.

Vous devez configurer les réseaux sans fil 2,4 GHz et 5 GHz sécurisés. Une fois la sécurité sans fil établie, vous pourrez connecter vos ordinateurs portables, vos consoles de jeux (telles que la Wii ou la PlayStation 3 avec fonction sans fil) et tout autre périphérique sans fil à Internet en toute sécurité.

- Dans le menu principal, sélectionnez **Wireless Settings*** (Paramètres réseau sans fil).

Configuration du réseau sans fil 2,4 GHz
Configuration du réseau sans fil 5 GHz

Profile	SSID	Guest Network	Security	Enable Broadcast SSID
Primary	NETGEAR-5G	Yes	WPA2-PSK	Yes
2	NETGEAR-2	No	None	No
3	NETGEAR-3	No	None	No
4	NETGEAR-4	No	None	No

Noms (SSID)
Wireless Network (2.4GHz b/g/n) Name (SSID): NETGEAR
Wireless Network (5GHz a/n) Name (SSID): NETGEAR-5G

Sécurité
Wireless Network (2.4GHz b/g/n) Security Options - Profile 1: WPA2-PSK (AES)
Wireless Network (5GHz a/n) Security Options - Profile 1: WPA2-PSK (AES)

Phrases d'authentification
Wireless Network (2.4GHz b/g/n) Passphrase: HomeNetwork1
Wireless Network (5GHz a/n) Passphrase: HomeNetwork2

*Le menu de votre routeur peut afficher des caractéristiques différentes ou supplémentaires qui n'apparaissent pas sur cette image.

- Donnez un nom à vos réseaux sans fil. Choisissez des noms (SSID) faciles à mémoriser (les noms par défaut sont NETGEAR et NETGEAR-5G).
 - Sélectionnez une méthode de sécurité. NETGEAR recommande d'opter pour WPA2-PSK (AES).
 - Saisissez les phrases d'authentification. HomeNetwork1 et HomeNetwork2 sont utilisés dans cet exemple.
- Remarque :** les noms du réseau (SSID) et phrases d'authentification sont sensibles à la casse. Le nom du réseau, la méthode de sécurité et la phrase d'authentification doivent être identiques pour tous les périphériques sans fil connectés à votre routeur sur un réseau.
- Cliquez sur **Apply** (Appliquer) et fermez votre navigateur.

Connexion des périphériques sans fil à votre routeur

Notez les informations de votre installation sans fil ci-dessous :

2.4 GHz Wireless Network Name (SSID)
(Nom du réseau sans fil (SSID) 2,4 GHz) _____

2.4 GHz Wireless Security Passphrase (Phrase d'authentification pour la sécurité sans fil 2,4 GHz) _____

5 GHz Wireless Network Name (SSID)
(Nom du réseau sans fil (SSID) 5 GHz) _____


5 GHz Wireless Security Passphrase (Phrase d'authentification pour la sécurité sans fil 5 GHz) _____

Si vous avez oublié votre phrase d'authentification, saisissez <http://www.routerlogin.net> dans votre navigateur et connectez-vous à l'aide du nom d'utilisateur **admin** et du mot de passe correspondant (le mot de passe par défaut est **password**). Sélectionnez ensuite **Wireless Settings** (Paramètres réseau sans fil) pour récupérer votre phrase d'authentification.

Vous pouvez ajouter des ordinateurs portables et divers périphériques à votre réseau sans fil :

- Lancez le logiciel qui gère vos connexions sans fil sur le périphérique sans fil (iPhone, ordinateur portable, console de jeux) que vous voulez connecter à votre routeur.
- Le logiciel sans fil recherche l'ensemble des réseaux sans fil dans votre zone. Cherchez votre réseau, celui que vous avez renommé lors de la configuration de votre routeur. Sélectionnez-le.
- Si vous avez configuré des paramètres de sécurité, il vous sera demandé de saisir une phrase d'authentification ou une clé réseau. Saisissez la phrase d'authentification que vous avez choisie, puis cliquez sur **Connect** (Connecter).

Si votre périphérique sans fil prend en charge la fonctionnalité WPS (Wi-Fi Protected Setup), que NETGEAR appelle la méthode Push 'N' Connect, il vous sera peut-être demandé d'appuyer sur un bouton WPS situé sur le routeur au lieu de saisir une phrase d'authentification. Dans ce cas :

- Appuyez sur le bouton **WPS** du routeur. Il ressemble à ceci .
- Dans un délai de 2 minutes, appliquez les instructions du logiciel sans fil sur le routeur pour terminer la procédure WPS.
Le périphérique sera alors connecté à votre routeur. Répétez cette procédure pour ajouter des périphériques sans fil supplémentaires.

Pour consulter la déclaration de conformité complète, rendez-vous sur le site Web NETGEAR des déclarations de conformité pour l'UE à l'adresse : http://kb.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/.

Pour plus d'informations relatives à la licence publique générale GNU (GPL), rendez-vous à l'adresse http://kbserver.netgear.com/kb_web_files/open_src.asp.



Février 2011



Ce symbole a été apposé conformément à la directive européenne 2002/96 sur la mise au rebut des équipements électriques et électroniques (directive WEEE - Waste Electrical and Electronic Equipment). En cas de mise au rebut de ce produit dans un Etat membre de l'Union européenne, il doit être traité et recyclé conformément à cette directive.

©2010 par NETGEAR, Inc. Tous droits réservés. NETGEAR et le logo NETGEAR sont des marques déposées de NETGEAR, Inc. aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Les autres marques ou noms de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Ces informations sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.