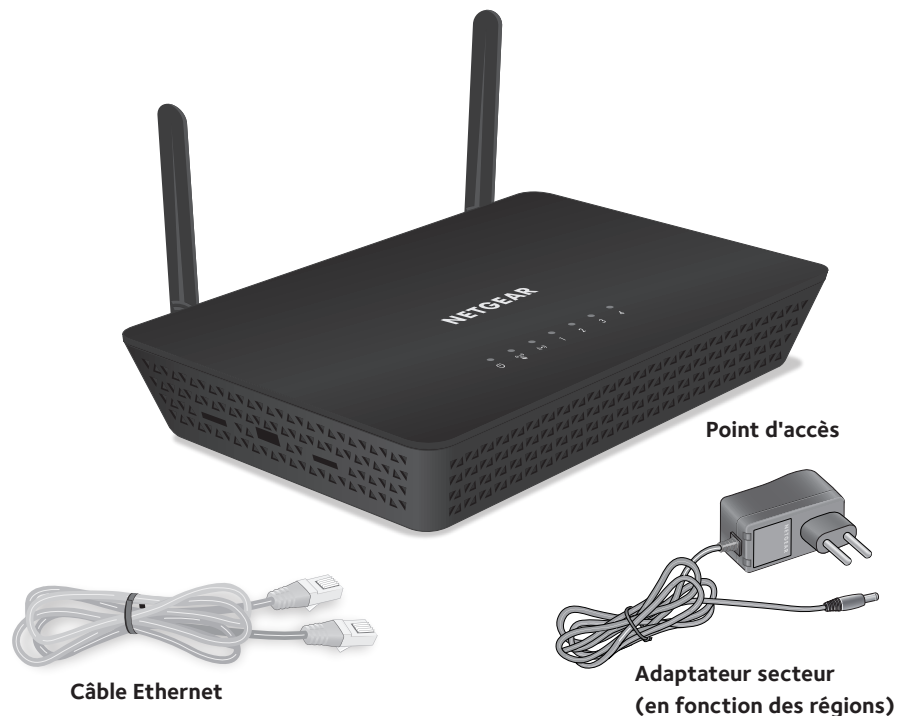


Installation

Point d'accès sans fil 802.11ac

Modèle WAC104

Contenu de l'emballage



NETGEAR

Configuration initiale

IMPORTANT : Le périphérique fournit une connectivité WiFi et LAN mais c'est un point d'accès et non un routeur. Par conséquent, ne connectez pas le point d'accès directement à un modem Internet (tel qu'un modem DSL ou câble). Connectez le point d'accès à un routeur connecté à un modem Internet.

Le point d'accès utilise un client DHCP activé par défaut. Presque tous les routeurs fonctionnent comme serveurs DHCP, ce qui permet au point d'accès d'obtenir une adresse IP du routeur. Si votre réseau comprend un serveur DHCP distinct, connectez le point d'accès à un switch ou un commutateur connecté au serveur DHCP.

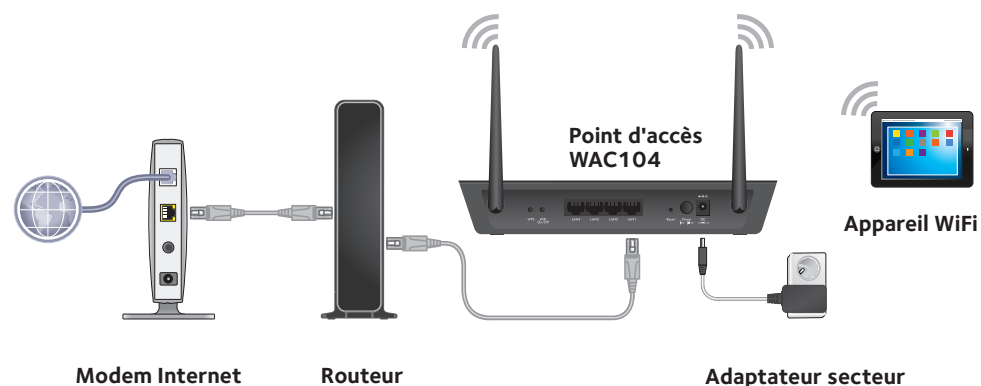
1. Connectez le câble Ethernet fourni avec le produit à l'un des ports Ethernet du point d'accès.

Vous pouvez utiliser l'un des quatre ports LAN du point d'accès.

2. Connectez l'autre extrémité du câble à un port de réseau local de votre routeur.

Reliez l'ordinateur à un port de réseau local du point d'accès avec un câble Ethernet.

Exemple de connexion de configuration



3. Mettez le point d'accès sous tension.

Le voyant d'alimentation  s'allume alors en vert. Si le voyant d'alimentation ne s'allume pas, appuyez sur le bouton **Power** (Alimentation).

Attendez que le voyant WiFi  reste allumé en vert. Si le voyant WiFi ne s'allume pas, appuyez sur le bouton **WiFi On/Off** (Marche/arrêt du WiFi).

4. Connectez-vous au point d'accès à partir d'un périphérique WiFi :

A partir d'un périphérique WiFi tel qu'un ordinateur, une tablette ou un smartphone compatible WiFi, lancez un navigateur Web et saisissez **http://www.aplogin.net** dans le champ d'adresse. Lorsque vous y êtes invité, saisissez **admin** comme nom d'utilisateur et **password** comme mot de passe. L'interface de gestion Web du point d'accès s'affiche.

Remarque : pour plus d'informations sur la façon d'accéder au point d'accès à partir d'un ordinateur filaire (c'est-à-dire par le biais d'une connexion par câble Ethernet), reportez-vous au manuel d'utilisateur, qui est disponible en ligne sur downloadcenter.netgear.com.

Remarque : si votre routeur ne fonctionne pas comme serveur DHCP ou si votre réseau ne comprend pas de serveur DHCP distinct, le point d'accès opte pour l'adresse IP statique 192.168.0.100. Toutefois, dans un tel cas, vous pouvez utiliser **http://www.aplogin.net** pour vous connecter initialement au point d'accès à partir d'un appareil WiFi.

5. Configurez les paramètres WiFi de base et la sécurité.

Vous pouvez configurer vos paramètres WiFi de base et la sécurité maintenant ou après avoir terminé la configuration initiale.

- Sélectionnez **Setup > Wireless Setup** (Configuration > Configuration Wifi).
- Configurez le nom du point d'accès, la région, le SSID et personnalisez l'option de sécurité.

Remarque : la région ou le pays n'est pas sélectionnable pour les Etats-Unis et le Canada.

Remarque : Vérifiez que le pays est défini sur l'emplacement où l'appareil est installé. Le client est responsable de la conformité aux réglementations locales, régionales et nationales définies pour les canaux, les niveaux de puissance et les plages de fréquences.

- Cliquez sur le bouton **Apply** (Appliquer).
Les paramètres sont enregistrés.

Pour plus d'informations sur la procédure de connexion du point d'accès à un routeur, de modification des noms de réseau WiFi présélectionnés (SSID), de configuration de la sécurité WiFi et pour découvrir d'autres paramètres de configuration, consultez le manuel de l'utilisateur.

Noms de réseau WiFi

Les noms de réseau WiFi (SSID) par défaut respectifs pour les bandes radio 2,4 GHz et 5 GHz sont inscrits sur l'étiquette du point d'accès. Par défaut, le point d'accès WiFi fournit un accès WPA et WPA2 (mode mixte). Nous vous recommandons de modifier la phrase d'authentification WiFi par défaut pour renforcer sa sécurité.

Connexion au réseau WiFi

Pour connecter votre appareil WiFi au réseau WiFi de votre point d'accès, vous pouvez utiliser la méthode manuelle ou WPS (Wi-Fi Protected Setup).

Méthode manuelle

- Lancez l'utilitaire qui gère les connexions WiFi sur l'appareil WiFi que vous voulez connecter à votre point d'accès.
Cet utilitaire recherche l'ensemble des réseaux WiFi disponibles.
- Sélectionnez le nom de réseau WiFi (SSID) de votre point d'accès.
Les SSID par défaut respectifs pour les bandes radio 2,4 GHz et 5 GHz sont répertoriés sur l'étiquette du point d'accès.
- Connectez-vous au réseau WiFi.
La phrase d'authentification par défaut est indiquée sur l'étiquette du point d'accès.
- Répétez les étapes 1 à 3 pour ajouter d'autres appareils WiFi.

Méthode WPS

Si votre ordinateur ou votre appareil mobile est compatible WPS, vous pouvez utiliser cette technologie pour rejoindre le réseau WiFi du point d'accès. Pour obtenir de l'aide sur le bouton **WPS** de votre ordinateur ou de votre appareil mobile, consultez les instructions ou l'aide en ligne fournies avec l'ordinateur ou l'appareil concerné. Certains équipements plus anciens ne sont pas compatibles avec la fonction WPS.

Remarque : le WPS ne prend pas en charge la sécurité WEP. Si vous utilisez la sécurité WEP, procédez manuellement.

- Appuyez sur le bouton **WPS** du point d'accès.
- Dans un délai de deux minutes, appuyez sur le bouton **WPS** situé sur votre appareil mobile ou cliquez sur le bouton **WPS** affiché sur l'écran de votre ordinateur.
L'ordinateur ou l'appareil mobile se connecte au réseau WiFi de votre point d'accès.
- Répétez l'opération pour ajouter d'autres ordinateurs ou appareils mobiles au réseau.

Conseils de dépannage

Le tableau suivant fournit des conseils pour résoudre des problèmes simples que vous pouvez rencontrer. Pour plus d'informations sur le dépannage, reportez-vous au chapitre Dépannage du manuel de l'utilisateur.

Problème	Cause	Solution possible
Le voyant d'alimentation est éteint.	Le point d'accès n'est pas alimenté.	<ul style="list-style-type: none">Assurez-vous que l'adaptateur secteur est correctement branché à votre point d'accès ainsi qu'à une prise électrique qui fonctionne.Assurez-vous d'utiliser l'adaptateur secteur fourni par NETGEAR avec ce produit.
Le voyant d'alimentation clignote lentement en vert de manière continue. Remarque : Lorsque le micrologiciel (firmware) est en cours de mise à niveau, le voyant d'alimentation clignote en vert de façon ponctuelle.	Il s'agit d'un problème lié au matériel ou au micrologiciel (firmware).	<p>Si le voyant d'alimentation clignote toujours en vert trois minutes après la mise sous tension du point d'accès ou si le voyant d'alimentation clignote lentement en vert et en continu à tout autre moment, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">Mettez le point d'accès hors tension, puis à nouveau sous tension pour vérifier s'il s'active.Appuyez sur le bouton Reset (Réinitialisation) et maintenez-le enfoncé pour rétablir les paramètres par défaut du point d'accès. <p>Si l'erreur persiste, contactez NETGEAR à l'adresse netgear.com/support.</p>
Le voyant d'un port de réseau local est éteint.	Il s'agit d'un problème de connexion matérielle.	<ul style="list-style-type: none">Assurez-vous que les connecteurs du câble Ethernet sont bien insérés dans le point d'accès et dans le périphérique de réseau local.Assurez-vous que le périphérique de réseau local est sous tension.

Problème	Cause	Solution possible
Le voyant WiFi est éteint.	La connexion WiFi ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none">Vérifiez que les radios sont sous tension en appuyant sur le bouton WiFi On/Off (Marche/arrêt du WiFi).Si les radios sont sous tension, mais que le voyant WiFi reste éteint, contactez NETGEAR.
Vous n'arrivez pas à vous connecter au point d'accès à partir d'un navigateur.	Plusieurs causes possibles.	<p>Si vous utilisez un ordinateur connecté à un réseau Ethernet, vérifiez la connexion Ethernet entre l'ordinateur et le point d'accès.</p> <ul style="list-style-type: none">Fermez le navigateur, effacez le cache, supprimez les cookies, puis lancez de nouveau le navigateur.

Assistance

Nous vous remercions pour l'achat de ce produit NETGEAR. Rendez-vous sur www.netgear.com/support pour enregistrer votre produit, obtenir de l'aide, accéder aux téléchargements et manuels de l'utilisateur les plus récents et rejoindre notre communauté. Nous vous recommandons d'utiliser uniquement les ressources d'assistance officielles de NETGEAR.

Pour plus d'informations sur les options d'installation, rendez-vous sur www.netgear.com/support pour accéder au manuel de l'utilisateur.

Pour consulter la déclaration de conformité actuelle, rendez-vous à l'adresse http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/.

Pour obtenir les informations relatives à la conformité légale, visitez la page <http://www.netgear.com/about/regulatory/>.

Avant de brancher l'alimentation, reportez-vous au document de conformité légale.



201-20543-04



NETGEAR INTL LTD
Building 3, University Technology Centre,
Curraheen Road, Cork, Irlande

NETGEAR, Inc.
350 East Plumeria Drive
San Jose, CA 95134, Etats-Unis

© NETGEAR, Inc., NETGEAR et le logo NETGEAR sont des marques commerciales de NETGEAR, Inc. Toutes les marques commerciales autres que NETGEAR sont utilisées à des fins de référence uniquement.

Juillet 2017