

## Guide d'installation

Smart switch Web manageable professionnel  
Ethernet Gigabit avec 16 et 24 ports SFP

Smart switch Web manageable Ethernet  
professionnel avec 2 ports cuivre et 2 ports cuivre/  
SFP combinés

Modèles GS716Tv3, GS724Tv4 et GS748Tv5

## Contenu de l'emballage

- Switch
- Cordon d'alimentation
- Pieds en caoutchouc pour l'installation sur une table
- Kit de fixation sur bâti pour une installation sur bâti
- Guide d'installation

Câbles Ethernet non fournis.

**Remarque :** pour plus d'informations sur l'installation, reportez-vous au guide d'installation matérielle, que vous pouvez télécharger sur <https://www.netgear.com/support/>.

## Configurez le switch avec une adresse IP statique

**Remarque :** si votre réseau utilise un serveur DHCP, cette section ne s'applique pas.

Passez directement à la section [Connectez le switch à un réseau](#).

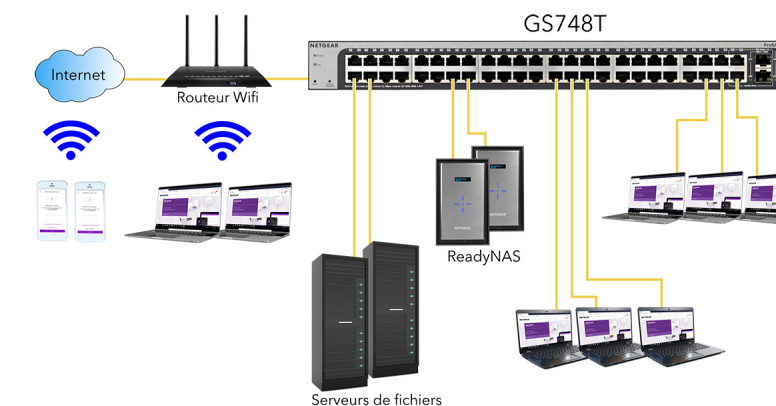
Si vous utilisez des adresses IP statiques sur votre réseau, configurez l'adresse IP du switch avant de le connecter à un réseau.

1. Configurez un ordinateur avec une adresse IP statique dans le sous-réseau 192.168.0.x.
2. Branchez le switch sur une prise électrique et connectez votre ordinateur au switch à l'aide d'un câble Ethernet.
3. Ouvrez un navigateur Web et saisissez **192.168.0.239** dans la barre d'adresse. L'adresse IP par défaut du switch sera 192.168.0.239. Une page de connexion s'affiche.
4. Saisissez **password** comme mot de passe. La page System Information (Informations système) s'affiche.
5. Sélectionnez **System > Management > IP Configuration** (Système > Gestion > Configuration IP). L'écran IP Configuration (Configuration IP) s'affiche.
6. Sélectionnez la case d'option **Static IP Address** (Adresse IP statique).
7. Saisissez l'adresse IP statique, le masque de sous-réseau et l'adresse IP de la passerelle par défaut que vous souhaitez affecter au switch.
8. Cliquez sur le bouton **Apply** (Appliquer). Les paramètres sont enregistrés.

## Connectez le switch à un réseau

1. Connectez l'appareil aux ports réseau RJ-45 ou au port SFP sur le panneau avant du switch.
2. Connectez un port RJ45 ou SFP du switch à un réseau comprenant un serveur DHCP.  
**Remarque :** sur un petit réseau ou un réseau à domicile, branchez le switch sur le port de réseau local d'un routeur qui, à son tour, est relié à un modem Internet.

### Exemples de connexions



## Configurez le switch

Vous pouvez configurer le switch à l'aide de l'interface du navigateur local ou en installant l'utilitaire Smart Control Center (voir [Utilitaire Smart Control Center](#)) sur votre ordinateur Windows.

### Accès via un navigateur local

1. Pour procéder à la configuration initiale, ouvrez un navigateur Web sur un ordinateur situé sur le même réseau et sous-réseau que le switch et saisissez l'adresse IP du switch. Si vous n'êtes pas sûr de savoir comment déterminer l'adresse IP du switch, vous pouvez utiliser l'utilitaire Smart Control Center.
2. Une page de connexion s'affiche. Saisissez **password** comme mot de passe. La page System Information (Informations système) s'affiche.
3. Configurez le switch pour votre réseau. Pour en savoir plus sur la configuration du switch, consultez son manuel. Vous pouvez le télécharger sur la page [netgear.com/support/](https://www.netgear.com/support/).

# Utilitaire Smart Control Center

L'utilitaire Smart Control Center fonctionne sur les ordinateurs Windows. Vous pouvez visiter [netgear.com/support/](https://www.netgear.com/support/), saisir **Smart Control Center** dans la case de recherche et cliquer sur le bouton **Téléchargements**.

Installation de l'utilitaire Smart Control Center

**Remarque** : l'utilitaire Smart Control Center nécessite Adobe Air. Si Adobe Air n'est pas détecté lors de l'installation de l'utilitaire Smart Control Center, vous serez invité à autoriser l'installation d'Adobe Air.

**Remarque** : pour des performances de détection optimales, nous vous recommandons de redémarrer votre ordinateur une fois l'installation de l'utilitaire Smart Control Center terminée.

## Configuration du switch à l'aide de l'utilitaire Smart Control Center

1. Connectez l'ordinateur au réseau.

L'ordinateur qui exécute l'utilitaire Smart Control Center doit être situé sur le même réseau (avec le même domaine de broadcast) que le switch.

2. Cliquez sur **Discover** (Détecter).

L'utilitaire Smart Control Center détecte les smart switches Web manageables sur le réseau et affiche l'adresse MAC, l'adresse IP et le numéro de modèle de chacun d'entre eux.

Si l'utilitaire ne détecte pas votre switch, vérifiez que les câbles sont correctement branchés et que l'adresse IP de l'ordinateur se trouve sur le même sous-réseau que le switch, puis cliquez sur le bouton **Discover** (Détecter).

Vous devrez peut-être désactiver temporairement le programme antivirus, le pare-feu ou les deux sur l'ordinateur pour que l'utilitaire puisse détecter le switch.

3. Sélectionnez le switch que vous souhaitez configurer.
4. Cliquez sur le bouton **Web Browser Access** (Accès via un navigateur Web).
5. Saisissez le mot de passe lorsque vous y êtes invité.

Le mot de passe par défaut est **password**.

6. Cliquez sur le bouton **Login** (Connexion)  
La page System Information (Informations système) s'affiche.
7. Configurez le switch pour votre réseau.  
Pour en savoir plus sur la configuration du switch, consultez son manuel. Vous pouvez le télécharger sur la page [netgear.com/support/](https://www.netgear.com/support/).
8. Une fois la configuration terminée, rétablissez les paramètres par défaut du programme antivirus et du pare-feu de l'ordinateur.

## Conseils de dépannage

Voici quelques conseils qui vous aideront à corriger les problèmes simples qui peuvent survenir.

- Veillez à mettre l'ordinateur et le switch sous tension en respectant l'ordre suivant :
  1. Mettez le switch sous tension, puis patientez deux minutes.
  2. Mettez l'ordinateur sous tension et connectez-le au switch.
- Assurez-vous que les câbles Ethernet sont branchés.

Pour chaque ordinateur sous tension connecté au switch, le voyant d'état du port du réseau local du switch correspondant est allumé.

- Assurez-vous que les paramètres réseau de votre ordinateur sont corrects.

En général, les ordinateurs sont configurés pour obtenir une adresse IP par DHCP. Si votre réseau utilise des adresses IP statiques, vérifiez que vous avez bien configuré des adresses IP valides pour le switch et l'ordinateur. Si vous souhaitez obtenir des informations plus détaillées, reportez-vous au manuel de l'administrateur du logiciel.

## Assistance

Nous vous remercions pour l'achat de ce produit NETGEAR. Rendez-vous sur <https://www.netgear.com/support/> pour enregistrer votre produit, obtenir de l'aide, accéder aux téléchargements et aux 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 les informations à propos de la conformité réglementaire, y compris la Déclaration de conformité pour l'UE, rendez-vous sur <https://www.netgear.com/about/regulatory/>.

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

N'utilisez pas ce périphérique à l'extérieur. Si vous connectez des câbles ou des appareils situés à l'extérieur à cet appareil, consultez <https://kb.netgear.com/000057103> pour lire des informations sur la sécurité et la garantie.



201-17194-03

Septembre 2019

© 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.

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



**NETGEAR INTL LTD**  
Floor 1, Building 3, University  
Technology Centre  
Curraheen Road, Cork  
T12EF21, Irlande