#### **NETGEAR**<sup>®</sup> BUSINESS

# Guide d'installation

Switch Gigabit Ethernet Plus 8 ports GS108Ev3



## Contenu de la boîte

- Switch
- Adaptateur secteur (en fonction des régions)
- Kit de fixation murale
- Guide d'installation

## 1. Enregistrer le switch

- 1. À partir d'un ordinateur ou d'un appareil mobile connecté à Internet, rendez-vous sur le site my.netgear.com.
- 2. Connectez-vous à votre compte NETGEAR.

Remarque : si vous ne disposez pas d'un compte NETGEAR gratuit, vous pouvez en créer un.

La page My Products (Mes produits) s'affiche.

- 3. Dans le menu sur la gauche, sélectionnez Register a Product (Enregistrer un produit).
- Dans le champ **Serial Number** (Numéro de série), saisissez le numéro de série de 4. votre switch.

Le numéro de série est composé de 13 chiffres. Il est imprimé sur l'étiquette du switch

- Dans le menu **Date of Purchase** (Date d'achat), sélectionnez la date d'achat du 5. switch.
- 6. Cliquez sur le bouton **REGISTER** (ENREGISTRER) Le switch est enregistré sur votre compte NETGEAR.

Un e-mail de confirmation est envoyé à l'adresse e-mail associée à votre compte NETGEAR.

## 2. Connecter le switch



Remarque : nous vous recommandons d'utiliser un câble de catégorie 5e (Cat 5e) ou supérieure pour les connexions Gigabit Ethernet.

Ce switch est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement. Si vous voulez le connecter à un appareil situé à l'extérieur, l'appareil à l'extérieur doit être correctement relié à la terre et protégé contre les surtensions. Vous devez installer une protection contre les surtensions en ligne entre le switch et l'appareil à l'extérieur. Le non-respect de ces instructions peut endommager le switch.

Avant de connecter ce switch à des câbles ou appareils d'extérieur, lisez l'article https://kb.netgear.com/fr/000057103 pour obtenir des informations relatives à la confidentialité et à la garantie.

Lorsque vous connectez le cordon d'alimentation au switch et le branchez dans une prise électrique, les voyants indiquent l'état :

Voyant

Voyant d'alimentation

#### Voyant du port gauche

Vert fixe

Vert fixe

Désactivé

Vert clignotant

Vert clignotant

Désactivé

Désactivé

#### 3. Vérifier les voyants

	Description
Vert fixe	le switch est alimenté et fonctionne normalement.
Désactivé	le switch n'est pas alimenté.
Voyant du port droit	Associés, ces voyants de ports RJ-45 indiquent la liaison, la vitesse et l'activité.
Vert fixe	Une liaison 1 Gbit/s valide est établie.
Désactivé	Une liaison 100 Mbit/s valide est établie.
Vert fixe	Une liaison 10 Mbit/s valide est établie.
Vert clignotant	Le port transmet ou reçoit des paquets à 1 Gbit/s.
Désactivé	Le port transmet ou reçoit des paquets à 100 Mbit/s.
Vert clignotant	Le port transmet ou reçoit des paquets à 10 Mbit/s.
Désactivé	Aucun lien de port n'est établi.

### 4. Détecter l'adresse IP du switch et accéder au switch

L'outil de détection de switch NETGEAR (NSDT) vous permet de rechercher le switch sur votre réseau et d'accéder à l'interface du navigateur local (interface utilisateur) du switch depuis un ordinateur Mac, Windows ou Linux.

Pour installer l'outil de détection de switch NETGEAR, détectez le switch sur votre réseau. accédez au switch et détectez l'adresse IP du switch :

- 1. Pour télécharger l'outil, rendez-vous sur la page https://www.netgear.com/support/product/netgear-switch-discovery-tool.aspx Téléchargez la version Windows, Mac ou Linux.
- 2. Désactivez temporairement le pare-feu, la sécurité Internet et les programmes antivirus sur l'ordinateur que vous utilisez pour configurer le switch.
- 3. Décompressez les fichiers NSDT, puis cliquez ou double-cliquez sur le fichier exécutable (par exemple, NDST-1.2.103.exe) pour installer le programme sur votre ordinateur.

Il se peut que l'icône de l'outil apparaisse sur votre dock Mac, ou votre bureau Windows ou Linux.

- 4. Réactivez les services de sécurité de votre ordinateur.
- 5. Mettez le switch sous tension.
- 6. Connectez votre ordinateur au même réseau que le switch.
- 7. Ouvrez le NSDT.

La page d'accueil affiche un menu et un bouton.

- 8. Dans le menu Choose a Connection (Choisir une connexion), sélectionnez le réseau pour ce switch.
- 9. Cliquez sur le bouton Start Searching (Démarrer la recherche). Le NSDT affiche les adresses IP des switches qu'il détecte.
- 10. Cliquez sur le bouton ADMIN PAGE (Page d'administration).

La page de connexion ou la fenêtre de connexion de l'interface utilisateur du navigateur local s'ouvre.



© NETGEAR, Inc., NETGEAR et le logo NETGEAR sont des margues commerciales de NETGEAR, Inc. Toutes Octobre 2021 les marques commerciales autres que NETGEAR sont utilisées à des fins de référence uniquement.

- 11. Saisissez le mot de passe par défaut imprimé sur l'étiquette du switch.
- 12. Si vous y êtes invité, saisissez un nouveau mot de passe administrateur pour le switch. La page Switch Information (Informations sur le switch) s'affiche et indigue l'adresse IP attribuée au switch.
- 13. Enregistrez le mot de passe et l'adresse IP pour les utilisations ultérieures. Vous pouvez maintenant configurer et surveiller votre switch.

Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel de l'utilisateur, que vous pouvez télécharger en vous rendant sur le site https://www.netgear.com/support/download/.

### Fixer le switch au mur

Nous vous recommandons d'utiliser les vis de fixation incluses.

- 1. Repérez les deux trous de montage sur le panneau inférieur du switch.
- 2. Repérez et percez deux trous de montage dans le mur sur lequel vous souhaitez monter le switch.

Les deux trous de montage doivent être écartés de 38,9 mm de centre à centre.

3. Insérez les chevilles fournies dans le mur et serrez les vis avec un tournevis cruciforme n°2.

Laissez une partie saillante d'environ 4 mm pour chaque vis par rapport au mur de sorte à pouvoir insérer les vis dans les trous sur le panneau du bas.

Remarque : Les vis ont un diamètre de 6,5 mm et une longueur de 16 mm.

Visitez netgear.fr/support/ pour obtenir des réponses à vos questions et accéder aux derniers téléchargements.

Vous pouvez également consulter notre communauté NETGEAR pour obtenir de bons conseils sur <u>community.netgear.com</u>.



NETGEAR France SAS

2 rue de Marlv

78150 Le Chesnay

#### Support et communauté

### Règlementation et aspects juridiques

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/fr/about/regulatory/

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

N'utilisez pas ce périphérique à l'extérieur.

#### NETGEAR INTERNATIONAL LTD

Floor 1, Building 3 University Technology Centre Curraheen Road, Cork T12EF21, Irlande