

NETGEAR®

Guide d'installation

Pare-feu VPN SSL Dual WAN Gigabit NETGEAR ProSAFE™ FVS336G v3

Contenu de la boîte

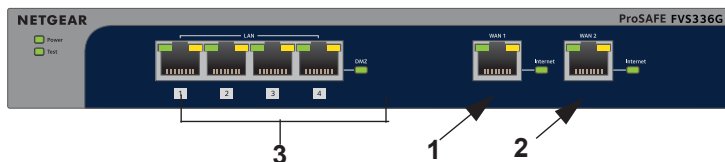
Nous vous remercions pour l'achat de ce produit NETGEAR. L'emballage doit contenir les éléments suivants :

- Pare-feu VPN SSL Dual WAN Gigabit NETGEAR ProSAFE™ FVS336G v3
- Câble d'alimentation CA
- Pieds en caoutchouc pour l'installation sur une table
- Câble Ethernet de catégorie 5 (Cat5)
- Guide d'installation
- CD
- Logiciel client VPN ProSafe - une licence utilisateur

Connexion du pare-feu

Pour connecter les câbles entre le pare-feu, les modems et un ordinateur :

1. Eteignez vos modems haut débit et débranchez leurs câbles d'alimentation.



2. Branchez l'extrémité d'un câble Ethernet d'un modem sur le port WAN1 (1) du pare-feu.
3. Branchez l'extrémité d'un câble Ethernet de l'autre modem sur le port WAN2 (2) du pare-feu.
4. Branchez l'extrémité du câble Ethernet fourni avec votre pare-feu sur un port de réseau local (3) et l'autre extrémité sur le port Ethernet de votre ordinateur. Vos câbles réseau sont branchés et vous êtes prêt à redémarrer votre réseau.

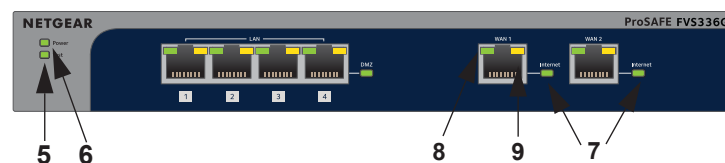
Pour redémarrer votre réseau dans le bon ordre :

AVERTISSEMENT : si vous ne respectez pas l'ordre de ces étapes, il est possible que votre connexion à Internet échoue.

1. Mettez sous tension vos modems haut débit et attendez environ deux minutes qu'ils s'allument.
2. Branchez l'adaptateur secteur sur le port d'alimentation CA situé à l'arrière du pare-feu.



3. Branchez l'adaptateur secteur à une prise secteur. Le voyant de test (5) s'allume et s'éteint.
4. Mettez votre ordinateur sous tension.
5. Surveillez les voyants d'état :



- **Alimentation.** Le voyant d'alimentation (6) s'allume en vert. Si ce n'est pas le cas, consultez la section Dépannage du manuel de référence.
- **Test.** Lors de la première mise sous tension du routeur, le voyant Test (5) s'allume en orange pendant environ deux minutes. S'il est toujours allumé passé ce délai, reportez-vous au manuel de référence.
- **WAN.** Les voyants d'activité des ports WAN 1 et WAN 2 s'allument (7). Si ce n'est pas le cas, vérifiez que les câbles Ethernet sont correctement branchés aux ports des modems et aux ports WAN, et que les modems sont sous tension. Les voyants Link/Act (8) indiquent une activité sur le port. Les voyants de vitesse (7) s'allument comme suit :
 - **Vert.** Votre ordinateur communique à 1 Gbit/s.
 - **Orange.** Votre ordinateur communique à 100 Mbit/s.
 - **Aucune lumière.** Votre ordinateur communique à 10 Mbit/s.
- **LAN.** Les voyants de vitesse et Link/Act des ports de réseau local (LAN) connectés fonctionnent de la même façon que pour les ports WAN.

Configuration du pare-feu pour l'accès à Internet

Avant de commencer, munissez-vous des informations de configuration de votre fournisseur d'accès à Internet (FAI).

Remarque : pour que votre ordinateur puisse se connecter au pare-feu, il doit être configuré de sorte à obtenir automatiquement une adresse IP via DHCP. Pour plus d'informations, reportez-vous au Manuel de référence en ligne.

Pour configurer le pare-feu pour l'accès à Internet :

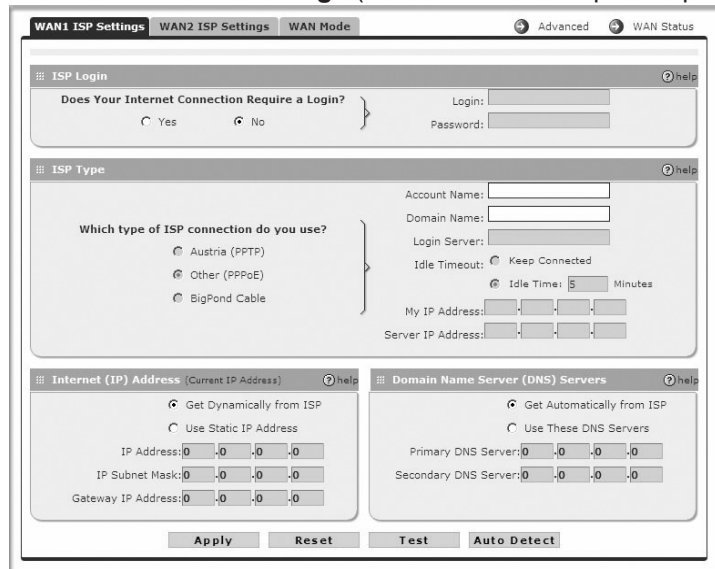
1. Dans votre navigateur, saisissez l'adresse <https://192.168.1.1>.



2. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut.
 - **Nom d'utilisateur :** admin
 - **Mot de passe :** password
3. Cliquez sur le bouton **Login** (Connexion). L'écran **Router Status** (Etat du routeur) s'affiche.

- Sélectionnez **WAN Settings > WAN1 ISP Settings** (Paramètres WAN > Paramètres du FAI pour le port WAN1).

L'écran **WAN 1 ISP Settings** (Paramètres du FAI pour le port WAN1) s'affiche.



- Cliquez sur le bouton **Auto Detect** (Détection automatique) en bas de l'écran **WAN1 ISP Settings** (Paramètres du FAI pour le port WAN1).

Le routeur tente automatiquement de détecter votre type de connexion. Si vous connaissez déjà le type de connexion de votre FAI, vous pouvez configurer manuellement les paramètres du routeur sur l'écran **WAN1 ISP** (FAI WAN1).

- Cliquez sur **Apply** (Appliquer).

Les paramètres sont enregistrés.

- Cliquez sur le bouton **Test** (Tester) pour vérifier que la connexion Internet est active.

- Sélectionnez l'onglet **WAN2 ISP** (FAI WAN2) et répétez les étapes 5 et 6.

Conseils de dépannage

Vous trouverez ici quelques conseils pour corriger les problèmes les plus courants que vous êtes susceptible de rencontrer.

- Assurez-vous que les câbles Ethernet sont correctement branchés.**

Le voyant Link/ACT du port WAN du pare-feu est allumé si le câble Ethernet est correctement connecté au pare-feu à partir de chaque modem et si les modems et le pare-feu sont sous tension.

Pour chaque ordinateur sous tension et correctement connecté au pare-feu via un câble Ethernet, le voyant du port LAN correspondant du pare-feu est allumé.

- Vérifiez que les paramètres réseau de l'ordinateur sont corrects.**

Les ordinateurs doivent être configurés pour obtenir automatiquement les adresses IP et DNS via DHCP. Pour plus d'informations sur la configuration de votre ordinateur pour obtenir une adresse IP et DNS via DHCP, reportez-vous au manuel de référence.

- Pour les connexions à des modems câble, utilisez l'usurpation d'adresse MAC.**

Avec certains modems câble, vous devrez utiliser l'adresse MAC de l'ordinateur enregistré sur le compte.

Pour utiliser l'usurpation d'adresse MAC :

- Sélectionnez **WAN1 ISP Settings > Advanced** (Paramètres du FAI pour le port WAN1 > Avancé).
- Dans la section **Router's MAC Address** (Adresse MAC du routeur), sélectionnez **Use this Computer's MAC** (Utiliser l'adresse MAC de cet ordinateur) ou **Use this MAC address** (Utiliser cette adresse MAC).
- Saisissez l'adresse MAC de l'ordinateur qui est enregistré auprès de votre FAI. Le routeur récupère et utilise l'adresse MAC de l'ordinateur que vous avez identifié.
- Cliquez sur le bouton **Apply** (Appliquer). Les paramètres sont enregistrés.
- Relancez le réseau en respectant toutes les étapes.

Assistance

Merci d'avoir choisi les produits NETGEAR.

Après l'installation de votre appareil, notez le numéro de série inscrit sur l'étiquette de votre produit. Il vous sera nécessaire pour enregistrer votre produit à l'adresse <https://my.netgear.com>.

Vous devez enregistrer votre produit avant de pouvoir utiliser l'assistance téléphonique de NETGEAR. NETGEAR vous recommande d'enregistrer votre produit sur le site Web de NETGEAR. Pour obtenir des mises à jour de produits et accéder au support Web, rendez-vous à l'adresse <http://support.netgear.com>.

NETGEAR vous recommande d'utiliser uniquement les ressources d'assistance officielles de NETGEAR. Vous pouvez contacter des techniciens du support technique NETGEAR par chat, e-mail ou téléphone à l'adresse <http://support.netgear.com/general/contact/default.aspx>.

Pour consulter la déclaration de conformité actuelle pour l'UE rendez-vous sur le site http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/.

Pour obtenir les informations relatives à la conformité légale, rendez-vous sur <http://www.netgear.com/about/regulatory/>.

NETGEAR, le logo NETGEAR et Connect with Innovation sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de NETGEAR, Inc. et/ou des filiales de NETGEAR aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Les informations sont sujettes à changement sans préavis. © NETGEAR, Inc. Tous droits réservés.

Pour une utilisation en intérieur uniquement. Valable dans tous les états membres de l'UE, les états de l'AELE et la Suisse.

Mars 2014



201-17630-01

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