

## Pare-feu Wireless-N VPN ProSafe FVS318N

Suivez ces instructions pour configurer votre pare-feu VPN.

- **Pour les abonnements de modem câble.** Vous devez configurer le pare-feu VPN à l'aide de l'ordinateur utilisé pour la configuration initiale de votre connexion Internet.
- **Pour les abonnements DSL.** Pour configurer le pare-feu VPN, vous aurez peut-être besoin d'informations telles que le nom d'utilisateur et le mot de passe de votre abonnement DSL.

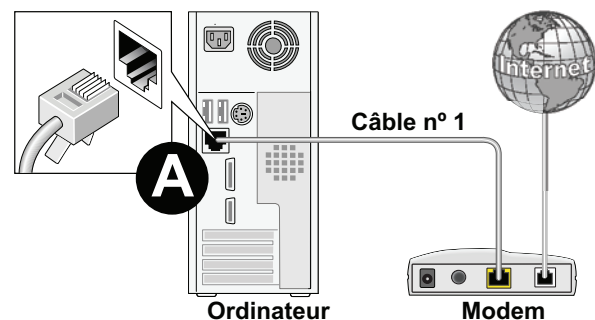
## Contenu de la boîte

La boîte du pare-feu VPN contient les éléments suivants :

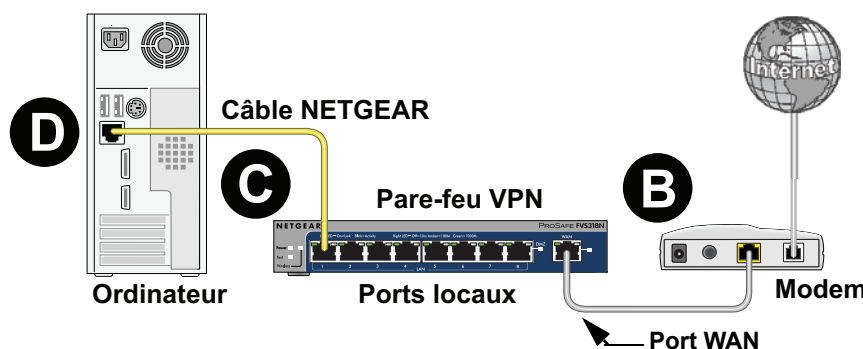
- Pare-feu VPN FVS318N
- Câble Ethernet
- Pieds en caoutchouc
- Adaptateur secteur
- Guide d'installation
- CD

## Connexion du pare-feu VPN

1. Connectez les câbles entre le pare-feu VPN, l'ordinateur et le modem.
  - a. Eteignez votre ordinateur.
  - b. Désactivez et débranchez le modem.
  - c. Repérez le câble (câble n° 1 sur le schéma) qui relie le modem à l'ordinateur.
  - d. Débranchez uniquement l'extrémité du câble *reliée à l'ordinateur* (point A sur le schéma).



- e. Insérez le câble du modem (câble n° 1 sur le schéma) dans le port WAN du pare-feu VPN comme indiqué au point B sur le deuxième schéma.
- f. Insérez le câble fourni avec votre pare-feu VPN (câble NETGEAR sur le schéma suivant) dans un port de réseau local du pare-feu VPN, tel que le port LAN 1 (point C sur le schéma). Insérez l'autre extrémité dans le port LAN de votre ordinateur (point D sur le schéma).



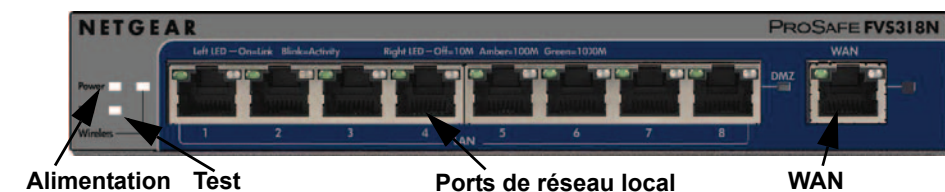
Vos câbles sont connectés et vous êtes prêt à redémarrer votre réseau.

2. Redémarrez votre réseau en respectant l'ordre des étapes suivantes.

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

- a. Branchez le cordon d'alimentation de votre modem, mettez ce dernier sous tension et patientez 2 minutes.
- b. Branchez le cordon d'alimentation de votre pare-feu VPN, mettez ce dernier sous tension et patientez 1 minute.
- c. Allumez votre ordinateur.

**Remarque :** pour les clients DSL, si votre fournisseur d'accès à Internet (FAI) vous a fait installer un logiciel pour vous connecter à Internet, *ne l'exécutez pas*. Vous devrez peut-être désactiver la composition automatique du navigateur via le menu Outils > Options Internet > onglet Connexions.



- d. Pour vous assurer que le réseau VPN fonctionne correctement, vérifiez les voyants du pare-feu VPN :

- **Alimentation.** Le voyant d'alimentation doit être vert continu. S'il n'est pas vert continu, vérifiez que l'adaptateur secteur est connecté à une prise CA.
- **Test.** Le voyant de test s'allume lors de la mise sous tension initiale du routeur, puis s'éteint. S'il ne s'éteint pas au bout de deux minutes, consultez la section Dépannage de ce guide.
- **WAN.** Le voyant de port WAN doit être allumé. Si ce n'est pas le cas, assurez-vous que le câble Ethernet est connecté au port WAN du pare-feu VPN et au modem. Assurez-vous que ce dernier est sous tension.
- **Réseau local.** Chaque port de réseau local dispose de deux voyants. Le voyant vert en haut à gauche indique une activité du réseau. Le voyant à droite indique la vitesse de communication. Le voyant est vert pour 1 000 Mbit/s, orange pour 100 Mbit/s et éteint pour 10 Mbit/s. Si le voyant du port de réseau local ne s'allume pas, vérifiez que le câble Ethernet qui relie l'ordinateur au pare-feu est correctement branché aux deux extrémités et que l'ordinateur est allumé.

## Configuration du pare-feu VPN pour l'accès à Internet

Utilisez votre navigateur pour accéder au FVS318N et le configurer.

1. Sur votre ordinateur, ouvrez un navigateur tel qu'Internet Explorer. Si vous avez conservé les paramètres par défaut du pare-feu VPN, saisissez **http://192.168.1.1** dans la barre d'adresse du navigateur et appuyez sur la touche **Entrée**. L'écran de connexion s'affiche.

NETGEAR Configuration Manager Login

User Name:

Password / Passcode:

Domain: LOCALDOMAIN

Login Reset

- Entrez **admin** pour le nom d'utilisateur et **password** pour le mot de passe, le tout en minuscules, puis cliquez sur **Login** (Connexion). L'écran Router Status (Statut du routeur) s'affiche.

Router Status Detailed status

System Info

System Name: FVS318N  
Firmware Version: 4.0.1-29

LAN (VLAN) Information

Port	IP Address	Subnet Mask
Port 1	192.168.1.1	255.255.255.0
Port 2	192.168.1.1	255.255.255.0
Port 3	192.168.1.1	255.255.255.0
Port 4	192.168.1.1	255.255.255.0
Port 5	192.168.1.1	255.255.255.0
Port 6	192.168.1.1	255.255.255.0
Port 7	192.168.1.1	255.255.255.0
Port 8 / DMZ	192.168.1.1	255.255.255.0

LAN IPV4/IPV6 Information

MAC Address:	
IPv6 Address:	fe80::200:ff:fe00:1 / 64, fe00::1 / 64
DHCP Server:	Enabled
DHCP Relay:	Disabled
DHCPv6 Server:	Disabled

Wireless Information

Wireless Status: Enabled

WAN Information

	IP Address	Subnet Mask	Gateway	Status
WAN(IPv4)	69.3.189.140	255.255.255.248	69.3.189.137	UP
WAN(IPv6)	fe80::21e:37ff:fecc:704c/64	-		Down

Network Configuration | Security | VPN | Users | Administration | Monitoring | Web Support | Logout

WAN Settings | IPv6 | Wireless Settings | Dynamic DNS | LAN Settings | DMZ Setup | Routing

WAN Mode | Broadband ISP Settings (IPv4) | Broadband ISP Settings (IPv6) | Broadband Status (IPv6)

Internet Address

IPv6: DHCPv6

IStatic IP Address

IPv6 Address:

IPv6 Prefix Length:

Default IPv6 Gateway:

Primary DNS Server:

Secondary DNS Server:

DHCPv6

Stateless Address Auto Configuration:

Stateful Address Auto Configuration:

Apply Reset

- Si vous devez modifier les paramètres, sélectionnez **Network Configuration** (Configuration réseau), saisissez les paramètres pour votre réseau, puis cliquez sur **Apply** (Appliquer).
- Pour afficher l'écran Connection Status (Etat de la connexion), cliquez sur **Broadband Status** (Etat du haut débit) en haut à droite de l'écran.
- Si vous n'êtes pas connecté, cliquez sur **Connect** (Connexion) sur l'écran Connection Status (Etat de la connexion) pour vous connecter au réseau.

## Dépannage

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

- Avec certains abonnements de modem câble, vous devrez utiliser l'adresse MAC de l'ordinateur enregistré sur le compte du FAI. Le pare-feu VPN détecte automatiquement l'adresse MAC de votre ordinateur. Si vous n'utilisez pas l'ordinateur enregistré auprès de votre FAI, consultez le manuel de référence pour saisir manuellement l'adresse MAC correcte.

## Assistance technique

Nous vous remercions d'avoir choisi les produits NETGEAR.

Après l'installation de votre périphérique, 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 pour utiliser l'assistance téléphonique NETGEAR. NETGEAR vous conseille d'enregistrer votre produit via le site Web 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 NETGEAR.

Vous pouvez télécharger le manuel de référence en ligne à l'adresse <http://downloadcenter.netgear.com> ou via un lien dans l'interface utilisateur du produit.

Consultez la déclaration de conformité UE actuelle à l'adresse [http://support.netgear.com/app/answers/detail/a\\_id/11621/](http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/).

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. Ces informations sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les autres marques et noms de produits sont des marques de commerce ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. © NETGEAR, Inc. Tous droits réservés.

Produit conçu pour une utilisation en intérieur uniquement, dans les pays de l'Union européenne, de l'Association européenne de libre-échange et la Suisse.



201-13187-03

Décembre 2012