# **NETGEA**R<sup>®</sup>

#### Guide d'installation

Connect with Innovation<sup>™</sup>

#### Pare-feu VPN Gigabit FVS318G ProSafe 8 ports

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 FVS318G
- 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 modem 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 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 dans votre navigateur.



- - prise CA.

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

Utilisez votre navigateur pour accéder au pare-feu VPN et le configurer.

connexion s'affiche.

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

• Power (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

 Test. Le vovant 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 quide.

 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 indigue une activité du réseau. Le voyant à droite indique la vitesse de communication. Le vovant 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.

1. Sur votre ordinateur, ouvrez un navigateur tel gu'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

anna dh	User Name: [a	idmin		
Password	i/Passcode:			1
	Domain:	LOCALDOMAI	V 🕶	
		Login	Reset	

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

:: Router Status :: Traffic	Meter Diagnost	ics :: Firewall Logs & E-mail :: VPN Logs ::			
outer Status		Show	Statistic		
	Operation succeeded.				
System Info	(2)help	II LAN Port	(?) help		
System Name: FVS318G		MAC Address: 00:24:b2:33:d6:dd			
Firmware Version: 3.0.6-5		IP Address: 102.168.1.1			
		DHCP: Enabled			
		IP Subnet Mask: 255.255.255.0			
		6			
Broadband Configuration			(?) help		
	WAN Mode:	Single Port			
	WAN State:	UP			
	NAT:	Enabled			
	Connection Type:	Static IP			
	Connection State:	Connected			
	IP Address:	64.139.54.227			
	Subnet Mask:	255.255.255.248			
	Gateway:	64.139.54.225			
	Primary DNS:	66.80.130.23			
	Secondary DNS:	0.0.0.0			
	MAC Address:	00:24:b2:33:d6:df			

- Si vous devez modifier les paramètres, sélectionnez Network Configuration (Configuration réseau), saisissez les paramètres pour votre réseau, puis cliquez sur Apply (Appliquer).
- 4. 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.

5. Si vous n'êtes pas connecté, cliquez sur Renew (Renouveler) sur l'écran Connection Status (Etat de la connexion) pour vous connecter au réseau.

roadband ISP Settings WAN Mode	Advanced Stroadbar
ISP Login	
Does Your Internet Connection Require a Login? O Yes   No	Password:
≡ ISP Туре	
Which type of ISP connection do you use?	Domain Name: Idle Timeout: Keep Connected Idle Time: Minute Connection Reset: Disconnect Time: 8 HH 0 MM Delay: 0 Sec My IP Address: 0 0 0 0 Server IP Address:
Internet (IP) Address (Current IP Address)	🌐 Domain Name Server (DNS) Servers
Get Dynamically from ISP     Client Identifier     Vendor Class Identifier     Use Static IP Address     IP Address: 0000     IP Subnet Mask: 0000     Gateway IP Address: 0000	Get Automatically from I     Use These DNS Servers     Primary DNS Server: 0 -0 -0 -0     Secondary DNS Server: 0 -0 -0 -0

## Dépannage

#### Vérifiez que les paramètres WAN 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, vous pouvez saisir manuellement l'adresse MAC correcte.



- haut débit) s'affiche.
- 4. Cliquez sur Appliquer.

Nous vous remercions d'avoir choisi les produits NETGEAR.

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/.

NETGEAR, le logo NETGEAR et Connect with Innovation sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de NÉTGEAR. 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 margues et noms de produits sont des marques de commerce ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. © NETGEAR, Inc. Tous droits réservés.



1. Sélectionnez Network Configuration > WAN Settings (Configuration du réseau > Paramètres WAN).

L'écran Broadband Settings (Paramètres haut débit) s'affiche.

2. Dans le coin supérieur droit de l'écran, cliquez sur la flèche de l'option Advanced (Paramètres avancés).

L'écran Broadband Advanced Options (Options avancées des paramètres

3. Sélectionnez Use this MAC Address (Utiliser cette adresse MAC), puis saisissez l'adresse MAC enregistrée auprès de votre FAI.

### Assistance technique

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 la documentation et de l'assistance pour nos produits, rendez-vous à l'adresse http://support.netgear.com.

NETGEAR vous recommande d'utiliser uniquement les ressources d'assistance

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.