

### ProSafe 8-Port Gigabit VPN Firewall FVS318G

Befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen, um Ihre VPN Firewall einzurichten.

- **Beim Einsatz mit einem Kabelmodem.** Sie müssen zum Einrichten der VPN Firewall den Computer verwenden, auf dem Sie die Internetverbindung zuerst eingerichtet haben.
- Beim Einsatz mit DSL. Zum Einrichten der VPN Firewall benötigen Sie u. U. Informationen wie den Benutzernamen und das Passwort Ihres DSL-Anschlusses zur Anmeldung.

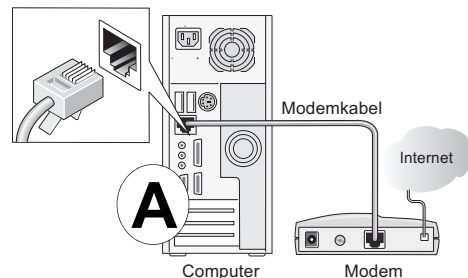
### Lieferumfang

Das VPN Firewall-Paket enthält:

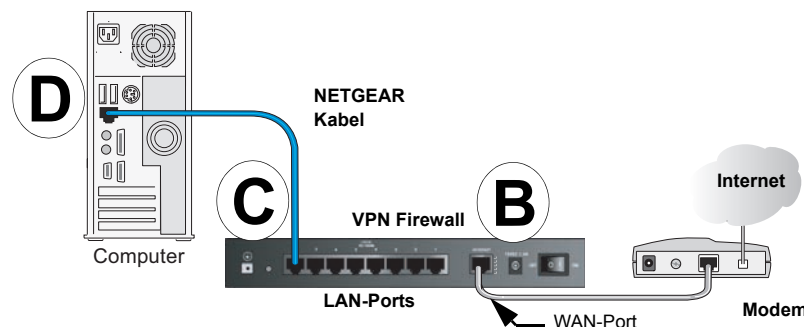
- FVS318G VPN Firewall
- Netzwerkkabel
- GummifüÙe
- Netzteil
- Installationsanleitung
- Ressourcen-CD

### Verbinden der VPN Firewall

1. Stecken Sie die Kabel in die VPN Firewall, den Computer und das Modem ein.
  - a. Schalten Sie den Computer aus.
  - b. Schalten Sie das Modem aus und ziehen Sie den Netzstecker.
  - c. Suchen Sie das Kabel (Modemkabel in der Abbildung), über das Ihr Modem an den Computer angeschlossen ist.
  - d. Ziehen Sie *nur den computerseitigen Stecker (A in der Abbildung)*.



- e. Stecken Sie das Kabel Ihres Modems in den WAN-Port der VPN Firewall (B in der zweiten Abbildung).
- f. Stecken Sie das Kabel, das mit der VPN Firewall geliefert wurde („NETGEAR-Kabel“ in der nächsten Abbildung), in einen LAN-Port der VPN Firewall, z. B. LAN-Port 1 (C in der Abbildung). Stecken Sie das andere Ende in den LAN-Port Ihres Computers (D in der Abbildung).

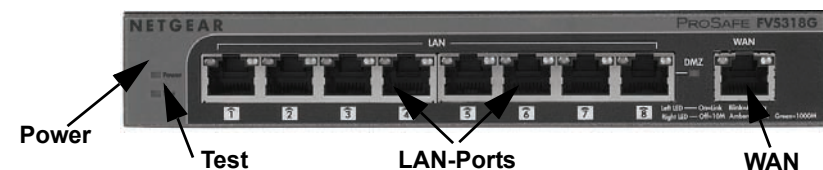


- Die Kabel sind angeschlossen, und Sie können das Netzwerk neu starten.
2. Starten Sie das Netzwerk neu und achten Sie dabei auf die richtige Reihenfolge.

**WARNUNG:** Wenn Sie beim Neustart Ihres Netzwerks nicht in der richtigen Reihenfolge vorgehen, kann u. U. keine Internetverbindung hergestellt werden.

- a. Schließen Sie das Netzkabel an das Modem an, schalten Sie dieses ein, und warten Sie zwei Minuten.
- b. Stecken Sie das Netzkabel in die VPN Firewall, schalten Sie sie ein und warten Sie eine Minute.
- c. Schalten Sie den Computer ein.

**Hinweis:** Hinweis für DSL-Benutzer: Wenn Sie zur Anmeldung im Internet Software von Ihrem Internet-Provider verwenden, führen Sie diese Software *nicht* aus. Sie müssen möglicherweise die Option zur automatischen Verbindungsherstellung in Ihrem Browser deaktivieren.

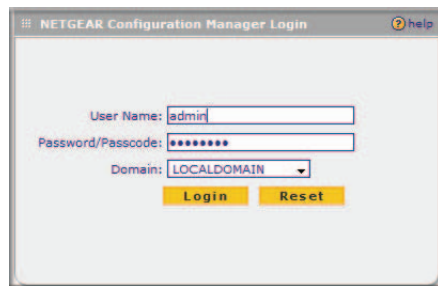


- d. Um sicherzustellen, dass das VPN-Netzwerk korrekt funktioniert, überprüfen Sie die LEDs der VPN Firewall:
  - **Power.** Die Power-LED sollte dauerhaft grün leuchten. Ist dies nicht der Fall, überprüfen Sie, ob das Netzteil korrekt an die Steckdose angeschlossen ist.
  - **Test.** Die Test-LED leuchtet beim ersten Einschalten des Routers auf und erlischt anschließend wieder. Wenn die Test-LED nach 2 Minuten immer noch leuchtet, lesen Sie bitte die „Tipps zur Fehlerbehebung“ in dieser Anleitung.
  - **WAN.** Die WAN-Port-LED sollte leuchten. Leuchtet die Anzeige nicht, überprüfen Sie, ob das Netzkabel an den WAN-Port der VPN Firewall und an das Modem angeschlossen ist. Überprüfen Sie zudem, ob das Modem eingeschaltet ist.
  - **LAN.** Jeder LAN-Port verfügt über zwei LEDs. Die grüne LED oben links zeigt die Netzwerkaktivität an. Die rechte LED zeigt die Übertragungsgeschwindigkeit an. Sie leuchtet bei 1.000 MBit/s grün, bei 100 MBit/s gelb und bei 10 MBit/s gar nicht. Leuchtet die LAN-Port-LED nicht, überprüfen Sie, ob das Netzkabel zwischen Computer und Firewall an beiden Enden eingesteckt und der Computer eingeschaltet ist.

### Konfigurieren der VPN Firewall für den Internetzugriff

Greifen Sie über Ihren Browser auf die VPN Firewall zu, um sie zu konfigurieren.

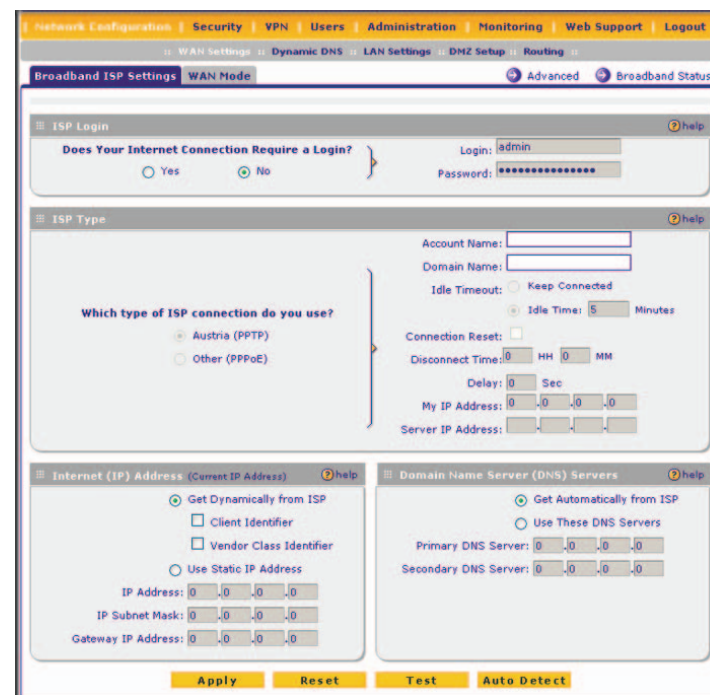
1. Öffnen Sie auf dem Computer einen Browser, z. B. Internet Explorer. Wenn sich die VPN Firewall im Lieferzustand **default** (Werkseinstellung) befindet, geben Sie **http://192.168.1.1** in die Adresszeile Ihres Browsers ein, und drücken Sie die Eingabetaste. Die Anmeldemaske wird angezeigt.



2. Geben Sie als Benutzernamen **admin** und als Passwort **password** ein. Achten Sie darauf, beide Wörter klein zu schreiben, und klicken Sie anschließend auf **Login** (Anmelden). Der Bildschirm **Router Status** (Routerstatus) wird angezeigt.



3. Wenn Sie die Einstellungen ändern möchten, wählen Sie **Network Configuration** (Netzwerkkonfiguration) aus, und geben Sie die Einstellungen für Ihr Netzwerk ein. Klicken Sie anschließend auf **Apply** (Übernehmen).
4. Wenn Sie im oberen, rechten Bereich des Bildschirms auf **Broadband Status** (Breitbandstatus) klicken, können Sie den Bildschirm **Connection Status** (Verbindungsstatus) aufrufen.
5. Falls keine Verbindung besteht, klicken Sie auf dem Bildschirm **Connection Status** (Verbindungsstatus) auf **Renew** (Erneuern), um die Netzwerkverbindung herzustellen.



## Tipps zur Fehlerbehebung

Vergewissern Sie sich, dass die WAN-Einstellungen richtig sind.

Bei manchen Kabelmodem-Internet-Providern müssen Sie die MAC-Adresse des Computers verwenden, der für Ihren ISP-Zugang registriert ist. Die VPN Firewall erkennt Ihre MAC-Adresse automatisch. Wenn Sie nicht den für Ihren ISP-Zugang registrierten Computer verwenden, können Sie die korrekte MAC-Adresse manuell eingeben.

1. Wählen Sie **Network Configuration** (Netzwerkkonfiguration) > **WAN Settings** (WAN-Einstellungen). Der Bildschirm **Broadband Settings** (Breitbandeinstellungen) wird angezeigt.
2. Klicken Sie rechts oben auf dem Bildschirm auf den Pfeil für die Option **Advanced** (Erweitert). Der Bildschirm **Broadband Advanced Options** (Erweiterte Breitbandoptionen) wird angezeigt.
3. Wählen Sie **Use this MAC Address** (Diese MAC-Adresse verwenden) aus, und geben Sie die mit Ihrem ISP-Zugang registrierte MAC-Adresse ein.
4. Klicken Sie auf **Apply** (Übernehmen).

## Technischer Support

Vielen Dank, dass Sie sich für Produkte von NETGEAR entschieden haben.

Nach der Installation des Geräts können Sie das Produkt unter <http://www.netgear.de/registrierung> registrieren. Die Seriennummer finden Sie auf dem Etikett Ihres Produkts.

Die Registrierung Ihres Produkts ist Voraussetzung für die Nutzung des telefonischen Supports von NETGEAR. NETGEAR empfiehlt die Registrierung Ihres Produktes über die NETGEAR-Website. Produkt-Updates, Dokumentationen und Support erhalten Sie im Internet unter <http://support.netgear.de>.

NETGEAR empfiehlt, nur die offiziellen Supportressourcen von NETGEAR zu nutzen.

Das Referenzhandbuch erhalten Sie unter <http://downloadcenter.netgear.com/de/> oder über einen Link auf der Benutzeroberfläche des Produkts.

Die aktuelle EU-Konformitätserklärung finden Sie unter: [http://support.netgear.com/app/answers/detail/a\\_id/11621/](http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/).



201-11608-02

Dezember 2012

NETGEAR, das NETGEAR-Logo und Connect with Innovation sind Marken und/oder eingetragene Marken von NETGEAR, Inc. und/oder seiner Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Andere Marken- und Produktnamen sind eingetragene Marken oder Marken der jeweiligen Inhaber. © NETGEAR, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Produkt ist in allen EU- und EFTA-Ländern sowie in der Schweiz nur für die Verwendung in geschlossenen Räumen vorgesehen.