



Weitere Funktionen

Nighthawk

**AC1900 WLAN-
LTE-Modemrouter**

Modell R7100LG



NETGEAR®

WLAN-Netzwerkname und Passwort

Der vorab zugewiesene WLAN-Netzwerkname (SSID) und das Passwort (Netzwerkschlüssel) sind dem Modemrouter wie eine Seriennummer eindeutig zugeordnet. Da der Modemrouter automatisch die WLAN-Verschlüsselung verwendet, müssen Sie keine Sicherheitseinstellungen vornehmen. Die WLAN-Einstellungen finden Sie auf dem Etikett des Modemrouters.



Wir empfehlen die Verwendung der vorab zugewiesenen WLAN-Einstellungen. Diese können Sie dem Etikett des Modemrouters entnehmen, falls Sie sie vergessen sollten. Sie können sich auch auf dem Modemrouter anmelden, um diese Einstellungen zu ändern. Schreiben Sie sich in diesem Fall die neuen WLAN-Einstellungen auf, und bewahren Sie sie an einem sicheren Ort auf.

Sie können die WLAN-Einstellungen vom Aufkleber auf Ihrem Modemrouter abschreiben und hier notieren, damit Sie diese leicht wiederfinden. Wenn Sie die WLAN-Einstellungen ändern, notieren Sie die neuen Einstellungen zum einfachen Wiederauffinden hier, und bewahren Sie dieses Booklet an einem sicheren Ort auf.

WLAN-Netzwerkname (SSID): _____
Netzwerkschlüssel (Passwort): _____

Überprüfen des 3G/4G-LED-Verhaltens

Die 3G/4G-LED auf Ihrem Modemrouter zeigt die Signalstärke des mobilen Breitbandnetzwerks an.

Wenn Ihr Modemrouter mit einem 4G-Netzwerk verbunden ist, leuchtet die 3G/4G-LED in den folgenden Farben:

LED-Verhalten bei 4G-Verbindung	Beschreibung
Leuchtet blau	Gute oder ausreichende Signalstärke.
Leuchtet grün	Schwache Signalstärke.
Blinkt blau oder grün	Datenaktivität vorhanden.

Wenn Ihr Modemrouter mit einem 3G-Netzwerk verbunden ist, leuchtet die 3G/4G-LED in den folgenden Farben:

LED-Verhalten bei 3G-Verbindung	Beschreibung
Leuchtet gelb	Gute oder ausreichende Signalstärke.
Rot	Schwache Signalstärke.
Blinkt gelb oder rot	Datenaktivität vorhanden.

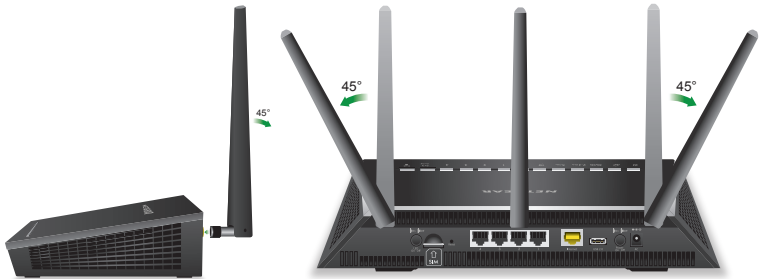
Weitere Informationen zum Verhalten der anderen LEDs finden Sie im Benutzerhandbuch, das online unter downloadcenter.netgear.de verfügbar ist.

Verbinden des Modemrouters mit einem Modem

Sie können Ihren Modemrouter an ein Kabel- oder Glasfasermodem anschließen. Wenn Sie eine Micro SIM-Karte in Ihren Modemrouter einsetzen und außerdem ein Modem an den Internet-Port am Modemrouter anschließen, können Sie einen Failover-Modus auf dem Modemrouter einrichten. Weitere Informationen finden Sie unter *Einrichten des Failover-Modus* auf Seite 13.

➤ So schließen Sie den Modemrouter an ein Modem an und stellen eine Verbindung mit dem Internet her:

1. Bringen Sie die Antennen an und positionieren Sie sie:



- a. Bringen Sie die Antennen an den Antennensteckplätzen an, sodass diese fest sitzen.
- b. Positionieren Sie die Antennen wie in der Abbildung gezeigt.

2. Schließen Sie den Modemrouter an ein Modem an, und stecken Sie den Modemrouter in eine Steckdose ein:





- a. Ziehen Sie den Netzstecker des Modems, entfernen und ersetzen Sie den Sicherheitsakku (falls einer verwendet wird), und schließen Sie das Modem wieder an.
- b. Schließen Sie das Modem über ein Netzwerkkabel an den gelben Internet-Port des Modemrouters an.
- c. Schließen Sie den Modemrouter an eine Stromquelle an. Die Power-LED des Modemrouters leuchtet gelb und anschließend weiß, wenn der Modemrouter bereit ist.

3. Stellen Sie eine Verbindung zum Internet her:



Sie können den Modemrouter entweder mit einem Netzwerkkabel oder über WLAN anschließen.

Führen Sie zum Einrichten der WLAN-Verbindung die folgenden Schritte aus:

- Vergewissern Sie sich, dass die WLAN-LED des Modemrouters  leuchtet.
- Ermitteln Sie den vorab zugewiesenen WLAN-Netzwerknamen und das Passwort auf dem Etikett des Modemrouters.
- Öffnen Sie den WLAN-Verbindungsmanager auf einem WLAN-fähigen Computer oder Mobilgerät, suchen Sie den WLAN-Netzwerknamen des Modemrouters, und stellen Sie mithilfe des Modemrouter-Passworts eine Verbindung her.
- Starten Sie einen Webbrowser.
Falls der NETGEAR Installationsassistent nicht angezeigt wird, besuchen Sie www.routerlogin.net. Wenn ein Anmeldefenster angezeigt wird, geben Sie als Benutzernamen **admin** und als Passwort **password** ein.
- Folgen Sie den Anweisungen des NETGEAR Installationsassistenten. Die Internet-LED  leuchtet, wenn der Modemrouter mit dem Internet verbunden ist.

Herstellen einer Verbindung mit dem WLAN-Netzwerk

Sie können entweder Wi-Fi Protected Setup (WPS) verwenden oder das WLAN-Netzwerk Ihres Modemrouters auswählen und das entsprechende Passwort eingeben.

Herstellen einer Verbindung zum WLAN-Netzwerk mit der WPS-Methode

Hilfe zur **WPS-Taste** auf Ihrem WPS-fähigen Gerät finden Sie in der zugehörigen Anleitung oder in der Online-Hilfe. Einige ältere Geräte können kein WPS verwenden.

➤ So stellen Sie die Verbindung zum WLAN-Netzwerk mit der WPS-Methode her:

1. Halten Sie die **WPS-Taste** am Modemrouter drei bis fünf Sekunden lang gedrückt. Die WPS-LED am Modemrouter blinkt weiß.
2. Drücken Sie innerhalb von zwei Minuten die **WPS-Taste** auf Ihrem WPS-fähigen Gerät, oder klicken Sie auf die **WPS-Taste** auf dem Bildschirm. Die WPS-LED auf dem Modemrouter leuchtet dauerhaft weiß, wenn das WPS-fähige Gerät eine Verbindung mit dem Router herstellt.
3. Wiederholen Sie diese Schritte, um weitere WPS-fähige Geräte hinzuzufügen.

Herstellen einer Verbindung zum WLAN-Netzwerk mit den WLAN-Einstellungen des Modemrouters

Verwenden Sie den WLAN-Netzwerknamen und das Passwort des Modemrouters, um über WLAN eine Verbindung zwischen Ihrem WLAN-fähigen Computer oder Mobilgerät und dem Netzwerk des Modemrouters herzustellen. Wenn Sie den WLAN-Netzwerknamen und das Passwort des Modemrouters nicht geändert haben, verwenden Sie den vorab zugewiesenen WLAN-Netzwerknamen und das Passwort, die Sie auf dem Etikett des Modemrouters finden.

➤ So wählen Sie das Netzwerk aus und geben das entsprechende Passwort ein:

1. Öffnen Sie auf Ihrem WLAN-fähigen Computer oder Mobilgerät den WLAN-Verbindungsmanager, mit dem Ihre WLAN-Verbindungen verwaltet werden. Der WLAN-Verbindungsmanager sucht nach WLAN-Netzwerken in Ihrer Umgebung.
2. Suchen und wählen Sie den WLAN-Netzwerknamen (SSID) Ihres Modemrouters aus.
Die SSID befindet sich auf dem Etikett des Modemrouters.
3. Geben Sie das Passwort des Modemrouters ein (oder Ihr eigenes Passwort, wenn Sie es geändert haben).
Das Passwort befindet sich auf dem Etikett des Modemrouters.
4. Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3 für alle weiteren WLAN-fähigen Computer oder Mobilgeräte.

Anzeigen oder Ändern der Modemrouter-Einstellungen

Nachdem Sie den NETGEAR Installationsassistenten zum Einrichten des Modemrouters verwendet haben, können Sie sich am Modemrouter anmelden, um dessen Einstellungen anzuzeigen oder zu ändern.

Anmelden am Modemrouter

➤ So melden Sie sich bei Ihrem Modemrouter an:

1. Schließen Sie einen Computer oder ein Mobilgerät an den Modemrouter an. Sie können eine kabelgebundene oder eine WLAN-Verbindung herstellen:
 - Wenn Sie eine Kabelverbindung nutzen möchten, verwenden Sie ein Netzkabel (nicht im Lieferumfang enthalten), und schließen Sie Ihren Computer darüber an den Netzwerkanschluss des Modemrouters an.
 - Um eine WLAN-Verbindung herzustellen, benötigen Sie den vorab zugewiesenen WLAN-Netzwerknamen und das -passwort des Modemrouters, die auf einem Etikett am Modemrouter zu finden sind. Öffnen Sie den WLAN-Verbindungsmanager auf Ihrem WLAN-fähigen Computer oder Mobilgerät, suchen Sie den WLAN-Netzwerknamen des Modemrouters, und stellen Sie mithilfe des Modemrouter-Passworts eine Verbindung her.
2. Öffnen Sie einen Webbrowser, und besuchen Sie www.routerlogin.net. Ein Anmeldefenster öffnet sich.

3. Geben Sie als Benutzernamen **admin** und als Passwort **password** ein.
Die Startseite mit der Registerkarte BASIC (EINFACH) wird angezeigt.

Ändern des WLAN-Netzwerknamens bzw. des Passworts

Der voreingestellte WLAN-Netzwerkname (SSID) und das voreingestellte Passwort des Routers befinden sich auf dem Etikett am Router. Wenn Sie den WLAN-Netzwerknamen und das Passwort des Routers ändern möchten, melden Sie sich am Modemrouter an.

➤ So ändern Sie den WLAN-Netzwerknamen und das Passwort:

1. Öffnen Sie einen Webbrowser auf einem Computer oder Mobilgerät, das mit dem Netzwerk verbunden ist, und besuchen Sie www.routerlogin.net.
Ein Anmeldefenster öffnet sich.
2. Geben Sie den Modemrouter-Benutzernamen und das -Passwort ein.
Der Benutzername lautet **admin** und das Standard-Passwort **password**.
Verwenden Sie die Standard-Anmeldedaten, wenn Sie sie nicht geändert haben.
Die Startseite mit der Registerkarte BASIC (EINFACH) wird angezeigt.
3. Wählen Sie **Wireless** (WLAN) aus.
Die Seite Wireless Setup (WLAN-Konfiguration) wird angezeigt.
4. Um den WLAN-Netzwerknamen (SSID) zu ändern, geben Sie einen neuen Namen in das Feld **Name (SSID)** ein.

- Um das WLAN-Passwort zu ändern, geben Sie ein neues Passwort in das Feld **Password (Network Key)** (Passwort (Netzwerkschlüssel)) ein.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen).
Ihre Einstellungen werden gespeichert.

Ändern des Administrator-Passworts

➤ So ändern Sie das Administratorpasswort:

- Öffnen Sie einen Webbrowser auf einem Computer oder Mobilgerät, das mit dem Netzwerk verbunden ist, und besuchen Sie www.routerlogin.net.
Ein Anmeldefenster öffnet sich.
- Geben Sie als Benutzernamen **admin** und als Passwort **password** ein.
Die Startseite mit der Registerkarte BASIC (EINFACH) wird angezeigt.
- Wählen Sie **ADVANCED > Administration > Set Password** (ERWEITERT > Verwaltung) > Passwort festlegen) aus.
Die Seite Set Password (Passwort festlegen) wird angezeigt.
- Geben Sie Ihr altes Passwort und anschließend das neue Passwort zweimal ein.
- Damit das Passwort wiederhergestellt werden kann, müssen Sie das Kontrollkästchen **Enable Password Recovery** (Passwortwiederherstellung aktivieren) markieren.
Wir empfehlen, die Passwortwiederherstellung zu aktivieren.
- Wählen Sie zwei Sicherheitsfragen aus, und geben Sie die Antworten ein.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen).
Ihre Einstellungen werden gespeichert.

Wiederherstellen eines vergessenen Administrator-Passworts

Das standardmäßig vorgegebene Administrator-Passwort lautet **password**. Wenn Sie das Passwort geändert und die Passwortwiederherstellung aktiviert haben, können Sie das Passwort wiederherstellen.

➤ So rufen Sie ein vergessenes Administrator-Passwort ab:

1. Öffnen Sie einen Webbrowser auf einem Computer oder Mobilgerät, das mit dem Netzwerk verbunden ist, und besuchen Sie www.routerlogin.net. Ein Anmeldefenster öffnet sich.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Cancel** (Abbrechen).
Wenn die Kennwortwiederherstellung aktiviert ist, werden Sie aufgefordert, die Seriennummer des Modemrouters einzugeben. Die Seriennummer finden Sie auf einem Etikett am Modemrouter.
3. Geben Sie die Seriennummer des Modemrouters ein.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Continue** (Fortfahren).
Eine Seite fordert Sie auf, die Antworten auf Ihre Sicherheitsfragen einzugeben.
5. Geben Sie die gespeicherten Antworten auf Ihre Sicherheitsfragen ein.
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Continue** (Fortfahren).
Eine Seite zeigt Ihr wiederhergestelltes Passwort an.
7. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Login again** (Erneut anmelden).
Ein Anmeldefenster öffnet sich.
8. Melden Sie sich mit dem wiederhergestellten Passwort am Modemrouter an.

Einrichten des Failover-Modus

Wenn Sie eine Micro SIM-Karte in Ihren Modemrouter eingesetzt und außerdem ein Modem an den Internet-Port am Modemrouter angeschlossen haben, können Sie einen Failover-Modus auf dem Modemrouter einrichten. Mithilfe des Failover-Modus kann der Modemrouter zu einer mobilen Breitbandverbindung wechseln, wenn die Verbindung über den Internet-Port fehlschlägt. Beachten Sie: Der Internet-Port am Modemrouter wird mitunter auch als WAN-Netzwerkanschluss bezeichnet.

➤ So richten Sie den Failover-Modus ein:

1. Schließen Sie ein Modem an den Internet-Port des Modemrouters an, und setzen Sie eine Micro SIM-Karte in den SIM-Steckplatz an der Rückseite des Modemrouters ein.
2. Richten Sie die WAN-Netzwerkverbindung des Modemrouters ein:
 - a. Öffnen Sie einen Webbrowser auf einem Computer oder Mobilgerät, das mit dem Netzwerk verbunden ist, und besuchen Sie www.routerlogin.net. Ein Anmeldefenster öffnet sich.
 - b. Geben Sie den Modemrouter-Benutzernamen und das -Passwort ein. Der Benutzername lautet **admin** und das Standard-Passwort **password**. Verwenden Sie die Standard-Anmeldedaten, wenn Sie sie nicht geändert haben.
Die Startseite mit der Registerkarte BASIC (EINFACH) wird angezeigt.
 - c. Wählen Sie **ADVANCED > Setup > Broadband Settings** (Erweitert > Konfiguration > Breitbandeinstellungen) aus.
Die Seite Broadband Settings (Breitbandeinstellungen) wird angezeigt.

- d. Im Menü **Internet Connection Mode** (Internet-Verbindungsmodus) wählen Sie **Always use Ethernet connection** (Immer Netzwerkverbindung verwenden), um nur die Internetverbindung über den Internet-Port (auch als WAN-Netzwerkanschluss bezeichnet) zu verwenden.
 - e. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen). Ihre Einstellungen werden gespeichert.
 - f. Wählen Sie **ADVANCED > Setup > Internet Setup** (Erweitert > Konfigurieren > Internetkonfiguration). Die Seite Internet Setup (Internet-Konfiguration) wird angezeigt.
 - g. Legen Sie die Einstellungen für die Internetverbindung fest.
 - h. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen). Ihre Einstellungen werden gespeichert.
 - i. Überprüfen Sie die Internetverbindung Ihres Modemrouters, um sicherzustellen, dass dieser eine Verbindung mit dem Internet herstellen kann.
3. Richten Sie die mobile Breitbandverbindung des Modemrouters ein:
- a. Melden Sie sich wieder am Modemrouter an. Die Startseite mit der Registerkarte BASIC (EINFACH) wird angezeigt.
 - b. Wählen Sie **ADVANCED > Setup > Broadband Settings** (Erweitert > Konfiguration > Breitbandeinstellungen) aus. Die Seite Broadband Settings (Breitbandeinstellungen) wird angezeigt.
 - c. Wählen Sie im Menü **Internet Connection Mode** (Internet-Verbindungsmodus) **Always use mobile broadband connection** (Immer die mobile Breitbandverbindung verwenden) aus, um nur die mobile Breitbandverbindung zu verwenden.

- d. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen). Ihre Einstellungen werden gespeichert.
 - e. Wählen Sie **ADVANCED > Setup > Mobile Broadband Settings** (Erweitert > Konfiguration > Mobile Breitbandeinstellungen) aus. Die Seite Mobile Broadband Settings (Mobile Breitbandeinstellungen) wird angezeigt.
 - f. Legen Sie die Einstellungen für die mobile Breitbandverbindung fest.
 - g. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen). Ihre Einstellungen werden gespeichert.
 - h. Überprüfen Sie die Internetverbindung Ihres Modemrouters, um sicherzustellen, dass dieser eine Verbindung mit dem Internet herstellen kann.
4. Richten Sie den Failover-Modus ein:
- a. Melden Sie sich wieder am Modemrouter an. Die Startseite mit der Registerkarte BASIC (EINFACH) wird angezeigt.
 - b. Wählen Sie **ADVANCED > Setup > Broadband Settings** (Erweitert > Konfiguration > Breitbandeinstellungen) aus. Die Seite Broadband Settings (Breitbandeinstellungen) wird angezeigt.
 - c. Wählen Sie im Menü **Internet Connection Mode** (Internet-Verbindungsmodus) **Use WAN Ethernet with mobile as backup in case of failure** (WAN-Ethernet mit mobil als Backup im Falle eines Ausfalls). Der Modemrouter stellt über die WAN-Netzwerkverbindung eine Verbindung zum Internet her. Wenn die WAN-Netzwerkverbindung fehlschlägt, stellt der Modemrouter über die mobile Breitbandverbindung eine Verbindung zum Internet her.
 - d. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen).

Ihre Einstellungen werden gespeichert.

Prüfen des mobilen Breitbandstatus

Wenn Ihr Modemrouter mit einem mobilen Breitbandnetzwerk verbunden ist, können Sie sich am Modemrouter anmelden, um den Status der mobilen Breitbandverbindung zu überprüfen.

➤ So überprüfen Sie den mobilen Breitbandstatus:

1. Öffnen Sie einen Webbrowser auf einem Computer oder Mobilgerät, das mit dem Netzwerk verbunden ist, und besuchen Sie www.routerlogin.net. Ein Anmeldefenster öffnet sich.
2. Geben Sie den Modemrouter-Benutzernamen und das -Passwort ein. Der Benutzername lautet **admin** und das Standard-Passwort **password**. Verwenden Sie die Standard-Anmeldedaten, wenn Sie sie nicht geändert haben.
Die Startseite mit der Registerkarte BASIC (EINFACH) wird angezeigt.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **ADVANCED** (ERWEITERT).
4. Klicken Sie im Fenster Internet Port (Internet-Anschluss) auf die Schaltfläche **Connection Status** (Verbindungsstatus).
Die Seite Mobile Broadband Status (Mobiler Breitbandstatus) zeigt Folgendes an.

Anzeigen der mobilen

Breitbandeinstellungen

Wenn Ihr Modemrouter mit einem mobilen Breitbandnetzwerk verbunden ist, können Sie sich am Modemrouter anmelden und die mobilen Breitbandeinstellungen anzeigen, wie z. B. APN, PDP-Typ und Netzwerkmodus.

➤ So zeigen Sie die mobilen Breitbandeinstellungen an:

1. Öffnen Sie einen Webbrowser auf einem Computer oder Mobilgerät, das mit dem Netzwerk verbunden ist, und besuchen Sie www.routerlogin.net.
Ein Anmeldefenster öffnet sich.
2. Geben Sie den Modemrouter-Benutzernamen und das -Passwort ein.
Der Benutzername lautet **admin** und das Standard-Passwort **password**.
Verwenden Sie die Standard-Anmeldedaten, wenn Sie sie nicht geändert haben.
Die Startseite mit der Registerkarte BASIC (EINFACH) wird angezeigt.
3. Wählen Sie **ADVANCED > Setup > Mobile Broadband Settings** (Erweitert > Konfiguration > Mobile Breitbandeinstellungen) aus.
Die Seite Mobile Broadband Settings (Mobile Breitbandeinstellungen) wird angezeigt.

Zugriff auf ein USB-Gerät im Netzwerk

Mit ReadySHARE können Sie auf ein an die USB-Ports des Modemrouters angeschlossenes USB-Speichergerät zugreifen und dieses gemeinsam nutzen. (USB-Geräte, die spezielle Treiber benötigen, sind nicht kompatibel).

➤ So greifen Sie von einem Windows-PC auf das USB-Speichergerät zu:

1. Verbinden Sie ein USB-Speichergerät mit dem USB-Port am Modemrouter.

Wir empfehlen, dass Sie den blauen USB 3.0-Port am Modemrouter verwenden, um die beste Zugriffsgeschwindigkeit auf das USB-Gerät zu erhalten.

Wenn Sie das USB-Speichergerät an den USB-Port des Modemrouters anschließen, kann es bis zu zwei Minuten lang dauern, bis es für die gemeinsame Nutzung bereit ist. Standardmäßig ist das USB-Speichergerät für alle Computer im LAN (Local Area Network) verfügbar.

2. Auf einem Windows-Computer, der an das Netzwerk angeschlossen ist, wählen Sie die Option **Start > Ausführen**, geben Sie `\\readystore` in das Dialogfeld ein, und klicken Sie auf die Schaltfläche **OK**. Ein Fenster zeigt die Dateien und Ordner auf dem Gerät an.

➤ So greifen Sie von einem Mac-Rechner auf das USB-Speichergerät zu:

1. Verbinden Sie ein USB-Speichergerät mit dem USB-Port am Modemrouter.
Wir empfehlen, dass Sie den blauen USB 3.0-Port am Modemrouter verwenden, um die beste Zugriffsgeschwindigkeit auf das USB-Gerät zu erhalten.
Wenn Sie das USB-Speichergerät an den USB-Port des Modemrouters anschließen, kann es bis zu zwei Minuten lang dauern, bis es für die gemeinsame Nutzung bereit ist. Standardmäßig ist das USB-Speichergerät für alle Computer im LAN (Local Area Network) verfügbar.
2. Starten Sie auf einem Mac, der mit dem Netzwerk verbunden ist, den Finder und wählen Sie **Go > Connect to Server** (Gehe zu > Mit Server verbinden). Das Fenster Connect to server (Mit Server verbinden) wird angezeigt.
3. Geben Sie den **smb://readysare** in das Feld **Server Address** (Server-Adresse) ein, und klicken Sie auf die Schaltfläche **Connect** (Verbinden).
4. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, wählen Sie die Optionsschaltfläche **Guest** (Gast).
5. Wenn Sie die Zugriffssteuerung auf dem Modemrouter einrichten möchten und Sie Ihrem Mac den Zugriff auf das Netzwerk gewährt haben, wählen Sie die Optionsschaltfläche **Registered User** (Registrierter Benutzer) aus, und geben Sie als Namen **admin** und als Passwort **password** ein.
Weitere Informationen zur Zugriffssteuerung finden Sie im Benutzerhandbuch, das online unter downloadcenter.netgear.com oder über einen Link in der Benutzeroberfläche des Modemrouters zur Verfügung steht.
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Connect** (Verbinden).
Ein Fenster zeigt die Dateien und Ordner auf dem Gerät an.

Support

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses NETGEAR-Produkt entschieden haben. Besuchen Sie www.netgear.com/support, um Ihr Produkt zu registrieren, Hilfe sowie Zugriff auf die neuesten Downloads zu erhalten und unserer Community beizutreten. Wir empfehlen, ausschließlich offizielle NETGEAR Support-Stellen zu nutzen.

Marken

© NETGEAR, Inc., NETGEAR und das NETGEAR-Logo sind Marken von NETGEAR, Inc. Jegliche nicht zu NETGEAR gehörende Marken werden nur zu Referenzzwecken verwendet.

Vorschrifteneinhaltung

Die aktuelle EU-Konformitätserklärung finden Sie unter http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/.

Informationen zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften finden Sie unter <http://www.netgear.com/about/regulatory/>.

Lesen Sie das Dokument zur Einhaltung rechtlicher Vorschriften, bevor Sie das Gerät an die Stromversorgung anschließen.

 **NETGEAR INTL LTD**
Building 3, University Technology Centre
Curraheen Road, Cork, Ireland



201-20254-02

Juni 2016

NETGEAR, Inc.
350 East Plumeria Drive
San Jose, CA 95134, USA