

Weitere Funktionen

AC1600 WLAN-VDSL/ADSL-Modemrouter

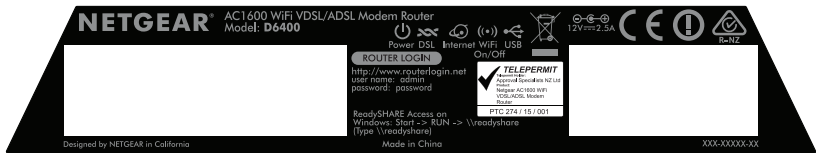
Modell D6400



NETGEAR®

WLAN-Netzwerkname und Passwort

Der voreingestellte WLAN-Netzwerkname (SSID) und 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 voreingestellten WLAN-Einstellungen. Diese können Sie dem Etikett des Modemrouters entnehmen, falls Sie sie vergessen sollten. Sie können sich auch am 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): _____

Herstellen einer Verbindung mit dem WLAN-Netzwerk

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

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

Hilfe zur **WPS-Taste** auf Ihrem Computer oder einem anderen WLAN-Gerät finden Sie in der dem Computer oder Gerät beiliegenden 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 3-5 Sekunden lang gedrückt. Die WPS-LED am Modemrouter blinkt weiß.
2. Drücken Sie innerhalb von zwei Minuten die **WPS-Taste** auf Ihrem Computer oder WLAN-Gerät, oder klicken Sie auf die **WPS-Schaltfläche** auf dem Bildschirm.
Die WPS-LED am Modemrouter leuchtet durchgängig weiß, wenn der Computer oder das WLAN-Gerät eine Verbindung mit dem Modemrouter herstellt.
3. Wiederholen Sie diesen Vorgang, um weitere Computer oder WLAN-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 Computer oder einem anderen WLAN-Gerät und dem Modemrouter herzustellen. Wenn Sie den WLAN-Netzwerknamen und das Passwort des Modemrouters nicht geändert haben, verwenden Sie den vorab zugewiesenen WLAN-Netzwerknamen und das Passwort des Routers, 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 Computer oder WLAN-Gerät 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 (oder Ihr eigenes Passwort, wenn Sie es geändert haben) ein, und klicken Sie auf die Schaltfläche **Connect** (Verbinden).
Das Passwort befindet sich auf dem Etikett des Modemrouters.
4. Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3, um weitere Computer oder WLAN-Geräte hinzuzufügen.

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 WLAN-Gerät an den Modemrouter an. Sie können eine kabelgebundene oder eine WLAN-Verbindung herstellen:
 - Wenn Sie eine Kabelverbindung nutzen möchten, verwenden Sie ein Netzwerkkabel (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 Computer oder dem WLAN-fähigem Gerät, suchen Sie den WLAN-Netzwerknamen des Modemrouters, und stellen Sie mithilfe des Modemrouter-Passworts eine Verbindung her.
2. Starten Sie einen Webbrowser.
3. Geben Sie **www.routerlogin.net** in die Adresszeile des Webbrowsers ein. Ein Anmeldefenster öffnet sich.

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

Ändern des Administrator-Passworts

➤ So ändern Sie das Administratorpasswort:

1. Starten Sie einen Webbrowser, und geben Sie **www.routerlogin.net** in das Adressfeld des Browsers ein.
Ein Anmeldefenster öffnet sich.
2. Geben Sie als Benutzernamen **admin** und als Passwort **password** ein.
Die Startseite mit der Registerkarte BASIC (EINFACH) wird angezeigt.
3. Wählen Sie **ADVANCED > Administration > Set Password** (ERWEITERT > Verwaltung > Passwort festlegen) aus.
Die Seite Set Password (Passwort festlegen) wird angezeigt.
4. Geben Sie Ihr altes Passwort und anschließend das neue Passwort zweimal ein.
5. Damit das Passwort wiederhergestellt werden kann, müssen Sie das Kontrollkästchen **Enable Password Recovery** (Passwortwiederherstellung aktivieren) markieren.
Wir empfehlen, die Passwortwiederherstellung zu aktivieren.
6. Wählen Sie zwei Sicherheitsfragen aus, und geben Sie die Antworten ein.
7. 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. Starten Sie einen Webbrowser, und geben Sie **www.routerlogin.net** in das Adressfeld des Browsers ein.
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 dem Produktetikett.
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.

Ändern des WLAN-Netzwerknamens bzw. des Passworts

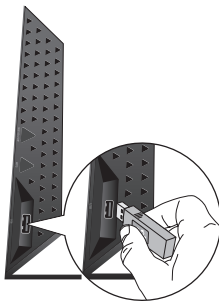
Der voreingestellte WLAN-Netzwerkname (SSID) und das voreingestellte Passwort des Modemrouters befinden sich auf dem Etikett am Modemrouter. Wenn Sie den WLAN-Netzwerknamen und das Passwort des Modemrouters ändern möchten, melden Sie sich am Modemrouter an.

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

1. Starten Sie einen Webbrowser, und geben Sie **www.routerlogin.net** in das Adressfeld ein.
Ein Anmeldefenster öffnet sich.
2. Geben Sie den Modemrouter-Benutzernamen und das -Passwort ein.
Der Standard-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.
5. Um das WLAN-Passwort zu ändern, geben Sie ein neues Passwort in das Feld **Passphrase** ein.
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen).
Ihre Einstellungen werden gespeichert.

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.
2. Wenn das USB-Speichergerät ein Netzteil verwendet, schließen Sie dieses an. Sie müssen das Netzteil verwenden, wenn Sie das USB-Speichergerät an den Modemrouter anschließen.

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.

3. Auf einem Windows-Computer, der an das Netzwerk angeschlossen ist, wählen Sie die Option **Start > Ausführen**, geben Sie **\\readyshare** 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.
2. Wenn das USB-Speichergerät ein Netzteil verwendet, schließen Sie dieses an.
Sie müssen das Netzteil verwenden, wenn Sie das USB-Speichergerät an den Modemrouter anschließen.

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.

3. 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.
4. Geben Sie den **smb://readyshare** in das Feld **Server Address** (Server-Adresse) ein, und klicken Sie auf die Schaltfläche **Connect** (Verbinden).
5. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, wählen Sie die Optionsschaltfläche **Guest** (Gast).
6. 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.

7. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Connect** (Verbinden).
Ein Fenster zeigt die Dateien und Ordner auf dem Gerät an.

Sicherungen mit ReadySHARE Vault

Ihr Modemrouter verfügt über eine kostenlose Sicherungssoftware für alle Windows Computer in Ihrem Zuhause. Schließen Sie eine USB-Festplatte (HDD) an den USB-Port Ihres Modemrouters an, um einen zentralisierten, regelmäßigen und automatischen Backup-Prozess zu gewährleisten.

Hinweis: Die folgenden Betriebssysteme werden von ReadySHARE Vault unterstützt: Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, und Windows 10.

➤ So führen Sie eine Sicherung Ihres Windows-Computers durch:

1. Schließen Sie eine USB-Festplatte (HDD) an den USB-Port Ihres Modemrouters an.
2. Laden Sie ReadySHARE Vault unter netgear.com/readystatechange herunter, und installieren Sie die Software auf jedem Windows-Computer.
3. Starten Sie ReadySHARE Vault.
Der ReadySHARE Vault wird angezeigt.
4. Verwenden Sie das Dashboard oder die Registerkarte **Backup** (Sicherung), um die Sicherung einzurichten und auszuführen.

Freigeben eines USB-Druckers

Sie können einen USB-Drucker an den USB-Port des Modemrouters anschließen und kabellos drucken.

➤ So richten Sie den ReadySHARE Drucker ein:

1. Schließen Sie den USB-Drucker über ein USB-Druckerkabel an einen USB-Port des Modemrouters an.
2. Nehmen Sie folgende Schritte auf jedem Computer, der den Drucker verwendet, vor:
 - a. Installieren Sie den aktuellen USB-Druckertreiber (verfügbar beim Hersteller des Druckers).
 - b. Laden Sie das NETGEAR USB Control Center-Dienstprogramm von netgear.com/readystatechange herunter, und installieren Sie es.
 - c. Wählen Sie die Sprache aus.
3. Wählen Sie den Drucker aus, und klicken Sie bei jedem Computer auf die Schaltfläche **Connect** (Verbinden).

Wenn der erste Computer verbunden wurde, ändert sich der Status zu *Manually connected by xxx* (Manuell verbunden durch xxx).

Bei jedem Computer wird der Drucker als *Available* (Verfügbar) angezeigt, sobald Schritt 3 abgeschlossen wurde.

NETGEAR genie App herunterladen

Über die kostenlose NETGEAR genie App können Sie Ihr Heimnetzwerk ganz einfach von einem Windows- oder Mac-Rechner, Tablet oder Smartphone aus überwachen, verbinden und steuern. Sie können Musik oder Videos freigeben und streamen, Netzwerkprobleme diagnostizieren und beheben, eine Kindersicherung einrichten und vieles mehr:

- Greifen Sie auf den Modemrouter zu, und ändern Sie die Einstellungen, oder diagnostizieren und beheben Sie Netzwerkprobleme.
- Machen Sie einen Drucker mit AirPrint kompatibel, damit Sie von einem iPad oder iPhone aus drucken können.
- Verwenden Sie MyMedia, um Mediendateien in Ihrem Netzwerk zu finden und wiederzugeben.
- Verwenden Sie Turbo Transfer, um Dateien schnell von Ihrem Computer oder Smartphone an ein anderes Gerät im Netzwerk zu senden.
- Richten Sie die Jugendschutz-Funktion ein.
- Scannen Sie den WLAN-QR-Code von genie, um Ihre Smartphones oder Tablets mit Ihrem Heim-WLAN zu verbinden.

Laden Sie die kostenlose genie App von netgear.com/home/discover/apps/genie.aspx herunter.

Remote-Zugriff auf den Modemrouter mithilfe der genie App

Sie können die genie App verwenden, um per Remote-Zugriff auf Ihren Modemrouter zuzugreifen und wichtige Einstellungen zu ändern. Der Remote-Zugriff über die genie App wird auf Windows-Computern, mobilen iOS- sowie mobilen Android-Geräten unterstützt. Weitere Informationen zu dieser Funktion finden Sie im Benutzerhandbuch für die genie App, das online unter downloadcenter.netgear.com verfügbar ist.

➤ So richten Sie einen Remote-Zugriff mit der genie App für Windows-Computer ein:

1. Besuchen Sie netgear.com/home/discover/apps/genie.aspx, und laden Sie die neueste Version der genie App für Windows herunter.
2. Erstellen Sie ein Konto für den genie Remote-Zugriff:
 - a. Verbinden Sie den Computer über eine WLAN- oder eine kabelgebundene Netzwerkverbindung mit dem WLAN-Netzwerk des Modemrouters.
 - b. Starten Sie die genie App.
 - c. Wählen Sie **Router Settings** (Router-Einstellungen). Die Anmeldeseite des Routers wird angezeigt.
 - d. Wählen Sie im Menü **Login as** (Anmeldung als) die Option **Remote Access** (Remote-Zugriff) aus.
 - e. Klicken Sie auf den Link **Sign up** (Anmelden).
 - f. Füllen Sie die Felder aus, um ein Konto zu erstellen.

3. Melden Sie sich mit dem genie Konto für den Remote-Zugriff an.
Die genie App prüft, ob der Modemrouter für Ihr genie Konto registriert ist. Wenn der Modemrouter nicht registriert ist, befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

Sobald der Modemrouter für Ihr genie Konto registriert ist, wird ein Wolkensymbol auf der Seite angezeigt. Jetzt können Sie den Remote-Zugriff auf Ihren Modemrouter über die auf Ihrem Computer installierte genie App nutzen.

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

Informationen zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften finden Sie unter 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



201-20698-01

August 2016

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