

Nuove  
funzionalità

**Modem router WiFi VDSL/ADSL AC1600**

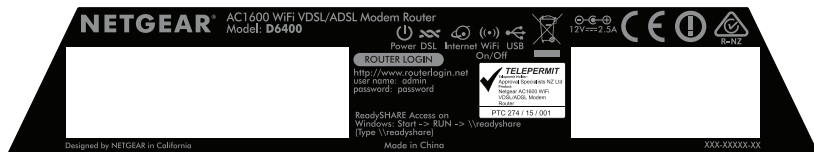
Modello D6400



**NETGEAR®**

# Nome rete e password WiFi

Il nome rete WiFi (SSID) e la password (chiave di rete) preimpostati sono univoci per il modem router, come un numero seriale. Poiché il modem router utilizza automaticamente una protezione WiFi, non è necessario configurarla. Le impostazioni WiFi sono riportate sull'etichetta del modem router.



Si consiglia di utilizzare le impostazioni WiFi preimpostate, poiché è possibile fare riferimento all'etichetta del prodotto nel caso in cui venissero dimenticate. Per modificare tali impostazioni, è anche possibile accedere al modem router. In tal caso, annotare le nuove impostazioni WiFi e conservarle in un luogo sicuro.

È possibile scrivere le impostazioni WiFi riportate sull'etichetta del modem router in questo spazio per una facile consultazione. Se si modificano le impostazioni WiFi, scrivere le nuove impostazioni in questo spazio in modo da farvi riferimento, quindi riporre l'opuscolo in un luogo sicuro.

Nome rete WiFi (SSID): \_\_\_\_\_

Chiave di rete (password): \_\_\_\_\_

# Connessione della rete WiFi

È possibile utilizzare WiFi Protected Setup (WPS) o selezionare la rete WiFi e immettere la password associata.

## Accesso alla rete WiFi utilizzando WPS

Per informazioni sul pulsante **WPS** presente sul computer o su un altro dispositivo WiFi, fare riferimento alle istruzioni o alla guida online fornite con il computer o il dispositivo. Alcuni apparecchi meno recenti non sono in grado di utilizzare WPS.

### ➤ Per connettersi alla rete utilizzando WPS:

1. Premere il pulsante **WPS** sul modem router per 3-5 secondi.  
Il LED WPS sul modem router lampeggia di bianco.
2. Entro due minuti, sul computer o sul dispositivo WiFi, premere il pulsante **WPS** o fare clic sul pulsante **WPS** visualizzato sullo schermo.  
Il LED WPS sul modem router smetterà di lampeggiare quando il computer o il dispositivo WiFi si collegano al modem router.
3. Ripetere la procedura per aggiungere altri computer o dispositivi WiFi.

## Accesso alla rete WiFi tramite le impostazioni WiFi del modem router

Utilizzare il nome della rete WiFi e la password del modem router per collegare il computer o un altro dispositivo WiFi alla rete del modem router tramite WiFi. Se il nome della rete WiFi e la password del modem router non sono stati modificati, utilizzare il nome della rete WiFi e la password del modem router preassegnati, riportati sull'etichetta del modem router.

### ➤ Per selezionare la rete e immettere la password associata:

1. Sul computer o su un altro dispositivo WiFi, aprire il programma di gestione della connessione WiFi che gestisce le connessioni WiFi. Il programma di gestione delle connessioni WiFi ricerca le reti WiFi disponibili nell'area.
2. Individuare e selezionare il nome della rete WiFi del modem router (SSID). Il nome SSID è riportato sull'etichetta del modem router.
3. Immettere la password preimpostata (o la password personalizzata se è stata modificata) del modem router e fare clic sul pulsante **Connect** (Connetti).  
La password è riportata sull'etichetta del modem router.
4. Ripetere i passaggi da 1 a 3 per aggiungere altri computer o dispositivi WiFi.

# Visualizzazione o modifica delle impostazioni del modem router

Dopo aver utilizzato l'installazione guidata NETGEAR per la configurazione del modem router, è possibile accedere al modem router per visualizzarne o modificarne le impostazioni.

## Accedere al modem router

### ➤ Per accedere al modem router:

1. Collegare un computer o un dispositivo WiFi al modem router.  
È possibile connettersi tramite connessione cablata o WiFi:
  - Per un collegamento cablato, utilizzare un cavo Ethernet (non fornito) per collegare il computer a una porta Ethernet sul modem router.
  - Per connettersi tramite WiFi, trovare il nome della rete WiFi e la password del modem router preassegnati, riportati sull'etichetta del modem router. Aprire il programma di gestione delle connessioni WiFi sul computer o dispositivo WiFi, trovare il nome rete WiFi del modem router e utilizzare la password del modem router per connettersi.
2. Avviare un browser Web.
3. Immettere **www.routerlogin.net** nel campo indirizzi del browser. Viene visualizzata una finestra di accesso.

4. Digitare **admin** come nome utente e **password** per la password.  
A questo punto, viene visualizzata la pagina BASIC Home (Home principale).

## Modifica della password admin

### ➤ Per modificare la password admin:

1. Avviare un browser Web e immettere **www.routerlogin.net** nel campo indirizzi del browser.  
Viene visualizzata una finestra di accesso.
2. Digitare **admin** come nome utente e **password** per la password.  
A questo punto, viene visualizzata la pagina BASIC Home (Home principale).
3. Selezionare **ADVANCED (AVANZATE) > Administration** (Amministrazione) > **Set Password** (Imposta password).  
Viene visualizzata la pagina Set Password (Imposta password).
4. Digitare la vecchia password, quindi digitare due volte quella nuova.
5. Per ripristinare la password, selezionare la casella di controllo **Enable Password Recovery** (Attiva recupero password).  
Si consiglia di attivare il recupero password.
6. Scegliere due domande di sicurezza e fornirne delle risposte.
7. Fare clic sul pulsante **Apply** (Applica).  
Le impostazioni sono state salvate.

## Recupero di una password admin dimenticata

La password predefinita per il nome utente amministratore è **password**. Se la password è stata modificata ed è stata abilitata l'opzione di recupero password, è possibile recuperare la password.

### ➤ Per recuperare una password admin dimenticata:

1. Avviare un browser Web e immettere **www.routerlogin.net** nel campo indirizzi del browser.  
Viene visualizzata una finestra di accesso.
2. Fare clic su pulsante **Cancel** (Annulla).  
Se l'opzione di recupero password è abilitata, viene richiesto di immettere il numero seriale del modem router. Il numero seriale è riportato sull'etichetta del prodotto.
3. Immettere il numero seriale del modem router.
4. Fare clic sul pulsante **Continue** (Continua).  
Viene visualizzata una pagina in cui viene richiesto di rispondere alle domande di sicurezza.
5. Immettere le risposte alle domande di sicurezza salvate.
6. Fare clic sul pulsante **Continue** (Continua).  
Viene visualizzata la pagina della password recuperata.
7. Fare clic sul pulsante **Login again** (Accedi di nuovo).  
Viene visualizzata una finestra di accesso.
8. Una volta ripristinata la password, accedere al modem router.

## Modifica del nome di rete e della password WiFi

Il nome di rete (SSID) e la password WiFi preimpostati del modem router sono riportati sull'etichetta del modem router. Se si desidera modificare il nome di rete e la password WiFi del modem router, accedere a quest'ultimo.

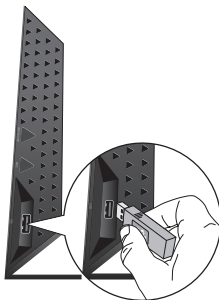
### ➤ Per modificare il nome di rete e la password WiFi del modem router:

1. Avviare un browser Web e immettere **www.routerlogin.net** nel campo indirizzi.  
Viene visualizzata una finestra di accesso.
2. Immettere il nome utente e la password del modem router.  
Il nome utente predefinito è **admin** e la password predefinita è **password**. Utilizzare le credenziali predefinite, se non sono state modificate.  
A questo punto, viene visualizzata la pagina BASIC Home (Home principale).
3. Selezionare **Wireless**.  
Viene visualizzata la pagina Wireless Setup (Configurazione wireless).
4. Per modificare il nome di rete WiFi (SSID), immettere un nuovo nome nel campo **Name (SSID)** (Nome (SSID)).
5. Per modificare la password WiFi, immettere una nuova password nel campo **Passphrase** (Chiave di rete).
6. Fare clic sul pulsante **Apply** (Applica).  
Le impostazioni sono state salvate.



# Accesso a un dispositivo USB sulla rete

ReadySHARE consente di accedere e condividere un dispositivo di archiviazione USB collegato a una delle porte USB del modem router (se il dispositivo USB utilizza driver speciali, non è compatibile).



## ➤ Per accedere al dispositivo di storage USB da un computer Windows:

1. Collegare il dispositivo di storage USB a una porta USB del modem router.
2. Se il dispositivo di storage USB utilizza un alimentatore, collegarlo.  
È necessario utilizzare l'alimentatore quando si collega un dispositivo di archiviazione USB al modem router.

Quando si collega il dispositivo di storage USB alla porta USB del modem router, possono essere necessari fino a due minuti prima che l'unità sia pronta per la condivisione. Per impostazione predefinita, il dispositivo di storage USB è disponibile per tutti i computer sulla rete locale (LAN).

3. Su un computer Windows collegato alla rete, selezionare **Start > Run** (Start > Esegui), immettere **\\readyshare** nella casella di dialogo, quindi fare clic sul pulsante **OK**.  
Viene visualizzata una finestra con i file e le cartelle sul dispositivo.

### ➤ **Per accedere al dispositivo di storage USB da un Mac:**

1. Collegare il dispositivo di storage USB a una porta USB del modem router.
2. Se il dispositivo di storage USB utilizza un alimentatore, collegarlo.  
È necessario utilizzare l'alimentatore quando si collega un dispositivo di archiviazione USB al modem router.  
Quando si collega il dispositivo di storage USB alla porta USB del modem router, possono essere necessari fino a due minuti prima che l'unità sia pronta per la condivisione. Per impostazione predefinita, il dispositivo di storage USB è disponibile per tutti i computer sulla rete locale (LAN).
3. Su un Mac connesso alla rete, avviare Finder e selezionare **Go > Connect to Server** (Vai > Connetti al server).  
Viene aperta la finestra Connect to Server (Connetti al server).
4. Immettere **smb://readyshare** nel campo **Server Address** (Indirizzo server) e fare clic sul pulsante **Connect** (Connetti).
5. Quando richiesto, selezionare il pulsante di opzione **Guest**.
6. Se si imposta il controllo degli accessi sul modem router e si consente al proprio Mac di accedere alla rete, selezionare il pulsante di opzione **Registered User** (Utente registrato) e immettere **admin** per il nome e **password** per la password.

Per ulteriori informazioni sul controllo degli accessi, consultare il manuale dell'utente, disponibile online all'indirizzo [downloadcenter.netgear.com](http://downloadcenter.netgear.com) o tramite il collegamento nell'interfaccia utente del modem router.

7. Fare clic sul pulsante **Connect** (Connetti).

Viene visualizzata una finestra con i file e le cartelle sul dispositivo.

## Backup con ReadySHARE Vault

Il modem router viene fornito con un software di backup gratuito per tutti i computer Windows configurati sulla rete domestica. Collegare un'unità disco rigido (HDD) USB alla porta USB del modem router per eseguire il backup centralizzato, continuo e automatico.

**Nota:** ReadySHARE Vault è supportato dai sistemi operativi Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 e Windows 10.

### ➤ Per il backup di un computer Windows:

1. Collegare l'unità HDD USB a una porta USB del modem router.
2. Scaricare ReadySHARE Vault dal sito Web [netgear.com/readystatechange](http://netgear.com/readystatechange) e installarlo su ciascun computer Windows.
3. Avviare ReadySHARE Vault.  
Viene visualizzato il pannello comandi di ReadySHARE Vault.

4. Utilizzare il pannello dei comandi o la scheda **Backup** per configurare ed eseguire processi di backup.

## Condivisione di una stampante USB

È possibile collegare una stampante USB a una porta USB sul modem router e stampare in modalità wireless.

### ➤ Per eseguire la configurazione di ReadySHARE Printer:

1. Collegare la stampante USB alla relativa porta sul modem router con un cavo USB della stampante.
2. Su tutti i computer che condividono la stampante, effettuare le operazioni riportate di seguito:
  - a. Installare il software del driver della stampante USB corrente (fornito dal produttore della stampante).
  - b. Scaricare l'utility NETGEAR USB Control Center da [netgear.com/readyshare](http://netgear.com/readyshare) e installarla.
  - c. Selezionare la lingua.
3. Se richiesto, selezionare la stampante e fare clic sul pulsante **Connect** (Connetti) per ciascun computer.

Una volta stabilita la connessione, lo stato cambia in Manually connected by xxx (Connesso manualmente da xxx).

Per ciascun computer, una volta completata la fase 3, lo stato della stampante viene visualizzato come Available (Disponibile).

## Download dell'app genie di NETGEAR

L'applicazione gratuita NETGEAR genie consente di monitorare, collegare e controllare la propria rete domestica da un computer Windows o MAC, da un tablet o da uno smartphone. È possibile condividere ed eseguire lo streaming di brani musicali e video, eseguire la diagnosi e la risoluzione di problemi di rete, configurare il controllo genitori e molto altro ancora:

- Accedere al modem router e modificarne le impostazioni oppure eseguire la diagnosi e la risoluzione dei problemi di rete.
- Rendere compatibile una stampante AirPrint per consentire la stampa da iPad e iPhone.
- Utilizzare MyMedia per la ricerca e la riproduzione di file multimediali nella propria rete.
- Utilizzare Turbo Transfer per l'invio rapido di file dal proprio computer o smartphone a un altro dispositivo sulla rete.
- Configurare il controllo genitori.
- Collegare smartphone e tablet al WiFi della propria rete domestica effettuando la scansione del codice QR del WiFi da genie.

Scaricare gratuitamente l'app genie da  
[netgear.com/home/discover/apps/genie.aspx](http://netgear.com/home/discover/apps/genie.aspx).

# Accesso remoto al modem router tramite l'app genie

Con l'app genie è possibile accedere in remoto al modem router e modificarne le impostazioni principali. L'accesso remoto tramite app genie è supportato per computer Windows, dispositivi mobili iOS e dispositivi mobili Android. Per ulteriori informazioni su questa funzionalità, consultare il manuale utente dell'app genie, disponibile online all'indirizzo [downloadcenter.netgear.com](http://downloadcenter.netgear.com).

## ➤ Per configurare l'accesso remoto tramite l'app genie per computer Windows:

1. Visitare il sito Web [netgear.com/home/discover/apps/genie.aspx](http://netgear.com/home/discover/apps/genie.aspx) e scaricare la versione più recente dell'app genie per Windows.
2. Creare un account genie per l'accesso remoto:
  - a. Collegare il computer alla rete WiFi del modem router tramite WiFi o connessione Ethernet cablata.
  - b. Avviare l'app genie.
  - c. Selezionare **Router Settings** (Impostazioni del router). Viene visualizzata la pagina Router Login (Accesso router).
  - d. Dal menu **Login as** (Accesso come), selezionare **Remote Access** (Accesso remoto).

- e. Fare clic sul collegamento **Sign up** (Registrati).
  - f. Compilare i campi per creare un account.
3. Accedere all'account genie per l'accesso remoto.

L'app genie stabilisce se il modem router è registrato con l'account genie. Se il modem router non è registrato, seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Dopo la registrazione del modem router con il proprio account genie, viene visualizzata un'icona cloud sulla pagina. Ora è possibile accedere in remoto al modem router dall'app genie installata sul computer.

## Supporto

Grazie per aver acquistato questo prodotto NETGEAR. Visitare il sito Web [www.netgear.com/support](http://www.netgear.com/support) per registrare il prodotto, ricevere assistenza, accedere ai download e manuali più recenti per l'utente e partecipare alla nostra community. Consigliamo di utilizzare solo risorse di assistenza NETGEAR ufficiali.

## Marchi commerciali

© NETGEAR, Inc. NETGEAR e il logo NETGEAR sono marchi di NETGEAR, Inc. Qualsiasi marchio non NETGEAR è utilizzato solo come riferimento.

## Conformità

Per consultare la Dichiarazione di conformità UE attuale, visitare la pagina: [http://support.netgear.com/app/answers/detail/a\\_id/11621/](http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/).

Per informazioni sulla conformità alle normative, visitare il sito Web: [www.netgear.com/about/regulatory/](http://www.netgear.com/about/regulatory/).

Prima di collegare l'alimentazione, consultare il documento relativo alla conformità normativa.



201-20674-01

Agosto 2016

**NETGEAR, Inc.**  
350 East Plumeria Drive  
San Jose, CA 95134, Stati Uniti