

Nuove funzionalità

Nighthawk

AC1900 WiFi

Modem router LTE

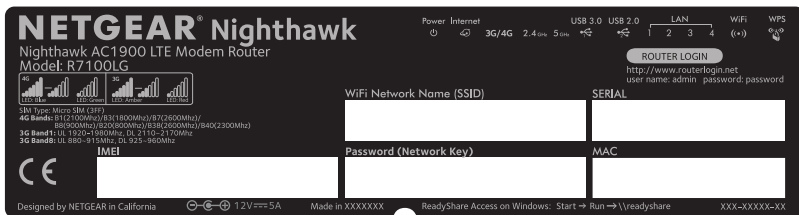
Modello R7100LG



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 preassegnate, poiché è possibile fare riferimento all'etichetta del prodotto nel caso in cui venissero dimenticate. Per modificare tali impostazioni, è possibile accedere al modem router. In tal caso, annotare le nuove impostazioni WiFi e riportarle 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 riportare l'opuscolo in un luogo sicuro.

Nome rete WiFi (SSID): _____

Chiave di rete (password): _____

Controllo del comportamento del LED 3G/4G

Il LED 3G/4G sul modem router indica la potenza di segnale della banda larga mobile del modem router.

Se il modem router è collegato a una rete 4G, il LED 3G/4G si illumina come descritto di seguito:

Comportamento del LED per la connessione 4G	Descrizione
Blu fisso	Potenza del segnale buona o sufficiente.
Verde fisso	Potenza del segnale debole.
Verde o blu intermittente	Attività dati in corso.

Se il modem router è collegato a una rete 3G, il LED 3G/4G si illumina come descritto di seguito:

Comportamento del LED per la connessione 3G	Descrizione
Giallo fisso	Potenza del segnale buona o sufficiente.
Rosso fisso	Potenza del segnale debole.
Giallo o rosso lampeggiante	Attività dati in corso.

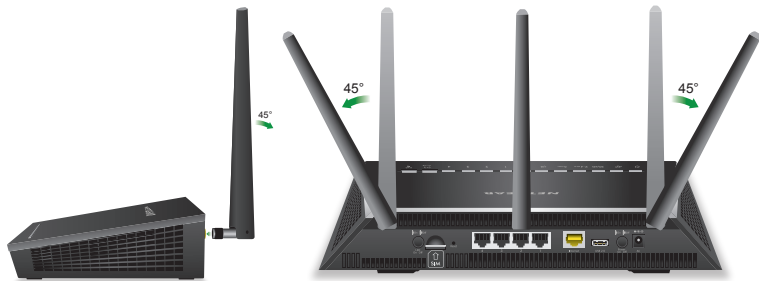
Per informazioni sugli altri comportamenti del LED, consultare il manuale dell'utente disponibile online all'indirizzo downloadcenter.netgear.com.

Collegamento del modem router a un modem

È possibile collegare il modem router a un modem via cavo o a fibra. Se si inserisce una scheda Micro SIM nel modem router e si collega anche un modem alla porta Internet sul modem router, è possibile impostare la modalità di failover sul modem router. Per ulteriori informazioni, consultare *Impostazione della modalità di failover* a pagina 13.

➤ Per connettere il modem router a un modem e stabilire una connessione a Internet:

1. Installare e posizionare le antenne:



- a. Collegare e fissare le antenne alle relative sedi filettate.
- b. Posizionare le antenne come illustrato.

2. Connettere il modem router a un modem e collegarlo:




- a. scollegare il modem, rimuovere e sostituire la batteria di backup se in uso, quindi ricollegare il modem.
- b. Utilizzare il cavo Ethernet per collegare il modem alla porta Internet gialla sul modem router.
- c. Collegare il modem router a una presa di corrente.
Il LED di alimentazione del modem router diventa giallo e successivamente bianco quando il modem router è pronto.

3. Connettersi a Internet:



È possibile utilizzare un cavo Ethernet o connettersi tramite WiFi al modem router.

Per connettersi tramite WiFi, effettuare le seguenti operazioni:

- Assicurarsi che il LED WiFi del modem router $\left(\bullet\right)$ _{On/Off} sia acceso.
- Cercare il nome della rete WiFi e la password preassegnati del modem router riportati sull'etichetta del modem router.
- Aprire il programma di gestione delle connessioni WiFi sul computer o dispositivo mobile WiFi, trovare il nome rete WiFi del modem router e utilizzare la password del modem router per connettersi.
- Avviare un browser Web.
Se l'installazione guidata NETGEAR non viene visualizzata, visitare il sito Web www.routerlogin.net. Se viene aperta una finestra di accesso, immettere **admin** come nome utente e **password** come password.
- Seguire l'installazione guidata NETGEAR.
Il LED Internet  si accende quando il modem router è connesso a Internet.

Connessione della rete Wi-Fi

È possibile utilizzare Wi-Fi Protected Setup (WPS) o selezionare la rete WiFi del modem router e immettere la password associata.

Accesso alla rete WiFi utilizzando WPS

Per informazioni sul pulsante **WPS** presente sul dispositivo WPS, fare riferimento alle istruzioni o alla guida online fornite con il dispositivo WPS. 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 dispositivo WPS, premere il pulsante **WPS** o fare clic sul pulsante **WPS** visualizzato sullo schermo.
Il LED WPS sul modem router diventa bianco fisso quando il dispositivo WPS si connette al modem router.
3. Ripetere questa procedura per aggiungere altri dispositivi WPS.

Accesso alla rete WiFi utilizzando le impostazioni WiFi del modem router

Utilizzare il nome della rete WiFi e la password del modem router per collegare il computer o dispositivo mobile 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 dispositivo mobile 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 del modem router (o la password personalizzata se è stata modificata).
La password è riportata sull'etichetta del modem router.
4. Ripetere i passaggi da 1 a 3 per aggiungere altri computer o dispositivi mobili 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 dispositivo mobile 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 mobile WiFi, trovare il nome di rete WiFi del modem router, quindi utilizzare la password del modem router per stabilire una connessione.
2. Avviare un browser Web e visitare il sito Web www.routerlogin.net.
Viene visualizzata una finestra di accesso.
3. Digitare **admin** come nome utente e **password** per la password.
A questo punto, viene visualizzata la pagina BASIC Home (Home principale).

Modifica del nome di rete e della password WiFi

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

➤ Per modificare il nome di rete e la password WiFi:

1. Avviare un browser Web dal computer o dispositivo mobile connesso alla rete e visitare www.routerlogin.net.
Viene visualizzata una finestra di accesso.
2. Immettere il nome utente e la password del modem router.
Il nome utente 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 **Nome (SSID)**.
5. Per modificare la password WiFi, immettere una nuova password nel campo **Password (chiave di rete)**.
6. Fare clic sul pulsante **Apply** (Applica).
Le impostazioni sono state salvate.

Modifica della password admin

➤ Per modificare la password admin:

1. Avviare un browser Web dal computer o dispositivo mobile connesso alla rete e visitare www.routerlogin.net.
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 dal computer o dispositivo mobile connesso alla rete e visitare www.routerlogin.net.
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 modem router.
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.

Impostazione della modalità di failover

Se è stata inserita una scheda Micro SIM nel modem router ed è stato collegato anche un modem alla porta Internet sul modem router, è possibile impostare la modalità di failover sul modem router. La modalità di failover consente al modem router di passare a una connessione a banda larga mobile in caso di problemi con la connessione della porta Internet. La porta Internet del modem router è anche conosciuta come porta Ethernet WAN.

➤ Per impostare la modalità di failover:

1. Collegare il modem alla porta Internet del modem router e inserire una scheda Micro SIM nell'apposito slot sul retro del modem router.
2. Configurare le impostazioni di connessione Ethernet WAN del modem router:
 - a. Avviare un browser Web dal computer o dispositivo mobile connesso alla rete e visitare www.routerlogin.net.
Viene visualizzata una finestra di accesso.
 - b. Immettere il nome utente e la password del modem router.
Il nome utente 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).
 - c. Selezionare **ADVANCED (AVANZATE) > Setup** (Configurazione) > **Broadband Settings** (Impostazioni banda larga).
Viene visualizzata la pagina Broadband Settings (Impostazioni banda larga).

- d. Nel menu **Internet Connection Mode** (Modalità connessione a Internet), selezionare **Always use Ethernet connection** (Utilizza sempre la connessione Ethernet) per abilitare solo la connessione della porta Internet (nota anche come porta Ethernet WAN).
 - e. Fare clic sul pulsante **Apply** (Applica).
Le impostazioni sono state salvate.
 - f. Selezionare **ADVANCED (AVANZATE) > Setup** (Configurazione) > **Internet Setup** (Configurazione Internet).
Viene visualizzata la pagina Internet Setup (Configurazione Internet).
 - g. Specificare le impostazioni della connessione Internet.
 - h. Fare clic sul pulsante **Apply** (Applica).
Le impostazioni sono state salvate.
 - i. Provare la connessione Internet del modem router per assicurarsi che il modem router sia in grado di connettersi a Internet.
3. Configurare la connessione a banda larga mobile del modem router:
- a. Accedere nuovamente al modem router.
A questo punto, viene visualizzata la pagina BASIC Home (Home principale).
 - b. Selezionare **ADVANCED (AVANZATE) > Setup** (Configurazione) > **Broadband Settings** (Impostazioni banda larga).
Viene visualizzata la pagina Broadband Settings (Impostazioni banda larga).
 - c. Nel menu **Internet Connection Mode** (Modalità di connessione a Internet), selezionare **Always use Mobile Broadband connection** (Utilizza sempre la connessione a banda larga mobile) per abilitare solo la connessione a banda larga mobile.

- d. Fare clic sul pulsante **Apply** (Applica).
Le impostazioni sono state salvate.
 - e. Selezionare **ADVANCED** (AVANZATE) > **Setup** (Configurazione) > **Mobile Broadband Settings** (Impostazioni banda larga mobile).
Viene visualizzata la pagina Mobile Broadband Settings (Impostazioni banda larga mobile).
 - f. Specificare le impostazioni di connessione a banda larga mobile.
 - g. Fare clic sul pulsante **Apply** (Applica).
Le impostazioni sono state salvate.
 - h. Provare la connessione Internet del modem router per assicurarsi che il modem router sia in grado di connettersi a Internet.
4. Impostare la modalità di failover:
- a. Accedere nuovamente al modem router.
A questo punto, viene visualizzata la pagina BASIC Home (Home principale).
 - b. Selezionare **ADVANCED** (AVANZATE) > **Setup** (Configurazione) > **Broadband Settings** (Impostazioni banda larga).
Viene visualizzata la pagina Broadband Settings (Impostazioni banda larga).
 - c. Nel menu **Internet Connection Mode** (Modalità connessione a Internet), selezionare **Use WAN Ethernet with mobile as backup in case of failure** (Utilizza Ethernet WAN con connessione mobile come backup in caso di problemi).
Il modem router consente di connettersi a Internet utilizzando la connessione Ethernet WAN. In caso di problemi con la connessione Ethernet WAN, il modem router si conatterà a Internet utilizzando la connessione a banda larga mobile.

- d. Fare clic sul pulsante **Apply** (Applica).
Le impostazioni sono state salvate.

Controllo dello stato della banda larga mobile

Se il modem router è collegato a una rete a banda larga mobile, è possibile accedere al modem router per controllare lo stato della connessione a banda larga mobile.

➤ Per controllare lo stato della banda larga mobile:

1. Avviare un browser Web dal computer o dispositivo mobile connesso alla rete e visitare www.routerlogin.net.

Viene visualizzata una finestra di accesso.

2. Immettere il nome utente e la password del modem router.

Il nome utente 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. Fare clic sulla scheda **ADVANCED** (AVANZATE).
4. Nel riquadro Internet Port (Porta Internet), fare clic sul pulsante **Connection Status** (Stato connessione).

Viene visualizzata la pagina Mobile Broadband Status (Stato banda larga mobile).

Visualizzazione delle impostazioni della banda larga mobile

Se il modem router è collegato a una rete a banda larga mobile, è possibile accedere al modem router e visualizzare le impostazioni della banda larga mobile, ad esempio l'APN, il tipo di PDP e la modalità di rete.

➤ Per visualizzare le impostazioni della banda larga mobile:

1. Avviare un browser Web dal computer o dispositivo mobile connesso alla rete e visitare www.routerlogin.net.
Viene visualizzata una finestra di accesso.
2. Immettere il nome utente e la password del modem router.
Il nome utente 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 **ADVANCED** (AVANZATE) > **Setup** (Configurazione) > **Mobile Broadband Settings** (Impostazioni banda larga mobile).
Viene visualizzata la pagina Mobile Broadband Settings (Impostazioni banda larga mobile).

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.
Consigliamo di utilizzare la porta USB 3.0 di colore blu sul modem router per ottenere la migliore velocità di accesso per il dispositivo USB.

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).
2. 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.
Consigliamo di utilizzare la porta USB 3.0 di colore blu sul modem router per ottenere la migliore velocità di accesso per il dispositivo USB.
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).
2. 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).
3. Immettere **smb://readyshare** nel campo **Server Address** e fare clic sul pulsante **Connect** (Connetti).
4. Quando richiesto, selezionare il pulsante di opzione **Guest**.
5. 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 o tramite il collegamento nell'interfaccia utente del modem router.
6. Fare clic sul pulsante **Connect** (Connetti).
Viene visualizzata una finestra con i file e le cartelle sul dispositivo.

Supporto

Grazie per aver acquistato questo prodotto NETGEAR. Visitare il sito Web www.netgear.com/support per registrare il prodotto, ricevere assistenza, accedere ai download e manuali per l'utente più recenti 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.

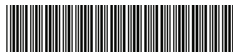
Conformità

Per consultare la Dichiarazione di conformità UE attuale, visitare la pagina: http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/.

Per informazioni sulla conformità alle normative, visitare il sito Web all'indirizzo <http://www.netgear.com/about/regulatory/>.

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

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



201-20256-02

Giugno 2016

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