



Nuove funzionalità

Nighthawk X10

AD7200 Smart WiFi Router

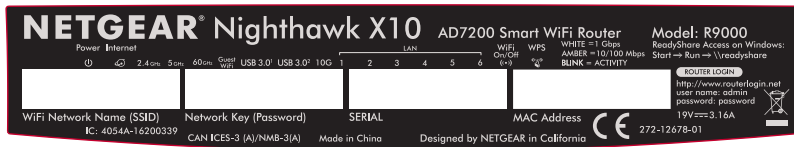
Modello R9000



NETGEAR®

Nome rete e password WiFi

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



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 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 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 Wi-Fi

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

Accesso alla rete WiFi utilizzando WPS

Per informazioni sul pulsante **WPS** presente sul computer o dispositivo mobile 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 router per 3-5 secondi.
Il LED WPS lampeggia.
2. Entro due minuti, sul computer o sul dispositivo mobile WiFi, premere il pulsante **WPS** o fare clic sul pulsante **WPS** visualizzato sullo schermo.
Il LED WPS diventa blu fisso dopo il collegamento del computer o del dispositivo mobile al router in uso.
3. Ripetere la procedura per aggiungere altri computer o dispositivi mobili.

Accesso alla rete WiFi utilizzando le impostazioni WiFi del router

Utilizzare il nome della rete WiFi e la password del router per collegare il computer o dispositivo mobile WiFi alla rete del router tramite WiFi. Se il nome della rete WiFi e la password del router non sono stati modificati, utilizzare il nome della rete WiFi e la password del router preassegnati, riportati sull'etichetta del 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 (SSID).
Il nome SSID si trova sull'etichetta del router.
3. Immettere la password del router (o la password personalizzata se è stata modificata) per connettersi.
La password si trova sull'etichetta del router.
4. Ripetere i passaggi da 1 a 3 per collegare altri computer o dispositivi mobili WiFi.

Visualizzazione o modifica delle impostazioni del router

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

Accesso al router

➤ Per accedere al router:

1. Collegare un computer o un dispositivo mobile al router.
È possibile connettersi tramite connessione Ethernet o connessione WiFi:
 - **Ethernet.** Per una connessione Ethernet, utilizzare un cavo Ethernet (non fornito) per collegare una porta Ethernet sul computer a una porta Ethernet sul router.
 - **WiFi.** Per una connessione WiFi, cercare il nome della rete e la password WiFi preassegnati sull'etichetta del router. Aprire il programma di gestione delle connessioni WiFi sul computer o dispositivo mobile WiFi, trovare il nome di rete WiFi del router, quindi utilizzare la password del 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. Immettere il nome utente amministratore del router e la password.
Il nome utente amministratore è **admin**. Se non si modifica la password amministratore, la password predefinita è **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 a quest'ultimo.

➤ 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 amministratore del router e la password.
Il nome utente amministratore è **admin**. Se non si modifica la password amministratore, la password predefinita è **password**.
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 **Password (Network Key)** (Password (Chiave di rete)).
6. 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 router. Il numero seriale si trova sull'etichetta del router.
3. Immettere il numero seriale del 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 router.

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 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 archiviazione USB alla porta USB del router.
Potrebbero essere necessari fino a 2 minuti prima che l'unità di archiviazione USB sia pronta per la condivisione.
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 archiviazione USB alla porta USB del router.
Potrebbero essere necessari fino a 2 minuti prima che l'unità di archiviazione USB sia pronta per la condivisione.
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** (Indirizzo server) 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 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 router.
6. Fare clic sul pulsante **Connect** (Connetti).
Viene visualizzata una finestra con i file e le cartelle sul dispositivo.

Configurazione di Ethernet Port Aggregation (Aggregazione di porte Ethernet)

L'aggregazione Ethernet consente di combinare due porte Gigabit Ethernet per migliorare la velocità di trasferimento dei file aggregati. Se un dispositivo supporta l'aggregazione Ethernet, è possibile utilizzare le porte di aggregazione Ethernet 1 e 2 per collegare il dispositivo che supporta l'aggregazione di porte Ethernet al router.

Nota: l'aggregazione di porte Ethernet è anche nota come aggregazione di collegamenti, porta di teaming e trunking porta.

➤ **Configurazione dell'aggregazione di porte Ethernet:**

1. Se si sta effettuando la connessione di uno switch, assicurarsi che questo supporti il protocollo LACP 802.3ad.
È necessario configurare lo switch prima di collegare i cavi Ethernet al router.

Attenzione: per evitare di provocare il loop della trasmissione, che può arrestare la rete, non collegare uno switch non gestito alle porte di aggregazione Ethernet 1 e 2 sul router.

2. Utilizzare cavi Ethernet per collegare un dispositivo che supporta l'aggregazione di porte Ethernet, come un NAS o uno switch di rete, alle porte Ethernet 1 e 2 sul router.
3. Configurare l'aggregazione di porte Ethernet sul dispositivo collegato alle porte Ethernet 1 e 2 sul router.

Per informazioni su come configurare l'aggregazione di porte Ethernet sul dispositivo, consultare la documentazione fornita con il dispositivo.

Per informazioni sulla visualizzazione dello stato dell'aggregazione di porte Ethernet, consultare il manuale dell'utente, disponibile online all'indirizzo downloadcenter.netgear.com o tramite un collegamento nell'interfaccia utente del router.

Accesso remoto al router tramite l'app genie

Con l'app genie è possibile accedere in remoto al 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.

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

1. Visitare il sito Web www.NETGEAR.com/genie 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 del router.
 - 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 router è registrato con l'account genie. Se il router non è registrato, seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
- Dopo la registrazione del router con il proprio account genie, verrà visualizzata un'icona cloud sulla pagina. È quindi possibile accedere in remoto al router dall'app genie installata sul proprio computer.

Accesso remoto al router con ReadyCLOUD

ReadyCLOUD consente di accedere in remoto ai file su un dispositivo di archiviazione USB collegato al router. Per ulteriori informazioni sull'uso di ReadyCLOUD, consultare il manuale dell'utente ReadyCLOUD per i router, disponibile online all'indirizzo downloadcenter.netgear.com.

➤ Per configurare l'account ReadyCLOUD e registrare il router:

1. Creare un nuovo account ReadyCLOUD:
 - a. Visitare il sito Web readycloud.netgear.com e fare clic sul collegamento **Sign In** (Accedi).
Viene visualizzata la pagina Sign In (Accedi).
 - b. Fare clic sul collegamento **Create Account** (Crea account), completare i campi per configurare l'account, quindi fare clic sul pulsante **Create** (Crea).
2. Impostare e registrare il router:
 - a. Collegare il dispositivo di archiviazione USB a una porta USB del router.
 - b. Avviare un browser Web dal computer o dispositivo mobile connesso alla rete e visitare www.routerlogin.net.
A questo punto, viene visualizzata la pagina BASIC Home (Home principale).
 - c. Selezionare **ReadySHARE**.
Viene visualizzata la pagina USB Storage (Basic Settings) (Storage USB (Impostazioni di base)).
 - d. Selezionare il pulsante di opzione **ReadyCLOUD**.
Viene visualizzata la pagina ReadyCLOUD.

- e. Immettere il nome utente e la password ReadyCLOUD, quindi fare clic sul pulsante **Register** (Registra).

Il router è ora registrato con l'account ReadyCLOUD specificato.

3. Dopo la registrazione, visitare il sito Web readycloud.netgear.com e utilizzare il nome utente e la password ReadyCLOUD per accedere all'account.

Nella pagina ReadyCLOUD viene visualizzato il router registrato e i contenuti del dispositivo di archiviazione USB collegato al router.

Configurazione del servizio VPN:

Il servizio VPN consente l'accesso remoto alla propria rete domestica tramite una connessione protetta. Dopo aver configurato il servizio VPN, è possibile utilizzare una connessione VPN per accedere all'unità USB e al supporto del router, oltre ad accedere al servizio Internet presso la propria abitazione. Il servizio VPN è disponibile per i computer Windows, i computer Mac, i dispositivi iOS e i dispositivi Android.

Per ulteriori informazioni sul servizio VPN, consultare il manuale dell'utente disponibile all'indirizzo downloadcenter.netgear.com o tramite il collegamento nell'interfaccia utente del router.

Backup con ReadySHARE Vault

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

Nota: i seguenti sistemi operativi supportano ReadySHARE Vault: Windows XP SP3, 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 router.
2. Scaricare ReadySHARE Vault dal sito Web netgear.com/home/discover/apps/readysshare 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.

Stampa in modalità wireless con ReadySHARE Printer

ReadySHARE Printer consente di collegare una stampante USB alla porta USB del router e di stampare in modalità wireless. Scaricare ReadySHARE Printer da netgear.com/home/discover/apps/readysware installarlo su ciascun computer Windows.

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 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/.

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.



201-20805-01

Agosto 2016

NETGEAR, Inc.

350 East Plumeria Drive San
Jose, CA 95134, Stati Uniti



NETGEAR INTL LTD

Building 3, University Technology Centre
Curraheen Road, Cork, Irlanda