

Nuove funzionalità

Nighthawk X6 AC3200 Tri-Band WiFi Router

Modello R8000



NETGEAR®

Nome rete e password WiFi

Il nome di rete (SSID) e la password (chiave di rete) WiFi 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 riportate sull'etichetta del 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 anche accedere al 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 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 alla rete WiFi

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

Accesso alla rete WiFi utilizzando WPS

Per informazioni sul pulsante **WPS** presente sul computer o sul 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 router per 3-5 secondi.
Il LED WPS sul router lampeggia.
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 router diventa bianco fisso quando il computer o il dispositivo WiFi si collegano al router.
3. Ripetere la procedura per aggiungere altri computer o dispositivi WiFi.

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 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 su altri dispositivi 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 è riportato sull'etichetta del router.
3. Immettere la password preimpostata (o la password personalizzata se è stata modificata) del router e fare clic sul pulsante **Connect** (Connetti).
La password è riportata sull'etichetta del router.
4. Ripetere i passaggi da 1 a 3 per aggiungere altri computer o dispositivi 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 WiFi al router.
È possibile connettersi tramite connessione cablata o WiFi:
 - Per un collegamento cablato, utilizzare un cavo Ethernet (non fornito) per collegare una porta Ethernet sul computer a una porta Ethernet sul router.
 - Per connettersi tramite una connessione WiFi, trovare il nome della rete WiFi e la password del router preassegnati, riportati sull'etichetta del router. Aprire il programma di gestione delle connessioni WiFi sul computer o dispositivo WiFi, trovare il nome rete WiFi del router e utilizzare la password del router per connettersi.
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 a quest'ultimo.

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

1. Avviare un browser Web da un computer o dispositivo WiFi connesso alla rete e visitare il sito Web www.routerlogin.net.
Viene visualizzata una finestra di accesso.
2. Immettere il nome utente del router e la password.
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 **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.

Modifica della password admin

➤ Per modificare la password admin:

1. Avviare un browser Web da un computer o dispositivo WiFi connesso alla rete e visitare il sito Web 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 da un computer o dispositivo WiFi connesso alla rete e visitare il sito Web 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 è riportato 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.
Per ottenere la migliore velocità di accesso al dispositivo USB, utilizzare la porta USB 3.0 blu sul 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 **\\readysare** 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.
Per ottenere la migliore velocità di accesso al dispositivo USB, utilizzare la porta USB 3.0 blu sul 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.

Attivazione di Dynamic Quality of Service

Dynamic Quality of Service (QoS) risolve la congestione del traffico Internet la larghezza di banda Internet è limitata, servendosi di una migliore applicazione e identificazione del dispositivo, allocazione della larghezza di banda e tecniche di prioritizzazione del traffico. Gli amanti di giochi e streaming video potranno sfruttare i vantaggi del Dynamic QoS.

Nota: se si utilizza una connessione a Internet o Internet la velocità di download e upload è uguale o superiore a 300 Mbps, non è più necessario utilizzare Dynamic QoS.

➤ Per attivare Dynamic QoS:

1. Avviare un browser Web da un computer o dispositivo WiFi connesso alla rete e visitare il sito Web www.routerlogin.net.
Viene visualizzata una finestra di accesso.
2. Immettere il nome utente del router e la password.
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 **Dynamic QoS**.
Viene visualizzata la pagina Dynamic QoS:

4. Selezionare la casella di spunta **Enable Dynamic QoS** (Abilita Dynamic QoS).

5. Specificare la larghezza di banda Internet.

Per rilevare la larghezza di banda Internet, utilizzare il test di velocità oppure immettere la larghezza banda Internet manualmente. Si consiglia di utilizzare un test di velocità.

Per utilizzare un test di velocità al fine di rilevare la larghezza di banda Internet, procedere come segue:

a. Per risultati più precisi sul test di velocità, verificare che non vi siano altri dispositivi collegati a Internet.

b. Fare clic sul pulsante **Speedtest** (Test di velocità).

Il test di velocità determina la larghezza di banda Internet.

6. Fare clic sul pulsante **Apply** (Applica).

Le impostazioni sono state salvate.

7. Per visualizzare l'utilizzo della larghezza di banda per dispositivo e applicazione, fare clic sul collegamento **Click here to see bandwidth utilization by device and application** (Fare clic qui per visualizzare l'utilizzo della larghezza di banda per dispositivo e applicazione) nella parte inferiore della pagina.

Per ulteriori informazioni, consultare il manuale dell'utente, disponibile online all'indirizzo downloadcenter.netgear.com o tramite il collegamento nell'interfaccia dell'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 da un computer o dispositivo WiFi connesso alla rete e visitare il sito Web 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.

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/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 relativa porta sul router e stampare in modalità wireless.

➤ Per eseguire la configurazione di ReadySHARE Printer:

1. Collegare la stampante USB alla relativa porta sul 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/readystatechange 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).

Funzioni premium aggiuntive

Il router consente di eseguire le seguenti attività e molto altro ancora:

- Riproduzione di musica da un dispositivo di storage USB con Server iTunes.
- Configurazione di una connessione VPN protetta sulla propria rete domestica.
- Creazione di un server FTP personale con un URL personalizzato.

Server iTunes

Il server iTunes consente di riprodurre musica con iTunes sul computer Windows o Mac o con l'app Apple Remote su iPhone o iPad da un dispositivo di archiviazione USB collegato a una porta USB del router in uso. È anche possibile utilizzare l'app Apple Remote dal proprio iPhone o iPad per riprodurre brani musicali su qualsiasi dispositivo AirPlay, come ricevitori Apple TV o supportati da AirPlay.

Per configurare il server iTunes del router in modo da riprodurre la musica sul proprio computer Windows o Mac, è necessario impostare Home Sharing (In casa).

Per impostare il server iTunes del router in modo da riprodurre la musica sul proprio iPhone o iPad, è necessario scaricare l'applicazione Apple Remote.

Per ulteriori informazioni su come impostare il server iTunes, consultare il manuale dell'utente disponibile all'indirizzo downloadcenter.netgear.com o tramite il collegamento nell'interfaccia utente del router.

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.

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.

Server FTP personale

Grazie all'URL gratuito personalizzato, è possibile utilizzare l'FTP per accedere alla rete quando non si è a casa, tramite l'opzione DNS dinamico.

Per ulteriori informazioni su come impostare il server FTP, consultare il manuale dell'utente disponibile all'indirizzo downloadcenter.netgear.com o tramite il collegamento nell'interfaccia utente del router.

Supporto

Grazie per aver acquistato questo prodotto NETGEAR. È possibile visitare 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 la Dichiarazione di conformità UE corrente, visitare il sito Web:
http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/.

Per ulteriori informazioni sulla conformità normativa, visitare il sito:
<http://www.netgear.com/about/regulatory/>.

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



201-19995-01

Gennaio 2016

NETGEAR, Inc.

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