

Más opciones

Nighthawk X10

Router WiFi inteligente AD7200

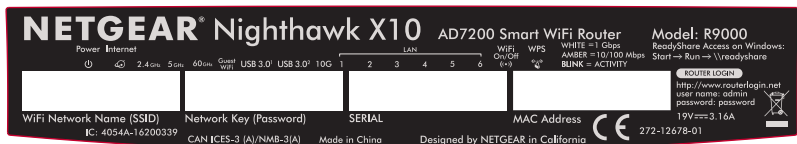
Modelo R9000



NETGEAR®

Nombre y contraseña de la red WiFi

El nombre de red WiFi (SSID) y la clave de red (contraseña) predeterminados son exclusivos del router, al igual que el número de serie. Ya que el router utiliza automáticamente la seguridad WiFi, no tiene que configurarla. Los detalles de configuración WiFi se encuentran en la etiqueta del router.



Le recomendamos que utilice la configuración WiFi preasignada para poder acudir a la etiqueta del producto en caso de que olvide los datos. No obstante, también puede conectarse al router para modificar estos ajustes. Si lo hace, escriba la nueva configuración WiFi y guárdela en un lugar seguro.

Si lo desea, puede anotar la configuración WiFi de la etiqueta del router en este espacio para tenerla a mano. Si cambia la configuración WiFi predeterminada, anótelas aquí para tenerla como referencia y guarde este folleto en un lugar seguro.

Nombre de red WiFi (SSID): _____

Clave de red (contraseña): _____

Conexión a la red WiFi

Puede utilizar Wi-Fi Protected Setup (WPS) o seleccionar la red WiFi del router e introducir su contraseña.

Cómo conectarse a la red WiFi usando WPS

Si desea obtener ayuda acerca del botón **WPS** del equipo con WiFi o dispositivo móvil, consulte la ayuda en línea o las instrucciones que se incluyen con él. Es posible que algunos ordenadores más antiguos no utilicen WPS.

➤ Para conectarse a la red usando WPS:

1. Pulse el botón **WPS** del router de tres a cinco segundos.
El indicador WPS del botón parpadea.
2. Antes de que transcurran dos minutos, desde el equipo con WiFi o dispositivo móvil, pulse el botón **WPS** del producto o haga clic en el que aparece en pantalla.
La luz del indicador WPS se ilumina en azul fijo cuando el equipo o el dispositivo móvil se conecta al router.
3. Repita este proceso para añadir otros equipos o dispositivos móviles.

Para conectarse a la red WiFi usando la configuración WiFi del router

Utilice el nombre y la contraseña de la red WiFi del router para conectar su equipo con WiFi o dispositivo móvil a la red mediante una conexión WiFi. Si no ha cambiado el nombre o la contraseña de la red inalámbrica del router, utilice el nombre y la contraseña de red WiFi preasignados que se encuentran en la etiqueta del router.

➤ **Para seleccionar la red e introducir la contraseña:**

1. En el equipo con WiFi o dispositivo móvil, abra el administrador de conexiones WiFi que gestiona las conexiones inalámbricas.
El administrador de conexión WiFi buscará redes WiFi en su área.
2. Busque y seleccione el nombre de la red WiFi (SSID) del router.
El SSID se encuentra en la etiqueta del router.
3. Escriba la contraseña del router (o su contraseña personalizada, si la ha cambiado) para conectarse.
La contraseña se encuentra en la etiqueta del producto.
4. Repita los pasos 1 a 3 para conectarse a otros equipos o dispositivos móviles.

Consulta o cambio de la configuración del router

Tras utilizar el asistente de instalación de NETGEAR para configurar el router, puede conectarse a él para consultar o realizar cambios en los ajustes.

Inicio de sesión en el router

➤ Para iniciar sesión en el router:

1. Conecte un equipo o dispositivo móvil al router.
Puede conectarse usando una conexión Ethernet o WiFi:
 - **Ethernet.** Para conectarse mediante una conexión Ethernet, utilice un cable Ethernet (no incluido) para conectar un puerto Ethernet del equipo a uno del router.
 - **WiFi.** Para conectarse mediante una conexión WiFi, consulte la etiqueta del router para localizar el nombre y la contraseña de la red WiFi preasignados. Abra el administrador de conexiones WiFi desde un equipo con WiFi o dispositivo móvil, localice el nombre de red WiFi del router y utilice la contraseña de este para conectarse.
2. Abra un navegador web y vaya a www.routerlogin.net.
Se abrirá una ventana de inicio de sesión.
3. Introduzca el nombre de usuario y la contraseña del administrador del router.
El nombre de usuario del administrador es **admin**. Si no la ha cambiado, la contraseña predeterminada del administrador es **password**.
Aparece la página de inicio BASIC (Básico).

Cambio del nombre de red WiFi y la contraseña

El nombre (SSID) y la contraseña de red WiFi preconfigurados se encuentran en la etiqueta del router. Si desea cambiar el nombre y contraseña de red WiFi del router, inicie sesión en el router.

➤ Para cambiar el nombre de red WiFi y la contraseña del router:

1. Abra un navegador web en un ordenador o *dispositivo* móvil conectado a la red y vaya a www.routerlogin.net.
Se abrirá una ventana de inicio de sesión.
2. Introduzca el nombre de usuario y la contraseña del administrador del router. El nombre de usuario del administrador es **admin**. Si no la ha cambiado, la contraseña predeterminada del administrador es **password**.
Aparece la página de inicio BASIC (Básico).
3. Seleccione **Wireless** (Conexión inalámbrica).
Se mostrará la página de configuración inalámbrica.
4. Para cambiar el nombre de red WiFi (SSID), introduzca otro nombre en el campo **Name (SSID)** [Nombre (SSID)].
5. Para cambiar la contraseña WiFi, introduzca una nueva contraseña en el campo **Password (Network Key)** [Contraseña (clave de red)].

6. Haga clic en el botón **Apply** (Aplicar).

La configuración se ha guardado.

Recuperación de la contraseña de administración olvidada

La contraseña predeterminada del usuario administrador es **password**. Si ha modificado la contraseña y ha activado la función de recuperación de contraseña, podrá recuperarla.

➤ Para recuperar una contraseña de administración olvidada:

1. Abra un navegador web en un ordenador o *dispositivo* móvil conectado a la red y vaya a www.routerlogin.net.
Se abrirá una ventana de inicio de sesión.
2. Haga clic en el botón **Cancel** (Cancelar).
Si la recuperación de contraseña está activada, se le pedirá que introduzca el número de serie del router. El número de serie se encuentra en la etiqueta del producto.
3. Introduzca el número de serie del router.
4. Haga clic en el botón **Continue** (Continuar).
Aparecerá una página solicitando las respuestas a sus preguntas de seguridad.
5. Introduzca las respuestas a sus preguntas de seguridad.

6. Haga clic en el botón **Continue** (Continuar).
Aparece una página con la contraseña recuperada.
7. Haga clic en el botón **Login again** (Volver a iniciar sesión).
Se abrirá una ventana de inicio de sesión.
8. Inicie sesión en el router con la contraseña recuperada.

Acceso a un dispositivo USB en la red

ReadySHARE le permite acceder y compartir un dispositivo de almacenamiento USB conectado a algún puerto USB del router (si el dispositivo USB utiliza controladores especiales, no será compatible).

➤ **Para acceder al dispositivo de almacenamiento USB desde un ordenador Windows:**

1. Conecte el dispositivo de almacenamiento USB al puerto USB del router.
Pueden transcurrir hasta dos minutos antes de que el dispositivo de almacenamiento USB esté listo para compartir.
2. En un ordenador Windows conectado a la red, seleccione **Start > Run** (Inicio > Ejecutar), introduzca `\\readyshare` en el cuadro de diálogo y haga clic en el botón **OK** (Aceptar).
Se mostrarán en una ventana los archivos y las carpetas del dispositivo.

➤ Para acceder a un dispositivo de almacenamiento USB desde un Mac:

1. Conecte el dispositivo de almacenamiento USB al puerto USB del router.
Pueden transcurrir hasta dos minutos antes de que el dispositivo de almacenamiento USB esté listo para compartir.
2. En un Mac conectado a la red, inicie Finder y, a continuación, seleccione **Go > Connect to Server** (Ir > Conectar con el servidor).
Se abrirá la ventana Connect to server (Conectar con el servidor).
3. Introduzca **smb://readyshare** en el campo **Server Address** (Dirección del servidor) y haga clic en el botón **Connect** (Conectar).
4. Cuando se le solicite, seleccione el botón de radio **Guest** (Invitado).
5. Si ha configurado un control de acceso en el router y ha permitido que su Mac acceda a la red, seleccione el botón de radio **Registered User** (Usuario registrado) y escriba **admin** en el campo de nombre y **password** en la contraseña.
Para obtener más información sobre el control de acceso, consulte el manual del usuario, disponible online en downloadcenter.netgear.com o a través del enlace en la interfaz de usuario del router.
6. Haga clic en el botón **Connect** (Conectar).
Se mostrarán en una ventana los archivos y las carpetas del dispositivo.

Configuración de la agregación de puertos Ethernet

La agregación de Ethernet le permite combinar dos puertos Gigabit Ethernet para mejorar la velocidad de transferencia de archivos agregados. Si el dispositivo admite la agregación de Ethernet, puede utilizar los puertos agregados Ethernet 1 y 2 para conectar por cable el dispositivo compatible con la agregación de puertos Ethernet al router.

Nota: La agregación de puertos Ethernet también se denomina agregación de enlaces, puertos de formación de equipos y enlaces troncales de puertos.

➤ **Para configurar la agregación de puertos Ethernet:**

1. Si se va a conectar un switch, asegúrese de que admite 802.3ad LACP. Debe configurar el switch antes de conectar los cables Ethernet al router.

Advertencia: Para evitar que se produzca una difusión en bucle, que puede apagar la red, no conecte un switch no gestionable a los puertos agregados Ethernet 1 y 2 del router.

2. Use los cables Ethernet para conectar un dispositivo compatible con la agregación de puertos Ethernet, como NAS o switch de red, a los puertos Ethernet 1 y 2 en el router.

3. Configure la agregación de puertos Ethernet en el dispositivo conectado a los puertos Ethernet 1 y 2 del router.

Si desea obtener información sobre cómo configurar la agregación de puertos Ethernet en su dispositivo, consulte la documentación incluida con el dispositivo.

Si desea obtener más información sobre cómo ver el estado de la agregación de puertos Ethernet, consulte el manual del usuario, disponible online en downloadcenter.netgear.com o a través de un enlace en la interfaz de usuario del router.

Acceso remoto a su router utilizando la aplicación genie

Puede utilizar la aplicación genie para acceder de forma remota a su router y modificar su configuración. El acceso remoto mediante la aplicación genie es compatible con ordenadores Windows, dispositivos móviles iOS y Android. Para obtener más información acerca de esta función, consulte el manual del usuario de la aplicación genie, disponible online en downloadcenter.netgear.com.

➤ Para configurar el acceso remoto mediante la aplicación genie para ordenadores Windows:

1. Visite www.netgear.com/genie o descargue la versión más reciente de la aplicación genie para Windows.
2. Cree una cuenta genie de acceso remoto:
 - a. Conecte su equipo a la red del router.
 - b. Inicie la aplicación genie.
 - c. Seleccione **Router Settings** (Configuración del router).
Se muestra la página de inicio de sesión del router.
 - d. Desde el menú **Login as** (Iniciar sesión como), seleccione **Remote Access** (Acceso de forma remota).
 - e. Haga clic en el enlace **Sign up** (Registrarse).
 - f. Complete los campos para crear una cuenta.
3. Inicie sesión en su cuenta genie de acceso remoto.
La aplicación genie determina si el router está registrado en su cuenta genie. Si el router no está registrado, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.

Una vez registrado el router en su cuenta genie, se mostrará un icono de nube en la página. Ahora puede acceder de forma remota a su router desde la aplicación genie instalada en el ordenador.

Acceso remoto a su router con ReadyCLOUD

ReadyCLOUD le permite acceder de forma remota a los archivos de un dispositivo de almacenamiento USB conectado al router. Para obtener más información acerca de cómo utilizar ReadyCLOUD, consulte el manual del usuario de ReadyCLOUD para routers, disponible online en downloadcenter.netgear.com.

➤ Para configurar su cuenta ReadyCLOUD y registrar el router:

1. Cree una cuenta de ReadyCLOUD:
 - a. Visite readycloud.netgear.com y haga clic en el enlace **Sign In** (Iniciar sesión).
Se muestra la pantalla de inicio de sesión.
 - b. Haga clic en el enlace **Create Account** (Crear cuenta), complete los campos para configurar su cuenta y, a continuación, haga clic en el botón **Create** (Crear).
2. Configure y registre su router:
 - a. Conecte el dispositivo de almacenamiento USB a un puerto USB del router.
 - b. Abra un navegador web en un ordenador o *dispositivo* móvil conectado a la red y vaya a www.routerlogin.net.
Aparece la página de inicio BASIC (Básico).

- c. Seleccione **ReadySHARE**.
Se muestra la página de configuración básica de almacenamiento USB.
 - d. Seleccione el botón de radio **ReadyCLOUD**.
Se muestra la página de ReadyCLOUD.
 - e. Introduzca el nombre de usuario y contraseña de ReadyCLOUD y haga clic en el botón **Register** (Registrar).
El router ya está registrado con su cuenta de ReadyCLOUD.
3. Tras el registro, visite readycloud.netgear.com y utilice el nombre de usuario y la contraseña de ReadyCLOUD para iniciar sesión en su cuenta.
La página de ReadyCLOUD muestra el router que ha registrado y el contenido del dispositivo de almacenamiento USB conectado al router.

Configuración del servicio VPN

El servicio VPN le permite acceder de forma remota a su red doméstica mediante una conexión segura. Después de configurar el servicio VPN, podrá utilizar la VPN para acceder a la unidad USB y multimedia del router, así como para acceder a su servicio de Internet en casa. El servicio VPN está disponible para ordenadores Windows y Mac, así como para dispositivos iOS y Android.

Para obtener más información sobre la configuración del servicio VPN, consulte el manual del usuario, disponible online en downloadcenter.netgear.com o a través del enlace en la interfaz de usuario del router.

Copias de seguridad con ReadySHARE Vault

El router incluye software gratuito de copia de seguridad para todos los equipos Windows de su casa. Conecte una unidad de disco duro USB al puerto USB del router para crear copias de seguridad de forma automática, centralizada y continua.

Nota: Los siguientes sistemas operativos son compatibles con ReadySHARE Vault: Windows XP SP3, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 y Windows 10.

➤ Para realizar una copia de seguridad de su ordenador Windows:

1. Conecte la unidad de disco duro USB a un puerto USB del router.
2. Descargue ReadySHARE Vault de netgear.com/home/discover/apps/readystatechange e instálelo en cada equipo Windows.
3. Abra ReadySHARE Vault.
Aparece la pantalla del panel ReadySHARE Vault.
4. Utilice el panel o la pestaña **Backup** (Copia de seguridad) para configurar y ejecutar las tareas de copia de seguridad.

Impresión inalámbrica con ReadySHARE Printer

La impresora ReadySHARE le permite conectar una impresora USB al puerto USB del router e imprimir de forma inalámbrica. Descargue ReadySHARE Printer netgear.com/home/discover/apps/readystatechange e instálelo en el equipo.

Soporte técnico

Gracias por comprar este producto NETGEAR. Visite www.netgear.com/support para registrar el producto, obtener ayuda, acceder a las últimas descargas y manuales del usuario, así como para unirse a la comunidad. NETGEAR le recomienda que utilice solo los recursos del soporte técnico oficial de NETGEAR.

Marcas comerciales

© NETGEAR, Inc., NETGEAR y el logotipo de NETGEAR son marcas comerciales registradas de NETGEAR, Inc. Cualquier marca comercial distinta a NETGEAR que se utilice, se usa únicamente a modo de referencia.

Cumplimiento normativo

Para consultar la declaración de conformidad actual de la UE, visite:
http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/.

Para obtener información sobre el cumplimiento de normativas, visite:
<http://www.netgear.com/about/regulatory/>.

Consulte el documento de cumplimiento normativo antes de conectar la fuente de alimentación.



201-20817-01

Agosto de 2016

NETGEAR, Inc.

350 East Plumeria Drive, San Jose,
CA 95134, EE. UU.



NETGEAR, Inc.

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