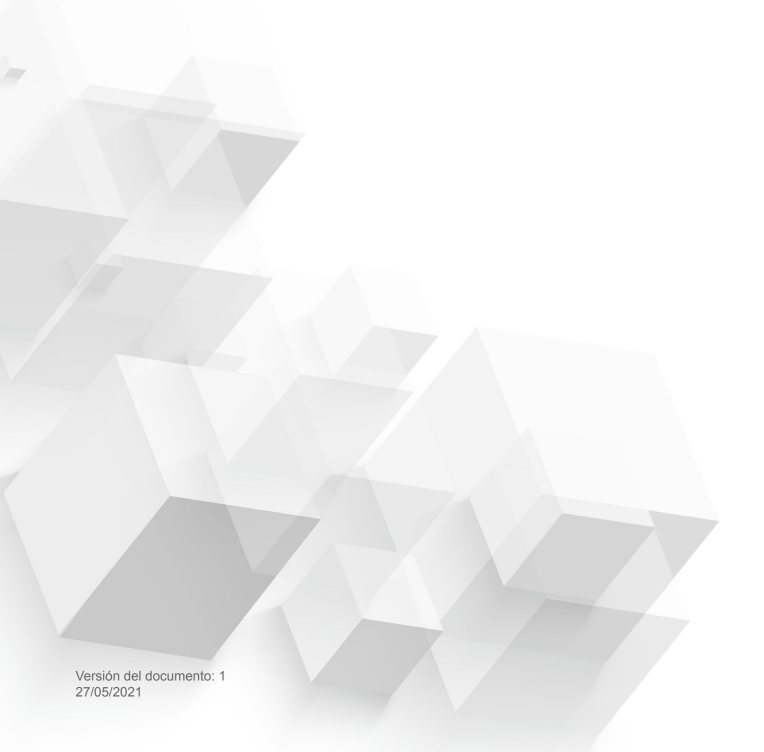


QMiroPlus-201W

Guía del usuario



Contenido

1.	Pretacio	
	Acerca de esta guía	4
	Audiencia	
	Convenciones del documento	4
2.	Descripción general del producto	
	Acerca de QMiroPlus-201W	F
	Especificaciones de hardware	
	Funciones de software	
	Especificaciones inalámbricas	
	Contenido del paquete	
	Componentes	
	Panel frontal	
	Panel trasero	
	Información de seguridad	
3	Instalación y acceso	
٠.	Instalación y acceso	14
	Requisitos de instalación	
	Instalar unidades de disco duro o unidades de estado sólido de 2,5 pulgadas en bandejas de 2,5	17
	pulgadaspulgadas	14
	Conectar el enrutador a internet	
	Configurar el enrutador	
	Acceso al enrutador	
	Acceder al enrutador usando un navegador	
	Acceder al enrutador usando Qfinder Pro.	
	Acceder al enrutador con la aplicación QuRouter	
4.	QuRouter	
	Acerca de QuRouter	23
	Requisitos del sistema	
	Primeros pasos	
	Configurar QuRouter	
	Vincular el enrutador con un QNAP ID	
	Desvincular el enrutador de un QNAP ID	
5.	Navegación de QuRouter	
	Barra de tareas	28
	Panel de control	
6.	Configuración del sistema	
	Sistema	31
	Configurar modos de funcionamiento del enrutador	
	Configurar el modo de punto de acceso (AP)	
	Localización del enrutador	
	Habilitar el LED del enrutador	
	Administración de registros	
	Configuración del sistema	
	Configuración de USB	
	Firmware	

Buscar actualizaciones en directo	
Actualizar el firmware manualmente	38
7 Configuración de red	
7. Configuración de red	46
Ajustar la configuración del puerto WAN	
Tabla de enrutamiento	
Ruta estática	
Añadir una ruta estática	
Configurar una ruta estática	
Eliminar una ruta estática	
Inalámbrico	
Configurar la red inalámbrica	
Configurar la red inalámbrica invitada	
Establecer la configuración protegida de Wi-Fi (WPS)	46
Clientes y lista de clientes bloqueados	46
Añadir un dispositivo a la lista de bloqueos	46
Configurar un dispositivo de la lista de bloqueos	47
Eliminar un dispositivo de la lista de bloqueos	
Red de malla inalámbrica	
Añadir un nodo a la red de malla	
Eliminación de un nodo de la red de malla inalámbrica	
SD-WAN	
Acerca de QuWAN	
Establecer la configuración de QuWAN	
Acceder a QuWAN Orchestrator	
QVPNConfiguración de QVPN	
Añadir un cliente VPN	
Registros de conexión QVPN	
8. Seguridad	
Traducción de direcciones de red (NAT)	54
Application Layer Gateway (ALG)	
Reenvío de puertos	
Controles paternos	
Añadir un rol de control paterno	
Configurar un rol de control paterno	
Eliminar una regla de control paterno	
Añadir un dispositivo a un rol de control paterno	
Eliminar un dispositivo de un rol de control parental	57
9. App QuRouter	
QuRouter	5.9
Requisitos del sistema	
Configurar el enrutador con la aplicación QuRouter	
Información general	
ŭ	
10. Administración de QTS	
Configuración del asistente de inicio rápido de QTS	64
Realización de acciones de encendido/apagado de QTS	
Visualización de la información del sistema QTS	67
44 Caluaión de problemas	
11. Solución de problemas	
Unidades fallidas de intercambio en caliente	
Ayuda y otros recursos	68

12. Glosario

myQNAPcloud	70
Qfinder Pro	70
QNAP ID	
QTS	
QuRouter	
QuWAN	70
QuWAN Orchestrator	70
13. Avisos Garantía limitada Exención	
Aviso de CE	71
Declaración de FCC	
Artículo 10 de la Directiva 2014/53/UE sobre equipos radioeléctricos	72
Declaración sobre RoHS de la UE	73
Declaración de conformidad de ISED	73
Declaración de exposición a la radiación	73
Declaración clase B de CCC	73

1. Prefacio

Acerca de esta guía

Esta guía contiene información sobre el dispositivo e instrucciones paso a paso para instalar el hardware. También contiene instrucciones sobre operaciones básicas e información para la resolución de problemas.

Audiencia

Este documento está destinado a usuarios y administradores de redes. Esta guía presupone que el usuario tiene una compresión básica de los conceptos de red, almacenamiento y copia de seguridad.

Convenciones del documento

Símbolo	Descripción
	Las notas contienen ajustes de configuración predeterminados y otra información adicional.
1	Las notas importantes proporcionan información sobre los ajustes de configuración necesarios y otra información esencial.
	Los consejos ofrecen recomendaciones y métodos alternativos para realizar tareas o configurar ajustes.
	Las alertas proporcionan información que, si se ignora, puede provocar pérdidas potenciales, lesiones o incluso la muerte.

2. Descripción general del producto

Este capítulo contiene información básica sobre el dispositivo QNAP.

Acerca de QMiroPlus-201W

QMiroPlus-201W es el primer enrutador de red de malla inalámbrica (WMN) tribanda de QNAP con capacidades incorporadas de almacenamiento conectado en red. QMiroPlus-201W cuenta con cuatro antenas internas y cuatro puertos 1 GbE y permite la implementación de SD-WAN. El enrutador está equipado con funciones NAS y dos bahías de unidades SATA para distintas aplicaciones y opciones de expansión.

Puede crear y administrar redes de malla inalámbricas con varios enrutadores QMiro y QMiroPlus utilizando la interfaz web QuRouter, la aplicación QTS o la aplicación móvil QuRouter.

Especificaciones de hardware



Aviso

Si su producto QNAP tiene defectos de hardware, devuélvalo a QNAP o a un centro de reparaciones autorizado por QNAP para su mantenimiento o sustitución. Cualquier intento de reparar o llevar a cabo procedimientos de mantenimiento en el producto por su parte o por un tercero no autorizado invalidará la garantía.

QNAP no se responsabiliza de ningún daño o pérdida de datos provocado por modificaciones no autorizadas o por la instalación de aplicaciones de terceros no compatibles.

Para obtener más información, consulte las Condiciones de la garantía de QNAP.



Consejo

Las especificaciones del modelo pueden cambiar sin previo aviso. Para ver las últimas especificaciones, vaya a https://www.gnap.com.

Componente QMiroPlus-201W		lus-201W	
	Router	Almacenamiento	
Procesador	Procesador		
CPU	Qualcomm® IPQ4019 SoC	Intel® Celeron® J4125	
Frecuencia	Cuatro núcleos de 716.8 MHz	Cuatro núcleos de 2.0 GHz	
Arquitectura	ARM Cortex-A7	64 bit x86	
Memoria			
Memoria preinstalada	512 MB de memoria DDR3	4 GB DDR4	
Memoria flash	SPI NOR de 4 MB	eMMC de 4 GB	
Almacenamiento			
Bahías de unidades	2 unidad SATA de 2,5 pulgadas a 3 Gbps		
Compatibilidad de unidades • Unidades de disco duro SATA de 2.5 pulgadas • Unidades de estado sólido SATA de 2,5 pulgadas Intercambio en caliente Red			
Antenas	4 antenas internas		

Componente	Componente QMiroPlus-201W	
	Router	Almacenamiento
Puerto GbE	• 1 x 2,5 GbE RJ45	
	• 4 x 1 GbE RJ45	
Puertos de E/S exter	nos y ranuras de expansión	
Puertos USB	2 puertos USB 3.2 Gen 1 tipo A	
Interfaz		
Botones	• Energía	
	Restablecer	
	Configuración protegida de wifi (WPS)	
Botón de encendido del almacenamiento		nto
Dimensiones		
Dimensiones (alto x	143.5 × 105 × 183,5 mm	
ancho x fondo) (5.64 x 4.13 x 7.22 pulgadas)		
Peso neto	1.44 kg (3.17 lbs)	
Otros		
Ventiladores Sistema: 1 ventilador inteligente de 12 V CC de 60 mm		C de 60 mm
Temperatura 0 a 40°C (32 a 104°F) operativa		
Consumo de energía máxima 60 W		
Humedad relativa Humedad relativa sin condensación: De 5 a 95 %		a 95 %

Funciones de software

Función	Descripción
Estado y administración del sistema	Estado de conexión del dispositivo
	Estado de la condición del dispositivo
	Estado de WAN
	Estado inalámbrico
	Administración de programaciones de firmware
Administración de redes por cable	Configuración del puerto WAN/LAN:
	Estado de conexión del puerto de red
	Administración de enrutamiento de dirección IPv4
Seguridad	Administración de direcciones de red (NAT) y reenvío de puertos

Función	Descripción
VPN	Compatibilidad de acceso remoto usando los protocolos L2TP, OpenVPN y QBelt (VPN de QNAP)
	Administración de grupos de IP del cliente
	Administración del cliente VPN
	Registros de la conexión
	Máximo de túneles VPN: 30
Control de acceso	Control paterno
	Filtro de nombres de dominio (DNS) y filtrado de contenido
Configuración del sistema	Copias de seguridad y restauración
	Reiniciar, restablecer
	Administrar alertas de audio
	Administración de la cuenta local y del QNAP ID
	 Configuración de USB: Administración de usuarios del dispositivo USB, información general del uso de USB, administración de servidores FTP
QuWAN	Configurar la organización, la región, el sitio, el nombre del dispositivo y el rol del dispositivo

Especificaciones inalámbricas

Especificaciones	Descripción
Estándares	IEEE 802.11b/g/n/ac 2.4 GHz
	• IEEE 802.11a/n/ac 5 GHz
Frecuencias operativas	• 2,4 GHz
	• 5 GHz-1
	• 5 GHz-2
Velocidades	AC2200
	• 5 GHz-1 (867 Mbps): 2 x 2 dual band (20/40/80 MHz)
	• 5 GHz-2 (867 Mbps): 2 x 2 single band (20/40/80 MHz)
	• 2.4 GHz (400 Mbps): 2 x 2 dual band (20/40 MHz)
Modos	Modo del enrutador
	Modo de punto de acceso (AP)
Red inalámbrica invitada	1 x 2.4 GHz

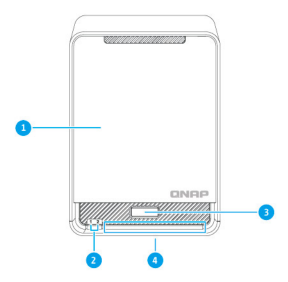
Especificaciones	Descripción
Cifrado	WPA2-PSK
	WPA-PSK + WPA2-PSK
	WPA-Enterprise
	WPA2-Enterprise
Administración de redes inalámbricas	Compatible con la tecnología MU-MIMO
IIIdidiffuficas	Compatible con el cambio de banda para puntos de acceso de triple banda (banda de 2.4 GHz y 5 GHz)
	Potencia de transmisión (alta, media y baja)
	Ancho de banda de 20/40/80 MHz
	Canales de selección dinámica de frecuencias (DFS, por sus siglas en inglés) automáticos y personalizados
	 Funciones Request to Send/Clear to Send (RTS, petición de envío/CTS, listo para transmitir datos)
	Conexión inteligente
	Programador inalámbrico
	Configuración protegida de wifi (WPS)
Bluetooth	
Versión de Bluetooth	Bluetooth® 5.0
Ganancia de la antena Bluetooth	3.42dBi

Contenido del paquete

Elemento	Cantidad
Enrutador QMiroPlus-201W	1
Adaptador de alimentación de CA	1
Cable Ethernet	1

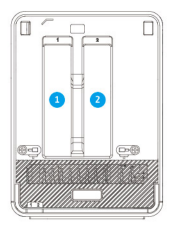
Componentes

Panel frontal



N.º	Componente
1	Tapa de la carcasa
2	Indicadores LED de unidad Para más detalles, consulte LED
3	Botón WPS Para más información, consulte Botón WPS.
4	Indicador LED de estado Para más detalles, consulte LED

Panel frontal sin tapa de la carcasa



N.º	Componente
1	Bahía de unidades 1
2	Bahía de unidades 2

LED

Los LED indican el estado general del enrutador, las unidades, el almacenamiento y los puertos de red.

LED	Estado	Descripción
Estado del sistema	Verde	La inicialización del enrutador ha finalizado, y el estado del almacenamiento es uno de los siguientes:
		Inicializándose
		Apagado
		Arrancando
	Parpadea en verde cada 2 segundos	El enrutador se está inicializando, y el estado del almacenamiento es uno de los siguientes:
		Inicializándose
		Apagado
		Arrancando
	Parpadea en azul cada 2 segundos	La inicialización del enrutador ha finalizado, y el almacenamiento está listo para su inicialización.
	Azul	Ha finalizado la inicialización tanto del enrutador como del almacenamiento.
	Apagado	El enrutador está apagado.
	Rojo	El enrutador no está conectado a ninguna red.
Inalámbrico	Parpadea en naranja cada 0,5 segundos	Un nodo de la red de malla tiene una señal débil.
	Rojo	Un nodo de la red de malla está fuera de cobertura.
	Parpadea en azul cada 0,5 segundos	Se está añadiendo un nodo a la red de malla.
Velocidad de 2,5 GbE	Verde	La conexión de red está funcionando a 2,5 Gbps.
	Naranja	La conexión de red está funcionando a 1 Gbps.
	Apagado	La conexión de red está funcionando a 100 Mbps.
		La conexión de red está funcionando a 10 Mbps.
Actividad de 2,5	Naranja	Se ha establecido la conexión de red.
GbE	Parpadea en naranja	Se está accediendo al enrutador desde la red.
	Apagado	No hay ninguna conexión de red.

LED	Estado	Descripción
Unidad	Parpadea en rojo	Se está produciendo un error de lectura/escritura mientras se accede a los datos.
	Rojo	Se ha producido un error de lectura/escritura en la unidad.
	Parpadea en verde	Se está accediendo a los datos.
	Verde	La unidad está lista.
	Apagado	No se ha detectado ninguna unidad.

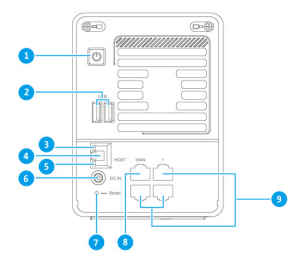
Botón WPS

Configuración protegida de Wi-Fi (Wi-Fi Protected Setup, WPS) es un protocolo que permite una fácil configuración de la red inalámbrica. Permite a los usuarios configurar una red inalámbrica sin necesidad de configurar nombres de red, contraseñas ni otra información criptográfica.

Para configurar WPS, pulse el botón WPS situado en el panel frontal del dispositivo (consulte Panel frontal). También puede configurar WPS a través de QuRouter; para más información, consulte Establecer la configuración protegida de Wi-Fi (WPS).

Operación	Acción del usuario	Resultado
Habilitar WPS	 Pulse durante 3 segundos el botón WPS situado en el enrutador. Habilite WPS en el dispositivo cliente. 	El protocolo WPS se habilita y el dispositivo cliente se une a la red.
	Consejo La función WPS podría tener otro nombre en función del producto. La función suele encontrarse en la página de configuración Wi-Fi.	

Panel trasero



N.º	Componente
1	Botón de encendido del almacenamiento
2	Puertos USB 3.2 Gen 1 Tipo-A
3	Indicador LED de actividad de 2,5 Gigabit Ethernet
4	Puerto de 2,5 GbE
5	Indicador LED de velocidad de 2,5 Gigabit Ethernet
6	Entrada de alimentación
7	Botón Restablecer
8	Puerto WAN
9	Puertos LAN

Botón de encendido del almacenamiento

Operación	Acción del usuario	Resultado
Encendido	Presione el botón una vez.	La función de almacenamiento está encendida.
Apagado	Mantenga presionado el botón durante 1,5 segundos.	La función de almacenamiento está apagada.

Botón "Reset" (Restablecer)

Los enrutadores de QNAP se pueden reconfigurar a los valores por defecto de fábrica con el botón "Reset" (Restablecer), situado en el lado trasero del dispositivo.

Para obtener detalles sobre la colocación de los componentes, mire el lado trasero del dispositivo (Panel trasero).

Operación	Acción del usuario	Resultado
Restablecer	Mantenga presionado el botón durante 10 segundos.	El enrutador se restablece y se restaura toda la configuración predeterminada. De este modo se borrará la información de dirección IP asignada estáticamente, las configuraciones WAN y LAN y la configuración de seguridad. El enrutador se desvincula del QNAP ID.

Información de seguridad

Las siguientes instrucciones ayudan a garantizar la seguridad del personal y del medio ambiente. Lea estas instrucciones atentamente antes de llevar a cabo cualquier operación.

Instrucciones generales

- El dispositivo debería almacenarse en un lugar seguro con acceso restringido, controlado a través del uso de una herramienta, un cierre y una llave, o cualquier medio de seguridad.
- · Solo deberían tener acceso físico al dispositivo personas cualificadas, formadas y autorizadas, con conocimiento de todas las restricciones, precauciones de seguridad y procedimientos de instalación y mantenimiento.
- · Para evitar posibles lesiones o daños en componentes, asegúrese de que las unidades y otros componentes del sistema se han enfriado antes de tocarlos.

• Respete los procedimientos de descarga electrostáticas (ESD) para evitar posibles lesiones o daños en los componentes.

Energía

- Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, asegúrese de conectar el cable de alimentación únicamente a una toma eléctrica con una correcta conexión a tierra.

Los dispositivos con fuente de alimentación redundante pueden tener uno o varios cables de unidad de alimentación eléctrica (PSU). Para evitar lesiones graves, un técnico de reparación cualificado debe desconectar todos los cables de la PSU del dispositivo antes de instalar o reemplazar los componentes del sistema.

Piezas móviles

Aspas móviles del ventilador: Mantenga todas las partes del cuerpo lejos de las aspas móviles del ventilador mientras el dispositivo esté conectado a una fuente de alimentación.



Componentes móviles: Mantenga todas las partes del cuerpo lejos de otros componentes móviles.

3. Instalación y acceso

Esta sección ofrece pasos para la instalación de hardware específico y para el acceso al enrutador.

Instalación

Requisitos de instalación

Categoría	Elemento	
Entorno	Temperatura ambiente: 0 a 40°C (32 a 104°F)	
	Humedad relativa sin condensación: De 5 a 95 %	
	Temperatura de bulbo húmedo: 27°C (80,6°F)	
	 Superficie plana y antiestática sin exposición directa a la luz del sol, líquidos ni sustancias químicas 	
Hardware y periféricos	Cable de red	
Herramientas	Muñequera antiestática	

Instalar unidades de disco duro o unidades de estado sólido de 2,5 pulgadas en bandejas de 2,5 pulgadas

Para ver la lista de modelos de unidad compatibles, vaya a https://www.qnap.com/compatibility.



Aviso

- La instalación de una unidad borra todos los datos de la misma.
- Siga los procedimientos de descarga electrostática (ESD) para evitar daños en los componentes.

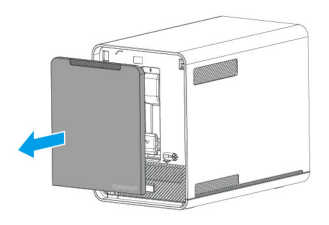


Aspas móviles del ventilador: Mantenga las manos y otras partes del cuerpo lejos de las aspas móviles del ventilador.

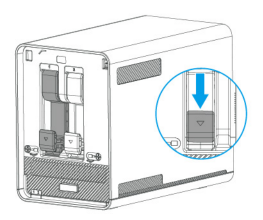


Otras componentes móviles: Mantenga las manos y otras partes de su cuerpo alejadas de otros componentes móviles.

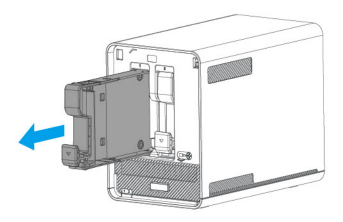
- 1. Apague el dispositivo.
- 2. Retire la cubierta de la carcasa.
 - a. Localice la palanca situada debajo de la cubierta de la carcasa.
 - **b.** Tire de la palanca de la cubierta de la carcasa hacia delante.



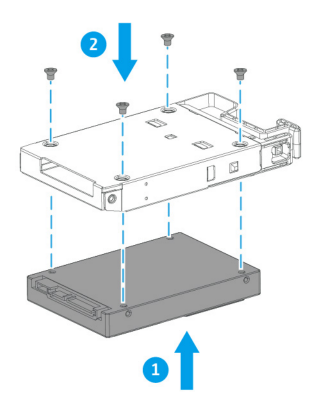
- 3. Quite la bandeja de la unidad.
 - a. Deslice el cierre hacia abajo para soltar la bandeja.



b. Extraiga la bandeja.

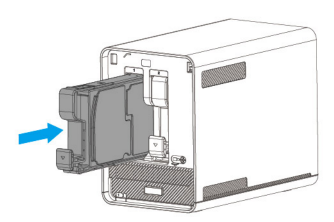


- 4. Instale una unidad en la bandeja.
 - a. Coloque la unidad en la bandeja de forma que los orificios de la parte inferior de la unidad queden alineados con los orificios de la parte inferior de la bandeja.
 - b. Fije los tornillos.

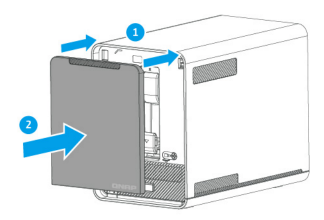


5. Cargue la bandeja en la bahía.

a. Inserte la bandeja en la bahía.



- 6. Fije la cubierta de la carcasa.
 - a. Alinee la muesca de la cubierta de la carcasa con las ranuras del enrutador.
 - **b.** Empuje la cubierta de la carcasa de nuevo hasta su posición.



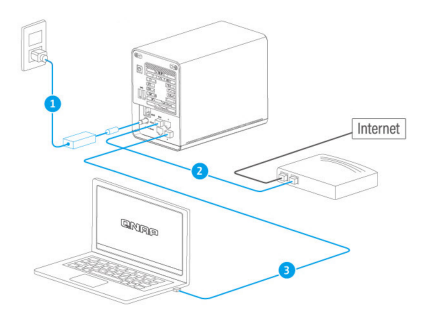
7. Encienda el dispositivo.

Conectar el enrutador a internet

- 1. Conecte el enrutador a la fuente de alimentación.
 - a. Conecte el cable de la alimentación al enrutador.
 - **b.** Conecte el adaptador de alimentación a la toma de corriente.

El enrutador se enciende y el LED del panel frontal parpadea en verde.

- 2. Conecte el enrutador a Internet.
 - a. Conecte un cable Ethernet al puerto WAN del enrutador.
 - **b.** Conecte el otro extremo del cable Ethernet a la puerta de enlace de ISP o al módem.
- 3. Conecte el enrutador al ordenador.
 - a. Conecte un cable Ethernet al puerto LAN del enrutador.
 - **b.** Conecte el otro extremo del cable Ethernet al puerto Ethernet del ordenador.



- **4.** Compruebe que el ordenador haya reconocido el enrutador.
 - a. Abra Qfinder Pro en el ordenador host.



Nota

Para descargar Qfinder Pro, vaya a https://www.qnap.com/utilities.

b. Localice el enrutador en la lista y haga doble clic en el nombre o la dirección IP.



Nota

Verifique el nombre del enrutador comprobando la dirección MAC o el SSID que aparece en el lado trasero del enrutador.

- **5.** Abra un navegador web en su ordenador.
- **6.** Escriba 192.168.100.1 en la barra de direcciones. Aparecerá la ventana de inicio de sesión de QuRouter.
- 7. Siga la guía de instalación para establecer la configuración inicial del enrutador.

Configurar el enrutador

- 1. Coloque su enrutador en un entorno que cumpla los requisitos. Para más información, consulte Requisitos de instalación.
- 2. Instale las unidades. Para más detalles, consulte Instalar unidades de disco duro o unidades de estado sólido de 2,5 pulgadas en bandejas de 2,5 pulgadas
- 3. Encienda el enrutador.
- 4. Compruebe si el estado del LED es verde. Para más información, consulte LED.
- 5. Conecte el enrutador a la red y el ordenador. Para más información, consulte Conectar el enrutador a internet.
- 6. Establezca la configuración del enrutador. Para más detalles, consulte los siguientes temas:
 - · Configuración del asistente de inicio rápido de QTS
 - · Configurar QuRouter
- 7. Inicie sesión con su QNAP ID o sus credenciales de cuenta local. Para más información, consulte Vincular el enrutador con un QNAP ID.

Acceso al enrutador

Método	Descripción	Requisitos
Navegador web	Importante Asegúrese de que QuRouterAdministración remota está habilitado en Sistema > Control de acceso > Configuración de control de acceso.	 Ordenador que está conectado a la misma red que el enrutador Navegador web
	Puede acceder al enrutador usando cualquier ordenador en la misma red, si tiene la siguiente información:	
	Dirección IP del enrutador	
	Credenciales de inicio de sesión de una cuenta de usuario válida	
	Como alternativa, puede acceder al enrutador utilizando la dirección IP de QTS si dispone de la siguiente información:	
	Dirección IP de QTS	
	Credenciales de inicio de sesión de una cuenta de usuario válida	
	Consejo La dirección IP de QTS aparece como dirección IP del NAS en la etiqueta de propiedad del enrutador.	
	Nombre de usuario predeterminado:admin	
	 Contraseña predeterminada: La dirección MAC del NAS sin signos de puntuación y con toras las letras en mayúsculas. 	
	Para más detalles, consulte Acceder al enrutador usando un navegador.	
permite localizar y acceder a los dispositivos de a la mis QNAP en una red específica. La herramienta enrutad compatible con Windows, macOS, Linux y Chrome		 Ordenador que está conectado a la misma red que el enrutador Navegador web
	www.qnap.com/utilities. Para más detalles, consulte Acceder al enrutador usando Qfinder Pro. • Qfinder Pro	

Acceder al enrutador usando un navegador

Puede acceder al enrutador usando cualquier ordenador en la red si conoce su dirección IP y las credenciales de inicio de sesión de una cuenta de usuario válida.



Nota

Si no conoce la dirección IP del enrutador, puede localizarla usando Qfinder Pro.

- 1. Compruebe que su ordenador esté conectado a la misma red que el enrutador.
- 2. Abra un navegador web en su ordenador.
- 3. Introduzca la dirección IP del enrutador en la barra de direcciones.
- 4. Seleccione la interfaz de inicio de sesión.
 - QuRouter
 - QTS
- 5. Especifique el nombre de usuario y contraseña predeterminados.

Nombre de usuario predeterminado	Contraseña predeterminada	
admin	 QuRouter: La dirección MAC del enrutador sin signos de puntuación y con toras las letras en mayúsculas. QTS: La dirección MAC del NAS sin signos de puntuación y con toras las letras en mayúsculas. 	
	Consejo Por ejemplo, si la dirección MAC es 00:0a:0b:0c:00:01, la contraseña predeterminada será 000A0B0C0001.	

6. Haga clic en Iniciar sesión. Aparecerá la página del panel de información de QuRouter.

Acceder al enrutador usando Qfinder Pro

Qfinder Pro es una herramienta de escritorio que le permite localizar y acceder a los dispositivos de QNAP en una red específica. La herramienta compatible con Windows, macOS, Linux y Chrome OS.

- 1. Instale Qfinder Pro en un ordenador conectado a la misma red que el enrutador. Para descargar Qfinder Pro, vaya a https://www.gnap.com/en/utilities.
- 2. Abra Qfinder Pro. Qfinder Pro busca automáticamente todos los dispositivos QNAP en la red.
- 3. Localice el enrutador en la lista y haga doble clic en el nombre o la dirección IP. Se abrirá la página del navegador web predeterminado.
- 4. Seleccione la interfaz de inicio de sesión.
 - QuRouter
 - QTS

5. Especifique el nombre de usuario y contraseña predeterminados.

Nombre de usuario predeterminado	Contraseña predeterminada	
admin	QuRouter: La dirección MAC del enrutador sin signos de puntuación y con toras las letras en mayúsculas.	
	QTS: La dirección MAC del NAS sin signos de puntuación y con toras las letras en mayúsculas.	
	Consejo Por ejemplo, si la dirección MAC es 00:0a:0b:0c:00:01, la contraseña predeterminada será 000A0B0C0001.	

6. Haga clic en Iniciar sesión. Aparecerá la página del panel de información de QuRouter.

Acceder al enrutador con la aplicación QuRouter

- 1. Abra QuRouter en un dispositivo Android o iOS.
- 2. Pulse Inicio de sesión de dispositivo existente.



Consejo

Para configurar un enrutador nuevo, consulte Configurar el enrutador con la aplicación QuRouter

- 3. Seleccione la región. Aparecerá la página de inicio de sesión de QNAP ID.
- 4. Especifique su QNAP ID y contraseña.
- 5. Toque en Iniciar sesión.

Aparecerá la página Información general.

4. QuRouter

Acerca de QuRouter

QuRouter es una interfaz de administración centralizada que acompaña al enrutador QNAP, a la que se accede visitando la dirección IP del enrutador en un navegador web. Gracias a su intuitiva interfaz, QuRouter facilita la instalación, seguridad y configuración de las funciones de su enrutador.

Requisitos del sistema

Categoría	Detalles
Hardware	Un enrutador QNAP
Software	Navegador web:
	Microsoft Edge 42 o posterior
	Mozilla Firefox 60.0 o posterior
	Apple Safari 11,1 o posterior
	Google Chrome 70.0 o posterior
	Qfinder Pro 6.9.2 o posterior

Primeros pasos

- 1. Abra un navegador web en su ordenador.
- 2. Escriba 192.168.100.1 en la barra de direcciones. Aparecerá la ventana de inicio de sesión de QuRouter.
- 3. Seleccione la interfaz de inicio de sesión.
 - QuRouter
 - QTS
- 4. Inicie sesión con su QNAP ID o sus credenciales de cuenta local. Para más información, consulte Vincular el enrutador con un QNAP ID.
- 5. Establezca la configuración de la red. Para más detalles, consulte los siguientes temas:
 - · Establecer la configuración de WAN
 - Establecer la configuración de LAN
- 6. Establezca la configuración inalámbrica. Para más detalles, consulte los siguientes temas:
 - · Configurar la red inalámbrica
 - · Configurar la red inalámbrica invitada
 - Establecer la configuración protegida de Wi-Fi (WPS)
- 7. Establezca la configuración del sistema.

Para más detalles, consulte los siguientes temas:

- · Editar el nombre del dispositivo
- Establecer la configuración del control de acceso
- · Reiniciar, Restablecer, Copia de seguridad y Restaurar
- Establezca la configuración de alertas de audio.



Nota

Para más información, consulte la sección Hardware de la Guía de usuario de QTS.

8. Establezca la configuración QVPN. Para más detalles, consulte los siguientes temas:

- · Añadir un cliente VPN
- · Habilitar el servidor VPN con QBelt
- · Habilitar el servidor L2TP VPN
- · Habilitar el servidor VPN con OpenVPN

Configurar QuRouter

Esta sección explica cómo configurar el enrutador usando la interfaz de administración web durante el proceso de configuración inicial.

- 1. Abra un navegador web.
- 2. Escriba 192.168.100.1 en la barra de direcciones.
- **3.** Alternativamente, use Qfinder Pro para localizar el enrutador en la lista.
- **4.** Haga doble clic en el nombre o la dirección IP. Aparecerá la página **Guía de instalación inteligente**.
- Haga clic en Iniciar.
 Aparecerá la página Configurar y acceder a QuWAN.
- Haga clic en Aceptar.
 Aparecerá la página Configuración de WAN.
- 7. Seleccione una de las siguientes configuraciones de interfaz WAN.

Opción	Descripción	
DHCP	Obtener la configuración de dirección IP automáticamente a través de DHCP	
IP estática	Asignar manualmente una dirección IP estática. Debe especificar la siguiente información:	
	Dirección IP fija	
	Máscara de subred	
	Servidor DNS	
PPPoE	Seleccione esta opción para introducir un nombre de usuario y contraseña para el Protocolo Punto a Punto sobre Ethernet (PPPoE, por sus siglas en inglés).	

- 8. Haga clic en Aplicar.
- 9. Especifique la ubicación actual del dispositivo.
 - a. Haga clic en la lista desplegable para seleccionar el país o la región.



Nota

Si la ubicación seleccionada no coincide con la geolocalización IP del dispositivo aparecerá un mensaje de confirmación pidiéndole que use el enrutador en el modo inalámbrico básico. El modo inalámbrico básico tiene las siguientes limitaciones:

- Los únicos canales disponibles son de 1 a 11 en la banda de 2,4 GHz
- · Las bandas de 5 GHz no están disponibles
- La banda de 2.4 GHz funciona con una baja potencia de salida.
- b. Haga clic en Aplicar.
 QuRouter verifica la ubicación actual del dispositivo.
- 10. Seleccione el punto Wi-Fi del enrutador.



Nota

El punto Wi-Fi es la ubicación física del enrutador instalado.

- 11. Haga clic en Aplicar.
- 12. Especifique un nuevo SSID y contraseña para el enrutador.



Nota

Encontrará el SSID y la contraseña predeterminados en el lado trasero del enrutador.



- 13. Haga clic en Aplicar.
- 14. Añada otro enrutador a la red de malla.
 - a. Seleccione un enrutador de la lista.
 - b. Haga clic en Aplicar.
 - c. Seleccione el punto de Wi-Fi.
 - d. Haga clic en Aplicar.
- **15.** Actualice el firmware a la versión más reciente. Para más detalles, consulte Firmware.

16. Haga clic en Aplicar.

Aparecerá un mensaje de confirmación.

- 17. Seleccione la interfaz de inicio de sesión.
 - QuRouter
 - QTS
- **18.** Especifique el nombre de usuario y contraseña predeterminados.

Nombre de usuario predeterminado	Contraseña predeterminada	
admin	 QuRouter: La dirección MAC del enrutador sin signos de puntuación y con toras las letras en mayúsculas. QTS: La dirección MAC del NAS sin signos de puntuación y con toras las letras en mayúsculas. 	
	Consejo Por ejemplo, si la dirección MAC es 00:0a:0b:0c:00:01, la contraseña predeterminada será 000A0B0C0001. La dirección MAC se encuentra en la etiqueta de propiedad en el lado trasero del dispositivo.	

19. Haga clic en Iniciar sesión.

Aparecerá la ventana de Cuenta local.

- **20.** Opcional: Puede iniciar sesión en QuRouter usando su QNAP ID y su contraseña. Para más información, consulte Vincular el enrutador con un QNAP ID.
- 21. Vuelva a introducir o modificar el nombre de usuario y contraseña de la cuenta local.
- 22. Haga clic en Aceptar.

Aparecerá un mensaje de confirmación.

QuRouter guardará la configuración.

Para verificar si está habilitado QuRouter, vaya a **Más > Ayuda > Inicio rápido** y, a continuación, vaya a la página **Volumen de sistema y QuRouter**.

Vincular el enrutador con un QNAP ID

- 1. Abra QuRouter.
- 2. Inicie sesión con su contraseña y QNAP ID.



Nota

Para crear una nueva cuenta QNAP, haga clic en Crear cuenta.

- **3.** Haga clic en **Iniciar sesión**. Aparecerá la ventana de **Cuenta local**.
- 4. Introduzca las credenciales de la cuenta local para completar el proceso de verificación de 2 pasos.
- Haga clic en Aceptar.
 Se abrirá el panel de información de QuRouter y aparecerá la ventana Editar nombre del dispositivo.

- **6.** Especifique un nombre de dispositivo que contenga de 3 a15 caracteres alfanuméricos.
- 7. Haga clic en Aceptar.

El enrutador está vinculado al QNAP ID.

Desvincular el enrutador de un QNAP ID

- 1. Inicie sesión en QuRouter.
- 2. Vaya a Sistema > Control de acceso > Administrador.
- 3.
 En **Desvincular QNAP ID**, haga clic en Aparecerá un mensaje de confirmación.
- 4. Haga clic en Aceptar.



Nota

El enrutador se desvinculará del QNAP ID y se cerrará la sesión de QuRouter.

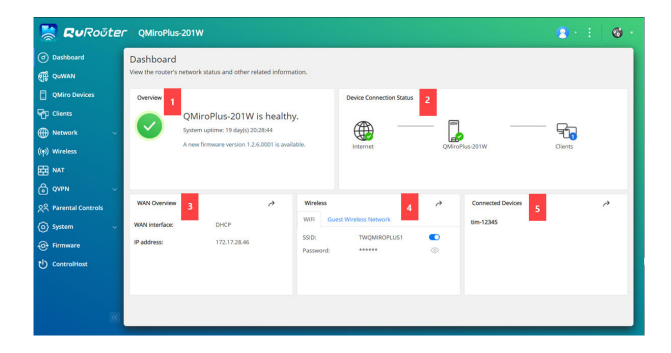
5. Navegación de QuRouter

Barra de tareas



N.º	Elemento	Acción del usuario
1	[USER_NAME]	Cerrar sesión: Cierra la sesión actual del usuario.
2	Más	Haga clic en el botón para ver los siguientes elementos del menú:
		 Idioma: Abre una lista de idiomas compatibles y le permite cambiar el idioma del sistema operativo.
		Información: Muestra la siguiente información:
		Sistema operativo
		Modelo de hardware
		Versión del firmware
3	QuWAN	Haga clic en el botón para ver la información relativa a QuWAN.
		Estado de conexión de QuWAN Orchestrator
		Organización
		Configuración QuWAN
		Enlace con QuWAN Orchestrator

Panel de control



N.º	Sección	Información mostrada	Acción del usuario
1	Información general	Tiempo de funcionamiento (número de días, horas, minutos y segundos)	-
		Temperatura de CPU Información de firmware	
2	Estado de	Estado de internet	-
	conexión del dispositivo	Estado de dispositivo	
		Número de clientes conectados	
3	Visión general	Interfaz WAN	à
	de WAN	Dirección IP	Haga clic en para abrir Red > WAN .
		Tráfico	
4	Inalámbrico	Inalámbrico/Red inalámbrica invitada	Haga clic en para habilitar la red inalámbrica o la red
		• SSID	inalámbrica invitada.
		Contraseña	Consejo
			Haga clic en para visualizar la contraseña.

N.º	Sección	Información mostrada	Acción del usuario
5	Dispositivos conectados	Nombre de los dispositivos conectados	Haga clic en para abrir Clientes.

6. Configuración del sistema

Sistema

Configurar modos de funcionamiento del enrutador

QuRouter proporciona acceso a dos modos de funcionamiento del enrutador.

- Enrutador inalámbrico: Es el modo predeterminado del enrutador; el dispositivo se puede conectar a Internet y compartir la red inalámbrica con sus dispositivos cliente. NAT y DHCP están habilitados de forma predeterminada.
- Punto de acceso (AP): El enrutador se conecta a un enrutador inalámbrico mediante un cable de red para aumentar la cobertura de la señal inalámbrica a otros dispositivos remotos. Las funciones relacionadas con el enrutador (servidor DHCP, NAT, QuWAN y WAN) se desactivan cuando el enrutador funciona como punto de acceso inalámbrico. Para más detalles sobre cómo configurar el modo de punto de acceso, consulte Configurar el modo de punto de acceso (AP).
- 1. Vaya a Sistema > Modo de funcionamiento.
- 2. Seleccione un modo de funcionamiento del enrutador.
- 3. Haga clic en Aplicar.

QuRouter aplicará la configuración de modo de funcionamiento.

Configurar el modo de punto de acceso (AP)

- 1. Inicie sesión en QuRouter.
- 2. Vaya a Sistema > Modo de funcionamiento.
- 3. Seleccione Modo de punto de acceso (AP).
 - a. Opcional: Seleccione Activar el protocolo STP (Spanning Tree Protocol).
 - **b.** Seleccione una de las siguientes opciones:
 - DHCP: Obtiene la información de la dirección IP automáticamente del servidor DHCP.
 - IP estática: Especifique manualmente la información de la dirección IP. Establezca la configuración de la siguiente dirección IP estática:

Opción	Acción del usuario	
Dirección IP fija	Especifique una dirección IP fija.	
	Consejo Explore la configuración de su red para orientarse sobre cómo configurar mejor estos ajustes.	
Máscara de subred	Especifique la máscara de la subred usada para subdividir su dirección IP.	
Tiempo de concesión	Especifique el periodo de tiempo durante el que una dirección IP se reserva para un cliente DHCP. La dirección IP se pondrá a disposición de otros clientes cuando finalice la concesión.	

Opción	Acción del usuario
Puerta de enlace predeterminada	Especifique la dirección IP de la puerta de enlace predeterminada para el servidor DHCP.
Servidor DNS	Especifique un servidor DNS para el servidor DHCP.

4. Haga clic en Aplicar.

Aparecerá un mensaje de confirmación.

5. Haga clic en Aceptar.



Importante

La siguiente configuración se modifica cuando el enrutador cambia a modo AP.

- · El enrutador se desvincula del QNAP ID.
- El enrutador se elimina de la organización QNAP y QuWAN. Si vuelve a habilitar el modo de enrutador, deberá volver a ajustar la configuración de QuWAN.
- 6. Ejecute Qfinder Pro en un ordenador que esté conectado a la misma red de área local.



Nota

Para descargar Qfinder Pro, vaya a https://www.qnap.com/utilities.

- 7. Localice el enrutador en la lista y haga doble clic en el nombre o la dirección IP. Aparecerá la ventana de inicio de sesión.
- 8. Introduzca las credenciales de cuenta local del enrutador.
- 9. Haga clic en Iniciar sesión.



Nota

QuRouter solo muestra información relativa a la configuración de puntos de acceso tales como red, conexión inalámbrica, firmware y configuración del sistema.

Localización del enrutador

En esta sección se describe el modo de localizar un enrutador que tenga en sus instalaciones mediante la activación remota del indicador LED en el enrutador.

- 1. Vaya a Dispositivos QMiro.
- 2. Identifique el enrutador en lista de dispositivos QMiro.
- 3.



Haga clic en

Aparecerá la ventana Configuración - [Nombre dispositivo]-[Ubicación].

4. Haga clic en Iniciar.

El LED del enrutador parpadea 5 veces.

Habilitar el LED del enrutador

- 1. Vaya a Dispositivos QMiro.
- 2. Identifique el enrutador en lista de dispositivos QMiro.

3.



Haga clic en

Aparecerá la ventana Configuración - [Nombre_dispositivo]-[Ubicación].

4.



junto a **Estado del LED**.

El LED del enrutador se ha habilitado.

Administración de registros

Los eventos, errores o avisos importantes se registran para el enrutador, y pueden utilizarse para diagnosticar problemas o monitorizar las operaciones del enrutador. Los eventos comunes incluyen la activación o desactivación de servicios de red, la configuración de cuentas, la configuración del sistema y la configuración de seguridad.

- 1. Vaya a Sistema > Registros de eventos
- 2. Realice cualquiera de las siguientes tareas.

Tarea	Acción del usuario
Buscar archivos de registro	a. Localice el campo de búsqueda.
	b. Introduzca los términos de búsqueda.
Exportar archivos de registro	a. Haga clic en Exportar. Se abrirá una ventana del explorador de archivos b. Especifique el nombre de archivo para guardar el documento.
	C. Haga clic en Guardar. QuRouter guarda el archivo CSV.
Eliminar archivos de registro	Aparecerá un mensaje de confirmación.
	b. Haga clic en Borrar.

QuRouter realiza la tarea especificada.

Configuración del sistema

Editar el nombre del dispositivo

1. Vaya a Sistema > Configuración del sistema > Configuración de nombre de dispositivo.

2.



Haga clic en

Aparecerá la ventana Editar nombre del dispositivo.

3. Especifique el nombre del dispositivo que debe contener entre 3 y 15 caracteres de cualquiera de los siguientes grupos:

Los caracteres válidos: A-Z, a-z, 0-9

4. Haga clic en Aceptar.

QuRouter actualizará el nombre del dispositivo.

Reiniciar, Restablecer, Copia de seguridad y Restaurar

La configuración del sistema de QuRouter le permite controlar de forma remota las operaciones de reinicio, restablecimiento, copias de seguridad y restauración del enrutador.

Reiniciar el enrutador

- 1. Reinicie el enrutador mediante uno de estos métodos.
 - Configuración del sistema
 - 1. Vaya a Sistema > Configuración del sistema > Reiniciar/Restablecer/Copia de seguridad/Restaurar.
 - 2. Haga clic en Reiniciar. Aparecerá un mensaje de confirmación.
 - 3. Haga clic en Aceptar.
 - Dispositivos QMiro
 - 1. Vaya a Dispositivos QMiro.
 - 2. Identifique la ruta.
 - 3.

Haga clic en

Aparecerá la ventana Configuración - [Nombre_dispositivo]-[Ubicación].

- 4. Haga clic en Reiniciar. Aparecerá un mensaje de confirmación.
- 5. Haga clic en Aceptar.

QuRouter reinicia el dispositivo.

Restablecimiento del enrutador

Restablezca el enrutador para restaurar el estado predeterminado del dispositivo.

- 1. Reinicie el enrutador mediante uno de estos métodos.
 - · Configuración del sistema
 - 1. Vaya a Sistema > Configuración del sistema > Reiniciar/Restablecer/Copia de seguridad/Restaurar.
 - 2. Haga clic en Restablecer. Aparecerá un mensaje de confirmación.
 - 3. Haga clic en Aceptar.
 - Dispositivos QMiro
 - 1. Vaya a Dispositivos QMiro.
 - 2. Identifique la ruta.

3.



Haga clic en Aparecerá la ventana Configuración - [Nombre_dispositivo]-[Ubicación].

- 4. Haga clic en Restablecer. Aparecerá un mensaje de confirmación.
- 5. Haga clic en Aceptar.

QuRouter restablece el dispositivo a la configuración predeterminada y el enrutador se desvincula del QNAP ID.



Cuando se restablece el dispositivo principal, se restablecen todos los nodos de la red de

Realizar copia de seguridad de la configuración del sistema

- 1. Vaya a Sistema > Configuración del sistema > Reiniciar/Restablecer/Copia de seguridad/ Restaurar.
- 2. Haga clic en Copia de seguridad.

El dispositivo exportará la configuración del sistema como un archivo BIN y descargará el archivo a su equipo.

Restaurar la configuración del sistema



Si el archivo de copia de seguridad seleccionado contiene información de usuarios o grupos de usuarios ya existente en el dispositivo, el sistema sobrescribirá la información existente.

- 1. Vaya a Sistema > Configuración del sistema > Reiniciar/Restablecer/Copia de seguridad/ Restaurar.
- 2. En Restaurar, haga clic en Examinar. Se abrirá una ventana del explorador de archivos
- 3. Seleccione un archivo BIN válido que contenga la configuración del sistema del dispositivo.
- 4. Haga clic en Restaurar.

QuRouter restaura la configuración del enrutador.

Establecer la configuración del control de acceso

El control de acceso es una función de seguridad que aplica políticas de seguridad a los dispositivos que pueden acceder a la red del enrutador para aumentar la seguridad de la red y minimizar las amenazas de seguridad.

- 1. Vaya a Sistema > Control de acceso > Configuración de control de acceso.
- 2. Habilite la configuración de control de acceso.

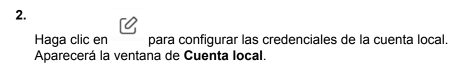
Configuración	Acción del usuario
Administración local mediante HTTP	Habilite esta opción para usar la comunicación cifrada del navegador mediante el protocolo de transferencia de hipertexto (HTTP).
	Nota Las conexiones HTTP son más rápidas que las del protocolo seguro de transferencia de hipertexto (HTTPS); sin embargo, el contenido transferido no se cifra.
Administración remota	Habilite esta opción para permitir que los administradores accedan de forma remota a la interfaz web del enrutador.

Establecer la configuración de cuenta local



La cuenta de administrador es la cuenta predeterminada del enrutador. No puede eliminar la cuenta de administrador.

1. Vaya a Sistema > Control de acceso > Administrador.



3. Establezca la configuración de cuenta local.

Descripción	Acción del usuario
Nombre de usuario	Especifique un nombre de usuario que contenga de 5 a 32 caracteres. Caracteres válidos:A–Z, a–z, 0–9
Contraseña actual	Introduzca la contraseña actual de la cuenta local.
Nueva contraseña	Especifique una contraseña que contenga de 8 a 64 caracteres ASCII.
Confirmar nueva contraseña	Vuelva a introducir la contraseña.

4. Haga clic en Aceptar.

QuRouter actualizará la configuración de cuenta local.

Configuración de USB

La página Sistema > Configuración de USB le permite acceder y administrar la configuración relativa a USB, el acceso FTP y los usuarios FTP.

Configurar el acceso a FTP

- 1. Vaya a Sistema > Configuración de USB.
- 2. Habilite el servidor FTP.

3.



Haga clic en

Aparecerá la ventana Configuración de FTP.

4. Establezca la configuración del servidor FTP.

Configuración	Acción del usuario
Conexiones simultáneas	Especifique un número entre 1 y 9.
	Nota QuRouter permite hasta 9 conexiones simultáneas.
Codificación del nombre de	Seleccione entre las siguientes opciones:
archivo	• utf-8
	• big5

5. Haga clic en Guardar. QuRouter guardará la configuración de FTP.



Haga clic en la dirección IP del enlace externo para acceder a los contenidos del dispositivo USB conectado al enrutador, si accede a la red a través del segmento WAN. Haga clic en la dirección IP del enlace interno para acceder a los contenidos del dispositivo USB conectado al enrutador, si accede a la red a través del puerto LAN.

Añadir un usuario FTP

- 1. Vaya a Sistema > Configuración de USB.
- 2. Haga clic en Añadir usuario FTP. Aparecerá la ventana Añadir usuario FTP.
- 3. Establezca la configuración del usuario FTP.

Configuración	Acción del usuario
Nombre de usuario	Introduzca un nombre de usuario que contenga de 5 a 32 caracteres. Caracteres válidos:A–Z, a–z, 0–9
Contraseña	Nota Las contraseñas diferencian entre mayúsculas y minúsculas. Haga clic en para visualizar la contraseña.

4. Haga clic en Añadir.

QuRouter guardará la información del usuario FTP.

Configurar un usuario FTP

- 1. Vaya a Sistema > Configuración de USB.
- 2. Identifique un usuario FTP para configurar.

3.



Haga clic en

Aparecerá la ventana Editar usuario FTP.

- 4. Establezca la configuración del usuario FTP. Para más detalles, consulte Añadir un usuario FTP.
- 5. Haga clic en Editar.

QuRouter actualizará la información del usuario FTP.

Eliminar un usuario FTP

- 1. Vaya a Sistema > Configuración de USB.
- 2. Identifique un usuario FTP que desee eliminar.
- 3. Haga clic en Aparecerá un mensaje de confirmación.
- 4. Haga clic en Aceptar.

QuRouter eliminará el usuario FTP.

Firmware

QNAP recomienda mantener actualizado el firmware de su enrutador. Esto garantiza que su enrutador pueda beneficiarse de nuevas características, mejoras y soluciones de errores.

Buscar actualizaciones en directo

- 1. Vaya a Firmware.
- 2. Active la Actualización en directo.
- 3. Seleccione una o varias de las siguientes opciones:
 - Actualizar ahora
 - Programar actualización a las



Nota

Seleccione la fecha y hora para programar la actualización de firmware.

- 4. Haga clic en Aplicar. Aparecerá un mensaje de confirmación.
- 5. Haga clic en Aplicar.

QuRouter comprobará si hay actualizaciones de firmware.

Actualizar el firmware manualmente

La actualización puede tardar varios minutos o más, en función de la configuración del hardware y la conexión de red.

- 1. Descargue el firmware del enrutador.
- 2. Vaya a http://www.qnap.com/download.
 - **a.** Seleccione el modelo de su enrutador.
 - **b.** Lea las notas de lanzamiento y confirme lo siguiente:
 - El modelo del enrutador coincide con la versión del firmware.
 - Debe actualizar el firmware.
 - **c.** Asegúrese de que el modelo del producto y el firmware sean correctos.
 - d. Descargue el paquete del firmware.
 - e. Extraiga el archivo del paquete de firmware.
- 3. Vaya a Firmware.
- 4. Seleccione Actualización manual.
- 5. Haga clic en **Examinar** y después seleccione el archivo del paquete de firmware extraído.
- 6. Haga clic en Aplicar.

El dispositivo se reinicia inmediatamente.

7. Configuración de red

Ajustar la configuración del puerto WAN

- 1. Vaya a Red > WAN.
- 2. Establezca la configuración del puerto.
- 3. Seleccione la configuración de la interfaz WAN entre las siguientes opciones.

Opción	Acción del usuario
DHCP	Seleccione esta opción para obtener la configuración de la dirección IP a través de DHCP.
IP estática	Asignar manualmente una dirección IP estática. Debe especificar la siguiente información:
	Dirección IP fija Máscara de subred
	Puerta de enlace predeterminada Servidor DNS
PPPoE	Seleccione esta opción para introducir un nombre de usuario y contraseña para el Protocolo Punto a Punto sobre Ethernet (PPPoE, por sus siglas en inglés).

4. Especifique un valor de MTU entre 98 y 9000.



La Unidad de transmisión máxima (MTU) es el mayor tamaño de paquete que se transmite por una red.

5. Haga clic en Aplicar.

QuRouter actualizará la configuración de WAN.

Ajustar la configuración del puerto LAN

- 1. Vaya a Red > LAN.
- 2. Establezca la configuración de IP de LAN.

Opción	Acción del usuario
Dirección IP fija	Especifique una dirección IP fija.
	Consejo Explore la configuración de su red para orientarse sobre cómo configurar mejor estos ajustes.
Máscara de subred	Especifique la máscara de la subred usada para subdividir su dirección IP.

Opción	Acción del usuario
Habilitar el servidor DHCP	Establezca la configuración del servidor DHCP.
DHCP	 Dirección IP inicial: Especifique la dirección IP inicial en un rango asignado a clientes DHCP.
	Dirección IP final: Especifique la dirección IP final en un rango asignado a clientes DHCP.
	 Tiempo de concesión: Especifique el periodo de tiempo durante el que una dirección IP se reserva para un cliente DHCP. La dirección IP se pondrá a disposición de otros clientes cuando finalice la concesión.
	Servidor DNS 1: Asigne una dirección IP para el servidor DNS primario.
	 Servidor DNS 2: Asigne una dirección IP para el servidor DNS secundario.
	Nota QNAP recomienda especificar al menos un servidor DNS para permitir búsquedas de URL.
Tabla de IP reservada	Haga clic en Añadir para configurar una tabla de IP reservada. Especifique lo siguiente:
	Nombre del dispositivo
	Dirección IP
	Dirección MAC

3. Haga clic en Aplicar.

QuRouter actualizará la configuración del puerto LAN.

Tabla de enrutamiento

La página Red > Enrutamiento > Tabla de enrutamiento proporciona información de estado sobre las entradas de rutas configuradas desde las siguientes fuentes:

- · Redes directamente conectadas
- · Protocolos de enrutamiento dinámico
- Rutas con configuración estática

Ruta estática

Puede crear y administrar rutas estáticas en la sección Ruta estática de la configuración de red. En circunstancias normales, QuRouter obtiene automáticamente información de enrutamiento después de configurar el acceso a Internet. El enrutamiento estático solo es necesario en circunstancias especiales, tales como tener varias subredes IP localizadas en su red.

Añadir una ruta estática

- 1. Vaya a Red > Enrutamiento > Ruta estática.
- 2. Haga clic en Agregar ruta estática.

Aparecerá la ventana Agregar ruta estática.

3. Establezca la configuración.

Configuración	Acción del usuario
Destino	Especifique una dirección IP estática hacia donde se enrutan las conexiones.
Máscara de subred	Especifique la dirección IP de la máscara de subred del destino.
Próximo salto	 Seleccione entre las siguientes opciones de próximo salto: Puerto WAN: Seleccione una dirección IP del puerto WAN disponible para la ruta de acceso. Dirección IP: Especifique la dirección IP del enrutador más próximo o más óptimo en la ruta de acceso.
Métrica	Especifique el número de nodos por los que pasará la ruta. Nota La métrica es el valor de costo usado por los enrutadores para determinar la mejor ruta a una red de destino.
Descripción	Introduzca una descripción para la ruta estática.

4. Haga clic en Aplicar.

QuRouter creará la ruta estática.

Configurar una ruta estática

- 1. Vaya a Red > Enrutamiento > Ruta estática.
- 2. Identifique una ruta.

3.



Haga clic en

Aparecerá la ventana Editar ruta estática.

- 4. Establezca la configuración de la ruta estática. Para más detalles, consulte Añadir una ruta estática.
- 5. Haga clic en Aplicar.

QuRouter actualizará la configuración de la ruta estática.

Eliminar una ruta estática

- 1. Vaya a Red > Enrutamiento > Ruta estática.
- 2. Identifique una ruta.
- 3.

⑩

Haga clic en

Aparecerá un mensaje de confirmación.

4. Haga clic en Aplicar.

QuRouter eliminará el enrutamiento.

Inalámbrico

La configuración inalámbrica permite implementar redes inalámbricas con el ancho de banda de 2,4 GHz y 5 GHz, implementar la red inalámbrica invitada, realizar la configuración inalámbrica avanzada y habilitar la función WPS.

Configurar la red inalámbrica

- 1. Vaya a Inalámbrico.
- 2. Establezca la configuración de red inalámbrica.

Opción	Acción del usuario
Conexión inteligente	Habilite esta opción para combinar las redes de 2,4 GHz y 5 GHz y utilice un solo SSID y contraseña para todas las conexiones inalámbricas.
SSID	Especifique el SSID de la red inalámbrica.
Seguridad	Seleccione uno de los siguientes métodos de autenticación de seguridad: • WPA2-PSK
	WPA-PSK+WPA2-PSK
	WPA-Enterprise
	WPA2-Enterprise
	Introduzca una dirección IP del servidor de servicios de autenticación remota de llamadas de usuarios (RADIUS, por sus siglas en inglés) y un número de puerto del servidor, si el método de autenticación de seguridad está configurado como WPA-Enterprise o WPA2-Enterprise.
Contraseña	Especifique una contraseña que contenga de 8 a 63 caracteres.
	Nota La contraseña diferencia entre mayúsculas y minúsculas.
Habilitar el programador inalámbrico	Puede seleccionar días y periodos de tiempo específicos para habilitar el grupo VAP.
Permitir cambio de banda	Habilite esta opción para volver a enrutar automáticamente el cliente inalámbrico a una red inalámbrica que esté usando la mejor banda de frecuencia disponible.
Habilitar MU-MIMO	Habilitar la tecnología de múltiple entrada y múltiple salida (MU-MIMO) para que el enrutador pueda comunicarse simultáneamente con múltiples dispositivos inalámbricos.

Opción	Acción del usuario
Potencia de transmisión	Seleccione una potencia de transmisión MU-MIMO.
	• Alta
	• Medio
	• Bajo
Tipo de preámbulo	Especifique el tipo de preámbulo.
	• Corto
	• Largo
CTS/RTS	Especifique un valor CTS/RTS entre 1 y 2347.

3. Establezca la configuración para las bandas de 2,4 GHz y 5 GHz.

Opción	Acción del usuario
Ancho de banda	Especifique el rango de ancho de banda para las siguientes bandas:
	• 2,4 GHz:
	• 20 MHz
	• 40 MHz
	• 5 GHz - 1 y 5 GHz - 2:
	• 20 MHz
	• 40 MHz
	• 80 MHz
Canales	Seleccione el canal DFS que se use con menos frecuencia.
	Nota El canal está configurado por defecto como Automático para evitar la interferencia de radiofrecuencia.

4. Haga clic en Aplicar.

QuRouter actualizará la configuración de la red inalámbrica.

Configurar la red inalámbrica invitada

- 1. Vaya a Inalámbrico > Red inalámbrica invitada.
- 2. Seleccione Habilitar.
- **3.** Establezca la configuración de red inalámbrica invitada.

Opción	Acción del usuario
SSID	Especifique un identificador de red (SSID, por sus siglas en inglés) que contenga un máximo de 32 caracteres. Nota El SSID diferencia entre mayúsculas y minúsculas.
Seguridad	Seleccione uno de los siguientes métodos de autenticación de seguridad: • WPA2-PSK • WPA-PSK+WPA2-PSK • WPA-Enterprise • WPA2-Enterprise Nota Introduzca una dirección IP del servidor de servicios de autenticación remota de llamadas de usuarios (RADIUS, por sus siglas en inglés) y un número de puerto del servidor, si el método de autenticación de seguridad está configurado como WPA-Enterprise o WPA2-Enterprise.
Contraseña	Especifique una contraseña que contenga de 8 a 63 caracteres. Nota La contraseña diferencia entre mayúsculas y minúsculas.
Dirección IP inalámbrica invitada	Especifique una dirección IP fija para la red inalámbrica invitada.
Máscara de subred	Especifique la máscara de la subred usada para subdividir su dirección IP.

4. Establezca la configuración del servidor de DHCP inalámbrico invitado.

Opción	Acción del usuario
Dirección IP inicial	Especifique la dirección IP inicial en un rango asignado a clientes DHCP.
Dirección IP final	Especifique la dirección IP final en un rango asignado a clientes DHCP.
Servidor DNS 1	Especifique un servidor DNS para el servidor DHCP.
Servidor DNS 2	Especifique un servidor DNS secundario para el servidor DHCP. Importante QNAP recomienda especificar al menos un servidor DNS para permitir búsquedas de URL.

5. Haga clic en Aplicar.

QuRouter guardará la configuración de red inalámbrica invitada.

Establecer la configuración protegida de Wi-Fi (WPS)

- 1. Vaya a Inalámbrico > WPS.
- 2.

Haga clic en

La función WPS se habilitará.

- 3. Establezca la configuración de WPS.
 - a. Seleccione el SSID de WPS desde el menú desplegable.
 - b. Haga clic en WPS.



Nota

Para habilitar WPS con el botón del enrutador, consulte Botón WPS.

c. Habilite la función WPS en el dispositivo cliente.



Nota

- · Asegúrese de que el dispositivo cliente esté equipado con la función WPS. Normalmente, esta función suele encontrarse en la página de configuración Wi-Fi.
- La ubicación y el nombre de la función podrían ser distintos, en función del producto.

El dispositivo cliente se une a la red inalámbrica.

Clientes y lista de clientes bloqueados

La lista de clientes le permite acceder a clientes por cable e inalámbricos conectados a la red del enrutador. También puede añadir clientes a la lista de bloqueos o eliminarlos.

La lista de bloqueos controla la administración de clientes con acceso bloqueado a servicios por cable e inalámbricos.

Añadir un dispositivo a la lista de bloqueos

- 1. Vaya a Clientes > Lista de bloqueos.
- 2. Haga clic en Bloquear cliente. Aparecerá la ventana Añadir dispositivo a lista de bloqueos.
- 3. Establezca la configuración de la lista de bloqueos.

Configuración		Acción del usuario
Descripción	Espec	sifique la descripción del dispositivo.
		Nota
		 La descripción debe tener entre 1 y 20 caracteres.
		 Caracteres válidos:A–Z, a–z, 0–9
		 Caracteres especiales válidos:guion (-), guion bajo (_) y punto (.)

Configuración	Acción del usuario
Dirección MAC	Especifique la dirección MAC del dispositivo.

- 4. Seleccione la interfaz.
- 5. Haga clic en Aplicar.

QuRouter añadirá el dispositivo a la lista de bloqueos.

Configurar un dispositivo de la lista de bloqueos

- 1. Vaya a Clientes > Lista de bloqueos.
- 2. Identifique un dispositivo.
- Haga clic en

Aparecerá la ventana Editar dispositivo de la lista de bloqueos.

- 4. Establezca la configuración del dispositivo. Para más detalles, consulte Añadir un dispositivo a la lista de bloqueos.
- 5. Haga clic en Aplicar.

QuRouter actualizará la información del dispositivo.

Eliminar un dispositivo de la lista de bloqueos

- 1. Vaya a Clientes > Lista de bloqueos.
- 2. Identifique un dispositivo.
- 3. Haga clic en Aparecerá un mensaje de confirmación.
- 4. Haga clic en Aplicar.

QuRouter eliminará el dispositivo de la lista de bloqueos.

Red de malla inalámbrica

QuRouter le permite crear redes de malla inalámbrica añadiendo otros dispositivos QMiro a la topología de red local. El enrutador primario puede conectarse a los otros nodos de la red y comunicarse con los demás para enrutar datos desde y hacia los clientes. Las redes de malla inalámbrica funcionan dinámicamente para ajustar los requisitos de los usuarios y mantener la conectividad de estos.

Componentes de la red de malla

- Principal: El dispositivo principal es el enrutador, que se inicializa en primer lugar en la topología de red local. Este dispositivo controla los protocolos de comunicación y el enrutamiento de datos entre otros dispositivos de nodos en la red.
- Nodo: Los nodos son dispositivos secundarios añadidos al enrutador principal en la topología de red local.

Añadir un nodo a la red de malla

- 1. Vaya a Dispositivos QMiro.
- 2. Haga clic en Añadir nodo. Aparecerá la ventana Añadir nodo.
- 3. Seleccione un enrutador de la lista.
- 4. Haga clic en Siguiente.
- 5. Seleccione un punto de Wi-Fi.
- 6. Haga clic en Aplicar.

QuRouter añadirá el nodo a la red de malla.

Eliminación de un nodo de la red de malla inalámbrica

Es necesario restablecer el nodo para quitarlo de la red de malla inalámbrica y configurarlo como enrutador autónomo.

- 1. Vaya a Dispositivos QMiro.
- 2. Identifique el nodo.
- 3. Haga clic en
- 4. Aparecerá la ventana Configuración [Nombre_dispositivo]-[Ubicación].
- 5. Haga clic en Restablecer. Aparecerá un mensaje de confirmación.
- 6. Haga clic en Aceptar.

QuRouter restablece el nodo y lo quita de la red de malla inalámbrica.

SD-WAN

Acerca de QuWAN

QuWAN es una herramienta de redes SD-WAN basada en la nube de QNAP que ofrece una plataforma de control centralizada para gestionar las funciones de redes de los dispositivos dentro de su topología de red privada. QuWAN puede dirigir el tráfico de forma inteligente y segura a través de la red WAN.

Puede ajustar la configuración de SD-WAN en el enrutador y el acceso de QuWAN Orchestrator para gestionar la red superpuesta de SD-WAN.

Establecer la configuración de QuWAN

1. Inicie sesión en QuRouter.



Si va a iniciar sesión por primera vez con suQNAP ID, se le solicitará que introduzca las credenciales de la cuenta local como parte del proceso de verificación de 2 pasos.

- 2. Vaya a QuWAN.
- 3. Establezca la configuración de QuWAN.

Configuración	Acción del usuario
Organización	Seleccione una organización asociada a su QNAP ID. Nota Si no hay organizaciones asociadas a su QNAP ID, haga clic en Crear o editar organización. QuRouter le redirigirá al sitio web de la cuenta QNAP donde podrá crear una organización o editar una existente.
Región	Seleccione una región asociada a la organización seleccionada. Haga clic en Añadir región para crear una nueva región.
Sitio	Seleccione un sitio del menú desplegable. Nota Haga clic en Crear o editar sitio para crear un nuevo sitio asociado a la organización seleccionada o editar un sitio existente.
Rol del dispositivo	 Seleccione una de las siguientes opciones: Hub: Configure el dispositivo como hub SD-WAN. Se requiere una dirección IP pública para la conexión WAN para seleccionar el dispositivo como hub. Edge: Configure el dispositivo como edge SD-WAN.
Ubicación	Seleccione una de las siguientes opciones: • Localizar mediante dirección IP • Actualizar mediante coordenadas GPS

4. Haga clic en Unirse a la organización y a QuWAN.



Importante

- El enrutador se desvincula del QNAP ID cuando pasa a formar parte de la topología de
- El enrutador puede admitir un máximo de 30 túneles VPN.

Aparecerá un mensaje de confirmación.

5. Haga clic en Aceptar.

QuRouter añadirá el enrutador a la topología de QuWAN.

Acceder a QuWAN Orchestrator

1. Abra QuRouter.

2.



en la barra de tareas.

3. Haga clic en Ir a QuWAN Orchestrator. QuWAN Orchestrator se abrirá en una nueva pestaña del navegador.

QVPN

La configuración de QVPN le permite crear y administrar servidores VPN, añadir clientes VPN y monitorizar registros VPN.

Configuración de QVPN

Habilitar el servidor VPN con QBelt

QBelt es el protocolo de comunicaciones propio de QNAP. Incorpora el protocolo Datagram Transfer Layer Security (DTLS) y el cifrado AES-256.

- 1. Abra QuRouter.
- 2. Vaya a QVPN > Configuración de QVPN.
- 3. Haga clic en 4.
- 5. Establezca la configuración del servidor QBelt.

Opción	Descripción	
Grupo de IP del cliente	Especifique un rango de direcciones IP disponibles para clientes VPN conectados.	
	Importante De forma predeterminada, este servidor reserva el uso de direcciones IP desde 10.6.0.0/24. Si se configura otra conexión para usar este rango, se producirá un error de conflicto de IP. Antes de añadir este servidor, asegúrese de que no haya otra VPN configurada para usar el mismo rango.	
Puerto de servicio (UDP)	Seleccione el puerto usado para acceder al servidor.	
	Consejo Puerto predeterminado: 443	
Clave precompartida	Especifique una clave (contraseña) para verificar la conexión de clientes VPN.	
DNS	Especifique un servidor DNS para el servidor QBelt.	
	Nota La limitación de servidores DNS es 1 por defecto.	

6. Haga clic en Aplicar.

QuRouter guardará la configuración del servidor QBelt.

Habilitar el servidor L2TP VPN

- 1. Abra QuRouter.
- 2. Vaya a QVPN > Configuración de QVPN.
- Haga clic en



Importante

No puede habilitar el servidor L2TP si el enrutador está usando el servicio QuWAN. Para habilitar el servidor L2TP, primero debe abandonar la organización y el servicio QuWAN haciendo clic en Abandonar la organización y QuWAN en QuWAN.

4. Haga clic en

5. Establezca la configuración del servidor L2TP.

Opción	Descripción	
Grupo de IP del cliente	Especifique un rango de direcciones IP disponibles para clientes VPN conectados.	
	Importante De forma predeterminada, este servidor reserva el uso de direcciones IP desde 10.6.0.0/24. Si se configura otra conexión para usar este rango, se producirá un error de conflicto de IP. Antes de añadir este servidor, asegúrese de que no haya otra VPN configurada para usar el mismo rango.	
Autenticación	Seleccione uno de los siguientes métodos de autenticación:	
	• PAP	
	• MS-CHAPv2	
Clave precompartida	Especifique una clave (contraseña) para verificar la conexión de clientes VPN.	
DNS	Especifique un servidor DNS para el servidor L2TP.	
	Nota La limitación de servidores DNS es 1 por defecto.	

6. Haga clic en Aplicar.

QuRouter guardará la configuración del servidor L2TP.

Habilitar el servidor VPN con OpenVPN

- 1. Abra QuRouter.
- 2. Vaya a QVPN > Configuración de QVPN.
- 3. Haga clic en

4.



5. Establezca la configuración del servidor OpenVPN.

Opción	Descripción
Grupo de IP del cliente	Especifique un rango de direcciones IP disponibles para clientes VPN conectados.
	Importante De forma predeterminada, este servidor reserva el uso de direcciones IP desde 10.6.0.0/24. Si se configura otra conexión para usar este rango, se producirá un error de conflicto de IP. Antes de añadir este servidor, asegúrese de que no haya otra VPN configurada para usar el mismo rango.
Puerto de servicio	Seleccione el puerto usado para acceder al servidor.
	Consejo Puerto predeterminado: 443
Cifrado	Seleccione de entre los siguientes métodos de cifrado:
	Media (AES 128 bits)
	Alta (AES 256-bits)
DNS	Especifique un servidor DNS para el servidor OpenVPN.
	Nota La limitación de servidores DNS es 1 por defecto.

6. Habilite Use esta conexión como puerta de enlace predeterminada para dispositivos remotos.



Habilite esta opción para permitir que la puerta de enlace de red predeterminada sea redirigida a través del servidor OpenVPN. Todo el tráfico no local del cliente se transferirá a través del servidor VPN.

7. Habilite Habilitar enlace VPN comprimido.



Esta configuración comprime los datos antes de transferirlos sobre la VPN. De este modo se incrementará la velocidad de transferencia de datos, pero se requieren más recursos de la CPU.

- 8. Opcional: Haga clic en 😃 para descargar los archivos de configuración y configurar manualmente un servidor OpenVPN.
- 9. Haga clic en Aplicar.

QuRouter guardará la configuración del servidor OpenVPN.

Añadir un cliente VPN

1. Abra QuRouter.

- 2. Vaya a QVPN > Lista de clientes.
- 3. Haga clic en Añadir.
- **4.** Especifique el nombre de usuario y la contraseña.
- 5. Haga clic en Aplicar.

QuRouter añadirá el cliente VPN.

Registros de conexión QVPN

Vaya a QVPN > Registros para ver el registro de conexiones a servidores VPN externos. La información registrada incluye las fechas de conexión, la duración de la conexión, el nombre del cliente, las direcciones IP de origen y la del protocolo.

8. Seguridad

Traducción de direcciones de red (NAT)

La traducción de direcciones de red (NAT, por sus siglas en inglés) permite que las redes privadas que usen direcciones IP sin registrar puedan conectarse a Internet. NAT traduce las direcciones IP privadas de la red interna a las direcciones IP públicas antes de reenviar los paquetes a otra red.

Application Layer Gateway (ALG)

La función ALG le permite implementar la traducción de red transparente en determinados protocolos de capa de aplicación. NAT ALG actualmente admite los siguientes protocolos:

- Protocolo de transferencia de archivos (FTP, por sus siglas en inglés)
- Protocolo de túnel punto a punto (PPTP, por sus siglas en inglés)
- Protocolo de inicio de sesión (SIP, por sus siglas en inglés)

Puede habilitar la función ALG en estos protocolos activando el conmutador situado junto al nombre del protocolo.

Reenvío de puertos

Puede configurar las reglas de reenvío de puertos que pueden usarse para dirigir el tráfico entrante y saliente de su enrutador hacia un dispositivo conectado a su red.

Añadir una regla de reenvío de puertos

- 1. Vaya a NAT: > Reenvío de puertos.
- 2. Haga clic en Añadir regla. Aparecerá la ventana Añadir regla.
- 3. Configure los ajustes de la regla.

Configuración	Acción del usuario
Protocolo	Seleccione entre las siguientes opciones: • Todo
	• TCP • UDP
Puerto de servicio WAN:	Especifique el puerto de servicio para la regla.
Dirección IP del host	Especifique la dirección IP del LAN.
Puerto de servicio LAN	Visualice la información del puerto de servicio LAN.
IP remotas permitidas	Especifique una o más direcciones IP remotas. Nota Al dejar este campo en blanco podrá acceder a cualquier dirección IP remota.
Descripción	Especifique la descripción de la regla.

4. Haga clic en Aplicar.

QuRouter añadirá la regla.

Configurar una regla de reenvío de puertos

- 1. Vaya a NAT: > Reenvío de puertos.
- 2. Identifique una regla.

3.



Haga clic en

Aparecerá la ventana Editar regla.

- 4. Modifique la configuración de la regla de reenvío de puertos. Para más información, consulte Añadir una regla de reenvío de puertos.
- 5. Haga clic en Aplicar.

QuRouter actualizará la regla de reenvío de puertos.

Eliminar una regla de reenvío de puertos

- 1. Vaya a NAT: > Reenvío de puertos.
- 2. Identifique una regla.
- 3.



Haga clic en

Aparecerá un mensaje de confirmación.

4. Haga clic en Aplicar.

QuRouter eliminará la regla.

Controles paternos

QuRouter ofrece funciones de control paterno para administrar el filtrado de contenidos, la búsqueda segura y los programas de navegación web, así como para proteger a los clientes conectados ante contenido inadecuado y dañino. Los administradores de red pueden crear reglas de control paterno para limitar diversos aspectos de Internet, bloquear sitios web y agregar o quitar dispositivos de las reglas de control creadas.

Añadir un rol de control paterno

- 1. Vaya a Controles paternos.
- 2. Haga clic en Añadir rol. Aparecerá la ventana **Añadir rol**.
- 3. Establezca la configuración del rol.

Configuración	Acción del usuario
Nombre de rol	Especifique un nombre para el rol de control paterno.
Habilitar filtro de sitios web	Seleccione esta opción para habilitar el filtro de sitios web a fin de evitar que los usuarios visualicen ciertas URL o sitios web.

Configuración	Acción del usuario
Filtro de nombres de dominio	Introduzca un nombre de dominio completo o URL específicas. Separe las diferentes URL con comas (,).
Búsqueda segura	Habilite la búsqueda segura para filtrar contenido explícito en los siguientes sitios: • YouTube
	Nota Puede seleccionar los siguientes modos de restricción: • Restringido
	• Medio
	• Google
	• Bing

4. Haga clic en Aplicar.

QuRouter creará el rol de control paterno.

Configurar un rol de control paterno

- 1. Vaya a Controles paternos.
- 2. Identifique un rol.
- 3.

Haga clic en Aparecerá la ventana Editar rol.

- 4. Establezca la configuración del rol parental. Para más detalles, consulte Añadir un rol de control paterno.
- 5. Haga clic en Aplicar.

QuRouter actualizará el rol de control paterno.

Eliminar una regla de control paterno

- 1. Vaya a Controles paternos.
- 2. Identifique una regla.
- 3.



Haga clic en

Aparecerá un mensaje de confirmación.

4. Haga clic en Aplicar.

QuRouter eliminará la regla.

Añadir un dispositivo a un rol de control paterno

1. Vaya a Controles paternos.

- 2. Identifique el rol al que desee añadir un dispositivo.
- 3. Haga clic en Añadir dispositivo. Aparecerá la ventana Añadir dispositivo.
- 4. Seleccione un dispositivo inalámbrico de la lista.
- 5. Haga clic en Añadir.

QuRouter añadirá el dispositivo al rol de control paterno.

Eliminar un dispositivo de un rol de control parental

- 1. Vaya a Controles paternos.
- 2. Identifique el dispositivo que desea eliminar.
- 3. Haga clic en Aparecerá un mensaje de confirmación.
- 4. Haga clic en Aceptar.

QuRouter eliminará el dispositivo del rol de control parental.

9. App QuRouter

QuRouter

Esta sección se aplica a QuRouter 1.0.0 (y versiones posteriores) para Android e iOS.

QuRouter es una aplicación móvil de QNAP que le permite configurar y administrar enrutadores QMiro y QMiroPlus. Vaya a la Play Store de Google o a la App Store para descargar QuRouter para configurar su enrutador QNAP a través de un dispositivo móvil.

Para configurar un enrutador nuevo, consulte Configurar el enrutador con la aplicación QuRouter.

Para añadir un nuevo nodo a la red de malla, consulte Añadir un nodo a la red de malla.

Requisitos del sistema

QuRouter está disponible en las siguientes plataformas móviles:

- · Android 5.0 (o posterior)
- iOS 11 (o posterior)

Visite la Play Store de o la App Store de Apple para descargar la versión más reciente de QuRouter en su dispositivo móvil.

Configurar el enrutador con la aplicación QuRouter

- 1. Abra QuRouter en un dispositivo Android o iOS.
- 2. Pulse Configure un dispositivo nuevo. Aparecerá la página Seleccionar dispositivo.
- 3. Seleccione el dispositivo QMiro.
- 4. Pulse Iniciar.

Aparecerá la página Encienda el dispositivo.

5. Pulse Siguiente.

Aparecerá la página Conectar a Internet.

- 6. Pulse Siguiente.
- 7. Verifique el estado del LED. Para más información, consulte LED.
- 8. Pulse el botón de encendido del almacenamiento. Las funciones de almacenamiento ya estarán accesibles.
- 9. Pulse Indicaciones LED para consultar las indicaciones y definiciones del LED del enrutador.
- 10. Pulse Siguiente.
- 11. Conecte el dispositivo móvil al enrutador siguiendo uno de estos métodos:

Conexión	Acción del usuario
Conecte vía inalámbrica	Conecte el dispositivo móvil a la función inalámbrica del enrutador.
	 a. Vaya a Configuración > Wi-Fi en su dispositivo móvil.

b. Habilite Wi-Fi. c. Busque el SSID del enrutador.

d. Pulse el SSID.

e. Introduzca la contraseña del enrutador.



Nota

El SSID y la contraseña aparecen en la etiqueta de propiedad del enrutador.

- f. Pulse Conectar en dispositivos Android o bien Acceder en dispositivos iOS.
- g. Abra la aplicación QuRouter.
- h. Pulse Aceptar.

Conectar vía Bluetooth

Conecte el dispositivo móvil al Bluetooth del enrutador.

- a. Vaya a Configuración > Bluetooth en su dispositivo móvil.
- **b.** Habilite Bluetooth.
- c. Abra la aplicación QuRouter.
- d. Seleccione el enrutador de la lista.
- e. Pulse Siguiente.



Consejo



Pulse

para localizar el enrutador.

El dispositivo móvil se conecta al enrutador.

12. Introduzca los 6 últimos caracteres alfanuméricos a la dirección MAC del enrutador.



Nota

La dirección MAC aparece en la etiqueta de propiedad del enrutador.

- 13. Pulse Siguiente.
- 14. Seleccione la ubicación.
 - a. Seleccione la ubicación del enrutador de entre las siguientes:
 - Salón
 - Dormitorio
 - Oficina
 - Comedor
 - Studio

- Otros: Especifique un nombre personalizado para la ubicación del enrutador.
- b. Pulse Aplicar.

QuRouter guarda la ubicación del enrutador.

- 15. Pulse Siguiente.
- 16. Establezca la configuración del dominio inalámbrico.
 - a. Si las ubicaciones del enrutador y del dispositivo móvil no coinciden, aparecerá la ventana Configuración de dominio inalámbrico incompatible.
 - b. Pulse Aceptar.
 - c. Seleccione la ubicación actual del enrutador.
 - d. Pulse Aplicar.
- 17. Especifique un nuevo SSID y contraseña para el enrutador.
- 18. Pulse Aplicar.

Aparecerá un mensaje de confirmación para informarle que se conecte al SSID del enrutador actualizado en la página de configuración Wi-Fi del dispositivo móvil.

19. Pulse Finalizar.

Aparecerá la página Actualización de firmware.

20. Pulse Siguiente.

QuRouter actualizará el firmware de QTS.

21. Haga clic en Aceptar.

Aparecerá la página Configuración de almacenamiento de QTS.

22. Establezca la configuración del almacenamiento QTS.



Conseio

Omita este paso si la característica de almacenamiento no está habilitada o si QTS ya está configurado.

a. Haga clic en Iniciar.

Aparecerá la página Instale el disco duro de 2,5 pulgadas.

b. Instale unidades de 2,5 pulgadas.

Para más información, consulte Instalar unidades de disco duro o unidades de estado sólido de 2,5 pulgadas en bandejas de 2,5 pulgadas.



Consejo

Haga clic en Lista de compatibilidad de unidades para conocer la lista de modelos de unidades compatibles.

Aparecerá la página Consultar el estado de la unidad.

- c. Verifique si el LED de la unidad está verde. Para más información, consulte LED.
- d. Haga clic en Siguiente.

QuRouter detecta los discos instalados en el enrutador y muestra un mensaje de confirmación del formato de la unidad.

e. Haga clic en Aceptar.

QuRouter formatea los discos instalados y muestra la página Ajustes de almacenamiento en la unidad.

f. Especifique el tipo de RAID.



Consejo

Pulse la imagen de la bahía de unidades para ver la información de la unidad.

- g. Haga clic en Siguiente. Aparecerá la página Configuración de cuenta de almacenamiento.
- h. Especifique la información de almacenamiento.

Opción	Acción del usuario
Nombre de almacenamiento	Indique el nombre del almacenamiento QTS. Los caracteres válidos:A–Z, a–z, 0–9
Nombre de usuario	Especifique el nombre de usuario para la cuenta QTS.
Contraseña	Especifique una contraseña de QTS que contenga de 8 a 14 caracteres.

i. Haga clic en Siguiente.

Aparecerá la página Se ha completado la inicialización QTS.

j. Haga clic en Siguiente.

QuRouter actualiza el firmware del enrutador y aparece un mensaje de confirmación.

k. Haga clic en Aceptar.

Aparecerá la página de inicio de sesión de QuRouter.

- 23. Pulse Iniciar sesión con QNAP ID.
- 24. Seleccione entre las siguientes opciones:
 - Global
 - China
- 25. Especifique su QNAP ID y contraseña.
- 26. Toque en Iniciar sesión.

Aparecerá la página Ajustes de acceso remoto.

27. Especifique la siguiente información.

Opción	Descripción	
Router	Un nombre de enrutador único del sistema dinámico de nombres de dominio (DDNS), usado para la administración remota del enrutador.	
Almacenamiento	Un nombre de almacenamiento DDNS único usado para la administración remota del enrutador.	

28. Pulse Siguiente.

Aparecerá la página Se ha completado la configuración del router.

29. Pulse Finalizar.

Aparecerá la página Información general.

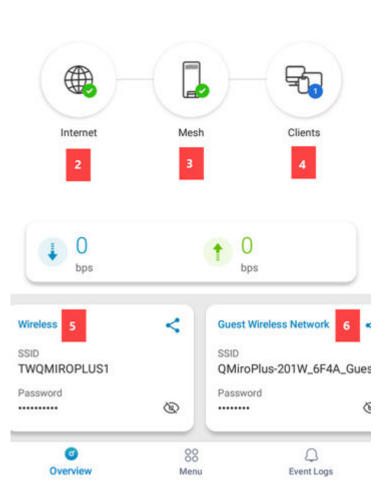
Información general

La pantalla Información general muestra el estado de conexión de todos los dispositivos QMiro en la red de malla. En esta pantalla, puede acceder a la configuración inalámbrica, a la configuración inalámbrica de invitado y al tráfico de red del dispositivo principal.



All devices are working.

The internet connection is stable and all the devices are online.



N.º	Descripción	Acción del usuario
1	Más	Pulse y seleccione una opción.
		• [QNAP_ID]: Pulse el QNAP ID para cerrar sesión.
		Instalar nuevo router: Pulse para añadir un nodo a la red de malla.
		Información: Seleccione las siguientes opciones:
		 Comentarios: Acceda a la página web Solicitud de característica/Informe de errores de QNAP
		 Asistencia: Acceda a la página de asistencia de QNAP.
		 Aviso de declaración de responsabilidades: Acceda a la página Aviso de declaración de responsabilidades de QNAP.
2	Internet	Pulse para acceder a la página de configuración de la red.
3	Malla	Pulse para acceder a la página de configuración de la red de malla.
4	Clientes	Pulse para acceder a los clientes por cable e inalámbricos conectados al enrutador.
5	Inalámbrico	Pulse para acceder a la configuración inalámbrica del enrutador.
6	Red inalámbrica invitada	Pulse para acceder a la configuración inalámbrica invitada del enrutador.

10. Administración de QTS

La interfaz web de QuRouter y la aplicación QTS le permiten controlar remotamente las funciones de encendido y apagado del almacenamiento del enrutador QMiroPlus-201W.

Puede reiniciar remotamente QTS o apagar la función de interfaz web de QTS del enrutador utilizando QuRouter.

Configuración del asistente de inicio rápido de QTS

En este tema se describe cómo configurar el asistente de inicio rápido para ajustar las funciones de almacenamiento del enrutador QMiroPlus-201W.

- 1. Abra un navegador web.
- 2. Escriba 192.168.100.1 en la barra de direcciones. El navegador web se abre en la página de inicio de QuRouter y muestra un mensaje de confirmación de inicio de sesión.
- 3. Haga clic en Inicie sesión en QTS. Aparecerá la página de inicio de sesión de QTS.
- 4. De manera alternativa, acceda a la dirección IP de QTS con Qfinder Pro.
 - a. Localice el enrutador en la lista.
 - **b.** Identifique la dirección IP de QTS. Puede localizar la dirección IP de QTS predeterminada en la etiqueta de propiedad del enrutador.
 - c. Haga doble clic en la dirección IP. La página de inicio de sesión de QTS se abrirá en el navegador web.
- 5. Especifique el nombre de usuario y contraseña predeterminados.

Nombre de usuario predeterminado	Contraseña predeterminada
admin	La dirección MAC del NAS sin signos de puntuación y con toras las letras en mayúsculas. Consejo Por ejemplo, si la dirección MAC es 00:0a:0b:0c:00:01, la contraseña predeterminada será 000A0B0C0001. La dirección MAC se encuentra en la etiqueta de propiedad en el lado trasero del dispositivo.

La página de escritorio de QTS se abre y el asistente de Inicio rápido se abre automáticamente.

- 6. Haga clic en Iniciar. Se abrirá la página de información de QuMagie.
- 7. Haga clic en **QuMagie** para iniciar el servicio de administración de fotos de QNAP.
- 8. Haga clic en Siguiente. Se abrirá la página Aplicaciones de administración de datos.

- 9. Puede hacer clic en el hipervínculo de administración de datos para iniciar el servicio de administración de datos de QNAP.
- 10. Haga clic en Siguiente.

Aparecerá la página Volumen de sistema y QuRouter.

11. Establezca la configuración del volumen de almacenamiento.

Para crear un conjunto de almacenamiento, consulte Crear un conjunto de almacenamiento en Almacenamiento e instantáneas, en la Guía del usuario de QTS.

a. Haga clic en Almacenamiento e instantáneas.

Se abrirá la aplicación Almacenamiento e instantáneas y aparecerá la página Contrato de recopilación de datos.

b. Haga clic en **Sí**.

Se abrirá el asistente de Inicio rápido.

- c. Haga clic en Omitir para omitir el asistente de inicio rápido.
- d. Haga clic en Siguiente.

Aparecerá la página Usar instantáneas en File Station.

e. Haga clic en Siguiente.

Aparecerá la página Realizar copia de seguridad de datos en otro NAS usando instantáneas.

- f. Haga clic en Finalizar.
- g. Vaya a Administrador de almacenamiento > Almacenamiento > Espacio de almacenamiento.
- h. Realice una de las siguientes acciones.

Estado del enrutador	Acción
Sin conjuntos de almacenamiento	Haga clic en Nuevo conjunto de almacenamiento .
Uno o más conjuntos de	Haga clic en Crear y, a continuación, seleccione Nuevo conjunto de
almacenamiento	almacenamiento.

Se abrirá la ventana Asistente de Crear conjunto de almacenamiento.

- i. Haga clic en Siguiente.
- j. Seleccione una unidad de expansión de la lista **Unidad de carcasa**.



Importante

- No puede seleccionar discos desde unidades de expansión múltiples.
- · Si la unidad de expansión está desconectada del NAS, el conjunto de almacenamiento deja de estar accesible hasta que se vuelve a conectar.
- k. Seleccione uno o más discos.



Aviso

Toda la información de los discos seleccionados se eliminará.



Importante

- · Por la seguridad de los datos, no puede seleccionar los discos que tengan el estado Advertencia.
- El estado En uso supone que un disco se formatea actualmente a un disco externo y podría contener los datos del usuario actual.
- I. Seleccione un tipo de RAID.

Número de discos	Tipos de RAID admitidos	Tipo de RAID predeterminado
Uno	Simple	Simple
Dos	JBOD, RAID 0, RAID 1	RAID 1



Consejo

Use el tipo de RAID predeterminado si no tiene claro qué opción elegir.

- m. Haga clic en Siguiente.
- n. Configure el umbral de alerta.
- o. Haga clic en Siguiente.
- **p.** Compruebe la información del conjunto de almacenamiento.
- q. Haga clic en Crear. Aparecerá un mensaje de confirmación.
- r. Haga clic en Aceptar. QTS crea el conjunto de almacenamiento y después muestra la información en la pantalla Espacio de almacenamiento.



Haciendo clic en Aceptar elimina todos los datos en los discos seleccionados.

- 12. Cree un volumen estático en el conjunto de almacenamiento.
 - a. Vaya a Almacenamiento > Almacenamiento e instantáneas > Espacio de almacenamiento.
 - **b.** Seleccione el conjunto de almacenamiento.
 - c. Haga clic en Administrar. Se abrirá la ventana de Asistente de creación de volúmenes.
 - d. Verifique la ubicación del volumen.
 - e. Haga clic en Siguiente.
 - f. Especifique el alias del volumen.
 - g. Especifique la capacidad de volumen.
 - h. Haga clic en Siguiente. Se abrirá la página Resumen.
 - i. Haga clic en Finalizar. QTS crea el volumen y después muestra la información en la pantalla Administración de [Nombre_volumen].

- j. Haga clic en Cerrar.
- 13. Abra Inicio rápido.
- 14. Verifique que el volumen del sistema se ha creado en la página Volumen de sistema y QuRouter.
- 15. Haga clic en Siguiente. Aparecerá la página de QuRouter.
- 16. Haga clic en Siguiente. Aparecerá la ventana Router sin inicializar.
- 17. Haga clic en Aceptar. Se abrirá la aplicación QuRouter.
- **18.** Configure QuRouter. Para más información, consulte Configurar QuRouter.

Realización de acciones de encendido/apagado de QTS

- 1. Seleccione un método para acceder a la función Control del sistema QTS.
 - En la interfaz web de QuRouter, vaya a Controlar host.
 - En la interfaz web de QTS, abra QuRouter y vaya a Controlar host.
- 2. Realice las siguientes acciones en QTS.

Tarea	Descripción	Pasos
Apagar QTS	Utilice esta acción para apagar la función de almacenamiento del enrutador.	 En la pantalla Control del sistema QTS: Haga clic en Apagar QTS. Aparecerá un mensaje de confirmación. Haga clic en Aceptar. El enrutador apagará la función de almacenamiento.
Reiniciar QTS	Utilice esta acción para reiniciar la función de almacenamiento del enrutador. Si QTS deja de responder, puede reiniciarlo manualmente.	 En la pantalla Control del sistema QTS: Haga clic en Reiniciar QTS. Aparecerá un mensaje de confirmación. Haga clic en Aceptar. El enrutador reiniciará la función de almacenamiento.

QuRouter realiza la acción especificada.

Visualización de la información del sistema QTS

La página Control del sistema QTS muestra información básica sobre la función de almacenamiento del enrutador QMiroPlus-201W.

- 1. Seleccione un método para acceder a la función Control del sistema QTS.
 - En la interfaz web de QuRouter, vaya a Controlar host.

- En la interfaz web de QTS, abra QuRouter y vaya a Controlar host.
- 2. Verifique la siguiente información del sistema QTS:

Información	Descripción
Temperatura de CPU	La temperatura actual de la CPU del enrutador.
Velocidad del ventilador	La velocidad del ventilador actual del enrutador.
Dirección IP de QTS	La dirección IP de QTS actual del enrutador.

11. Solución de problemas

Unidades fallidas de intercambio en caliente

El enrutador permite el intercambio en caliente de unidades en la configuración RAID 1.

Tipo de RAID	Número de discos	Situación
RAID 1	2	Falla un disco miembro.

- 1. Inicie sesión en QTS.
- 2. Vaya a Menú principal > Almacenamiento e instantáneas > Almacenamiento > Discos/VJBOD.
- 3. Localice la unidad dañada.
- 4. Prepare una unidad de disco duro nueva con capacidad igual o superior a la de la unidad de disco duro dañada.
- 5. Extraiga la unidad dañada del dispositivo.
- 6. Espere 20 segundos o hasta que el dispositivo emita dos bips.
- 7. Retire la unidad dañada de la bandeja de la unidad.
- 8. Inserte la unidad nueva en la bandeja de la unidad.
- 9. Instale una unidad nueva.
- 10. Vaya a Menú principal > Almacenamiento e instantáneas > Espacio de almacenamiento.
- 11. Localice la carpeta compartida que contiene la nueva unidad y después compruebe que el estado sea Reconstrucción.

Ayuda y otros recursos

QNAP ofrece los siguientes recursos:

Recursos	Dirección URL
Documentación	https://docs.qnap.com
Portal de Servicio al cliente	https://service.qnap.com
Descargas	https://download.qnap.com
Foro de la comunidad	https://forum.qnap.com

12. Glosario

myQNAPcloud

Proporciona varios servicios de acceso remoto tales como DDNS y myQNAPcloud Link

Qfinder Pro

Utilidad de QNAP que le permite localizar y acceder a los dispositivos NAS de QNAP de su red de área local

QNAP ID

Cuenta de usuario que le permite usar el acceso remoto a myQNAPcloud y otros servicios de QNAP

QTS

Sistema operativo del NAS de QNAP

QuRouter

La QNAP de administración web de QNAP que le permite visualizar y configurar QNAP QNAP.

QuWAN

QNAP de administración SD-WAN de QNAP

QuWAN Orchestrator

QNAP en la nube de administración centralizada para infraestructura SD-WAN

13. Avisos

Este capítulo contiene información sobre garantía, exenciones, concesión de licencias y reglamentos federales.

Garantía limitada

QNAP ofrece el servicio de garantía limitada sobre nuestros productos. Su producto con hardware de QNAP está garantizado contra defectos en los materiales y de fabricación por un período de un (1) año o más a contar desde la fecha impresa en la factura. ("Período de garantía"). Revise sus derechos legales en www.qnap.com/warranty, los cuales QNAP puede modificar en cualquier momento a su discreción.

Exención

La información de este documento se suministra en relación con los productos de QNAP Systems, Inc. ("QNAP"). En este documento no se otorga licencia, expresa ni implícita, por impedimentos o similares sobre cualquiera de los derechos de propiedad intelectual. Excepto por lo expresado en los términos y condiciones de venta de QNAP para dichos productos, QNAP no asumirá responsabilidad alguna y QNAP renunciará a cualquier tipo de garantía expresa o implícita de los productos de QNAP, incluyendo responsabilidad o garantías relacionadas con la idoneidad para un propósito particular, comerciabilidad o quebrantamiento de cualquier patente, derechos de autor o cualquier otro derecho de propiedad intelectual.

Los productos de QNAP no se han creado para usarse en sistemas médicos, de salvación de vidas, sostenimiento de la vida, control crítico ni en sistemas de seguridad como tampoco en aplicaciones de instalaciones nucleares.

En ningún caso la responsabilidad de QNAP debe exceder el precio pagado por el producto por los daños directos, indirectos, especiales, incidentales o consecuenciales que resulten del uso del producto, su software acompañante o su documentación. QNAP no ofrece garantía o representación, expresa, implícita o regulatoria, con respecto a sus productos o contenidos o uso de esta documentación y todo el software adjunto, y específicamente hace exención de su calidad, desempeño, comerciabilidad o idoneidad para cualquier propósito particular. QNAP se reserva el derecho a revisar o actualizar sus productos, software o documentación sin tener que notificar a ninguna persona o entidad.

Haga copias de seguridad de su sistema periódicamente para evitar posibles pérdidas de datos. QNAP renuncia a asumir cualquier responsabilidad por pérdida o recuperación de datos.

Si devuelve cualquiera de los componentes del paquete de productos de QNAP, tales como NAS (Almacenamiento Conectado en Red) para su devolución o mantenimiento, asegúrese de que estén bien embalados para el envío. No se compensará ningún tipo de daño causado por un embalaje inadecuado.

Todas las características, funcionalidades y otras especificaciones del producto podrán cambiar sin previo aviso ni obligación alguna. La información contenida en el presente documento puede modificarse sin previo aviso.

Además, los símbolos ® o ™ no se utilizan en el texto.

Aviso de CE



Este dispositivo QNAP cumple con la normativa CE clase B.

Declaración de FCC

Declaración clase B de FCC

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las reglas de FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- 1. Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas.
- **2.** Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.



Nota

Este equipo ha sido probado y se comprobado que cumple con los límites para los dispositivos digitales de clase B, de acuerdo con la sección 15 de las reglas de FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza conforme a las instrucciones, puede provocar interferencias dañinas en radiocomunicaciones. No obstante, no se puede garantizar que no se vaya a producir este tipo de interferencias en una instalación en particular. Si este equipo no causa interferencias nocivas para la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo. Se le recomienda al usuario que trate de corregir la interferencia siguiendo algunas de estas recomendaciones:

- Vuelva a orientar o a ubicar la antena de recepción.
- · Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en una toma o un circuito diferente a donde esté conectado el receptor.
- Solicite ayuda al distribuidor o a un técnico de radio o televisión.



Importante

Cualquier modificación realizada en este dispositivo que no haya sido aprobada por QNAP Systems, Inc. puede anular la autorización del usuario, otorgada por el FCC, para operar este equipo.

Artículo 10 de la Directiva 2014/53/UE sobre equipos radioeléctricos



La Directiva 2014/53/UE sobre equipos radioeléctricos requiere que para aquellos productos, que sean susceptibles de tener un problema con una frecuencia no harmonizada en un país concreto de la UE, la

documentación del producto incluya las restricciones y el envasado incorpore una etiqueta indicando el código del país.

Este enrutador QNAP cumple con el artículo 10 de la Directiva 2014/53/UE sobre equipos radioeléctricos.

Declaración sobre RoHS de la UE

Este equipo cumple con la Directiva RoHS de la Unión Europea 2011/65/EU sobre las restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos. La directiva se aplica al uso de plomo, mercurio, cadmio, cromo hexavalente, bifenilos polibromados (PBB) y éteres difenílicos polibromados (PBDE) en aparatos eléctricos y electrónicos.

Declaración de conformidad de ISED

Industry Canada ha cambiado a Innovation, Science, and Economic Development Canada (ISED) tras la publicación del asunto 11 RSP-100 y el asunto 06 DC-01. Las certificaciones de equipo previamente emitidas por Industry Canada conservan su validez y no requieren actualizaciones. Por tanto, los nombres pueden usarse de forma intercambiable en la documentación. La siguiente declaración es aplicable a ASIR-pRRH que tiene la aprobación de Innovation, Science and Economic Development (ISED). Este dispositivo cumple con la norma canadiense ICES-003 de las normas RSS exentas de licencia de Industry Canada. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- 1. Este dispositivo no puede causar interferencias.
- **2.** Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Declaración de exposición a la radiación

Este producto cumple los límites de exposición a la radiación IC establecidos para un entorno no controlado. Para cumplir los requisitos de cumplimiento relativos a la exposición a RF de la RSS 102, deberá mantenerse una distancia de separación de 27 cm como mínimo entre la antena de este dispositivo y todas las personas. El dispositivo para la banda de 5150-5350 MHz solo es apto para uso en interiores a fin de reducir posibles interferencias perjudiciales con sistemas móviles por satélite cocanal.

Declaración clase B de CCC

La siguiente declaración es aplicable para los productos enviados a China y que lleven la marca "Clase B" en la etiqueta de conformidad del producto.

声明 这为 B 级产品。在生活环境下,它可能带来无线电干扰。如果此类情况发生,用户必须采取必 要措施。此产品只用于室内。 消费者若使用电源适配器供电,则应购买配套使用满足相应全标准要求的电源适配器或者是获得 CCC 认证的电源适配器