

asustor

Guía de instalación rápida

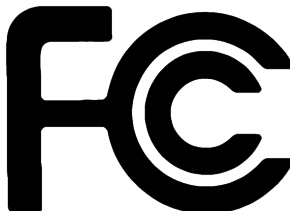
Modelos aplicables
AS6204RD/AS6204RS/AS6212RD

Ver.3.0.0907(2017-9-7)

Índice

Avisos	3
Medidas de seguridad	4
1. Contenido de la caja	5
2. Accesorios opcionales	6
3. Guía de instalación de hardware	7
Herramientas necesarias para la instalación de los discos	7
Instalación del disco duro	7
Conexión y alimentación del NAS	9
Actualización de la memoria del sistema	10
Instalación de memoria	12
Instalación del kit de raíles	13
4. Guía de instalación de software	16
Instalación con CD	16
Instalación web	19
Instalación usando un dispositivo móvil	20
Instalación con una conexión directa	22
Cómo apagar el NAS	22
5. Apéndice	24
Indicadores LED	24
Panel posterior	25
Troubleshooting	25

Avisos



Declaración de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

Este dispositivo cumple el Apartado 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- Este dispositivo no puede causar interferencias.
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las interferencias que pueden provocar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido probado y cumple los límites establecidos para un dispositivo digital de clase A, conforme al Subapartado B del Apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites están concebidos para proporcionar una protección razonable frente a interferencias en una instalación doméstica. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia, y si no se instala y utiliza conforme a las instrucciones, puede provocar interferencias en la recepción de señales de radio. No obstante, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación determinada. Si este equipo provoca interferencias en las comunicaciones de radio o televisión (lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo), se aconsejan las siguientes medidas para corregir las interferencias:

- Reorienta o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una salida en un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consulte con su distribuidor o con un técnico de radio/televisión profesional.

Los cambios o las modificaciones no autorizados de forma expresa por la parte responsable del cumplimiento pueden invalidar el derecho del usuario a utilizar el equipo.

Advertencia relativa al marcado CE



Marcado CE para dispositivos sin conexión Bluetooth/LAN inalámbrica

Este dispositivo cumple los requisitos de las directivas de la CEE 2004/108/CE “Compatibilidad Electromagnética” e IEC60950-1:2005 (2^a edición)+A1:2009 “Equipos de tecnología de la Información – Seguridad”.



The Adopted Trademarks HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.

Medidas de seguridad

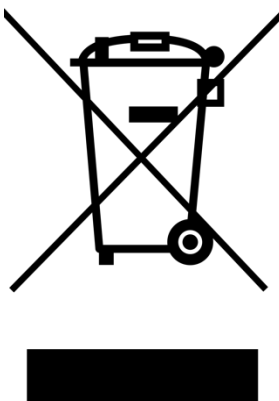
Las siguientes medidas de seguridad aumentarán la vida útil del NAS. Siga todas las precauciones e instrucciones.

Electricidad

- Unplug this product from the power source before cleaning.
- Use only the bundled power adapter. Using other power adapters may damage your device.
- Ensure that you plug the power adapter to the correct power input rating. Check the label on the power adapter for the power rating.

Uso

- DO NOT place this product in a location where it may get wet.
- Place this product on a flat and stable surface.
- Use this product in environments with an ambient temperature between 5°C and 35°C.
- DO NOT block the air vents on the case of this product. Always provide proper ventilation for this product.
- DO NOT insert any object or spill liquid into the air vents. If you encounter technical problems with this product, contact a qualified service technician or your retailer. DO NOT attempt to repair this product yourself.



NO deseche este producto con los residuos municipales. Este producto ha sido diseñado para permitir el reciclaje y una adecuada reutilización de sus piezas. Este símbolo de un contenedor de basura tachado indica que el producto (equipos eléctricos y electrónicos) no debe desecharse junto con los residuos municipales. Consulte la normativa local acerca del desecho de productos electrónicos.

1. Contenido de la caja

Modelos aplicables: AS6204RD, AS6204RS, AS6212RD

Dispositivo NAS	AS6204RD	AS6204RS	AS6212RD
	x2	x1	x2
Cable de alimentación			
	x2		x2
Cable de red RJ45			
	x16		x48
Tornillos para usar con la unidad de disco duro de 3,5"			
	x16		x48
Tornillos para usar con la unidad de disco duro de 2.5"			
	x1		x1
CD de instalación			
	x1		x1
Guía de inicio rápido			

2. Accesorios opcionales



Los siguientes productos pueden adquirirse en tiendas locales y en la tienda de accesorios de ASUSTOR (<http://shop.asustor.com>).

3. Guía de instalación de hardware

Todos los datos almacenados en los discos duros se borrarán y NO SE PODRÁN recuperar. Haga una copia de seguridad de todos los datos importantes antes de inicializar el sistema.

Herramientas necesarias para la instalación de los discos

- Destornillador tipo Phillips
- Al menos un disco de 3.5"/2.5" SATA. (Para ver la lista de compatibilidades: <http://www.asustor.com/service/hd?id=hd>)

Instalación del disco duro

1. Pulse el botón en la parte inferior de la bandeja de disco duro para desbloquear el mecanismo de seguro.



2. Con la ayuda del mecanismo de seguro, tire suavemente de la bandeja de disco para extraerla de la bahía de disco.

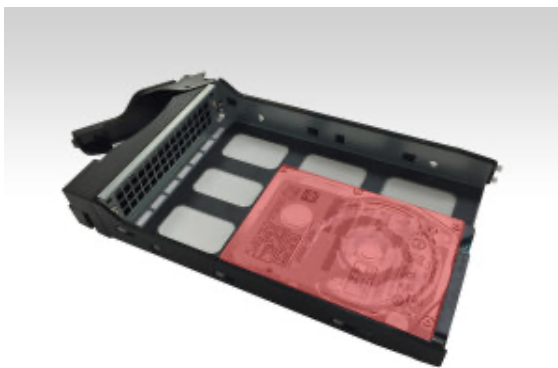


3. Monte el disco duro en la bandeja de disco.

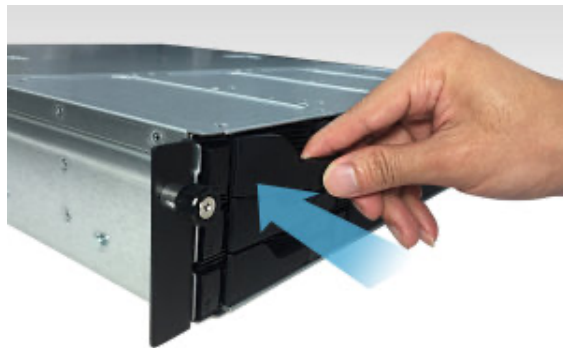
- ✓ **Discos duros de 3,5 pulgadas:** coloque el disco duro en la bandeja de disco, con los orificios de montaje en los laterales del disco duro y la bandeja de disco alineados. Fije la unidad con cuatro tornillos.



- ✓ **Discos duros de 2,5 pulgadas y discos duros SSD:** coloque el disco duro en el área de la bandeja de disco indicada en rojo (véase la imagen a continuación). Asegúrese de que los orificios de montaje en la parte inferior del disco duro y la bandeja de disco estén alineados. Fije la unidad con cuatro tornillos.



4. Deslice la unidad de disco en los raíles de la bahía de disco. Con la ayuda del mecanismo de seguro, empuje suavemente la bandeja de disco hasta que quede encajada en la bahía de disco. Presione el mecanismo de seguro para fijar la bandeja de disco. El mecanismo de seguro se cerrará fácilmente mediante un clic. Compruebe que la bandeja de disco esté correctamente introducida en la bahía de disco antes de cerrar el mecanismo de seguro.



5. Una vez que el pestillo está asegurado, puede bloquearlo mediante el seguro de la bandeja de discos. Con la ayuda de un destornillador de cabeza plana, gire el seguro en sentido antihorario para bloquear el mecanismo de cierre. Para desbloquearlo, gire el candado en sentido horario.



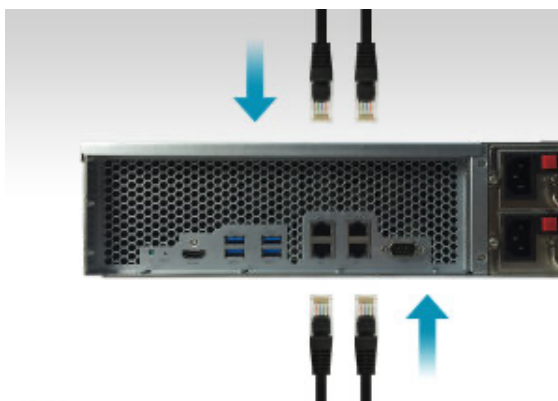
Nota: Los seguros de la bandeja de disco se pueden encontrar en los dispositivos de la serie AS62.

Conexión y alimentación del NAS

1. Conecte el NAS a la fuente de alimentación.



2. Conecte el NAS al enrutador, commutador o concentrador mediante un cable Ethernet.



3. Mantenga pulsado el botón de encendido/apagado durante 1 ó 2 segundos hasta que el indicador LED de alimentación se encienda en azul. Esto indica que el NAS está encendido. Durante el encendido del NAS, el indicador LED de estado del sistema parpadeará en verde y el indicador LED de red se encenderá en azul.



4. El NAS estará listo para usarse una vez que el indicador LED verde de estado del sistema deje de parpadear y se estabilice. El zumbador del sistema también emitirá una señal sonora. La instalación de hardware ha finalizado. Consulte la guía de instalación de software para configurar los ajustes del sistema.

Actualización de la memoria del sistema

Notas y precauciones

Todos los dispositivos NAS de la serie AS61/AS62 admiten hasta 8 GB de memoria. Antes de añadir o quitar módulos de memoria, lea detenidamente las siguientes precauciones.

- El NAS y los módulos de memoria utilizan componentes y tecnología de conectores electrónicos de alta precisión. Para evitar perder la garantía durante el periodo de garantía del producto, recomendamos los siguiente:
 - ✓ Memoria para dispositivos de la serie AS61/AS62 puede adquirirse en los distribuidores locales o la ASUSTOR en línea Tienda de Accesorios (<http://shop.asustor.com>).
 - ✓ No instale el módulo de memoria usted mismo si no está familiarizado con el proceso de actualización de memoria en un equipo.
 - ✓ No toque los conectores ni abra la tapa del compartimiento del módulo de memoria.
- En caso de añadir o quitar módulos de memoria usted mismo, podría romper la ranura o el módulo, o equivocarse en la conexión y averiar el NAS. En ese caso, se cobrará la reparación.
- Procure no cortarse las manos o los dedos con los bordes afilados del módulo de memoria, los componentes internos o las placas de circuito del NAS.
- ASUSTOR no garantiza el funcionamiento de los módulos de memoria de terceros en el NAS.
- Asegúrese de apagar el NAS y los periféricos, y de desconectar todos los accesorios y cables de conexión antes de añadir o quitar módulos de memoria.
- Para evitar descargas eléctricas de los módulos de memoria, siga las instrucciones siguientes:
 - ✓ No trabaje en una ubicación que produzca electricidad estática fácilmente (p.ej., sobre una alfombra).
 - ✓ Antes de añadir o quitar módulos de memoria, toque un objeto metálico externo distinto de su NAS para eliminar la electricidad estática y protegerse contra una posible descarga eléctrica. No toque los componentes metálicos en el interior del NAS.

- No inserte un módulo de memoria en la ranura en la dirección equivocada. Podría dañar el módulo o la ranura, y la placa de circuitos podría incendiarse.
- Utilice un destornillador apropiado para el tamaño de los tornillos.
- No extraiga o afloje tornillos distintos de los especificados.

Piezas y herramientas necesarias

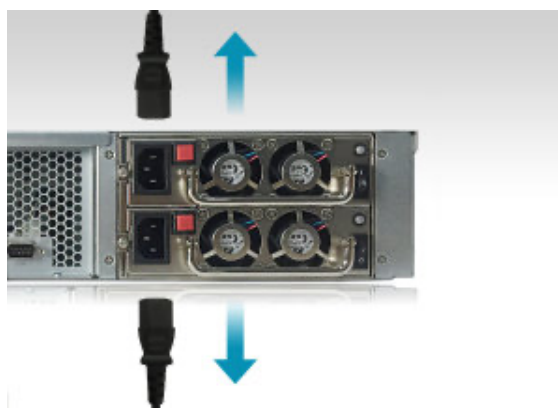
- ✓ Destornillador de cabeza cruciforme

Extracción de la tapa

1. Seleccione **[Apagar]** en el menú del usuario de ADM para apagar el NAS.



2. Desconecte todos los cables y dispositivos conectados al NAS, incluido el cable de alimentación.



3. Utilice un destornillador para aflojar los tres tornillos situados en la parte posterior del NAS, tal como se muestra en la imagen.



4. Sujete la tapa por ambos lados con las manos y tire suavemente de ella para extraerla del bastidor.



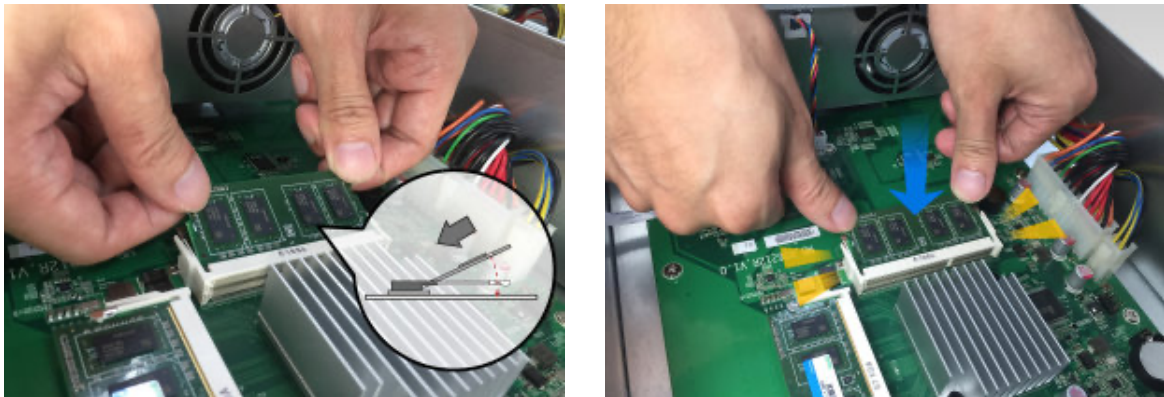
Instalación de memoria

Al actualizar la memoria, tenga en cuenta que debe utilizar módulos de memoria del mismo tamaño. La memoria máxima admitida es de 8GB.

Nota: Si usted decide actualizar la memoria, se recomienda que actualice a dos módulos de memoria del mismo tamaño para un rendimiento óptimo.

- ✓ Cuando instale un solo módulo de memoria, siga los pasos indicados a continuación.

1. Para cada ranura, en diagonal deslice el nuevo módulo de memoria (como se muestra en el gráfico de abajo) asegurándose de que los conectores de los módulos de memoria están completamente insertados en la ranura. Usando dos dedos, empuje con cuidado hacia abajo hasta que encaje en su lugar. Usted debe de oír un "clic".



Colocación de la tapa

1. Vuelva a colocar la tapa y apriete los tres tornillos que retiró previamente.

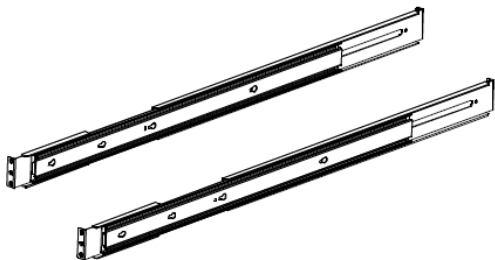


2. Vuelva a conectar todos los cables, incluido el cable de alimentación, y encienda el NAS.

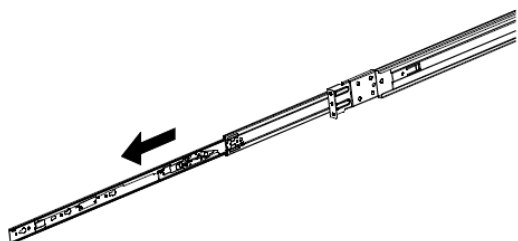


Instalación del kit de raíles

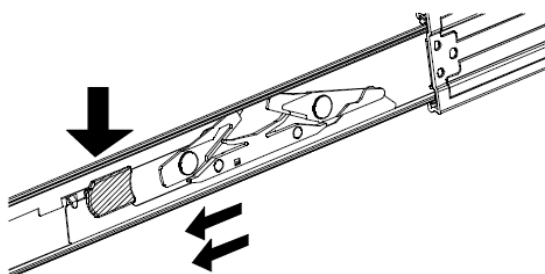
- Extraiga los dos juegos de raíles.



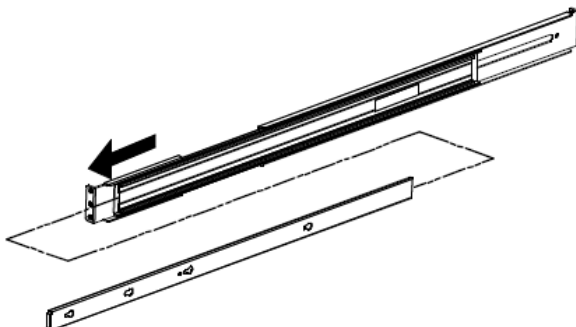
- Tire hacia afuera para extender el juego de raíles.



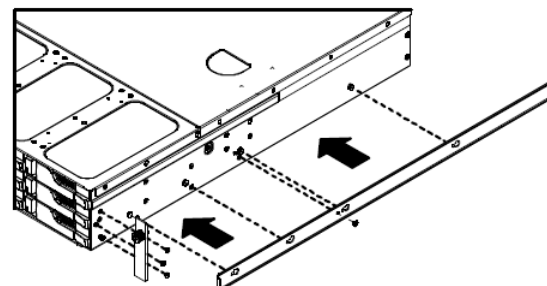
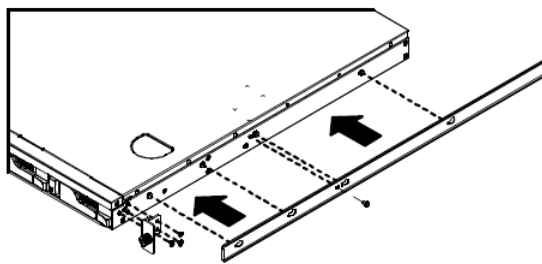
- Presione la pestaña y extraiga el raíl interior.



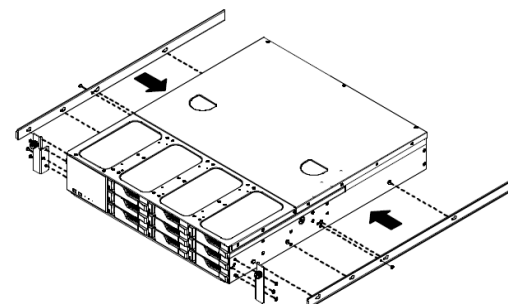
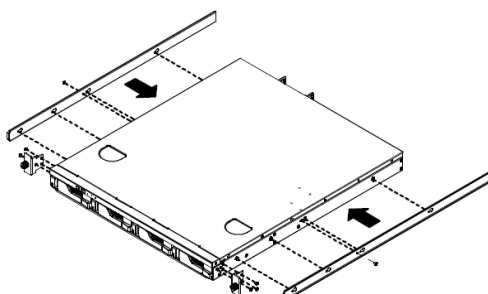
- Separe el raíl interior del ensamblaje exterior.



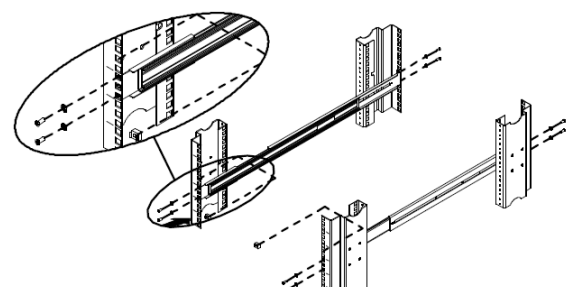
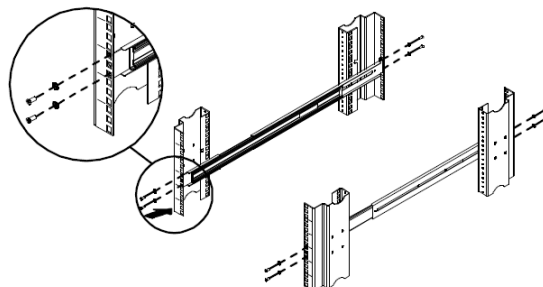
- Alinee los orificios del raíl interior con las espigas del bastidor del sistema y encaje el raíl interior.



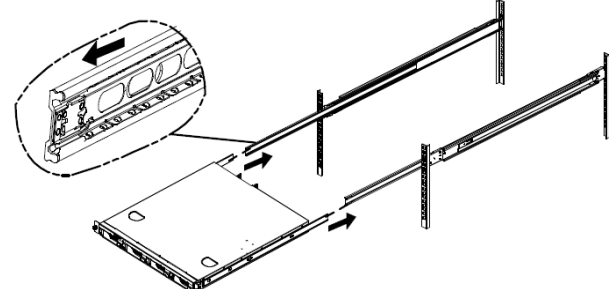
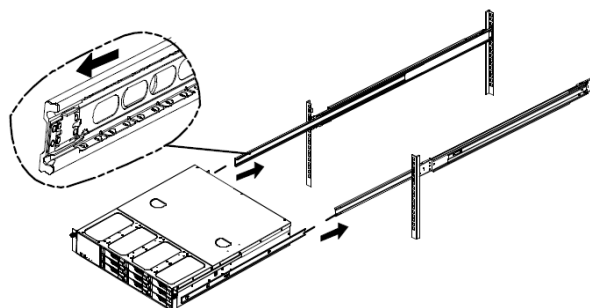
- Utilice los tornillos de montaje suministrados para montar los raíles interiores en el bastidor del sistema.



- Monte el raíl exterior en el rack. Tenga en cuenta que tendrá que fijar tanto la parte anterior como posterior del raíl exterior en el rack con dos tornillos.



- Alinee los raíles y encaje el bastidor del sistema en el rack.



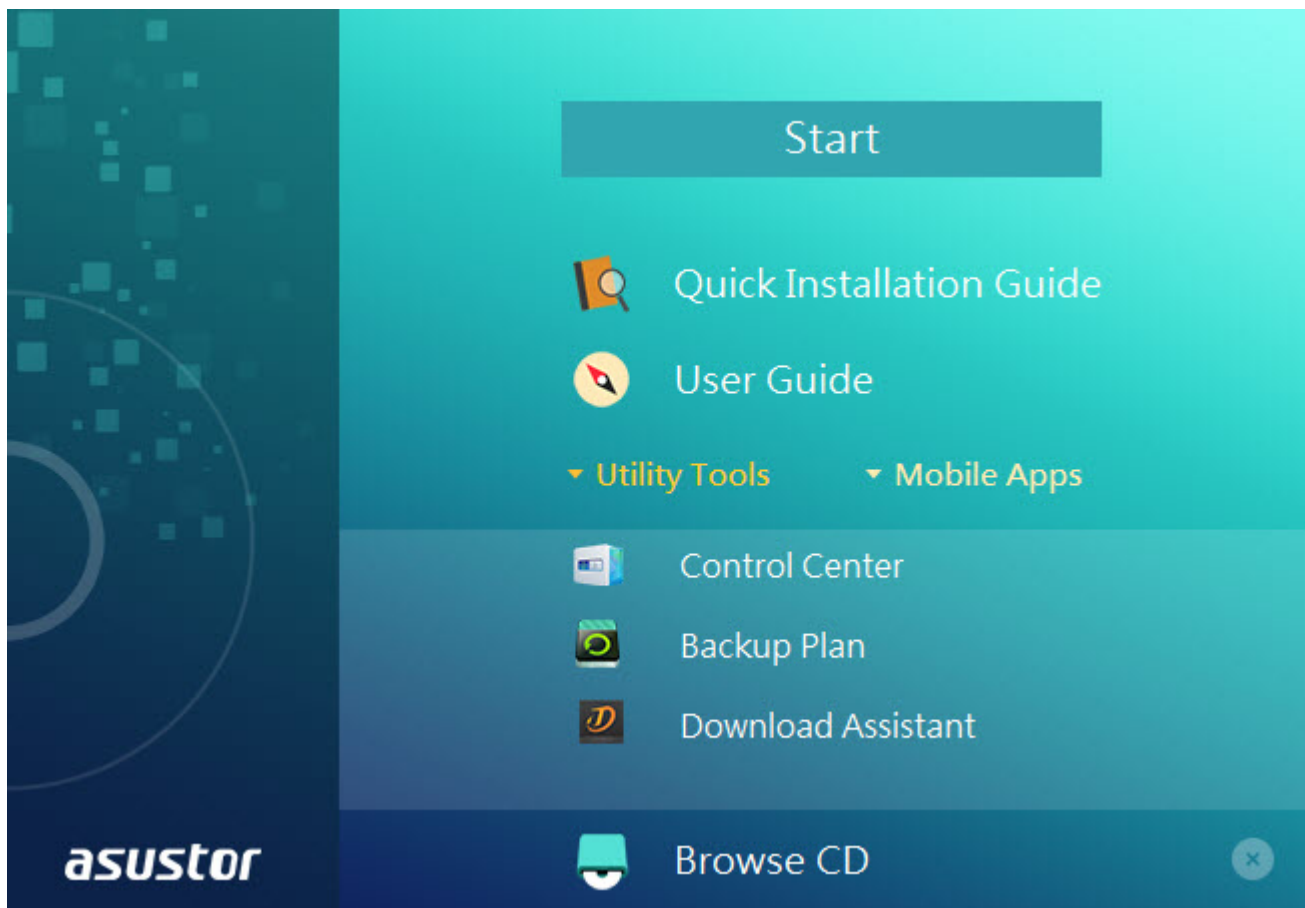
4. Guía de instalación de software

Puede elegir entre cuatro métodos de instalación. Seleccione el método que más se ajuste a sus necesidades. Si no tiene una unidad de CD, vaya a la sección de descargas del sitio web de ASUSTOR (<http://www.asustor.com/service/downloads>) para descargar el software más reciente.

Instalación con CD

Usuarios de Windows

1. Inserte el CD de instalación en la unidad de CD del equipo y seleccione “Iniciar” en el menú del CD de ejecución automática.



2. El asistente para la instalación instalará Control Center de ASUSTOR en el equipo. Una vez se haya instalado Control Center de ASUSTOR, se analizará la red en busca de dispositivos NAS de ASUSTOR.

The screenshot shows the asustor Control Center interface. At the top, there are several icons: Scan, Open, Connect, ADM Update, Service, and Action. Below the icons is a table with the following columns: Name, IP, Model, Serial Number, MAC Address, ADM Version, Status, WOL, and Action. The table lists 14 different NAS devices, each with its name, IP address, model, serial number, MAC address, ADM version, status (Ready or Enabled), Wake-on-LAN (WOL) setting, and an Action button.

Name	IP	Model	Serial Number	MAC Address	ADM Version	Status	WOL	Action
AS7010T-0001	172.16.1.44	AS7010T	AS13037010TM0002	20:14:07:01:00:01	2.4.0.RFU6	Ready	Enable	
AAAAAA	172.16.2.157	AS7004T	AS14107004TM0431	10:bf:48:8a:89:f8	2.4.1.BI81	Ready	Enable	
AS7004T-mktdemo	172.16.2.120	AS7004T		20:14:09:12:00:03	2.4.0.BHQ1	Ready	Enable	
AS7004T-K	172.16.2.240	AS7004T		20:14:09:11:00:03	2.4.0.RFU6	Ready	Enable	
AS7008T-0001	172.16.2.79	AS7008T		20:14:07:04:00:01	2.5.0.A5T1	Ready	Enable	
AS7004T-0009	172.16.12.0	AS7004T		20:14:09:12:00:09	2.4.0.RFU6	Ready	Enable	
AS7008T-0009	172.16.1.88	AS7008T	AS15047009TM0000	20:14:07:01:00:09	2.4.1.BI91	Ready	Enable	
AS7010T-000D	172.16.1.172	AS7010T	AA14087008ZZ8888	20:14:07:02:00:0d	2.5.0.A681	Ready	Enable	
AS7004T-0007	172.16.8.47	AS7004T	ES0000000000000009	20:14:09:12:00:07	2.4.1.BI81	Ready	Enable	
AS7004T-0007	172.16.8.30	AS7004T	AS1234567TM1000	20:14:09:11:00:07	2.4.1.BI81	Ready	Enable	
AS7010T-NVR	172.16.12.144	AS7010T	AS14087010TM0221	10:bf:48:8a:6f:70	2.4.0.RFU6	Ready	Enable	
briAS7012R-7608	172.16.2.5	AS7012R	AS14097012RM0053	10:bf:48:8a:76:08	2.4.1.BIA1	Ready	Enable	
7008-TV	172.16.2.142	AS7008T	AS14087010TM0044	10:bf:48:8a:6e:e5	2.4.1.BI81	Ready	Enable	

- Seleccione su NAS en la lista y siga las instrucciones del asistente para la instalación para completar el proceso de configuración.

The screenshot shows the welcome screen of the asustor setup wizard. It features a "Welcome" heading, a brief description of the setup wizard's purpose, and two main setup options: "1-Click Setup" and "Custom Setup". The "1-Click Setup" option is described as using optimized settings based on the user's computer and hard drives. The "Custom Setup" option is described as manually configuring settings step by step. The background includes images of various devices (laptop, desktop, smartphone, tablet) connected to the network.

English

Welcome

This setup wizard will guide you through the initialization process. For most users, the default options are recommended.

Uses optimized settings in accordance with your computer settings and the installed hard drives. (Recommended)

Manually configure the settings step by step.

1-Click Setup

Custom Setup

Usuarios de Mac

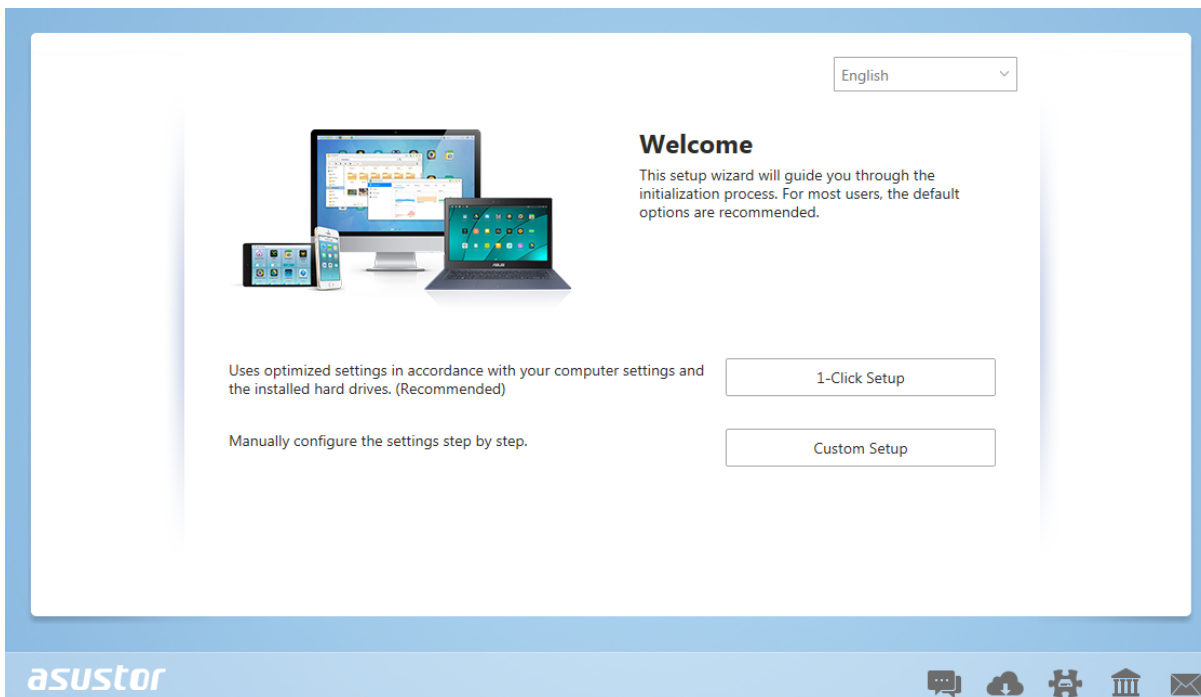
1. Inserte el CD de instalación en la unidad de CD del equipo y seleccione “Instalación rápida” en el menú del CD de ejecución automática.



2. El asistente para la instalación instalará Control Center de ASUSTOR en el equipo. También podrá elegir si desea instalar Download Assistant. Una vez se haya instalado Control Center de ASUSTOR, se analizará la red en busca de dispositivos NAS de ASUSTOR.

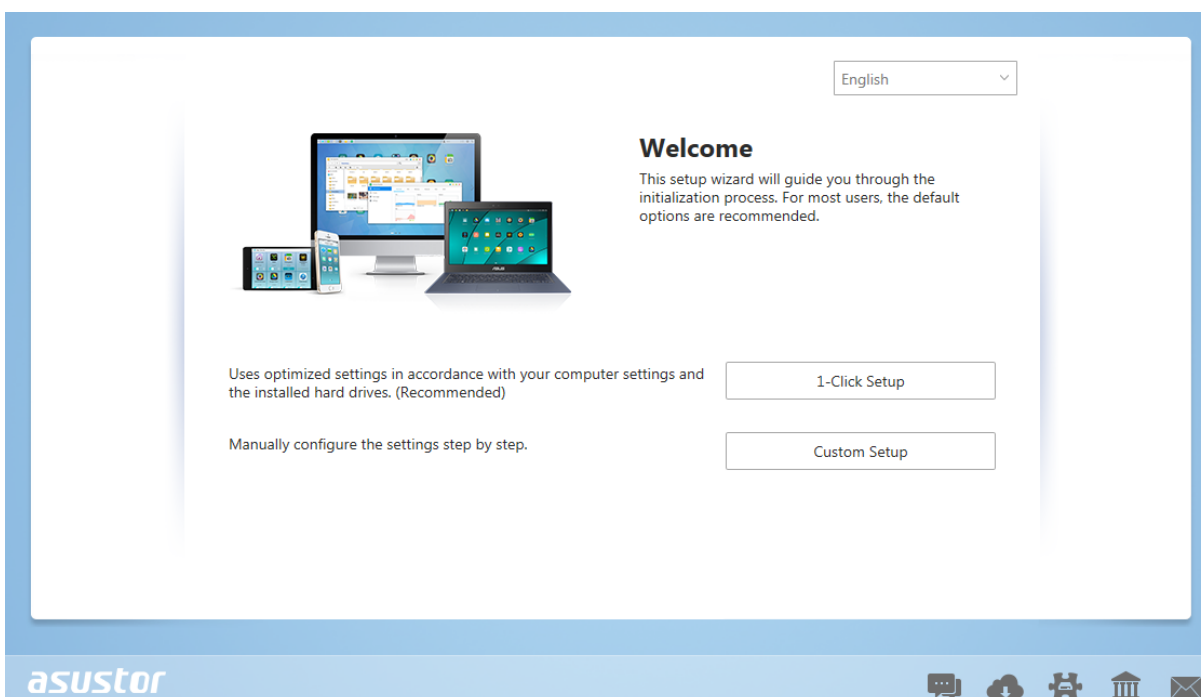
Control Center								
Name	IP Address	Model	Serial Number	MAC address	ADM Version	Status	WOL	
GoblinNas	172.16.6.21	AS-604T	AT1403608MB0182	10:BF:48:8A:59:C0	3.0.0.B972	Ready	--	
AS5110T-5129	172.16.2.92	AS5110T	AS25015110TM0000	20:14:12:10:51:29	3.0.0.B971	Ready	--	
AS6102T-EC3D	172.16.1.84	AS6102T	AS15076104TM0019	10:BF:48:8A:EC:3D	3.0.0.B971	Ready	--	
brAS7008T-7FC9	172.16.2.116	AS7008T	AS14107010TM0189	10:BF:48:8A:7F:C9	3.0.0.B971	Ready	--	
AS-302T-6726	172.16.1.185	AS-302T	AT1301302MB0899	10:BF:48:8A:0D:E0	3.1.0.A951	Ready	--	
Raymond-AS-604T-C...	172.16.1.147	AS-604T	AT1207608MB0103	10:BF:48:89:C5:1A	3.1.0.A8S1	Ready	--	
AS-604T-C42D	172.16.1.109	AS-604T	AT1207608MB0047	10:BF:48:89:C4:2D	3.1.0.A8U2	Ready	--	
NvrTest-AS6202T-1E99	172.16.2.221	AS6202T	AS15106204TM0143	10:BF:48:8B:1E:99	3.0.0.R8N2	Ready	--	
AS3104T-8781	172.16.1.222	AS3202T	AS15093104TM0215	10:BF:48:8B:12:FA	3.0.0.R8N2	Ready	--	
AS-602T-2DC5	172.16.2.159	AS-602T	AT1207602MB004A	10:BF:48:8A:2D:C5	3.0.0.B6L3	Ready	--	

- Seleccione su NAS en la lista y siga las instrucciones del asistente para la instalación para completar el proceso de configuración.



Instalación web

- Si conoce la dirección IP actual de su NAS, puede abrir un explorador web e introducir la dirección IP (por ejemplo: <http://192.168.1.168:8000>) para iniciar la instalación.
- Siga las instrucciones proporcionadas por el asistente para la instalación para completar el proceso de configuración.



Instalación usando un dispositivo móvil

1. Busque “**AiMaster**” en el Google Play o en el Apple App Store. Puede escanear el código QR adjunto si lo prefiere. Descargue e instale el AiMaster en su dispositivo móvil.

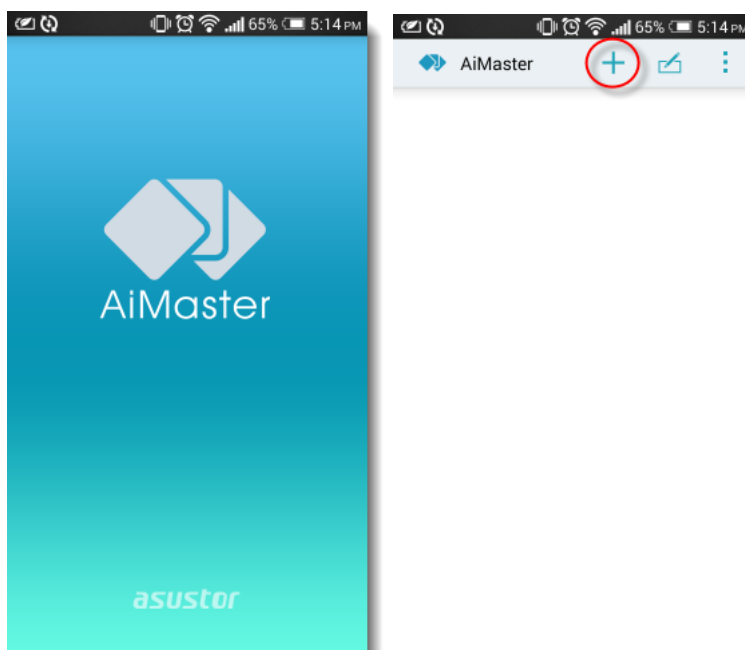
AiMaster para Android



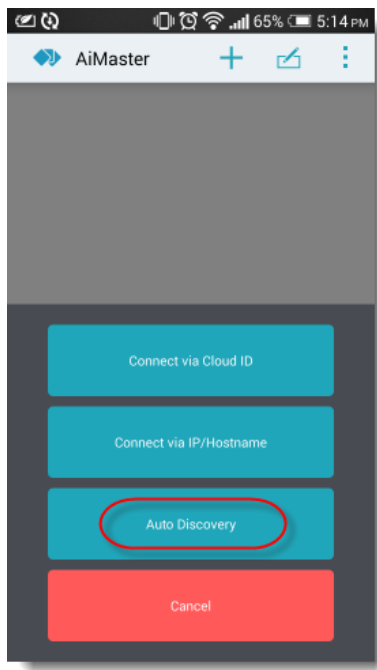
AiMaster para iOS



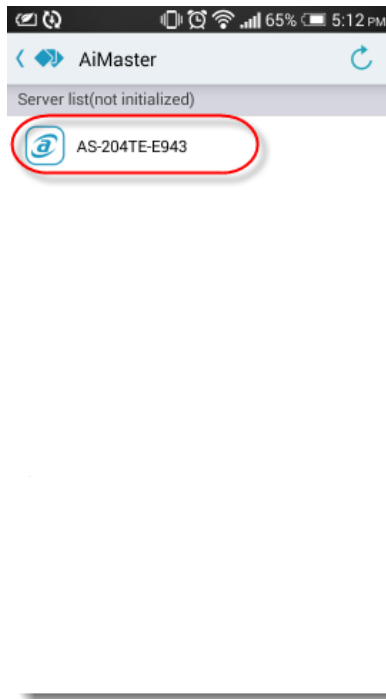
2. Asegúrese que su dispositivo móvil está conectado a la misma red local que su NAS.
3. Despues, abra el AiMaster y seleccione el icono [+] en la barra de herramientas en la parte superior de la pantalla.



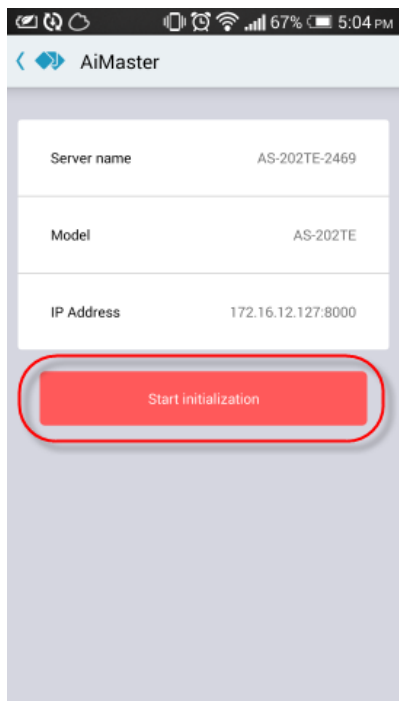
4. Selecciones **[Auto Discovery]**. AiMaster escaneará su red local en busca de su NAS.



5. Seleccione su NAS de la lista.



6. Seleccione **[Start Initialization]** para comenzar con la instalación. Siga las instrucciones paso a paso hasta completar la instalación.



Instalación con una conexión directa

Consulte la sección [Solución de problemas](#) para las instrucciones de instalación.

Cómo apagar el NAS

1. Confirme los ajustes de la función para el botón de encendido como se muestra en el siguiente gráfico. Cuando se mantiene el botón de encendido durante 1,5 segundos usted puede decidir si se debe apagar el NAS que entre en modo de suspensión. Este ajuste se puede acceder desde el ADM al seleccionar: [Configuración]→[Hardware] → [Energía] → [Configuración].

Settings

General Network Regional Options Hardware Notification ADM Defender Certificate Manager ADM Update Network Recycle Bin Energy Saver EZ-Connect Manual Connect Factory Default Registration

System Energy Control Power Fan Control LCD Panel

EuP Mode Configuration

EuP (ErP) stands for Energy Using Product and is a provision created by the European Union to regulate power consumption.

Enable Disable

Settings

In the event of a power outage, enable the NAS to return to its previous state once power has been restored
 Enable Wake on LAN (WOL)

When the power button is held down for 1.5 seconds:

Power Scheduling

Day	Power On	Power Off	Restart	Sleep

Add Edit Remove

Apply

2. Mantenga pulsado el botón de encendido durante 1,5 segundos. Usted oirá un "beep" de la alarma del sistema. Suelte el botón de encendido y el NAS se apagará o entrará en modo de suspensión dependiendo de su configuración.



5. Apéndice

Indicadores LED



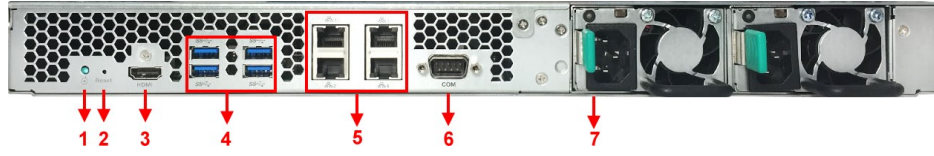
AS6204RD/AS6204RS/AS6212RD

1. Indicador LED de alimentación
2. Indicador LED de inspección
3. Indicador LED de estado del sistema
4. Indicador LED de red
5. Indicador LED de disco duro

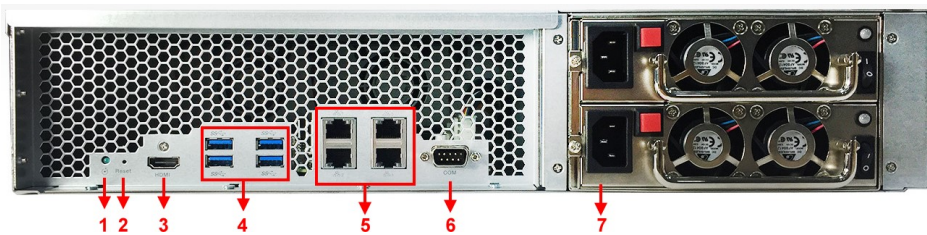
*Para los modelos AS6204RD, AS6204RS y AS6212RD: Cuando se conectan cables Ethernet a [Puerto Ethernet 1] y [Puerto Ethernet 2] en el panel posterior del dispositivo NAS, el primer indicador LED de red situado en la parte frontal del dispositivo NAS quedará iluminado permanentemente. Cuando se conectan cables Ethernet a [Puerto Ethernet 3] y [Puerto Ethernet 4] en el panel posterior del dispositivo NAS, el segundo indicador LED de red situado en la parte frontal del dispositivo NAS quedará iluminado permanentemente.

Indicador LED	Color	Descripción	Estado
Alimentación 	Azul	Luz fija	Encendido
		Luz intermitente	Reactivación desde el modo de suspensión (S3)
	Naranja	Luz fija	Modo de suspensión (S3)
		Parpadea cada 10 segundos	Modo nocturno
Inspección	Azul	Luz fija	Luz de inspección activada
Estado del sistema 	Verde	Luz intermitente	Encendiendo
		Luz fija	Sistema listo
Red 	Azul	Luz fija	Puerto de red conectado
Disco duro 	Verde	Luz fija	Disco duro listo
		Luz intermitente	Acceso a datos en curso
		Parpadea cada 10 segundos	Modo de hibernación
	Rojo	Luz fija	Anomalía en el disco duro

Panel posterior



1. LED de servicio
2. Botón de restablecimiento
3. Puerto HDMI
4. Puerto USB 3.0
5. Puerto RJ45
6. Puerto de la consola
7. Fuente de alimentación

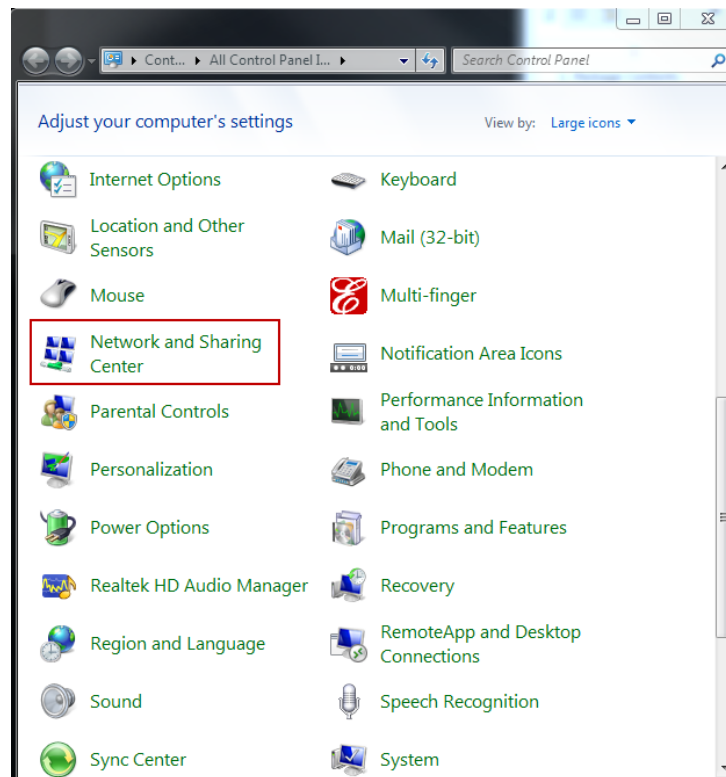


Troubleshooting

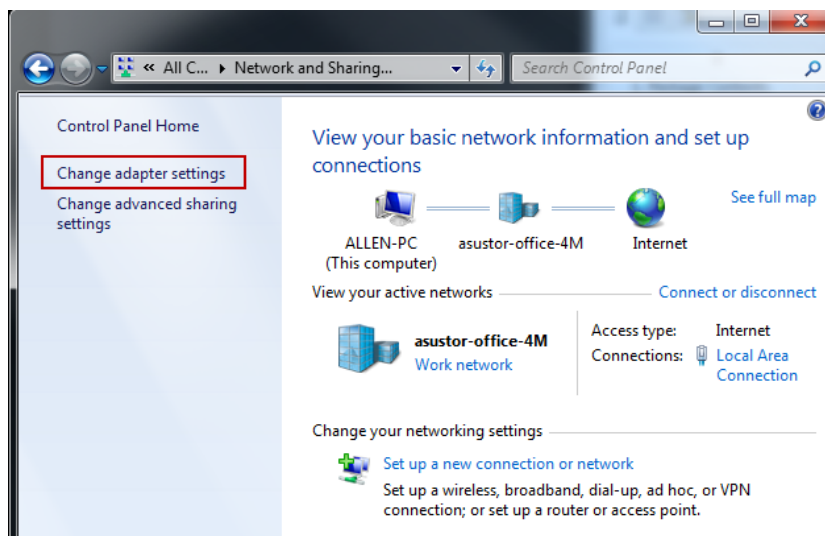
P: ¿Por qué no puedo detectar mi NAS de ASUSTOR con Control Center?

R: Si tiene problemas para detectar su NAS con Control Center de ASUSTOR, haga lo siguiente:

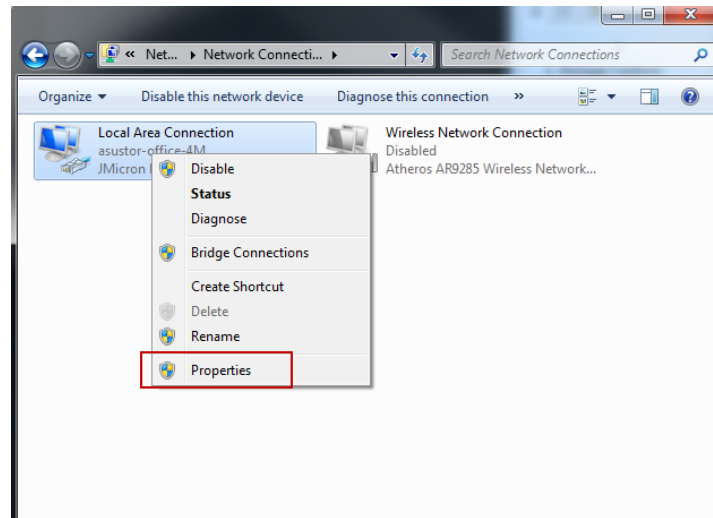
1. Compruebe la conexión de red.
 - ✓ Asegúrese de que su equipo y NAS formen parte de la misma red de área local.
 - ✓ Compruebe que el indicador LED de red esté encendido. Si no lo está, pruebe a conectar su cable Ethernet a otro puerto de red o utilice un cable Ethernet distinto.
 2. Desactive cualquier firewall que se esté ejecutando en el equipo. Pruebe a buscar su NAS de nuevo con Control Center de ASUSTOR.
 3. Si sigue sin poder detectar su NAS, conecte el NAS a su equipo con el cable de red RJ-45 suministrado y cambie la configuración IP del equipo.
- ✓ Seleccione **[Inicio] → [Panel de control] → [Centro de redes y recursos compartidos]**



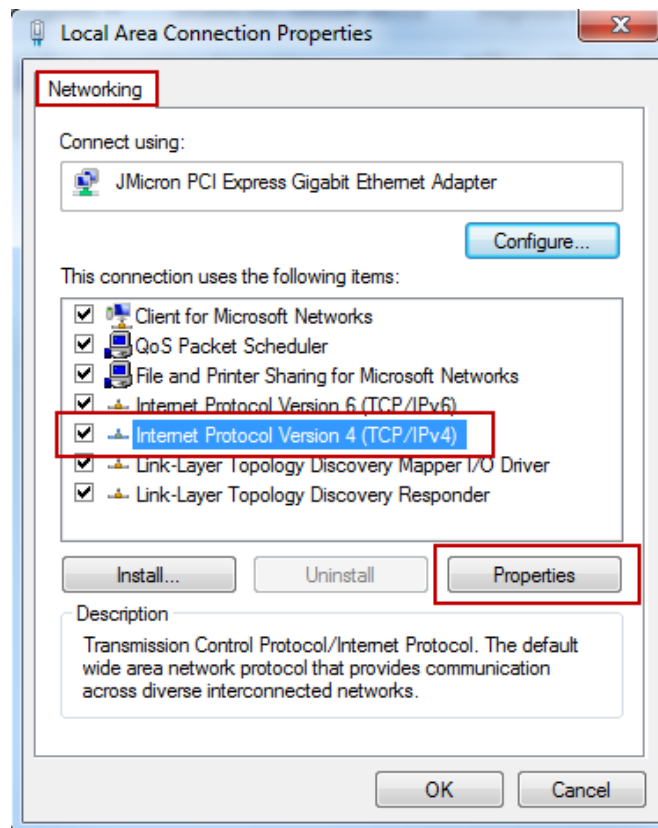
- ✓ Haga clic en **[Cambiar configuración del adaptador]** en el panel izquierdo.



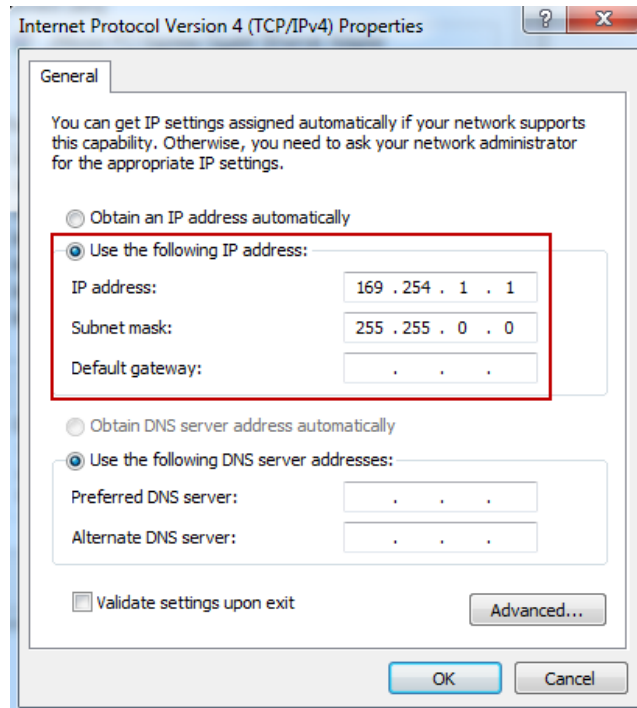
- ✓ Haga clic con el botón derecho en **[Conexión de área local]** y seleccione **[Propiedades]**.



- ✓ En la ficha [Red], seleccione [Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)] y haga clic en [Propiedades].



- ✓ En la ficha [General], seleccione el botón de opción [Usar la siguiente dirección IP]. Introduzca 169.254.1.1 en [Dirección IP] y 255.255.0.0 en [Máscara de subred], y haga clic en [Aceptar].



- ✓ Abra Control Center de ASUSTOR para buscar su NAS.

Name	IP	Model	Serial Number	MAC Address	ADM Version	Status	WOL
AS7010T-0001	172.16.1.44	AS7010T	AS13037010TM0002	20:14:07:01:00:01	2.4.0.RFU6	Ready	Enable
AAAAAA	172.16.2.157	AS7004T	AS14107004TM0431	10:bf:48:8a:89:f8	2.4.1.BI81	Ready	Enable
AS7004T-mktdemo	172.16.2.120	AS7004T		20:14:09:12:00:03	2.4.0.BHQ1	Ready	Enable
AS7004T-K	172.16.2.240	AS7004T		20:14:09:11:00:03	2.4.0.RFU6	Ready	Enable
AS7008T-0001	172.16.2.79	AS7008T		20:14:07:04:00:01	2.5.0.A5T1	Ready	Enable
AS7004T-0009	172.16.12.0	AS7004T		20:14:09:12:00:09	2.4.0.RFU6	Ready	Enable
AS7008T-0009	172.16.1.88	AS7008T	AS15047009TM0000	20:14:07:01:00:09	2.4.1.BI91	Ready	Enable
AS7010T-000D	172.16.1.172	AS7010T	AA14087008ZZ8888	20:14:07:02:00:0d	2.5.0.A681	Ready	Enable
AS7004T-0007	172.16.8.47	AS7004T	ES0000000000000009	20:14:09:12:00:07	2.4.1.BI81	Ready	Enable
AS7004T-0007	172.16.8.30	AS7004T	AS1234567TM1000	20:14:09:11:00:07	2.4.1.BI81	Ready	Enable
AS7010T-NVR	172.16.12.144	AS7010T	AS14087010TM0221	10:bf:48:8a:6f:70	2.4.0.RFU6	Ready	Enable
briAS7012R-7608	172.16.2.5	AS7012R	AS14097012RM0053	10:bf:48:8a:76:08	2.4.1.BIA1	Ready	Enable
7008-TV	172.16.2.142	AS7008T	AS14087010TM0044	10:bf:48:8a:6e:e5	2.4.1.BI81	Ready	Enable

- Si los procedimientos descritos previamente no solucionan el problema, póngase en contacto con su proveedor local de ASUSTOR o con el servicio de atención al cliente de ASUSTOR (<http://support.asustor.com>). También puede consultar la [base de conocimientos de ASUSTOR](#).



SUPPORT.ASUSTOR.COM