NETGEAR® BUSINESS

Guía de instalación

Serie inteligente M4300 Switches apilables completamente gestionables

Paso 1. Instalación del switch

Prepare el lugar de la instalación de forma que se cumplan los requisitos ambientales, de montaje, acceso y alimentación.

NOTA: Para obtener más información sobre estos requisitos, consulte la guía de instalación de hardware, que puede descargar en <u>netgear.com/es/support/download/.</u>

- 1. Instale el switch mediante uno de los siguientes métodos:
 - **En una superficie plana**. Coloque las almohadillas de goma suministradas con el switch en cada uno de los espacios cóncavos de la parte inferior del mismo.
 - **En un bastidor**. Utilice el kit de montaje en bastidor suministrado con el switch y siga las instrucciones de la guía de instalación del hardware.
- 2. Enciéndalo.

El indicador de alimentación parpadea en amarillo fijo cuando el switch realiza una prueba automática de encendido (POST). Una vez finalizada la POST, el LED de alimentación indicará los resultados:

- Verde fijo: El switch ya está operativo.
- **Amarillo fijo**: Error al realizar la POST. Si desea obtener más información, consulte la guía de instalación del hardware.
- **Sin luz**: Compruebe que el cable de alimentación o la fuente de alimientación se haya enchufado correctamente y que la fuente de alimentación esté funcionando. Si esta acción no resuelve el problema, consulte la guía de instalación de hardware para obtener más información.

3. Conecte los dispositivos al switch.

Se recomienda utilizar los siguientes cables y, si procede, módulos SFP:

- Cable de categoría 5e (Cat 5e) para un puerto de cobre de 1 Gbps y un cable de categoría 5e o superior (Cat 5e, Cat 6, Cat 6a o Cat 7) para un puerto de cobre de 10 Gbps.
- Módulo NETGEAR AGM734 para un puerto de cobre de 1 Gbps.
- Módulo NETGEAR AGM731F o AGM732F para un puerto de fibra de 1 Gbps.
- Módulo NETGEAR AXM761, AXM762 o AXM764 para un puerto de fibra de 10 Gbps.
- Cable NETGEAR AXC761 (1 m), AXC763 (3 m), AXC765 (5 m), AXC767 (7 m), AXC7610 (10 m), AXC7615 (15 m) o AXC7620 (20 m) para un puerto de fibra.

NOTA: Los módulos SFP y los cables que adquiera se entregan por separado. Para obtener más información acerca de cómo instalar un módulo SFP, consulte la guía de instalación de hardware.

Paso 2. Inicio de sesión en el switch y configuración

Puede iniciar sesión en el switch y configurarlo a través del puerto fuera de banda (OoB) (también conocido como el puerto de servicio), un puerto para consola o cualquier puerto de red Ethernet. De forma predeterminada, el switch funciona como un cliente DHCP.

Para iniciar sesión en el switch y configurarlo, utilice uno de los siguientes métodos:

- Interfaz de usuario de audio-vídeo: Utilice la interfaz de usuario de audio-vídeo, abreviado como IU de AV, a través del puerto OoB o cualquier puerto de red Ethernet (consulte <u>Acceso a la IU de AV para configurar el switch</u>).
- **IU principal**: Utilice la interfaz de usuario principal, abreviado como IU principal, a través del puerto OoB o cualquier puerto de red Ethernet (consulte <u>Acceso a la IU</u> principal para configurar el switch).
- **CLI**: Utilice la interfaz de línea de comando (CLI) a través del puerto para consola USB de tipo C. Puede configurar la dirección IP de forma manual o usar la aplicación ezconfig (consulte <u>Acceso a la CLI para configurar el switch</u>).

NOTA: Solo en el caso de instalaciones AV, puede utilizar el controlador Engage para configurar y gestionar switches de la serie M4300 y otros switches completamente gestionables de NETGEAR. Para obtener más información, visite <u>netgear.com/business/solutions/engage-controller/</u>. **NOTA:** Independientemente del método de gestión que utilice, asegúrese de que el switch ejecuta la versión de firmware más reciente. Para descargar el firmware, visite netgear.com/es/support/download/.

Acceso a la IU de AV para configurar el switch

Puede utilizar un ordenador en la misma subred que el switch para acceder a la IU de AV mediante la dirección IP predeterminada del switch.

- 1. Configure su equipo con una dirección IP estática:
 - Para acceder a través de un puerto de red Ethernet, utilice una dirección IP en la subred 169.254.0.0 con la máscara de subred 255.255.0.0. Por ejemplo, 169.254.100.201.
 - Para acceder a través del puerto OoB, utilice una dirección IP en la subred 192.168.0.0 con la máscara de subred 255.255.0.0. Por ejemplo, 192.168.0.201.
- Conecte un cable Ethernet desde un puerto Ethernet en el ordenador a un puerto OoB o un puerto de red Ethernet del switch:
- 3. Abra un navegador web e introduzca la dirección IP predeterminada del switch en el campo de dirección del navegador:
 - Puerto Ethernet: Para acceder a través de un puerto de red Ethernet, introduzca http://169.254.100.100.
 - **Puerto OoB**: Para acceder a través del puerto OoB, introduzca http://192.168.0.239.

Se muestra la página de inicio de sesión.

- 4. Para iniciar sesión por primera vez, introduzca **admin** en el nombre de usuario, deje en blanco el campo de la contraseña y
- Haga clic en el botón AV UI Login (Inicio de sesión en la IU de AV). Al iniciar sesión por primera vez, deberá establecer una contraseña.
- 6. Introduzca una contraseña e inicie sesión de nuevo con la nueva contraseña.
- 7. Configure el switch.

En cada página de la IU, si modifica algo, guarde los cambios.

NOTA: Para obtener más información sobre el uso de la IU de AV, incluida información sobre cómo asignar una dirección IP estática al switch, consulte el manual del usuario de audio-vídeo que puede descargar en <u>netgear.com/es/support/download/</u>.

Acceso a la IU principal para configurar el switch

Puede utilizar un ordenador en la misma subred que el switch para acceder a la IU principal mediante la dirección IP predeterminada del switch.

- 1. Configure su equipo con una dirección IP estática:
 - Para acceder a través de un puerto de red Ethernet, utilice una dirección IP en la subred 169.254.0.0 con la máscara de subred 255.255.0.0. Por ejemplo, 169.254.100.201.
 - Para acceder a través del puerto OoB, utilice una dirección IP en la subred 192.168.0.0 con la máscara de subred 255.255.0.0. Por ejemplo, 192.168.0.201.
- 2. Conecte un cable Ethernet desde un puerto Ethernet en el ordenador a un puerto OoB o un puerto de red Ethernet del switch:
- 3. Abra un navegador web e introduzca la dirección IP predeterminada del switch en el campo de dirección del navegador:
 - **Puerto Ethernet**: Para acceder a través de un puerto de red Ethernet, introduzca **169.254.100.100**.
 - **Puerto OoB**: Para acceder a través del puerto OoB, introduzca **192.168.0.239**.

Se muestra la página de inicio de sesión.

4. Para iniciar sesión por primera vez, haga clic en el botón **Main UI Login** (Inicio de sesión en la IU principal).

La página de inicio de sesión de la interfaz de usuario principal se abrirá en una nueva pestaña.

5. Introduzca **admin** como nombre de usuario, deje vacío el campo de contraseña y haga clic en **Login** (Iniciar sesión).

Al iniciar sesión por primera vez, deberá establecer una contraseña.

- 6. Introduzca una contraseña e inicie sesión de nuevo con la nueva contraseña.
- 7. Configure el switch.

En cada página de la IU, si modifica algo, guarde los cambios.

NOTA: Para obtener más información sobre el uso de la IU principal, incluida información sobre cómo asignar una dirección IP estática al switch, consulte el manual del usuario principal que puede descargar desde <u>netgear.com/es/support/download/</u>.

Acceso a la CLI para configurar el switch

Para utilizar la CLI para la configuración inicial y asignar una dirección IP estática o dinámica al switch, conecte un equipo o terminal VT100/ANSI a uno de los puertos para consola del switch.

- 1. En función del tipo de conector del equipo o terminal y el puerto que use en el switch, utilice uno de los siguientes cables (la caja contiene los dos):
 - Cable para consola USB, para usar con el puerto para consola de tipo C.

NOTA: Para utilizar el puerto USB de tipo C, podría tener que instalar el controlador de la consola USB en el ordenador. Puede descargar el controlador en <u>netgear.com/es/support/download/.</u>

- Cable para consola para usar con el puerto para consola RJ-45 RS232.
- 2. Conecte un extremo del cable al puerto correspondiente del switch y el otro extremo al equipo o terminal.
- 3. Si conecta un equipo a un puerto para consola del switch, inicie un programa emulador de terminal:
 - En un equipo con sistema operativo Windows, puede utilizar HyperTerminal o Tera Term.
 - En un equipo con sistema operativo Mac, puede utilizar ZTerm.
 - En un ordenador con sistema operativo Linux, puede utilizar Minicom.
- 4. Ajuste el programa emulador de terminal para que utilice la siguiente configuración: velocidad en baudios, 115 200 bps; bits de datos, 8; paridad, ninguna; bit de detención, 1; control de flujo, ninguno.
- Cuando se le solicite, inicie sesión en el switch con el nombre de usuario admin, y, a continuación, pulse Intro. Cuando se le solicite la contraseña, no introduzca ninguna, solo pulse Intro.

Al iniciar sesión por primera vez, el switch le pedirá que establezca una contraseña.

 Introduzca una contraseña e inicie sesión de nuevo con la nueva contraseña. Ahora puede utilizar la CLI para configurar manualmente el switch, incluida la dirección IP.

Para utilizar la aplicación ezconfig, continúe con el siguiente paso.

Tras recibir la solicitud de comando, escriba **ezconfig** y pulse Intro.
 La aplicación ezconfig comenzará a ejecutarse en el switch.

```
Netgear Switch) #ezconfig
EZ Configuration Utility
```

8. Utilizando ezconfig, ajuste la configuración básica del switch, incluidas la dirección IP estática y la máscara de subred.

También puede utilizar la dirección IP del switch que haya configurado manualmente en la CLI o que la aplicación ezconfig haya asignado para iniciar sesión en la IU principal o la IU de AV del switch abriendo un navegador web e introduciendo **http://<ipaddress>** en el campo de dirección.

Encuentre la dirección IP mediante DHCP

De forma predeterminada, el switch funciona como cliente DHCP y obtiene la dirección IP de un servidor DHCP disponible en la red. Para localizar la dirección IP del puerto OoB o la interfaz de gestión del switch (que puede ser cualquiera de los puertos Ethernet), conecte un ordenador o terminal VT100/ANSI a uno de los puertos para consola del switch.

- 1. Asegúrese de que el switch está conectado a un servidor DHCP.
- 2. Configure una conexión de consola con el switch.

Para obtener información sobre cómo configurar una conexión de consola, consulte los pasos del 1 al 6 en <u>Acceso a la CLI para configurar el switch</u>. Tras iniciar sesión y recibir la solicitud de comando de la CLI, continúe con el siguiente paso.

- 3. Cuando se le solicite, realice alguna de las siguientes acciones:
 - Para localizar la dirección IP del puerto OOB (también conocido como el puerto de servicio), introduzca el comando show serviceport y, a continuación, pulse Intro.
 - Para buscar la dirección IP de la interfaz de gestión active el modo EXEC privilegiado escribiendo enable, introduzca el comando show ip management y, a continuación, pulse Intro.

Se mostrará la dirección IP asignada por el servidor DHCP.

- 4. Inicie sesión en la IU de AV o IU principal del switch abriendo un navegador web e introduciendo **http://<ipaddress>** en el campo de dirección:
 - **Puerto OoB**: Introduzca la dirección IP asignada al puerto OoB.
 - **Cualquier puerto de red Ethernet**: Introduzca la dirección IP asignada a la interfaz de gestión.

Asistencia técnica y comunidad

Visite <u>netgear.es/support/</u> para obtener todas las respuestas a sus preguntas y acceder a las descargas más recientes.

También puede echar un vistazo a los útiles consejos de nuestra comunidad de NETGEAR en <u>community.netgear.com/es</u>.

Normativas y legislación

Para consultar la declaración de conformidad de la UE, visite <u>https://www.netgear.es/about/regulatory/</u>.

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

No utilice este dispositivo en exteriores. El puerto PoE está diseñado únicamente para la conexión entre edificios.

Diciembre de 2024



201-31914-01

NETGEAR, Inc.

NETGEAR INTERNATIONAL LTD

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