

# AXIS Audio Manager Edge

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.10

Abril de 2026



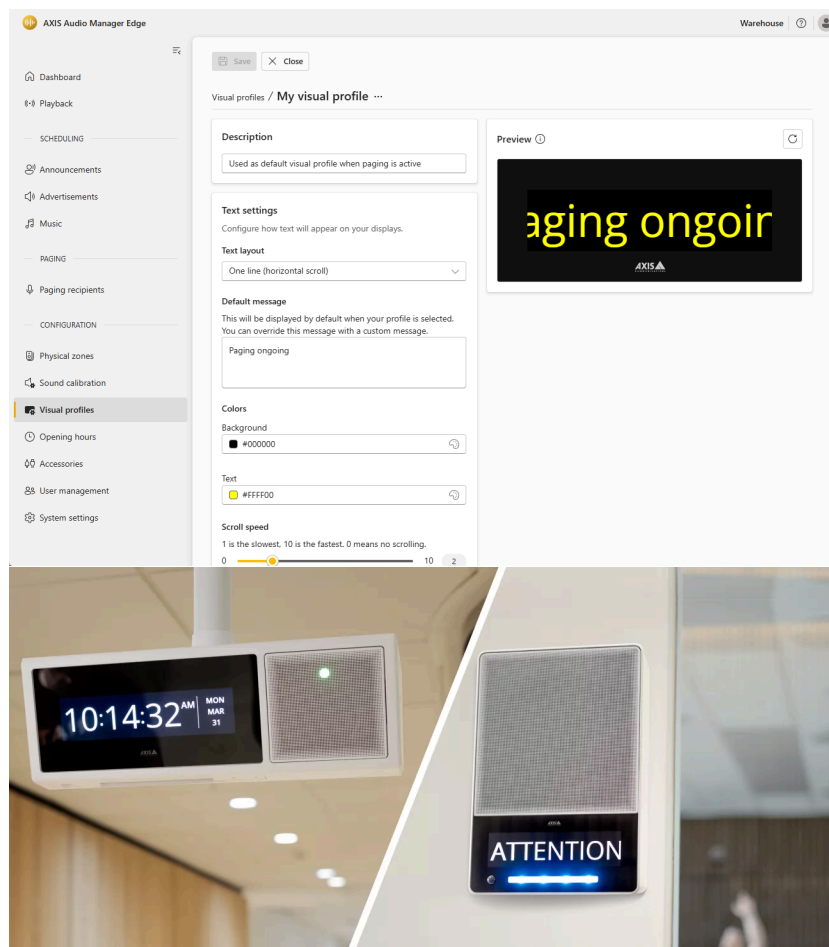
- **Página de dispositivos del menú principal:** para gestionar dispositivos, ahora debe ir a la página **Devices (Dispositivos)** en lugar de a **Physical zones (Zonas físicas)**. Añadir o eliminar dispositivos de las zonas físicas continúa haciéndose en la página **Physical zones (Zonas físicas)**.
- **API:** una nueva API permite extraer archivos de audio de la biblioteca. Una herramienta **API builder (Generador de API)** ayuda a crear solicitudes de API. Esta herramienta simplifica la creación del JSON necesario, ayudándole a seleccionar los ID correctos y evitando errores comunes como erratas, falta de paréntesis o sintaxis incorrecta.
- **Guía de inicio:** ahora puede ir a [?](#) > **Get started (Guía de inicio)** para aprender a configurar las funciones básicas de su instalación de audio.

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.9

Febrero, 2026



- **Perfiles visuales:** el sistema admite ahora señales visuales para productos con pantalla de texto y LED de señalización para reforzar los mensajes de audio. Puede configurar cómo actúan los mensajes de texto y los LED de señalización durante los comunicados y la megafonía.



## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.8

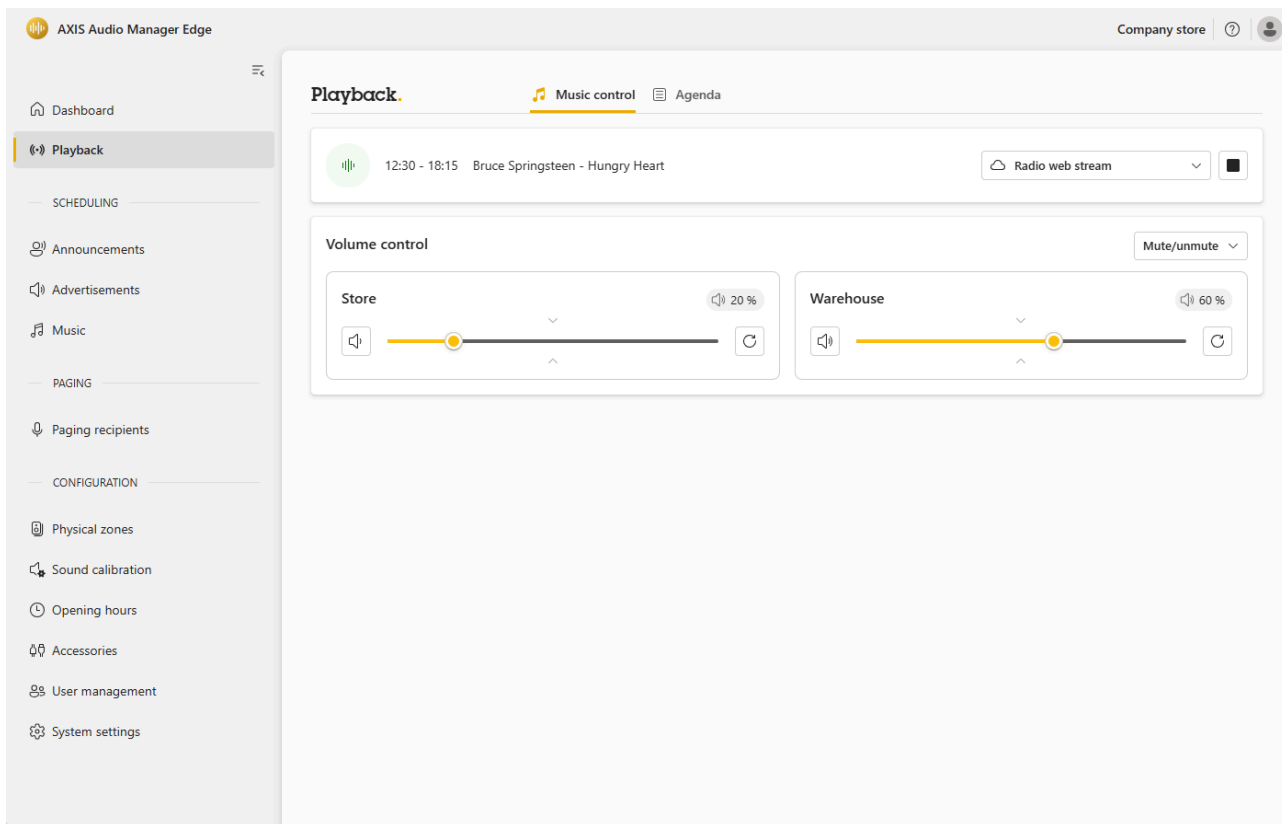
Enero de 2026

- Soporte para formatos de archivo de audio y códecs de transmisión adicionales: ahora admitimos el códec AAC, lo que permite reproducir transmisiones web m3u8.
- Compatibilidad con el AXIS D6310 Air Quality Sensor

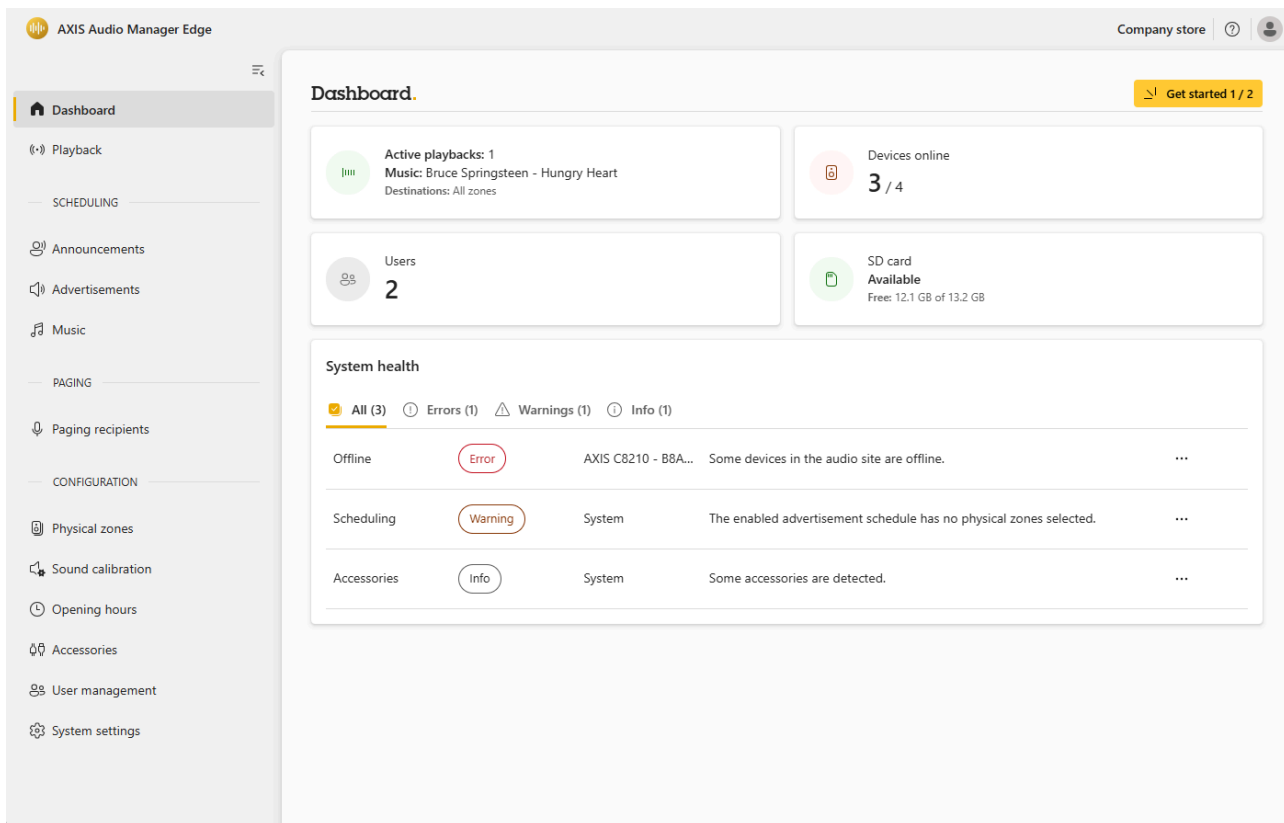
## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.7

Noviembre de 2025

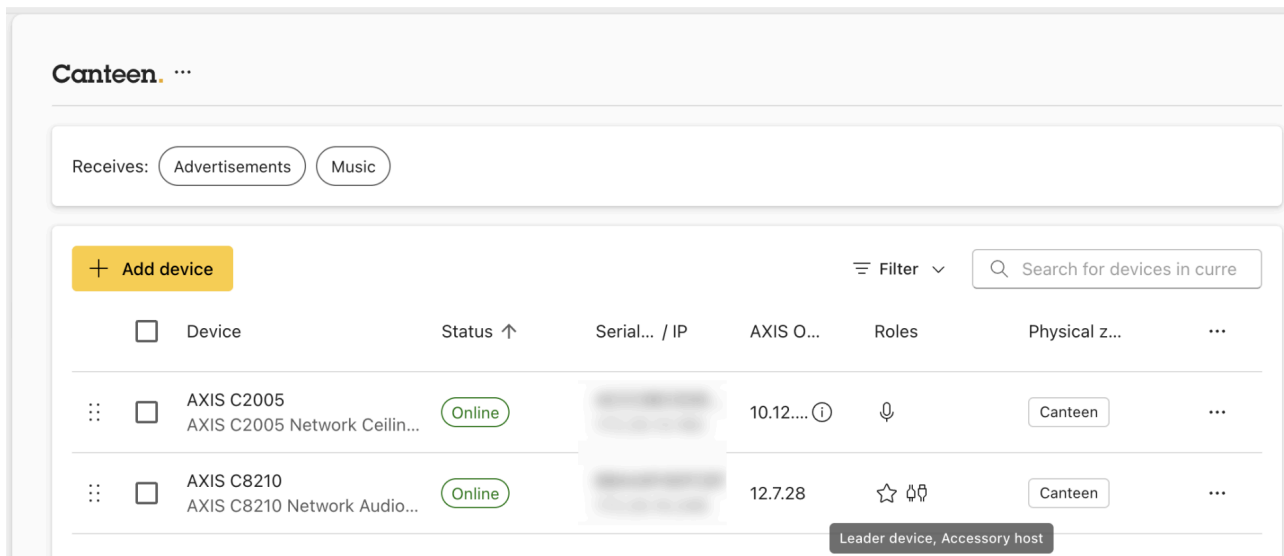
- **Music volumes (Volúmenes de música) ahora se llama Playback (Reproducción).** Esta página también recoge la agenda del contenido actualmente en reproducción y el próximo.



- **Load distribution (Distribución de carga):** reduzca la carga del procesador del dispositivo principal distribuyendo tareas, como la decodificación de archivos de audio o la transmisión de contenido web, para que las realicen los dispositivos seguidores. Se utilizará el puerto 15397 entre los dispositivos de la red local. Está activado de forma predeterminada.
- **Dashboard updated (Panel de control actualizado):** el panel de control muestra más información sobre el sistema y su estado.



- **Physical zones updated (Zonas físicas actualizadas):** la lista muestra ahora las funciones de los dispositivos. Puede filtrar por roles.



- **API for volume updated (API para volumen actualizada):** ahora puede usar la compensación en los volúmenes y alternar el estado de silencio con la API. Consulte o use el generador de API en AXIS Audio Manager Edge.

### API builder.

The API allows other applications and systems to access data and interact with AXIS Audio Manager Edge.

#### Action

Offset volume

#### Physical zone

Change physical zone

Canteen

#### Offset volume

##### Offset

10

#### API request

##### URL

POST

https://



##### Body

```
{  
  "volumeOffset": 10  
}
```



- **Dual line-in support (Compatibilidad con doble entrada de línea):** ahora AXIS D3110 Mk II Connectivity Hub puede utilizar ambos puertos de entrada de audio como fuentes de música de entrada de línea independientes.

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.6

Septiembre de 2025

- **API builder (Generador de API):** herramienta integrada que facilita la creación de solicitudes de API. Esta herramienta simplifica la creación del JSON necesario, ayudándole a seleccionar los ID correctos y evitando errores comunes como erratas, falta de paréntesis o sintaxis incorrecta. Consulte *AXIS Audio Manager Edge API*

The screenshot shows the 'API builder' configuration page. On the left is a sidebar with 'System settings' and various categories: General settings, Content priority, Security, Connectivity, Allowed content, API builder (highlighted), Export and import, and Leader settings. The main area is titled 'API builder.' and contains the following sections:

- Action:** A dropdown menu set to 'Change volume'.
- Physical zone:** A button labeled 'Canteen' and a 'Change physical zone' button.
- Volume change:** A 'Volume' input field with the value '20'.
- API request:** A section for defining the request details.
  - URL:** A text input field with a green 'PATCH' button on the left and a copy icon on the right.
  - Body:** A text input field containing a JSON object: 

```
{  "volume": 20}
```

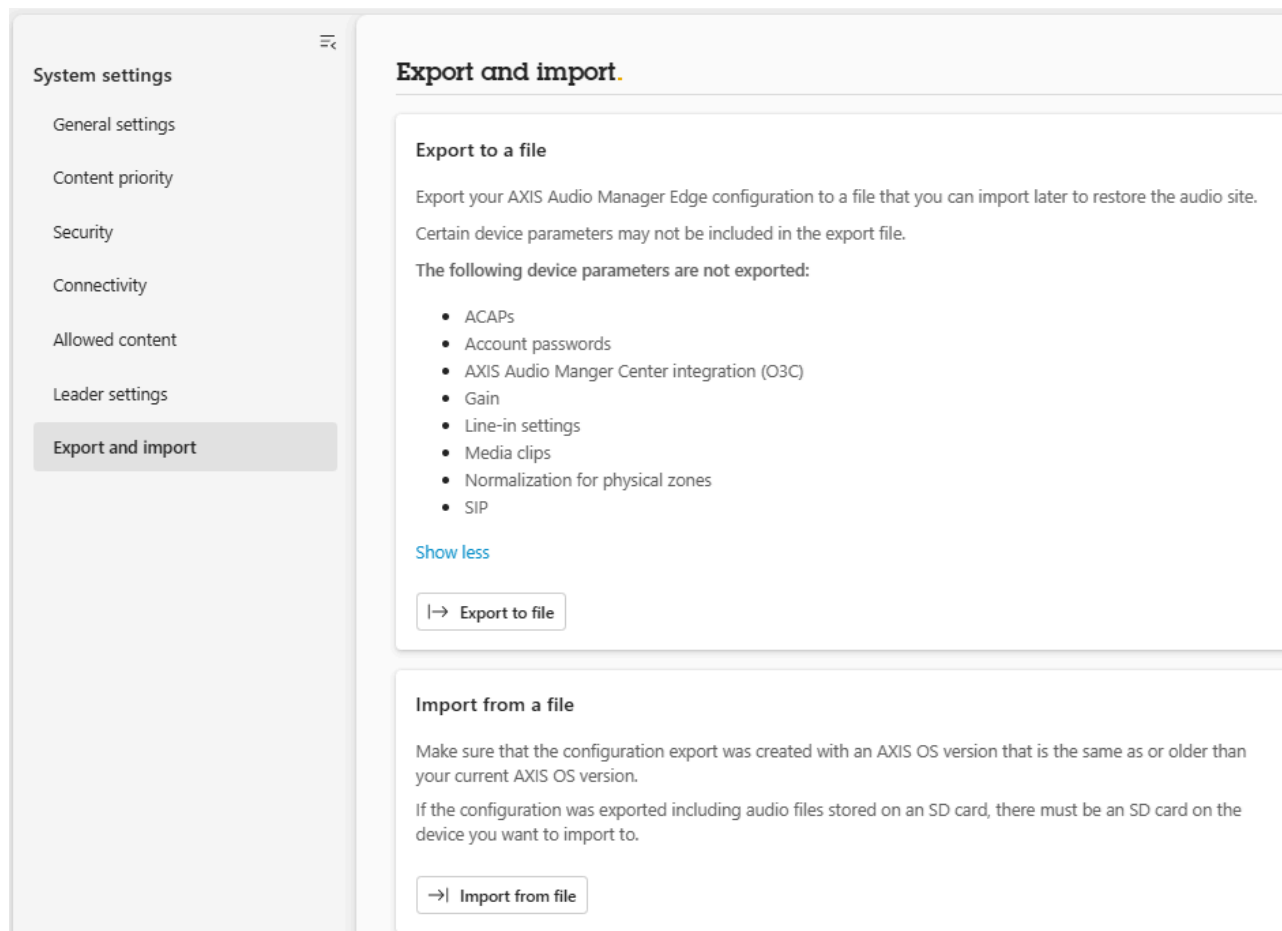
 with a copy icon on the right.

- **Identify accessory (Identificar accesorio):** puede identificar un AXIS C8310 Volume Controller (Controlador de volumen AXIS C8310) activando un patrón de parpadeo en la unidad física para facilitar su reconocimiento. Esta función está disponible en la página **Accessories (Accesorios)**, bajo **Actions (Acciones)**.

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.5

Junio de 2025

- Ahora puede exportar la configuración de su sitio AXIS Audio Manager Edge a un archivo. Después, puede importar este archivo para restaurar su sitio. También puede crear un nuevo sitio a partir de un archivo exportado.



- Se han añadido sesiones de audio a la API de AXIS Audio Manager Edge. Puede usar esta función para obtener una lista de los destinatarios de megafonía configurados actualmente. Con esta API, el usuario puede configurar los destinatarios de megafonía en la interfaz de usuario de de AXIS Audio Manager Edge. Otro software de administración puede usar esta API para obtener información sobre la configuración y cómo interactuar con los destinatarios de megafonía.
- El control deslizante de ajuste de volumen funciona ahora siguiendo una escala lineal en lugar de exponencial. Esto facilita la configuración del nivel de volumen deseado.
- Actualizaciones del controlador de volumen AXIS C8310
  - Dado que los botones de la AXIS C8310 pueden utilizarse ahora para activar acciones, hemos hecho posible desactivar el control de fuente y el control de volumen en Edge. Esto puede resultar útil, por ejemplo, si usa un botón de la AXIS C8310 para iniciar una llamada SIP, pero no desea que ese mismo botón también cambie la fuente de música ni ajuste el volumen. También resulta útil si desea limitar lo que un usuario puede controlar, por ejemplo, solo el volumen o solo el control de la fuente.
  - Puede configurar la AXIS C8310 para que sus botones se desactiven tras un tiempo de inactividad. Para desbloquear los botones, pulse simultáneamente los botones para subir y bajar el volumen.

Para obtener más información sobre el controlador de volumen del AXIS C8310, consulte [axis.com/products/axis-c8310](https://axis.com/products/axis-c8310).

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.4

Abril de 2025

- Al crear un nuevo destinatario de megafonía unidireccional con VAPIX o SIP, se seleccionará automáticamente el dispositivo intermediario.

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.3

Marzo de 2025

- La interfaz de usuario se ha rediseñado para mejorar la usabilidad y el aspecto.

The screenshot displays the AXIS Audio Manager Edge dashboard. The interface is clean and modern, with a sidebar on the left containing navigation options: Dashboard, SOUND CONFIGURATION (Music volumes, Sound calibration), SCHEDULING (Announcements, Advertisements, Music, Opening hours), PAGING (Paging recipients), and CONFIGURATION (Physical zones, Accessories, User management, System settings). The main content area is titled 'Dashboard' and features several sections:

- Health monitoring:** Shows '5 of 5 devices online' and a warning 'No SD card available' with the message 'There is no SD card in the device.'
- Currently playing:** A table with columns 'Type', 'Destinations', and 'Details'. It shows 'Music' playing at 'Canteen, Desk' with source 'P3'.
- Events:** A table with columns 'Type', 'Destinations', 'Time', 'Status', and 'Source'. It shows a 'Music' event at 'Canteen, Desk' from '07:00 - 17:00' with a 'Playing' status and source 'P3'. There are also icons for a speech bubble and a square.
- Information:** Displays the address to the device (https://...), system contact person (test), and a phone number (2134213424).


## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.2

Enero de 2025

- Se ha añadido la opción de restablecer el volumen de la música al valor predeterminado cada medianoche.

The screenshot shows the 'AXIS Audio Manager Edge' interface. The top navigation bar includes the logo, a menu icon, the word 'STORE', and the product name. The main content area is divided into several sections: 'SOUND CONFIGURATION' with sub-sections for 'Music volumes' and 'Sound calibration' (which is selected); 'SCHEDULING' with options for 'Announcements', 'Advertisements', 'Music', and 'Opening hours'; 'PAGING' with 'Paging recipients'; and 'CONFIGURATION' with 'Physical zones', 'Accessories', 'User management', and 'System settings'. The 'Sound calibration' section is further divided into 'Physical zones' (Staff room, Store) and 'Content type volumes' (Paging recipients, Announcements, Advertisements). Under 'Music volume settings', there are sliders for 'Maximum allowed music volume' and 'Default music volume'. A red box highlights a new toggle switch labeled 'Reset to default music volume at midnight'.

- Nueva vista de calendario para mejorar la visión de conjunto de los programadores de anuncios y comunicados.


STORE

AXIS Audio Manager Edge
14:34
📄
🌐
?
🔍
⋮

- Dashboard
- SOUND CONFIGURATION
- Music volumes
- Sound calibration
- SCHEDULING
- Announcements
- Advertisements
- Music
- Opening hours
- PAGING
- Paging recipients
- CONFIGURATION
- Physical zones
- Accessories
- User management
- System settings

### Weekly announcement schedule ✎

CLOSE
+ EVENT

i INFO
WEEK
DAY
LIST

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
08:00	08:00:00 - 15:30:00 Announcements libr... Interval: 10 min, 0 sec	08:00:00 - 15:30:00 Announcements libr... Interval: 10 min, 0 sec	08:00:00 - 15:30:00 Announcements libr... Interval: 10 min, 0 sec	08:00:00 - 15:30:00 Announcements libr... Interval: 10 min, 0 sec	08:00:00 - 14:30:00 Announcements libr... Interval: 10 min, 0 sec		
09:00							
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00					▶ 14:30:00 - Weekend...		
15:00	▶ 15:30:00 - Closing.mp3	▶ 15:30:00 - Closing.mp3	▶ 15:30:00 - Closing.mp3	▶ 15:30:00 - Closing.mp3			
16:00							

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.1

Noviembre de 2024

- Se ha agregado un punto final de API de destino que permite ajustar distintos volúmenes dentro del sistema.

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.0

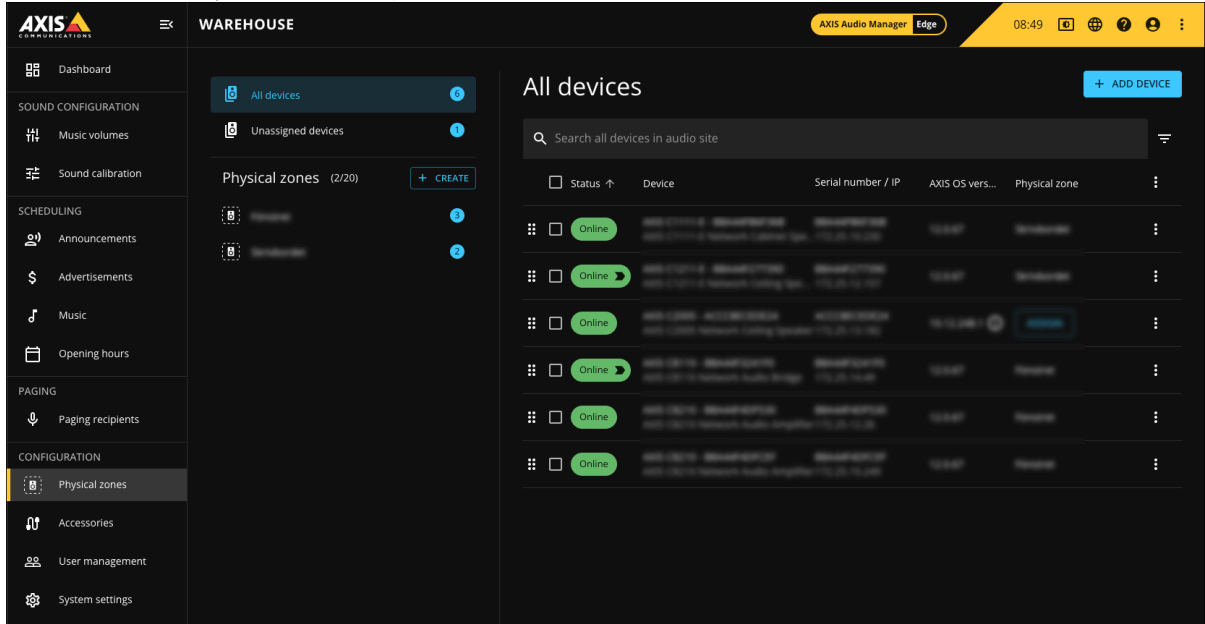
Octubre de 2024

- Se ha agregado un punto final de la API de destino que permite obtener el estado online/offline de los dispositivos.  
Para obtener más información sobre la API, consulte [developer.axis.com/vapix/audio-systems/axis-audio-manager-edge-api](https://developer.axis.com/vapix/audio-systems/axis-audio-manager-edge-api).

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 11.11

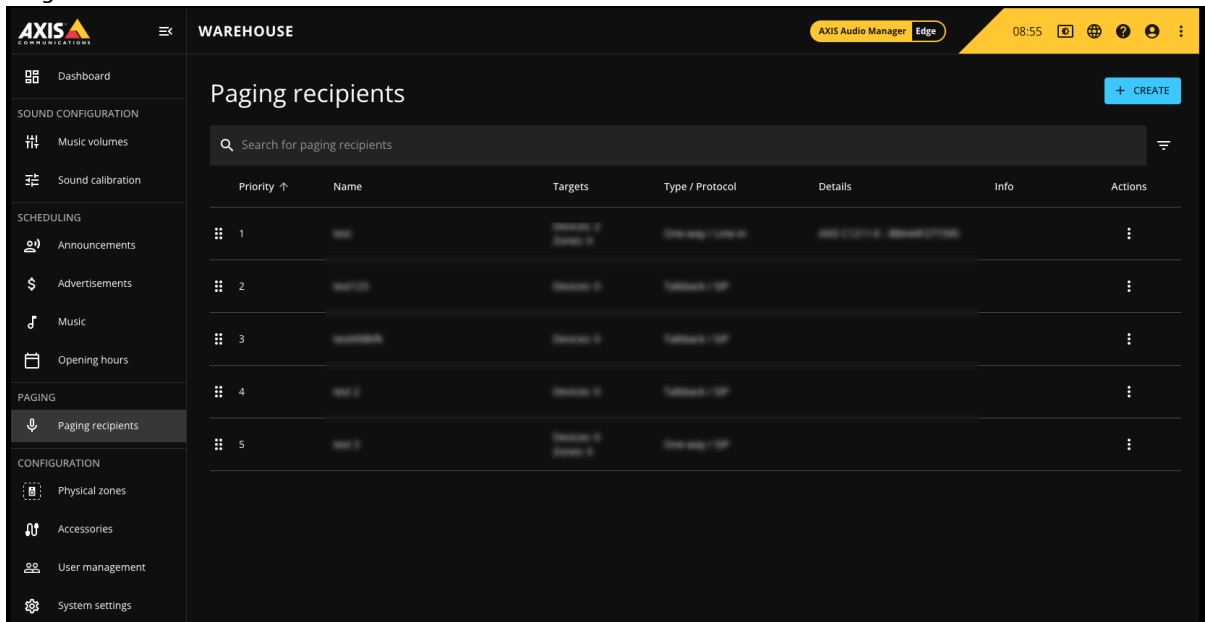
Julio de 2024

- **Zonas físicas**  
Se ha agregado una nueva página «Todos los dispositivos» para zonas físicas. Esto le proporciona una cómoda información general de todos los dispositivos de la instalación de audio. Aquí también encontrará sus dispositivos no asignados.



Consulte [help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#set-up-physical-zones](https://help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#set-up-physical-zones)

- **Fuentes de megafonía**  
Las fuentes de megafonía han cambiado de nombre a destinatarios de megafonía. Junto con este cambio de nombre, aprovechamos la oportunidad para facilitar la configuración de los destinatarios de megafonía.

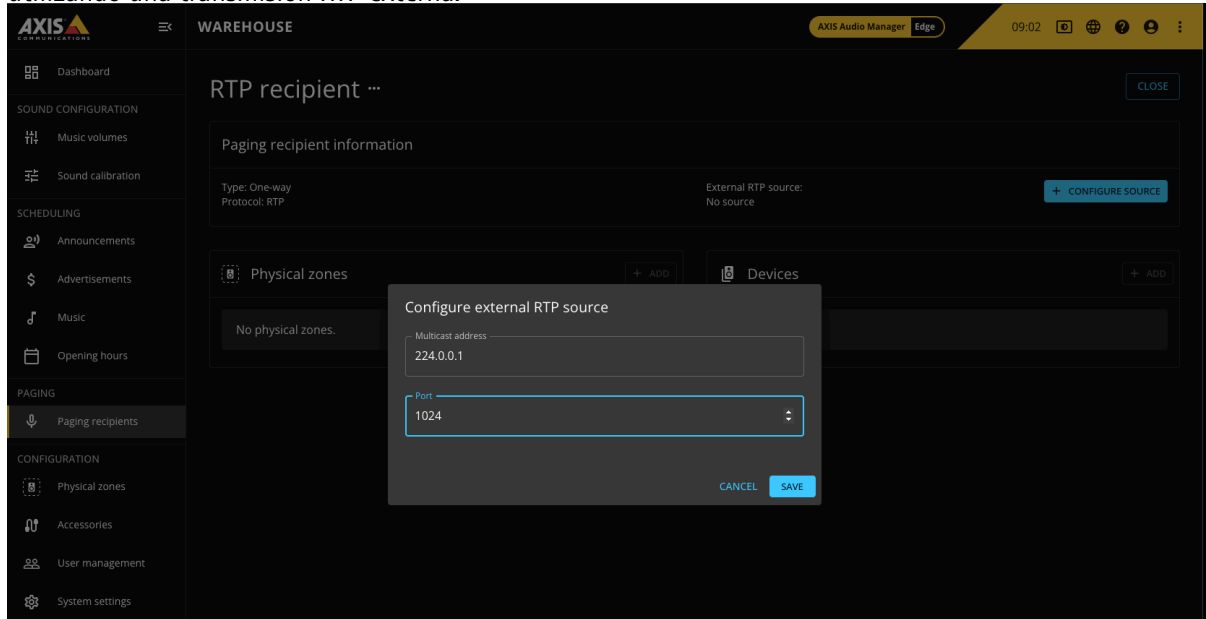


Consulte [help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#set-up-a-paging-recipient](https://help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#set-up-a-paging-recipient)

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 11.10

Abril de 2024

- **Destinatario de megafonía RTP externa**  
Hay un nuevo destinatario de megafonía llamado «External RTP» que permite audio de megafonía utilizando una transmisión RTP externa.



Consulte [help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#paging-with-rtp-stream](https://help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#paging-with-rtp-stream)

T10215231\_es

2026-04 (M18.2)

© 2024 – 2026 Axis Communications AB