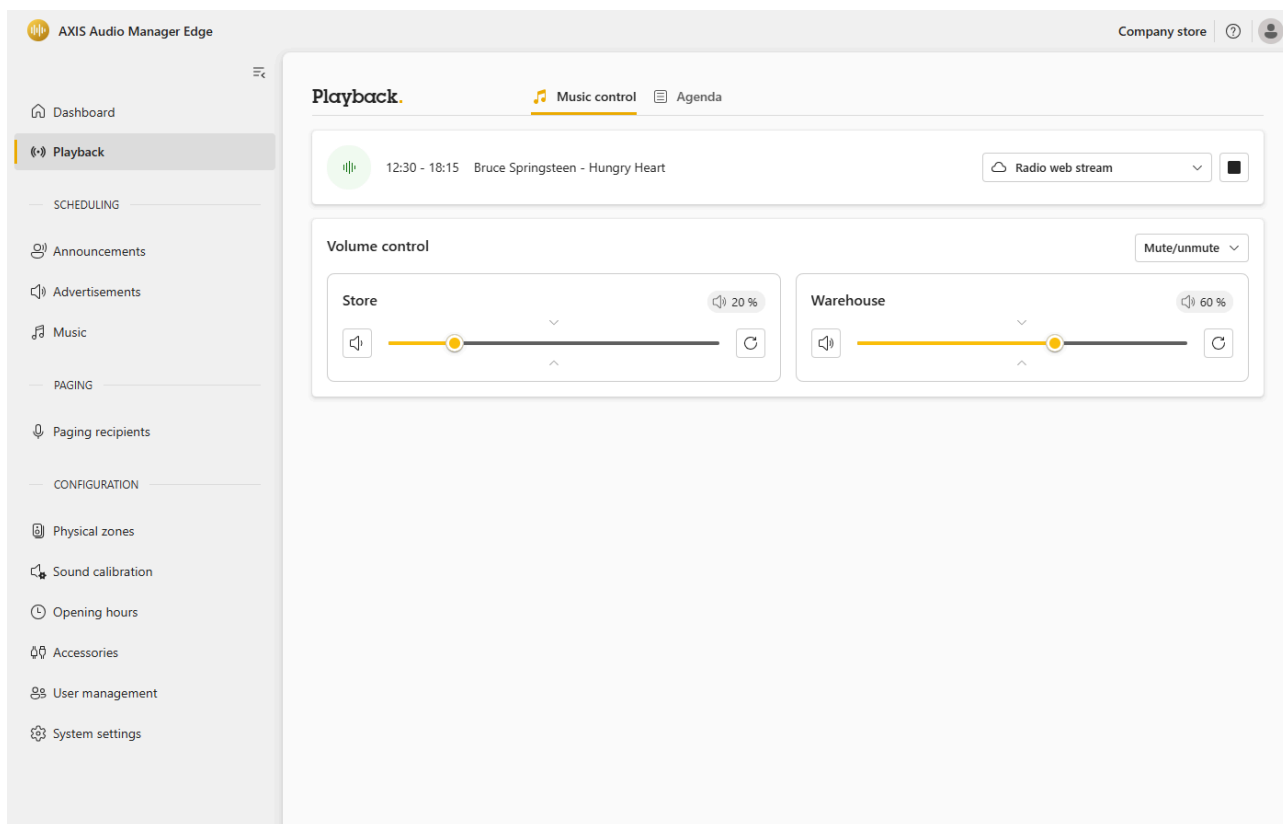


# **AXIS Audio Manager Edge**

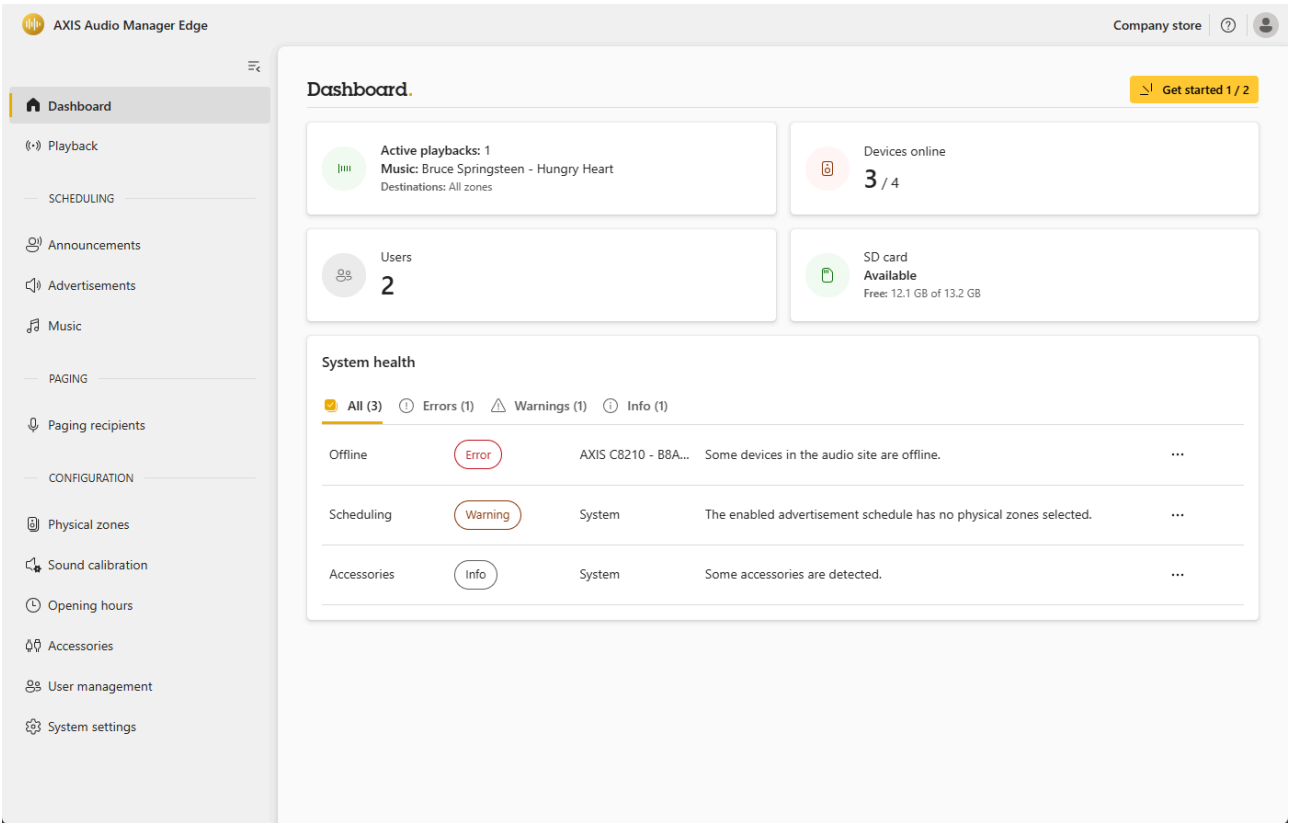
## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.7

Noviembre de 2025

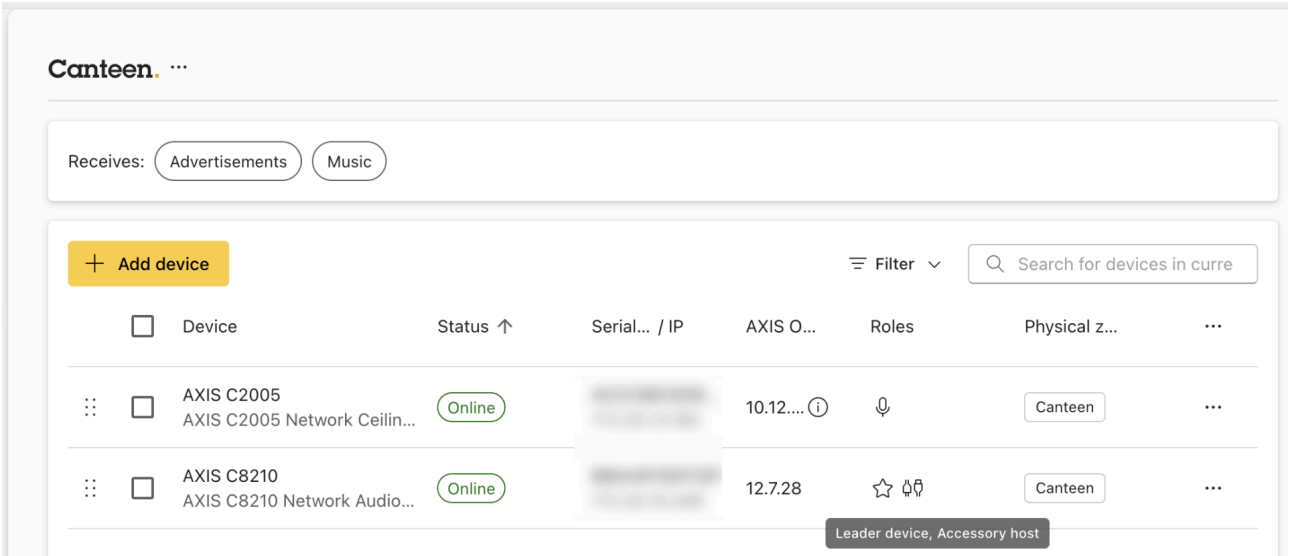
- **Music volumes (Volúmenes de música)** ahora se llama **Playback (Reproducción)**. Esta página también recoge la agenda del contenido actualmente en reproducción y el próximo.



- **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*

**System settings**

- General settings
- Content priority
- Security
- Connectivity
- Allowed content
- API builder**
- Export and import
- Leader settings

**API builder.**

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

**Action**

Change volume

**Physical zone**

Canteen

**Volume change**

Volume

20

**API request**

URL

PATCH

**Body**

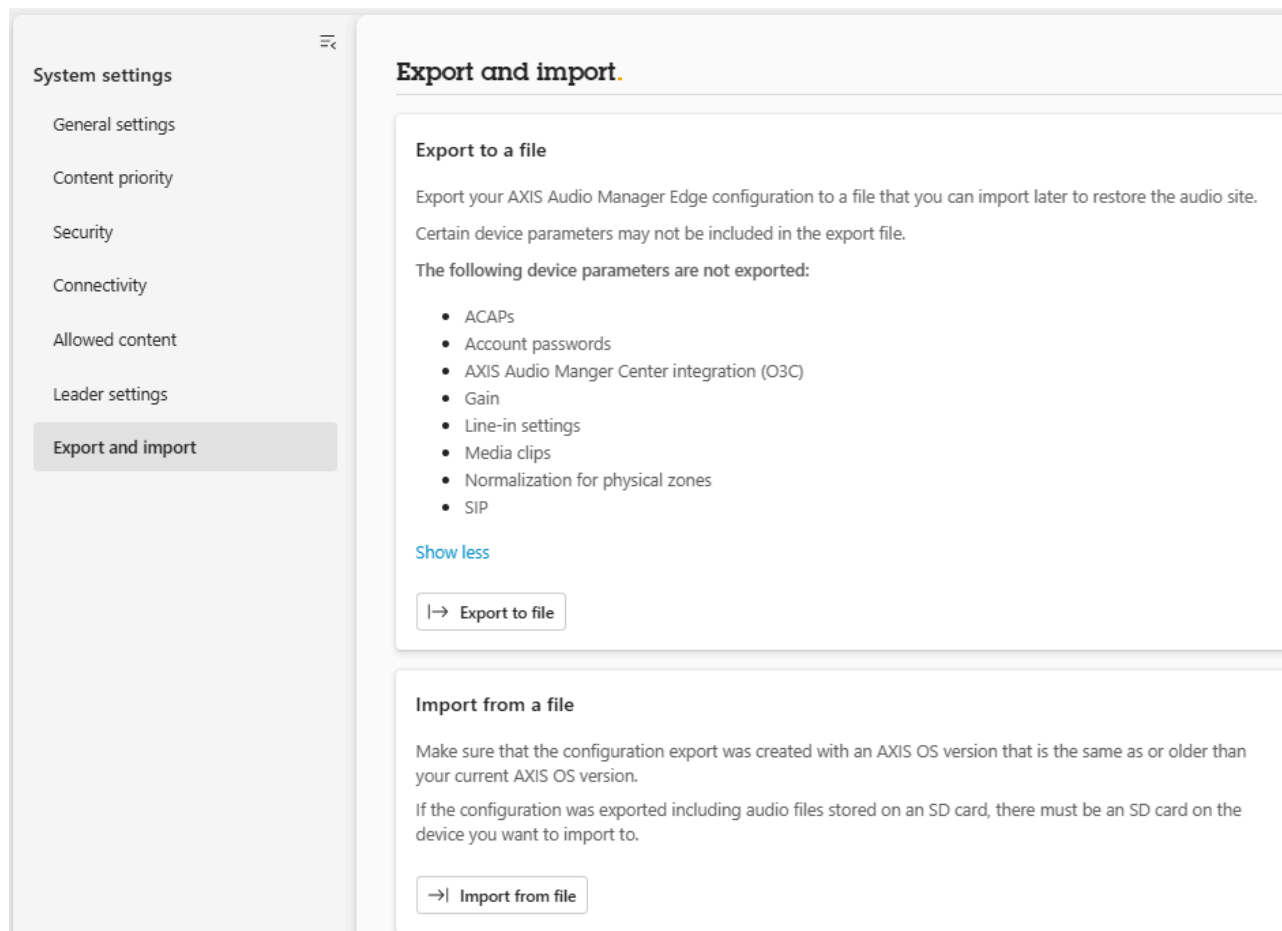
```
{
  "volume": 20
}
```

- **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**

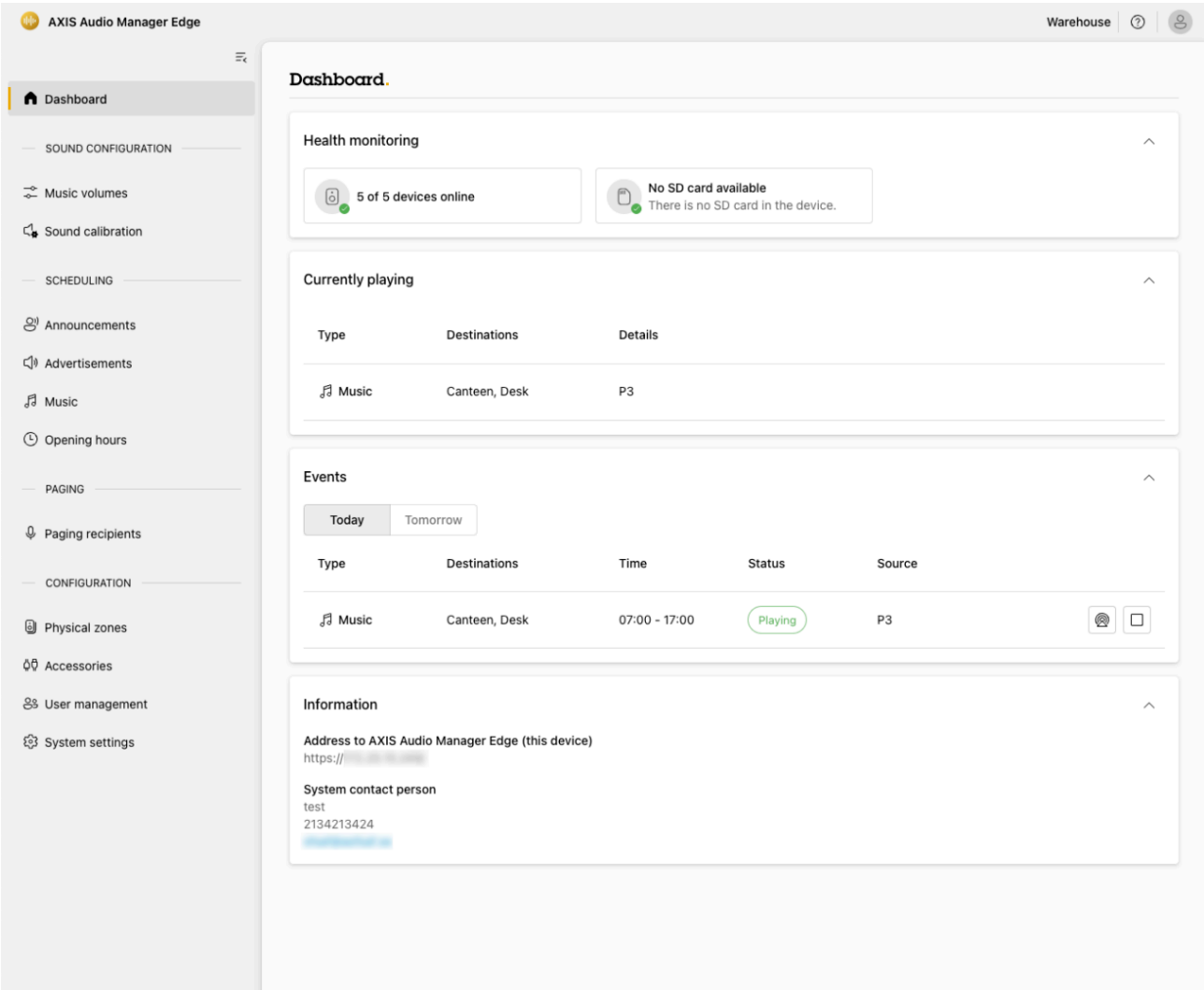
Abril de 2025

- 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.







Dashboard

SOUND CONFIGURATION

Music volumes

Sound calibration

SCHEDULING

Announcements

Advertisements

Music

Opening hours

PAGING

Paging recipients

CONFIGURATION

Physical zones

Accessories

User management

System settings

STORE

AXIS Audio Manager Edge

14:34

Weekly announcement schedule

CLOSE

+ EVENT

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							
15:00							
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**

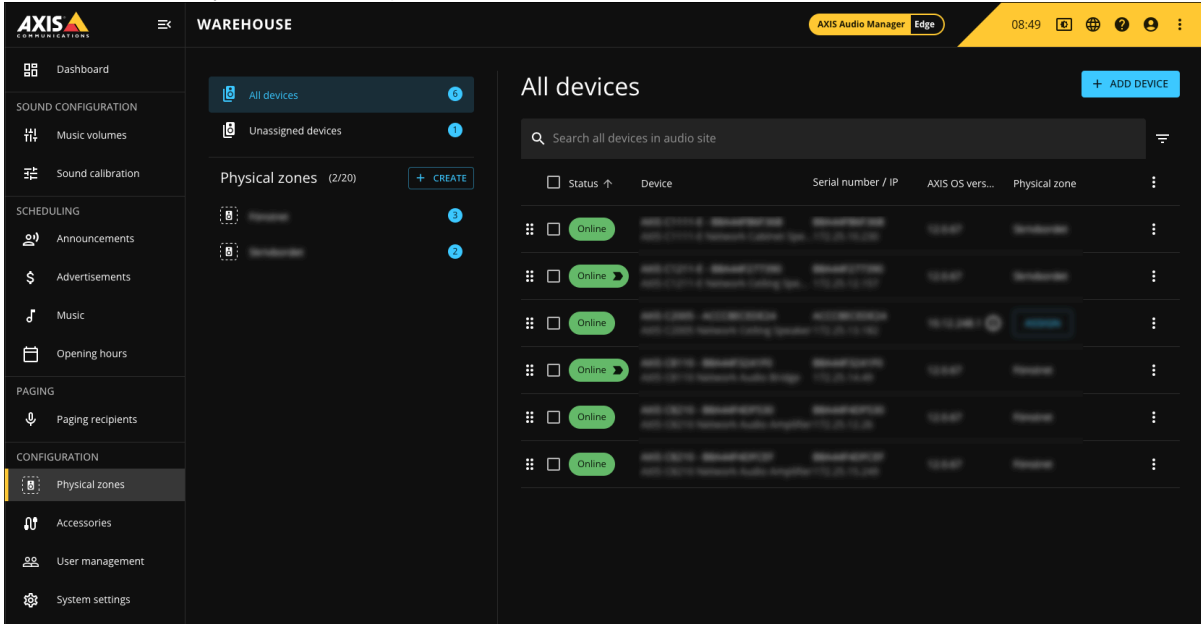
Octubre de 2024

- 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

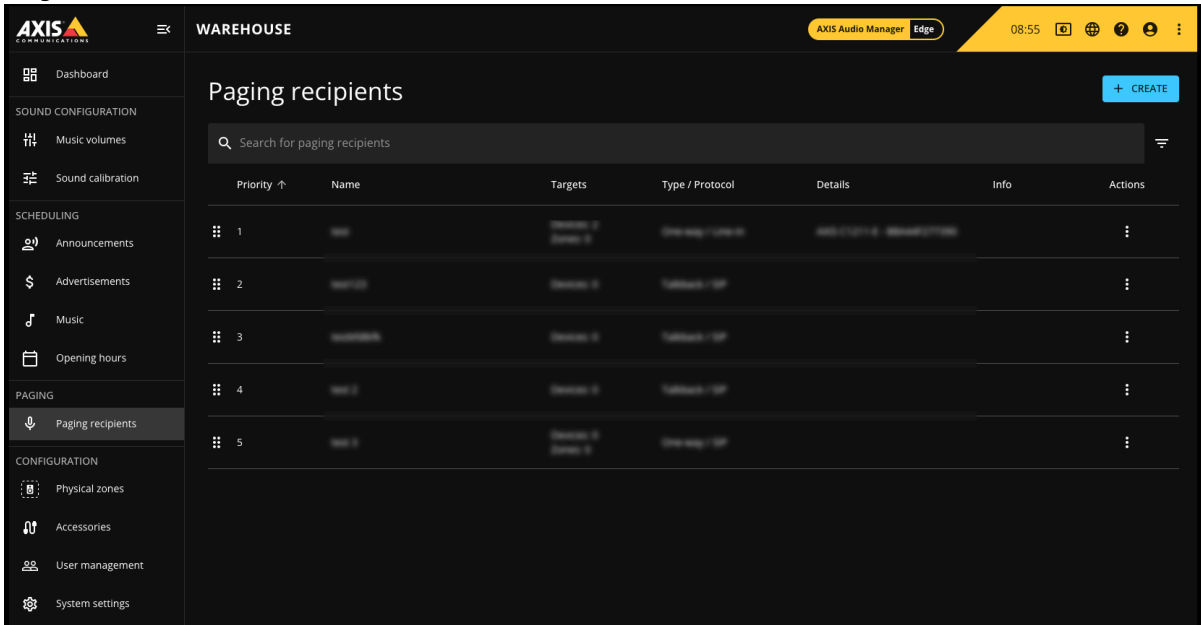
Julio de 2024

- 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.

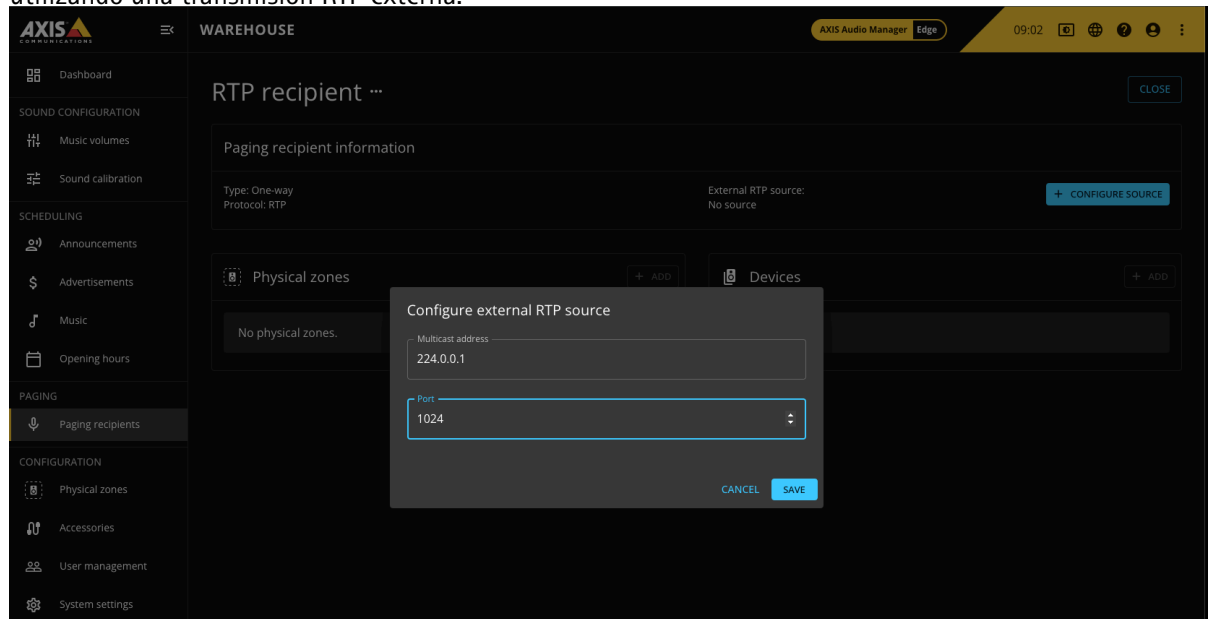


Consulte [help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#set-up-a-paging-recipient](https://help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#set-up-a-paging-recipient)

## 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

2025-03 (M10.2)

© 2024 – 2025 Axis Communications AB