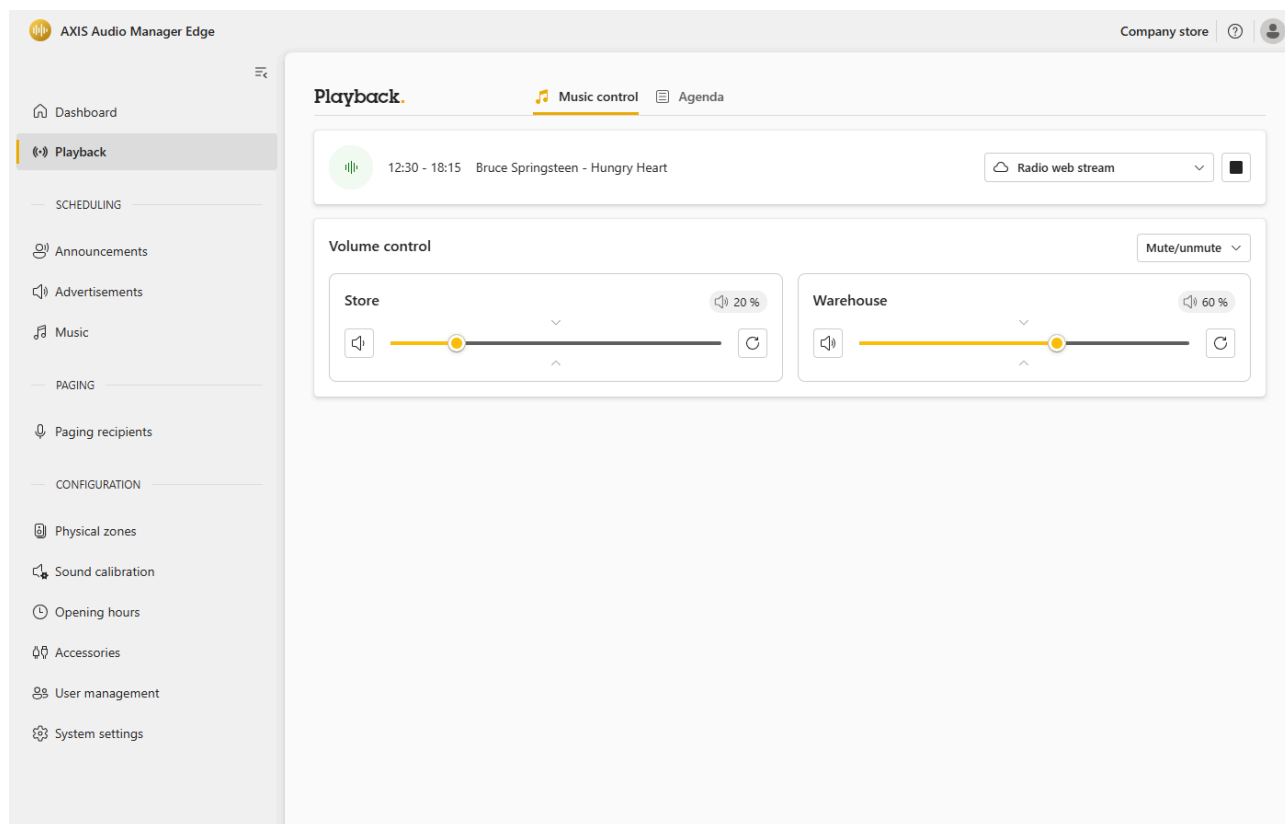


AXIS Audio Manager Edge

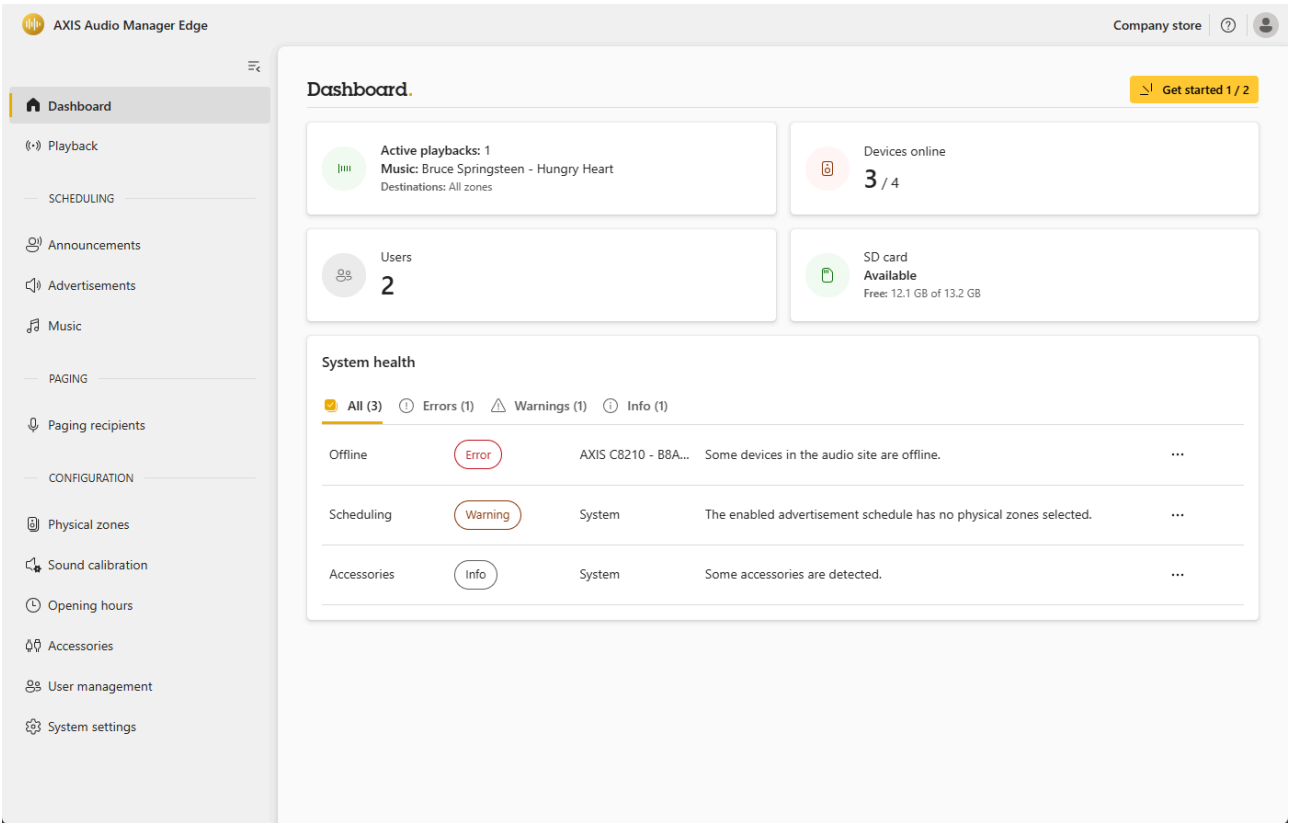
AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.7

Novembre 2025

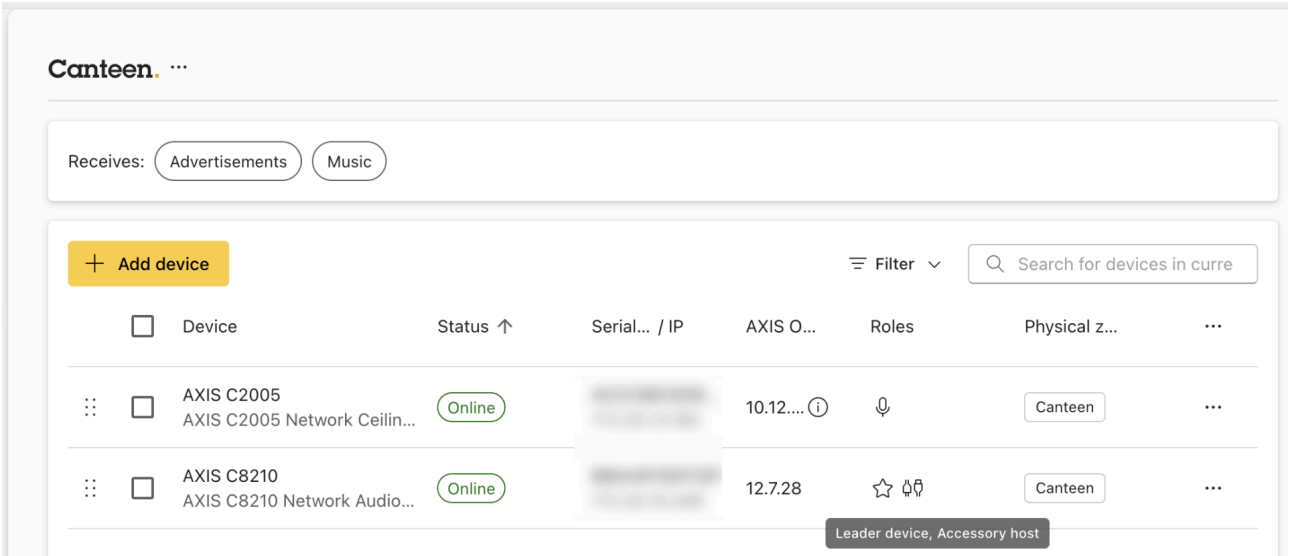
- Le paramètre Music volumes (Volumes de la musique) est désormais appelé Playback (Relecture). Cette page présente également le programme des contenus actuellement diffusés et à venir.



- Load Distribution (Répartition de charge)** — Réduit la charge sur le processeur du périphérique principal en répartissant les tâches, telles que le décodage de fichiers audio ou la diffusion de flux de contenu Web, qui seront alors effectuées par les périphériques secondaires. Le port 15397 entre les périphériques du réseau local sera utilisé. Cette option est activée par défaut.
- Dashboard updated (Tableau de bord mis à jour)** — Le tableau de bord affiche davantage d'informations sur le système et l'état des périphériques.



- Physical zones updated (Zones physiques mises à jour) – La liste affiche alors les rôles des périphériques. Vous pouvez filtrer en fonction des rôles.



- API for volume updated (API pour le volume mis à jour) – Il est alors possible d'utiliser le décalage sur les volumes et d'activer/désactiver le mode silencieux avec l'API. Consultez ou utilisez le générateur d'API dans 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 (Prise en charge double entrée ligne)** – AXIS D3110 Mk II Connectivity Hub peut alors utiliser les deux ports d'entrée audio comme sources musicales distinctes.

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.6

Septembre 2025

- **API builder** – Outil intégré ajouté pour aider à la conception de demandes d'API. Cet outil simplifie le processus de création du JSON requis en vous aidant à sélectionner les bons identifiants et en évitant les erreurs courantes telles que les fautes de frappe, les parenthèses manquantes ou la syntaxe incorrecte. Voir *AXIS Audio Manager Edge API*

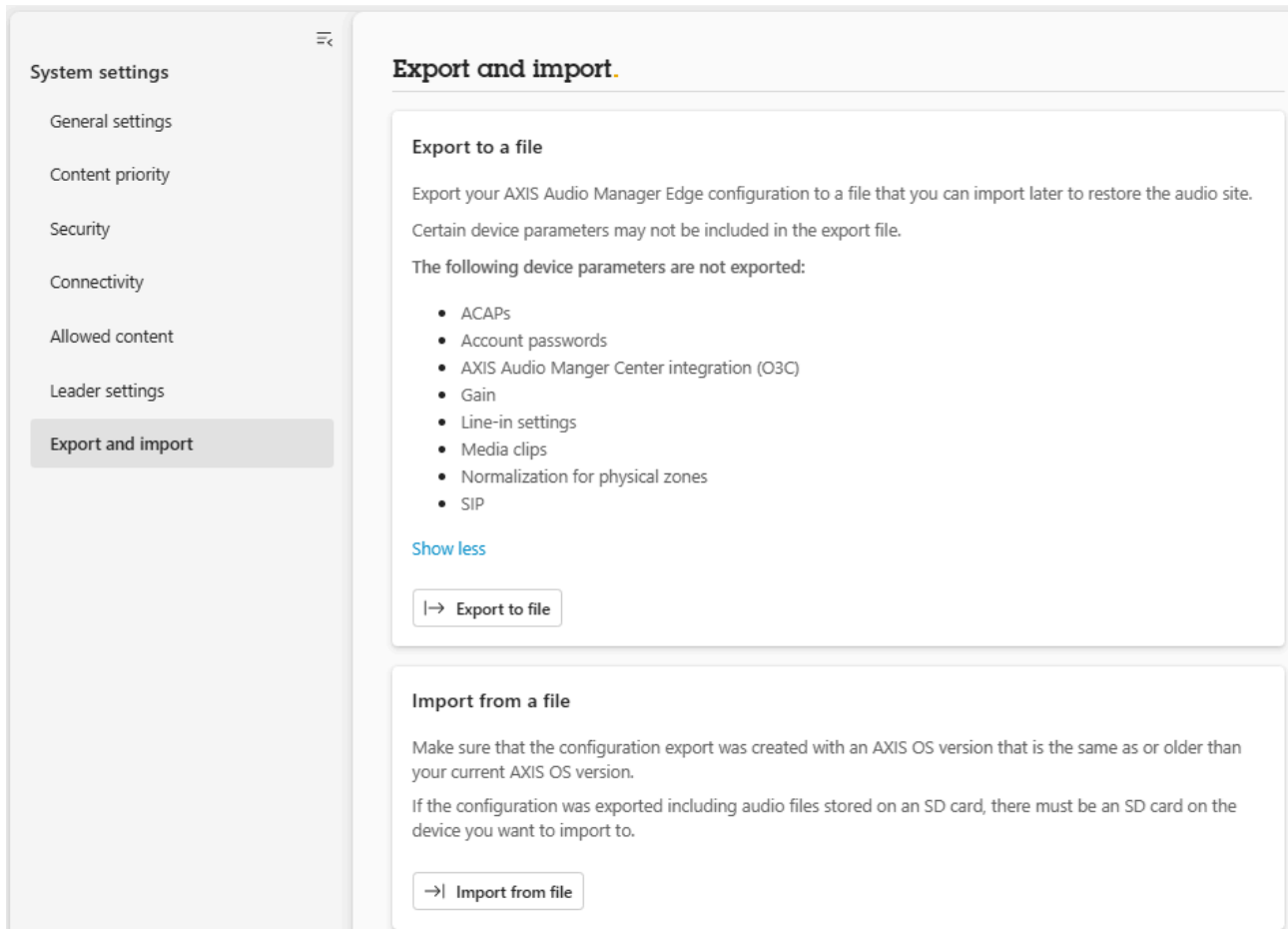
The screenshot shows the 'API builder' section within the 'System settings' of the AXIS Audio Manager Edge. On the left is a sidebar menu with options: System settings, General settings, Content priority, Security, Connectivity, Allowed content, API builder (selected), Export and import, and Leader settings. The main area is titled 'API builder.' and includes a description: 'The API allows other applications and systems to access data and interact with AXIS Audio Manager Edge.' Below this, there are several sections: 'Action' with a dropdown menu set to 'Change volume'; 'Physical zone' with a 'Canteen' button and a 'Change physical zone' button; 'Volume change' with a 'Volume' input field set to '20'; 'API request' with a 'URL' field containing a green 'PATCH' button and a blurred URL, and a 'Body' field containing a JSON object: { "volume": 20 }.

- **Identify accessory (Identifier l'accessoire)** – Vous pouvez identifier un AXIS C8310 Volume Controller en déclenchant un clignotement sur l'appareil, afin de le reconnaître facilement. Cette fonction est disponible sur la page **Accessoires**, sous la rubrique **Actions**.

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.5

Juin 2025

- Vous pouvez désormais exporter la configuration de votre site AXIS Audio Manager Edge vers un fichier. Vous pouvez ensuite importer ce fichier pour restaurer votre site. Vous pouvez également créer un nouveau site à partir d'un fichier exporté.



- audioSessions ajouté à l'API AXIS Audio Manager Edge. Vous pouvez utiliser cela pour obtenir une liste des destinataires de radiomessagerie actuellement configurés. Grâce à cette API, un utilisateur peut configurer les destinataires de la radiomessagerie dans l'interface utilisateur d'AXIS Audio Manager Edge. D'autres logiciels de gestion peuvent utiliser cette API pour obtenir des informations sur ce qui est configuré et sur la manière d'interagir avec les destinataires de la radiomessagerie.
- Le curseur de réglage du volume fonctionne désormais selon une échelle linéaire et non plus exponentielle. Il est ainsi plus facile de régler le niveau de volume souhaité.
- Mises à jour pour AXIS C8310 Volume Controller
 - Comme les boutons de l'AXIS C8310 peuvent désormais être utilisés pour déclencher des actions, nous avons fait en sorte qu'il soit possible de désactiver le contrôle de la source et le contrôle du volume dans Edge. Cela peut être utile, par exemple, si vous utilisez un bouton de l'AXIS C8310 pour lancer un appel SIP, mais que vous ne souhaitez pas que ce même bouton permette également de changer de source musicale ou de régler le volume. C'est également utile si vous souhaitez limiter ce qu'un utilisateur peut contrôler, par exemple uniquement le volume ou uniquement le contrôle de la source.
 - Vous pouvez configurer l'AXIS C8310 pour que ses boutons soient désactivés après un certain temps d'inactivité. Pour déverrouiller les boutons, appuyez simultanément sur les boutons de volume haut et bas.

Pour plus d'informations sur AXIS C8310 Volume Controller, consultez axis.com/products/axis-c8310.

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.4

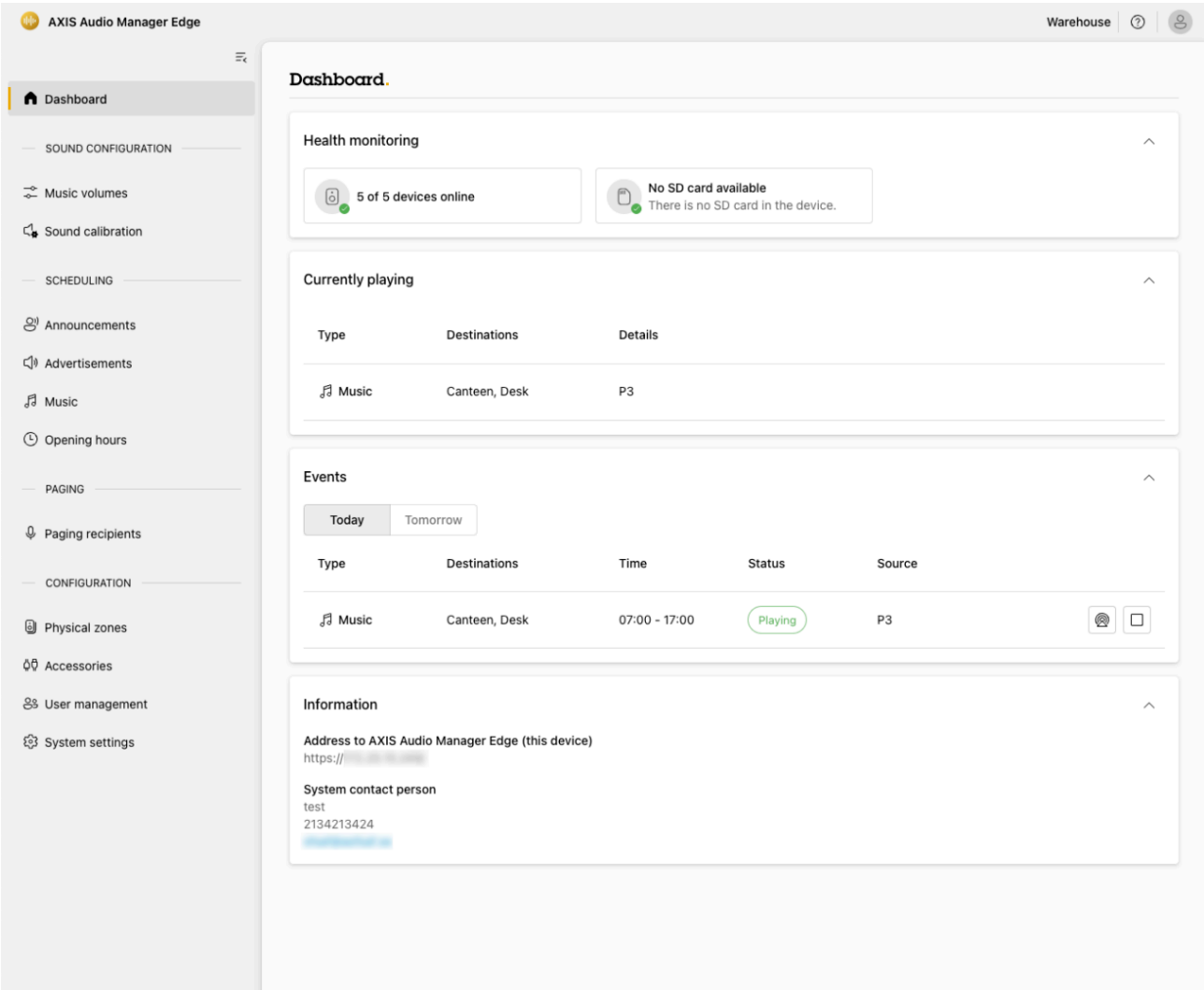
Avril 2025

- Lors de la création d'un nouveau destinataire de radiomessagerie unidirectionnelle avec VAPIX ou SIP, le périphérique intermédiaire sera sélectionné automatiquement.

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.3

Mars 2025

- L'interface utilisateur a été repensée pour en améliorer l'aspect et la convivialité.



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

Novembre 2024

- Ajout d'un point de terminaison de l'API cible qui permet d'ajuster différents volumes au sein du système.

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.0

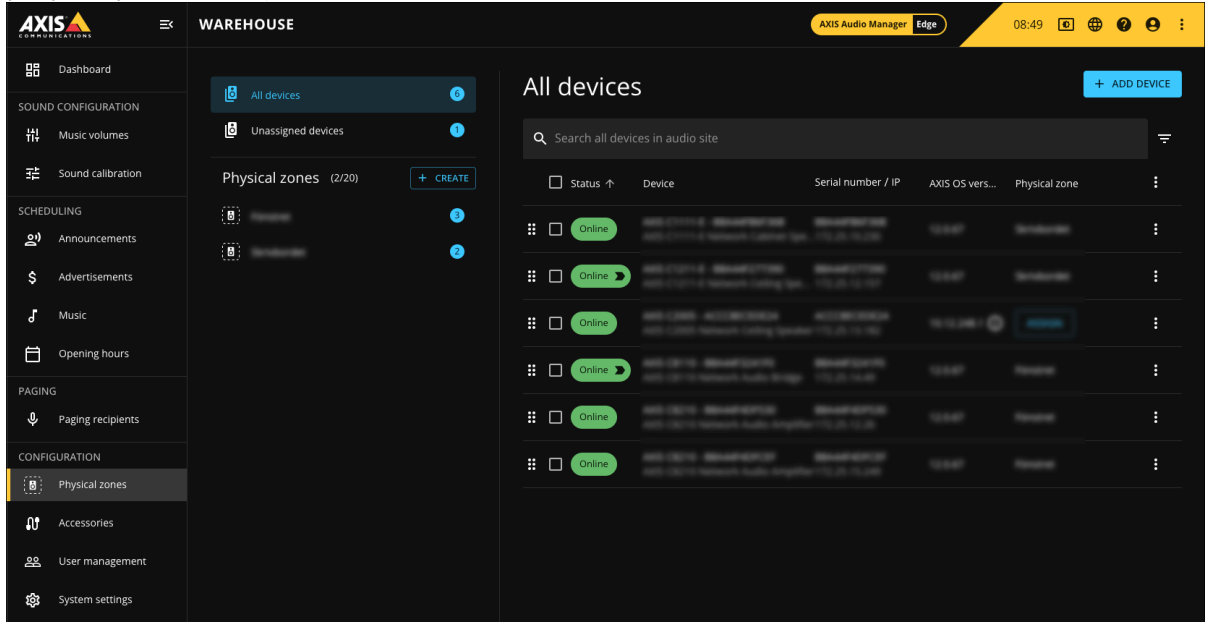
Octobre 2024

- Ajout d'un point de terminaison d'API cible qui permet d'obtenir l'état en ligne/hors ligne des périphériques.
Pour plus d'informations sur l'API, voir developer.axis.com/vapix/audio-systems/axis-audio-manager-edge-api.

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 11.11

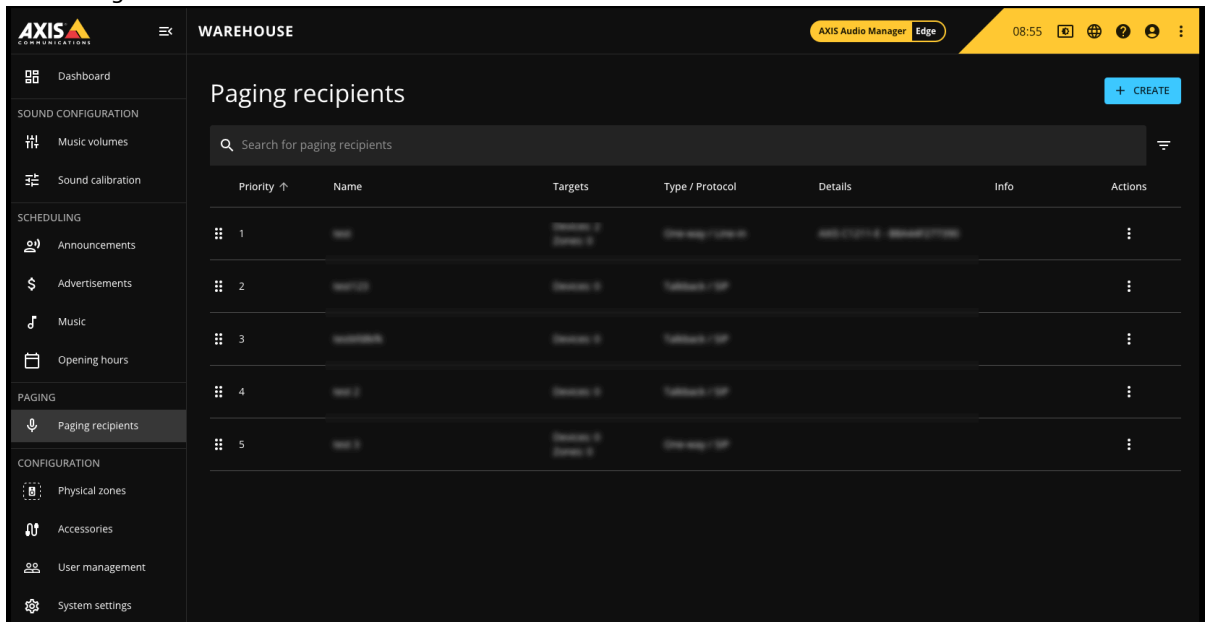
Juillet 2024

- **Zones physiques**
Une nouvelle page « All devices » (Tous les périphériques) a été ajoutée pour les zones physiques. Cela vous offre un aperçu pratique de tous les périphériques du site audio. Vous y trouverez également vos périphériques non assignés.



Voir help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#set-up-physical-zones

- **Sources de radiomessagerie**
Les sources de messages ont été renommées en **destinataires des messages**. Conjointement à ce changement de nom, nous avons profité de l'occasion pour simplifier la configuration des destinataires de messages.

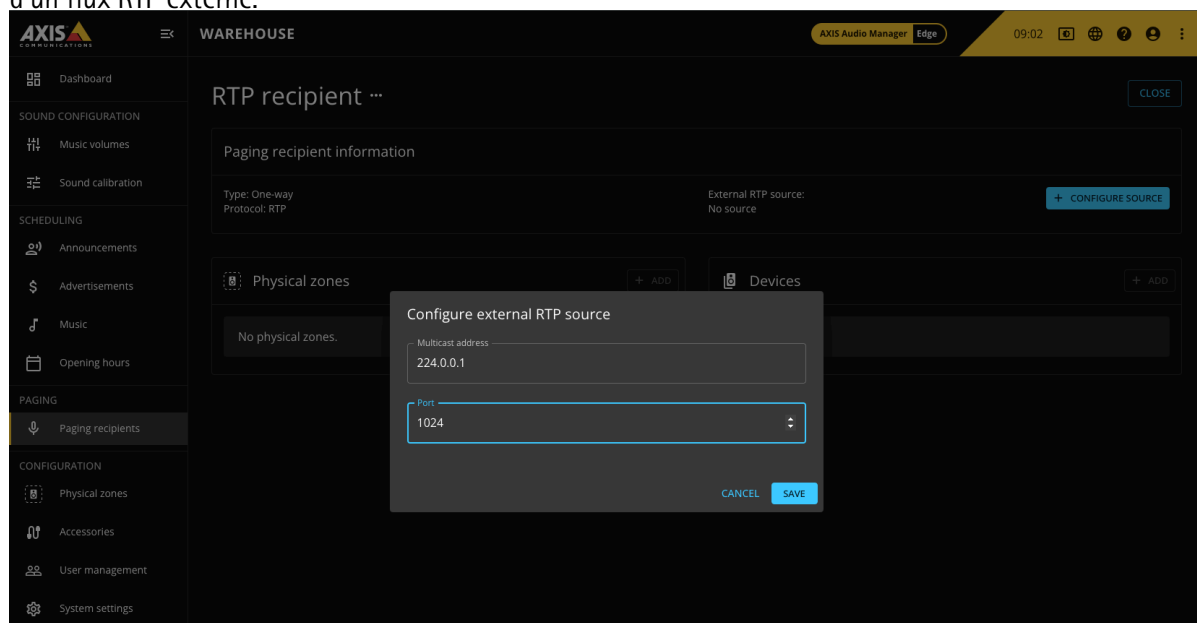


Voir help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#set-up-a-paging-recipient

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 11.10

Avril 2024

- **Destinataire de messages RTP externe**
Il existe un nouveau destinataire de messages appelé « RTP externe » qui permet d'appeler l'audio à l'aide d'un flux RTP externe.



Voir help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#paging-with-rtp-stream

T10215231_fr

2025-03 (M10.2)

© 2024 – 2025 Axis Communications AB