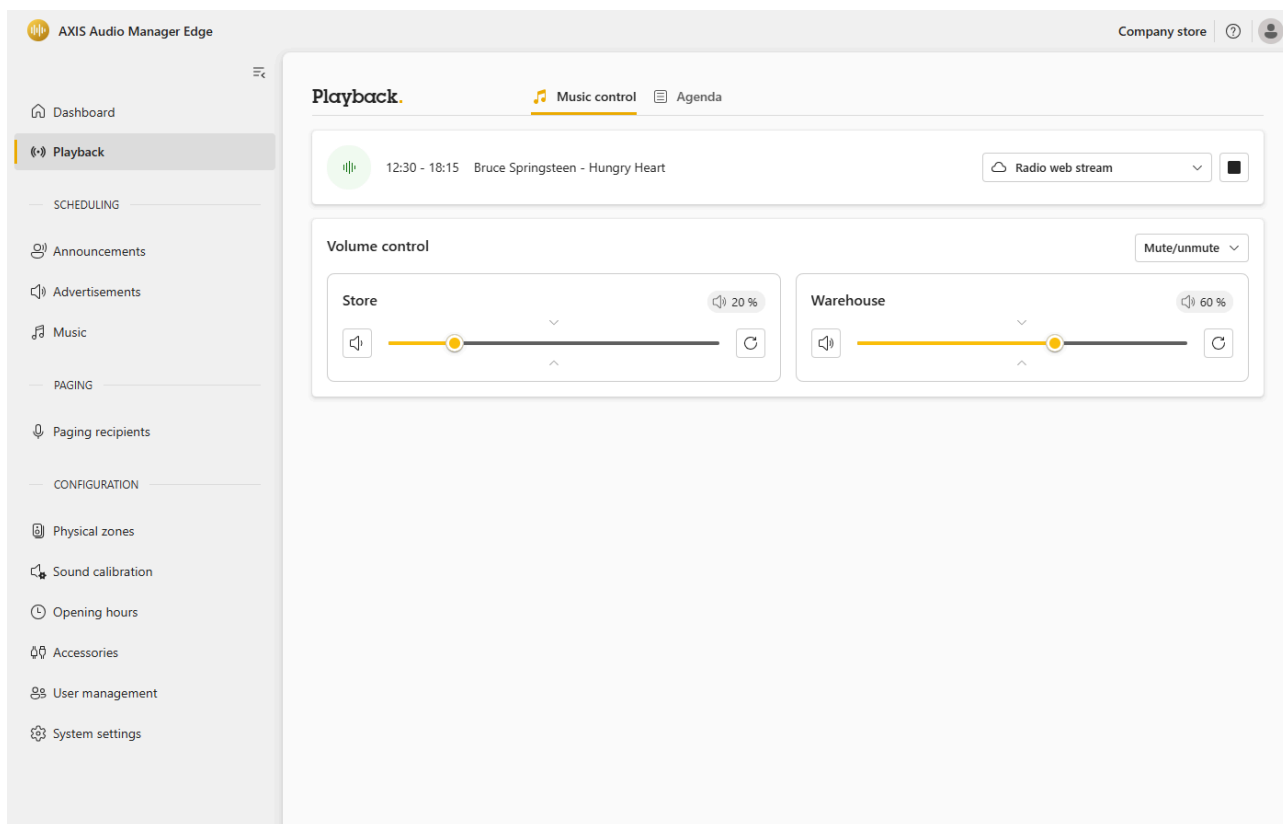


AXIS Audio Manager Edge

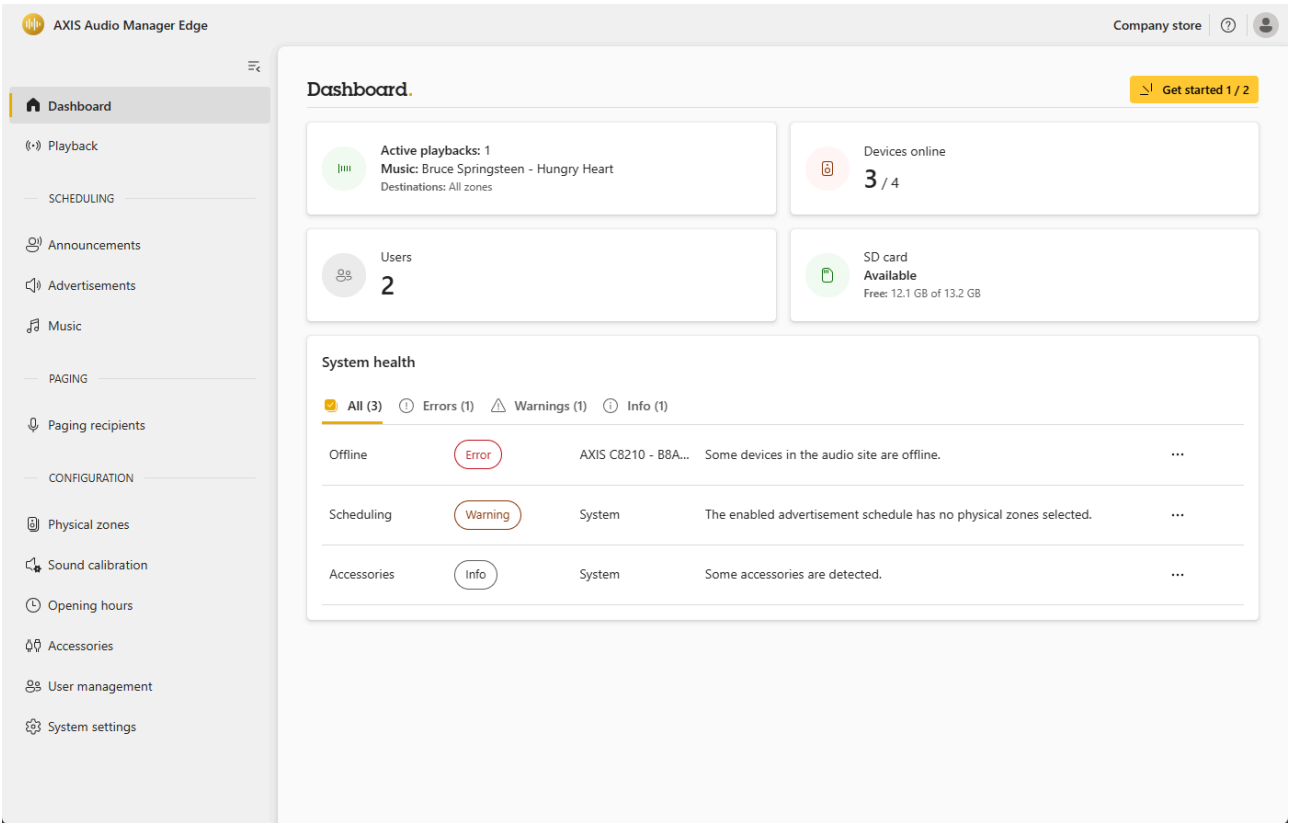
AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.7

Novembro, 2025

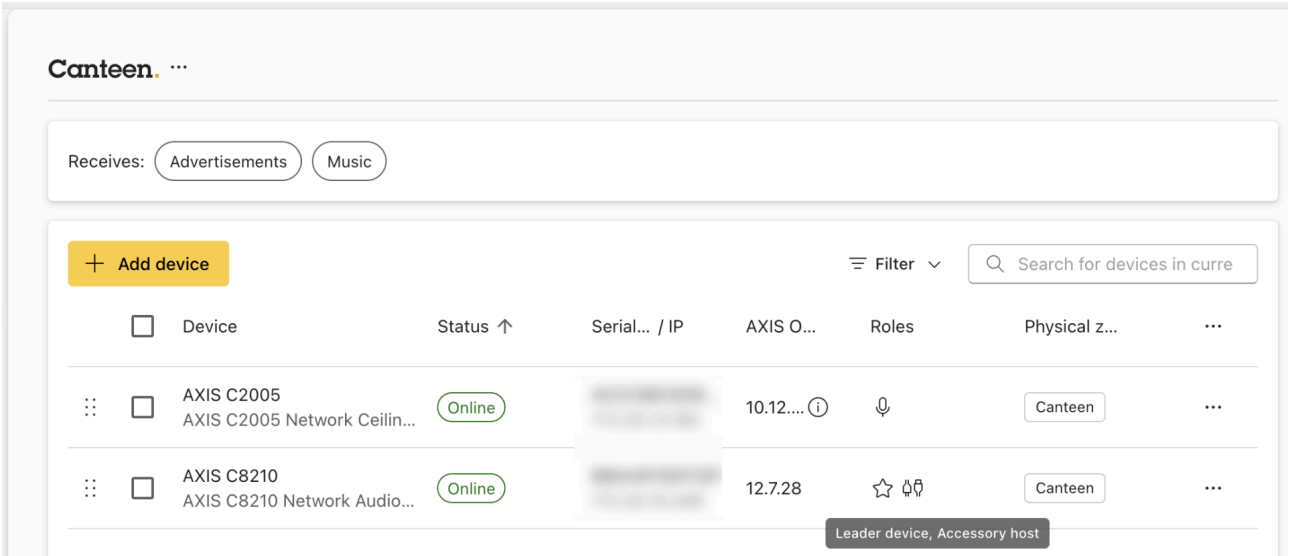
- O Music volumes (Volume da música) agora é denominado **Playback** (Reprodução). Esta página também exibe a programação dos conteúdos atualmente em exibição e dos próximos conteúdos.



- **Load distribution** (Distribuição de carga) — Reduza a carga no processador do dispositivo líder distribuindo tarefas, como decodificação de arquivos de áudio ou transmissão de conteúdo da web, para serem executadas pelos dispositivos seguidores. Utilizará a porta 15397 entre dispositivos no sistema em rede. Ela está ativada por padrão.
- **Dashboard updated** (Painel atualizado) — O painel exibe mais informações sobre o sistema e o estado de integridade.



- **Physical zones updated** (Zonas físicas atualizadas) – A lista agora exhibe as funções dos dispositivos. É possível filtrar por funções.



- **API for volume updated** (API para volume atualizada) – Agora é possível utilizar o deslocamento nos volumes e alternar o estado de silenciamento com a API. Consulte ou utilize o construtor de API em 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** (Suporte para entrada de linha dupla) — O AXIS D3110 Mk II Connectivity Hub agora pode utilizar ambas as portas de entrada de áudio como fontes de música separadas.

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.6

Setembro de 2025

- **Construtor de API** — Uma ferramenta integrada que ajuda a gerar solicitações de API. Essa ferramenta simplifica o processo de criação do JSON necessário, ajudando a selecionar os IDs corretos e evitando erros comuns, como erros de digitação, parênteses ausentes ou sintaxe incorreta. 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
}
```

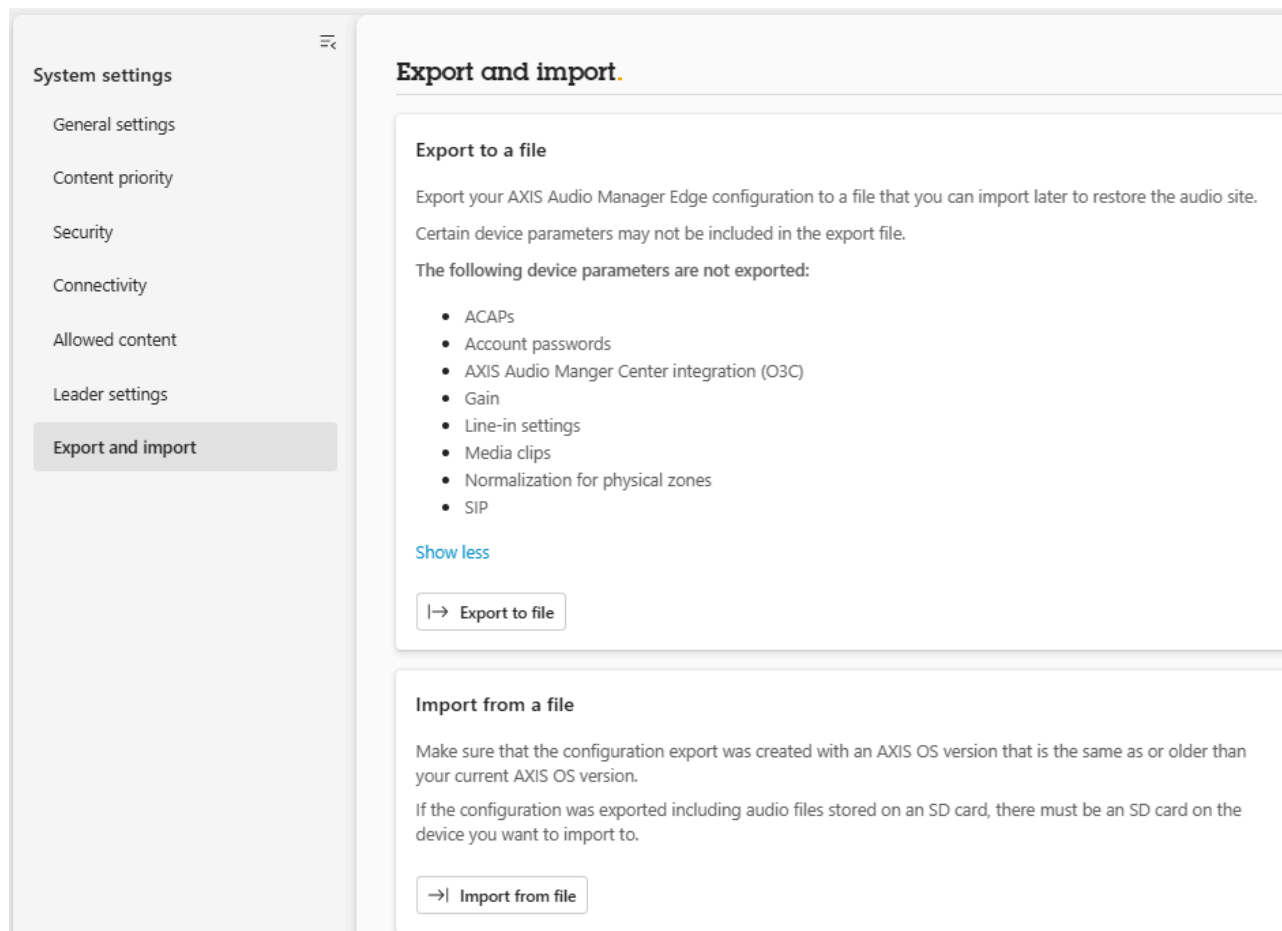
Change physical zone

- **Identifique o acessório** — Você pode identificar um AXIS C8310 Volume Controller por meio do acionamento de um padrão de intermitência na unidade física, para que ela possa ser facilmente reconhecida. Essa função está disponível na página **Acessories (Acessórios)**, em **Actions (Ações)**.

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.5

Junho de 2025

- Agora é possível exportar a configuração do site do AXIS Audio Manager Edge para um arquivo. Em seguida, você pode importar esse arquivo para restaurar seu site. Também é possível criar um novo site a partir de um arquivo exportado.



- Adicionado o `audioSessions` à API do AXIS Audio Manager Edge. É possível usá-lo para obter uma lista dos destinatários de chamada por alto-falante (megafonia) configurados atualmente. Com essa API, o usuário pode configurar os destinatários da chamada por alto-falante (megafonia) na interface de usuário do AXIS Audio Manager Edge. Outros softwares de gerenciamento podem usar essa API para obter informações sobre o que está configurado e como interagir com os destinatários da chamada por alto-falante (megafonia).
- O controle deslizante de ajuste de volume agora funciona de acordo com uma escala linear, em vez de uma exponencial. Isso facilita a definir o nível de volume desejado.
- Atualizações para o AXIS C8310 Volume Controller
 - Como os botões do AXIS C8310 agora podem ser usados para acionar ações, tornamos possível desativar o controle de origem e o controle de volume no Edge. Isso pode ser útil, por exemplo, se você usar um botão no AXIS C8310 para iniciar uma chamada SIP, mas não quiser que o mesmo botão também altere a origem da música ou ajuste o volume. Também é útil se você quiser limitar o que um usuário pode controlar, por exemplo, apenas o volume ou apenas o controle de origem.
 - É possível configurar o AXIS C8310 para que seus botões sejam desativados após um tempo de inatividade. Para desbloquear os botões, pressione os botões de aumentar e diminuir o volume ao mesmo tempo.

Para obter mais informações sobre o AXIS C8310 Volume Controller, consulte axis.com/products/axis-c8310.

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.4

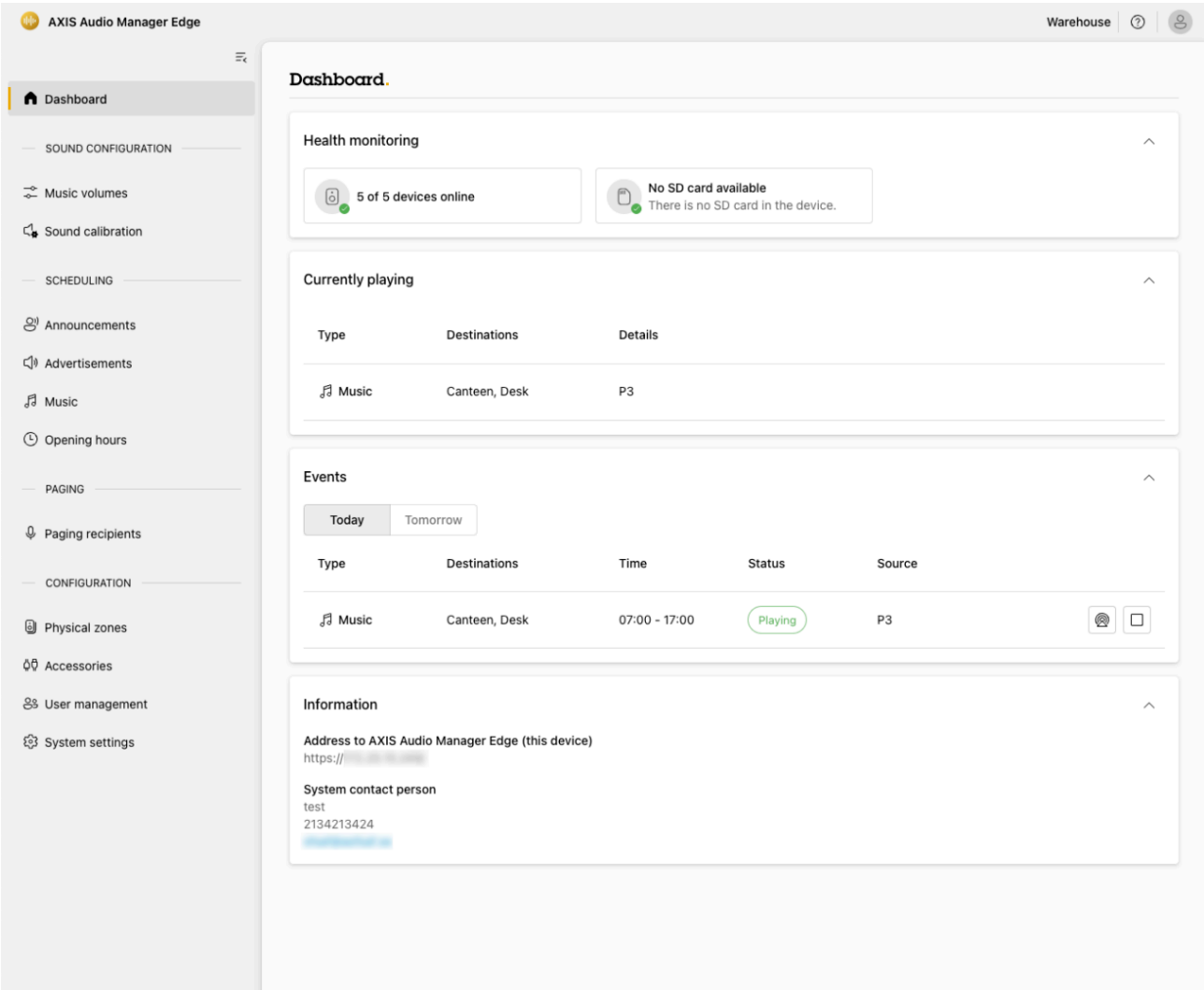
Abril, 2025

- Ao criar um novo destinatário de megafonia unidirecional com VAPIX ou SIP, o dispositivo intermediário será selecionado de forma automática.

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.3

Março, 2025

- A interface do usuário foi redesenhada para melhorar a usabilidade e a aparência.



AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.2

Janeiro, 2025

- Foi adicionada a opção de redefinir o volume da música para o valor padrão à meia-noite todas as noites.

The screenshot displays the 'VOLUME' configuration page in the AXIS Audio Manager Edge interface. The left sidebar contains navigation links for Dashboard, Music volumes, Sound calibration, and SCHEDULING. The main panel is divided into sections: 'Physical zones' (listing Staff room and Store), 'Content type volumes' (with sliders for Paging recipients, Announcements, and Advertisements, all at 20), and 'Music volume settings' (with sliders for Maximum allowed music volume at 100 and Default music volume at 20). A red rectangular box highlights the 'Reset to default music volume at midnight' toggle switch, which is currently enabled.

- Nova exibição de calendário para uma visão geral aprimorada das programações de anúncios e propagandas.

☰

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

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

Novembro, 2024

- Foi adicionado um ponto de extremidade da API de destino que possibilita o ajuste de diferentes volumes no sistema.

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.0

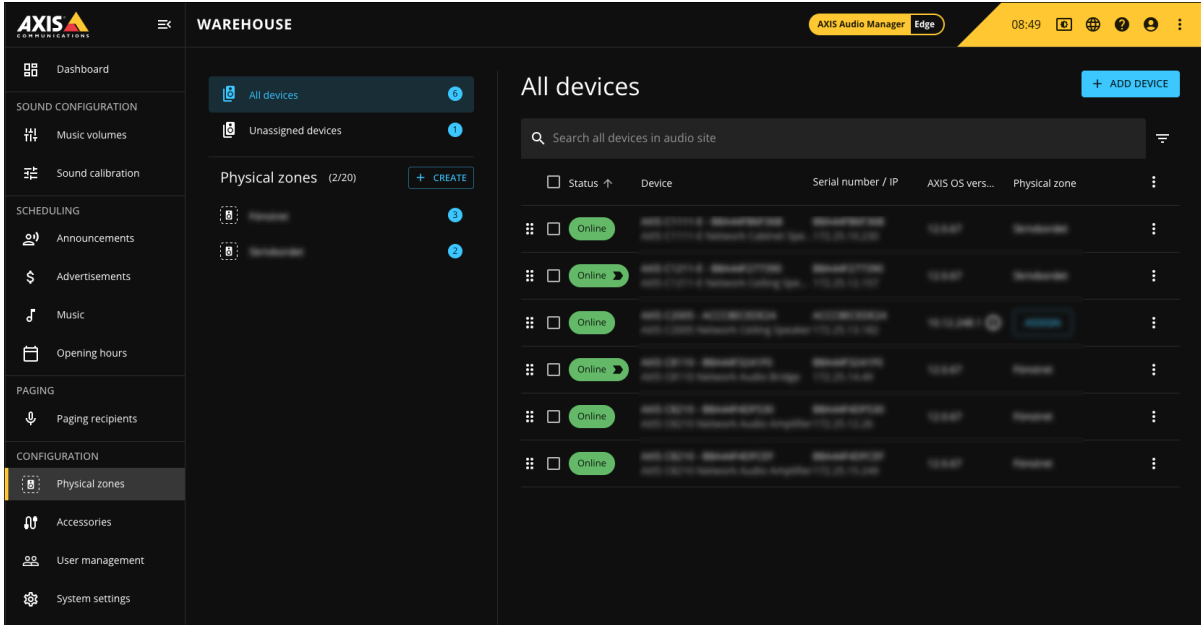
Outubro, 2024

- Adição de um ponto de extremidade da API de destino que permite obter o status on-line/off-line dos dispositivos.
Para obter mais informações sobre a API, consulte developer.axis.com/vapix/audio-systems/axis-audio-manager-edge-api.

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 11.11

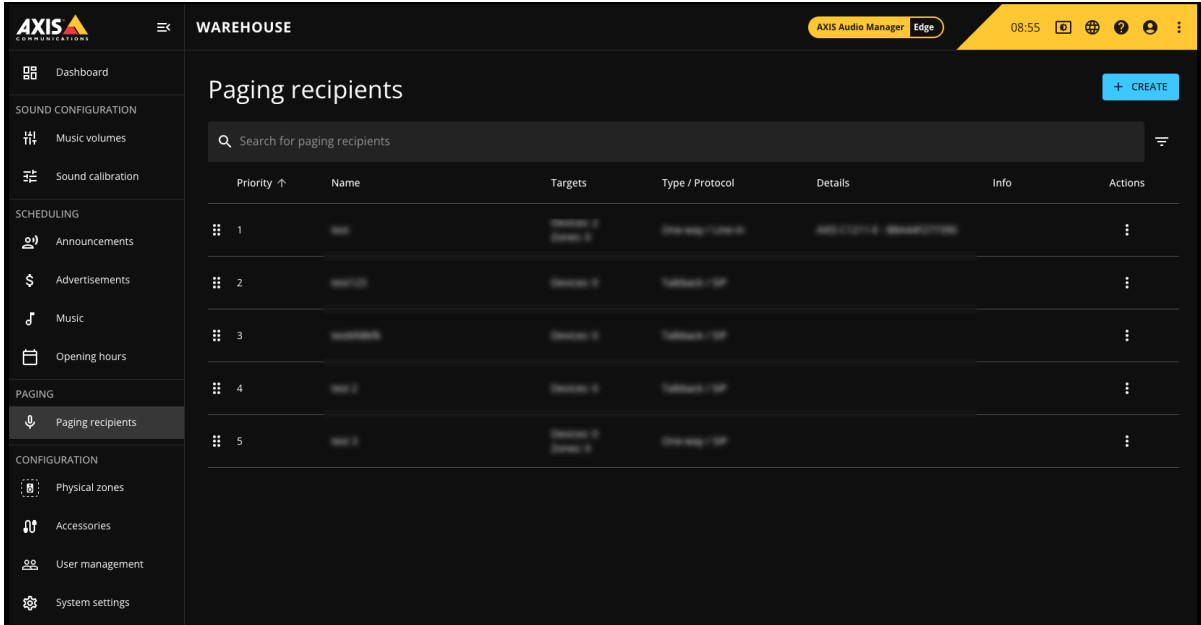
Julho, 2024

- Zonas físicas**
 Foi adicionada uma nova página "All devices" ("Todos os dispositivos") para zonas físicas. Isso lhe dá uma visão geral conveniente de todos os dispositivos no site de áudio. É também onde você encontra seus dispositivos não atribuídos.



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

- Fontes de paging**
 Fontes de megafonia foram renomeadas para **destinatários de megafonia**. Junto com essa mudança de nome, aproveitamos para facilitar a configuração de destinatários de megafonia.

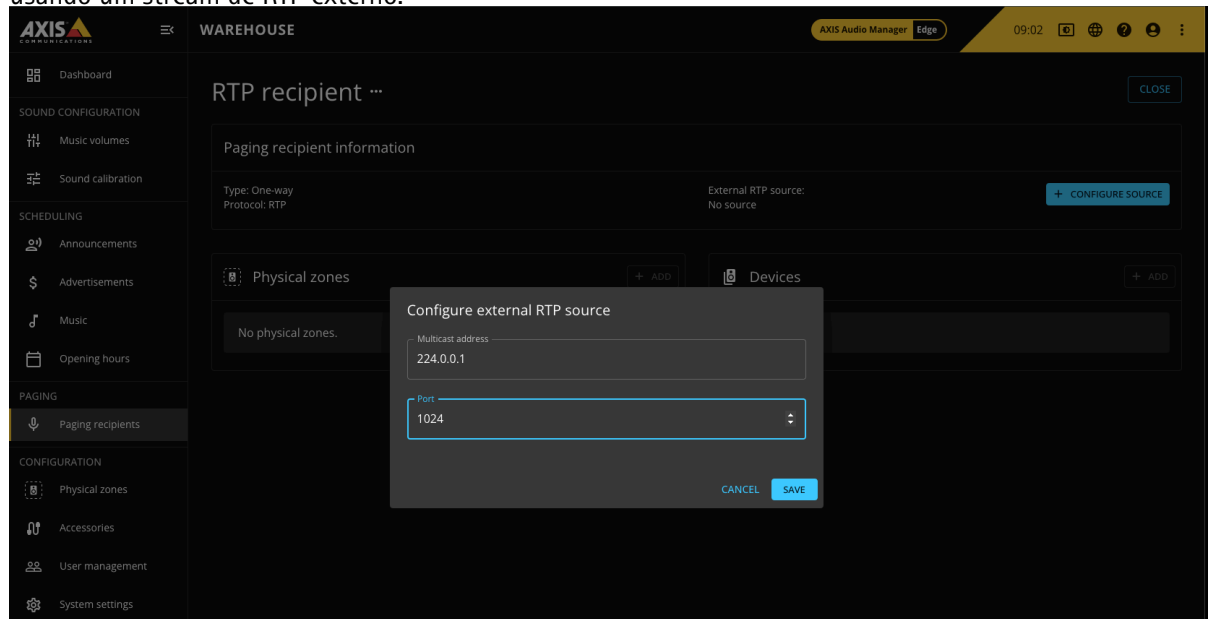


Consulte help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#set-up-a-paging-recipient

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 11.10

Abril, 2024

- **Fonte de megafonia RTP externa**
Há um novo recurso de megafonia chamado "RTP externo" que torna possível a megafonia de áudio usando um stream de RTP externo.



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

T10215231_pt

2025-12 (M12.2)

© 2024 – 2025 Axis Communications AB