

AXIS Audio Manager Edge

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.10

Abril, 2026



Para assistir a este vídeo, vá para a versão Web deste documento.

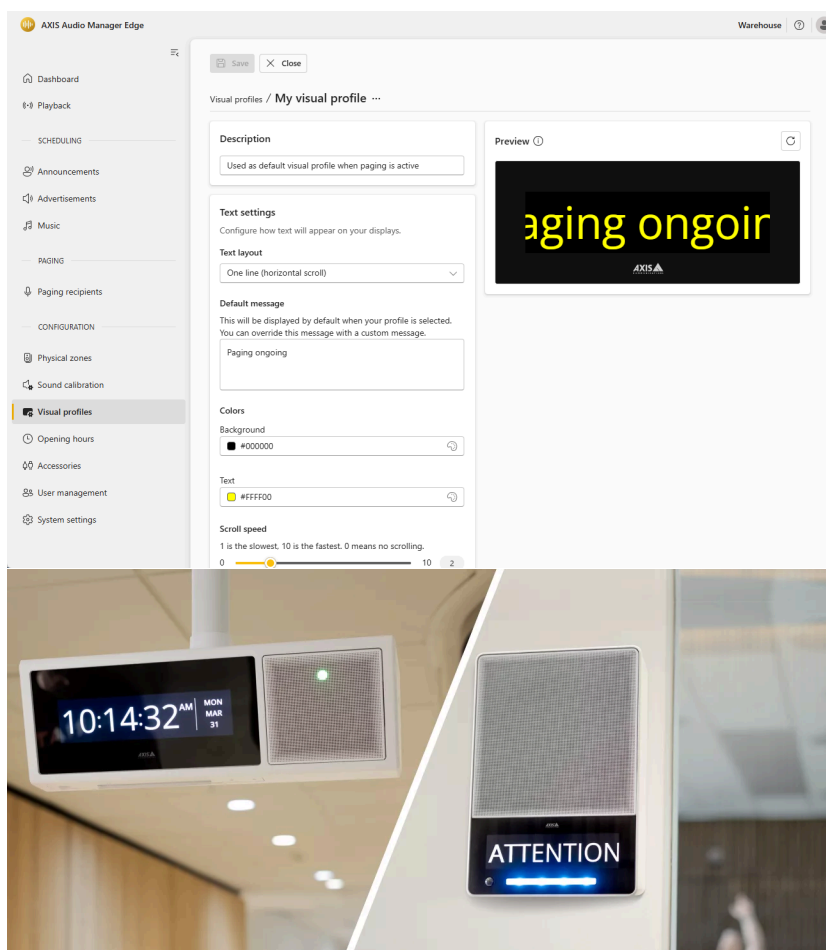
- **Página Dispositivos no menu principal** – Para o gerenciamento de dispositivos, agora você deve ir para a página **Devices (Dispositivos)** em vez de **Physical zones (Zonas físicas)**. A adição ou remoção de dispositivos das zonas físicas continua a ser feita na página **Physical zones (Zonas físicas)**.
- **API** – Uma nova API permite que você reproduza por megafonia arquivos de áudio da biblioteca. Uma ferramenta **geradora de API** auxilia na criação de 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.
- **Guia de introdução** – Agora você pode ir para [?](#) > **Introdução** para obter orientações sobre como configurar os recursos básicos do seu site de áudio.

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.9

Fevereiro de 2026



- **Perfis visuais** – O sistema agora suporta sinalização visual para produtos que exibem texto e LEDs de sinalização, para reforçar as mensagens de áudio. É possível configurar o comportamento das mensagens de texto e dos LEDs de sinalização durante a transmissão de comunicados e mensagens por megafonia.



AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.8

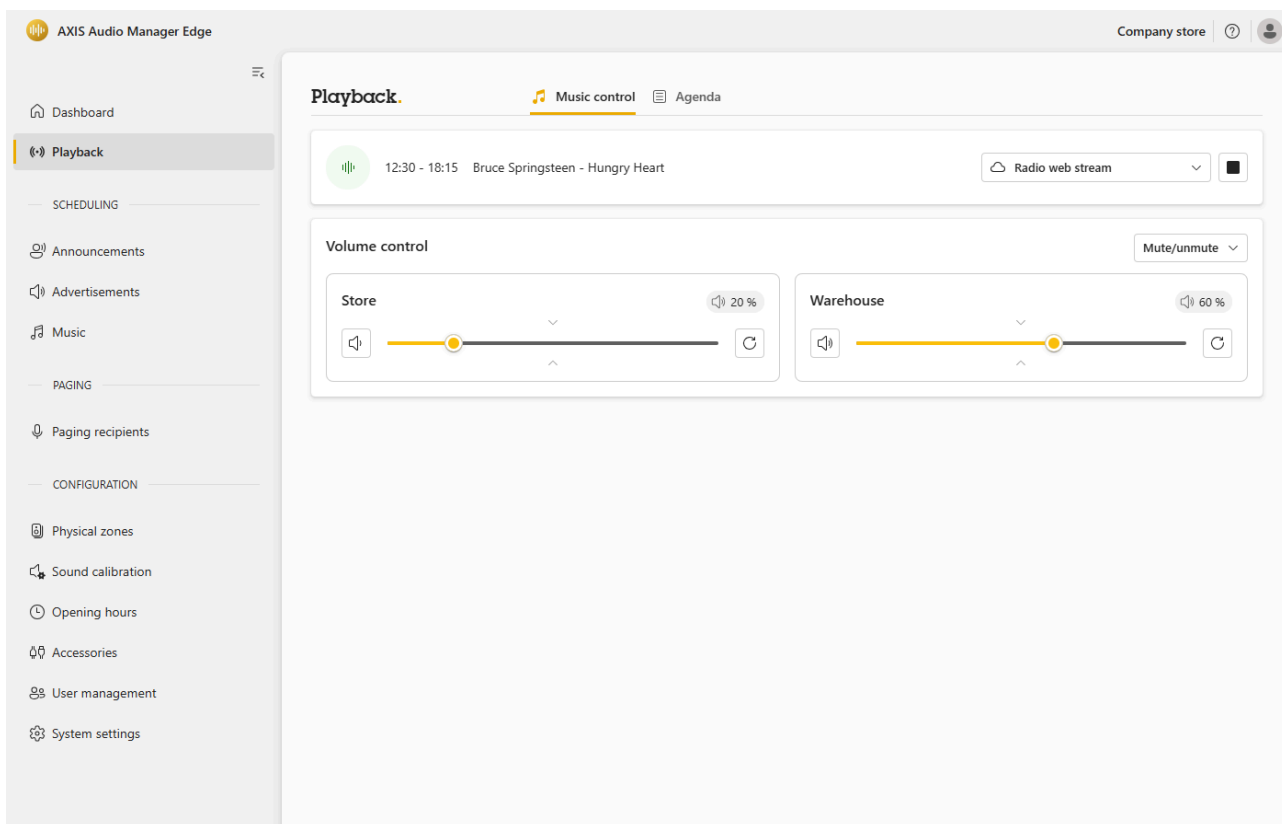
Janeiro, 2026

- Suporte para mais formatos de arquivos de áudio e codecs de transmissão - Agora oferecemos suporte ao codec AAC, o que possibilita a reprodução de fluxos da Web m3u8.
- Suporte para o AXIS D6310 Air Quality Sensor

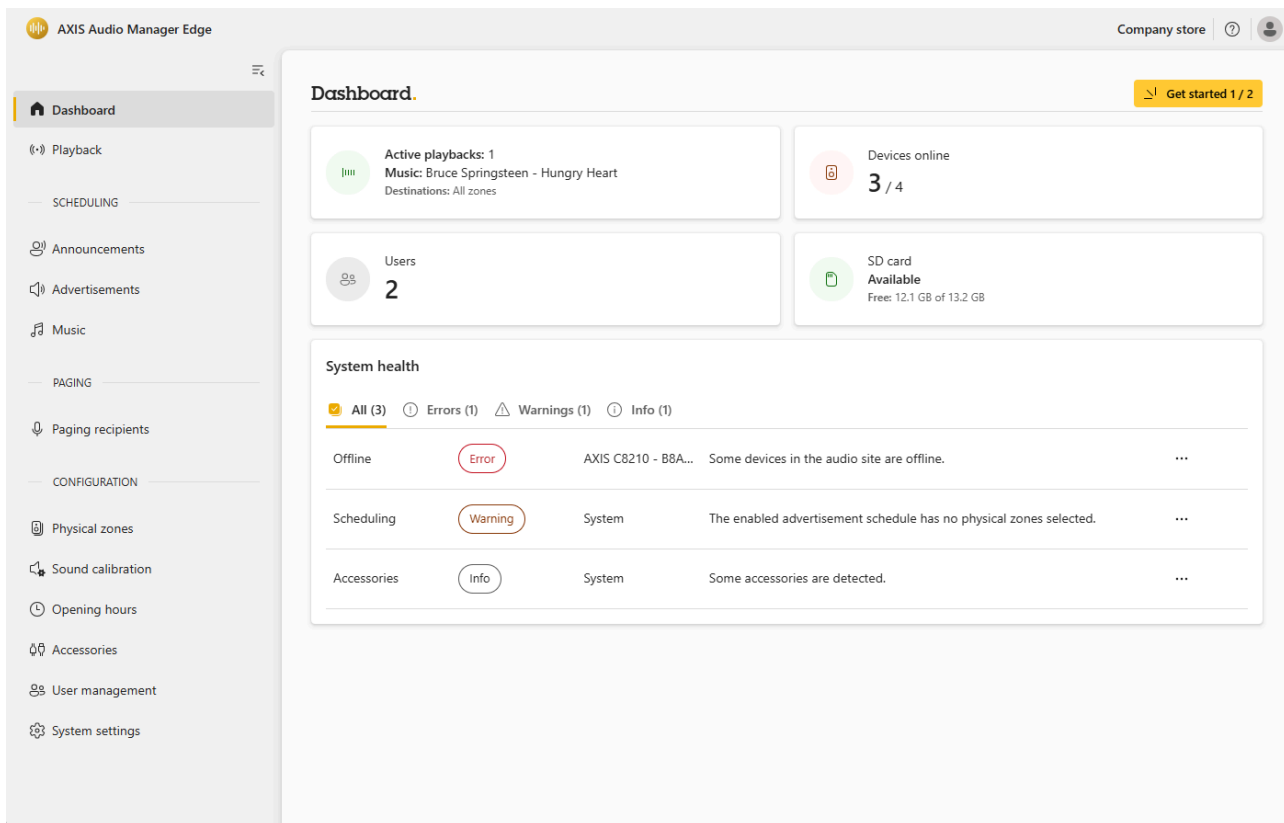
AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.7

Novembro, 2025

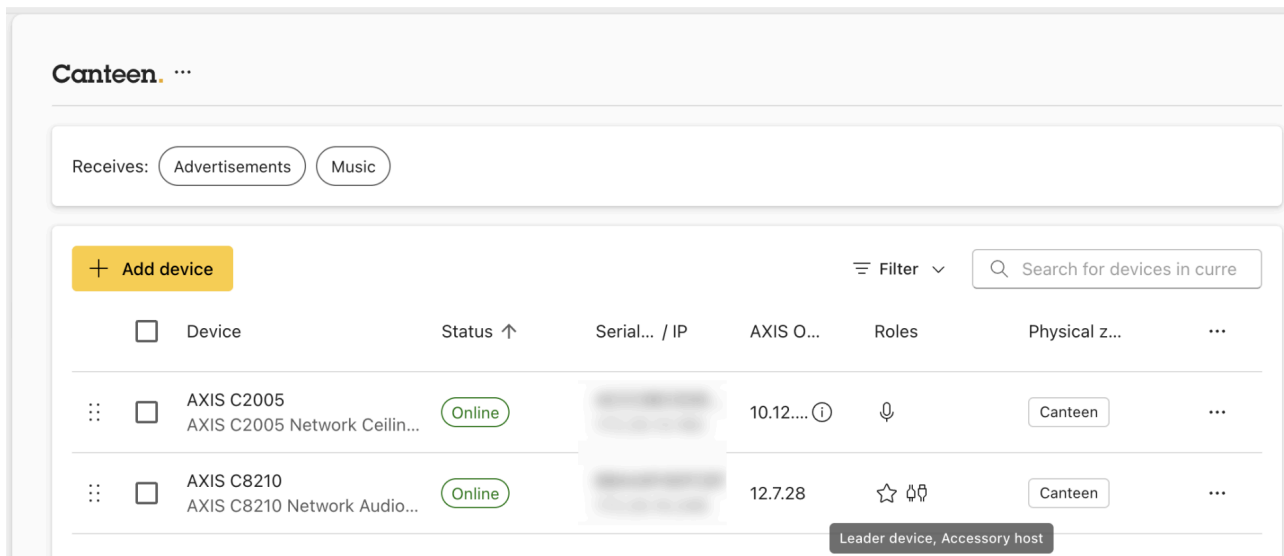
- O Music volumes (Volume da música) agora é denominado **Playback** (Reprodução). Esta página também exibe a programação dos conteúdos atualmente em exibição e dos próximos conteúdos.



- **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:// [redacted] [copy icon]

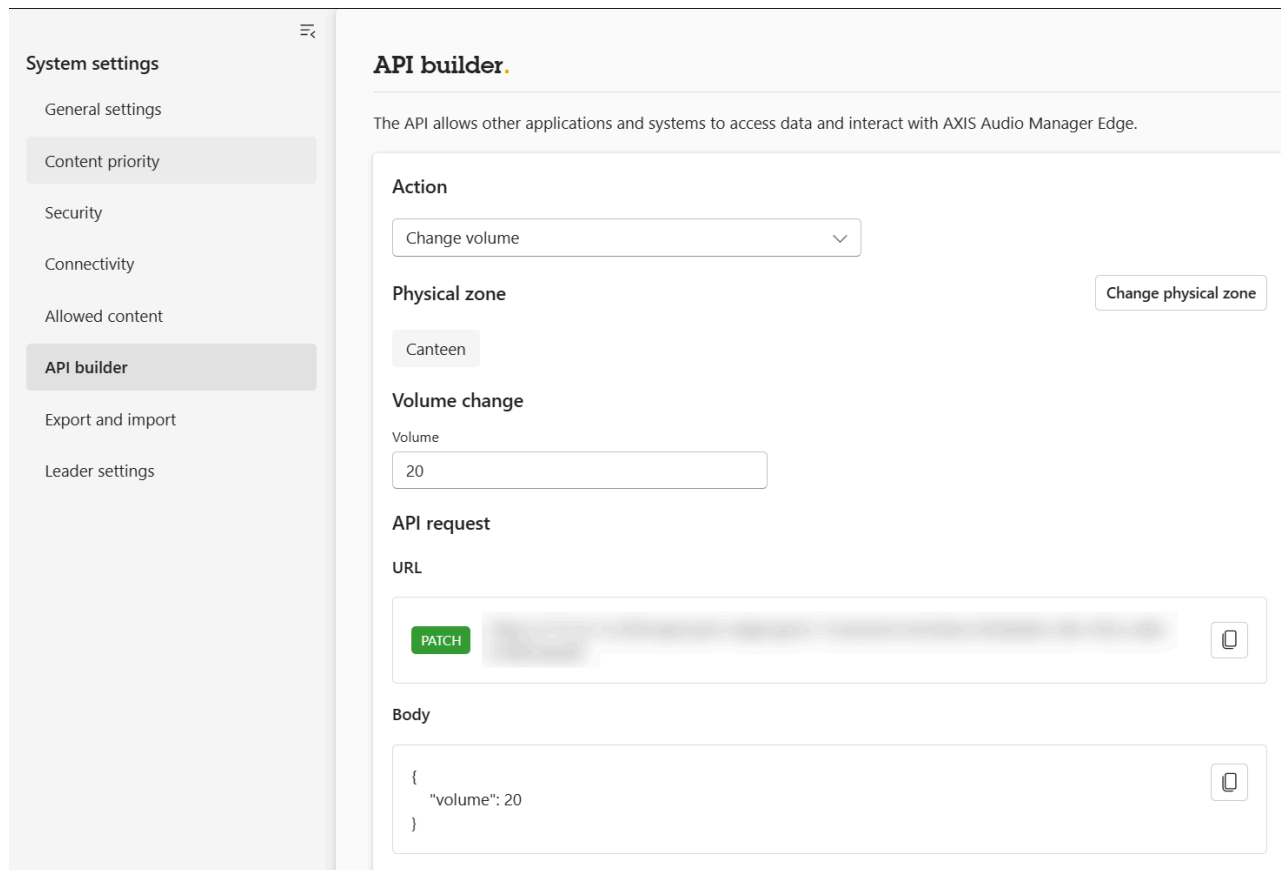
Body
{
 "volumeOffset": 10
}

- **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*



The screenshot shows the 'API builder' section of the system settings. On the left is a sidebar with 'System settings' and various categories like '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 elements:

- A description: 'The API allows other applications and systems to access data and interact with AXIS Audio Manager Edge.'
- 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}
```

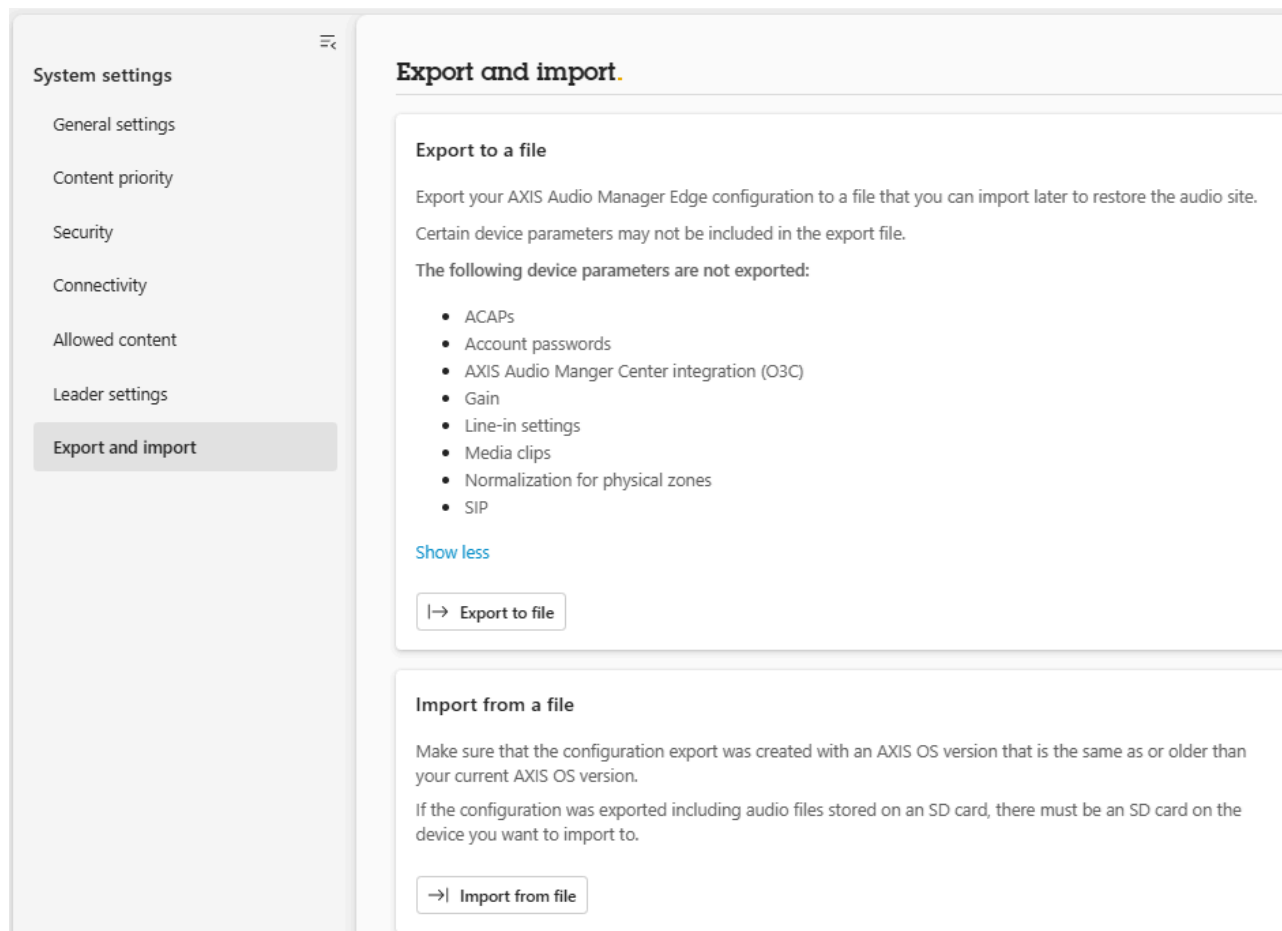
 with a copy icon on the right.

- **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 **Accessories (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

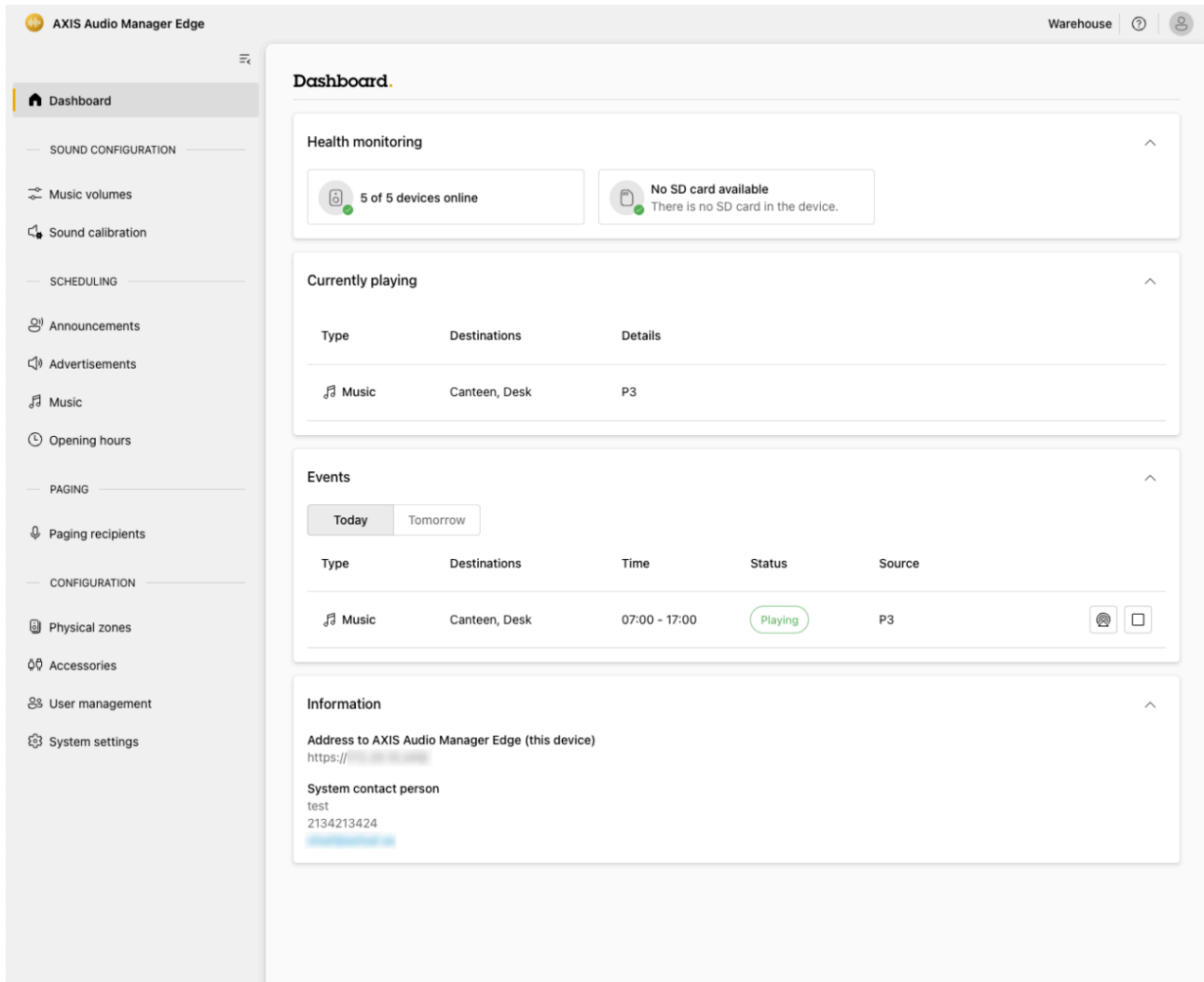
Abril, 2025

- 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

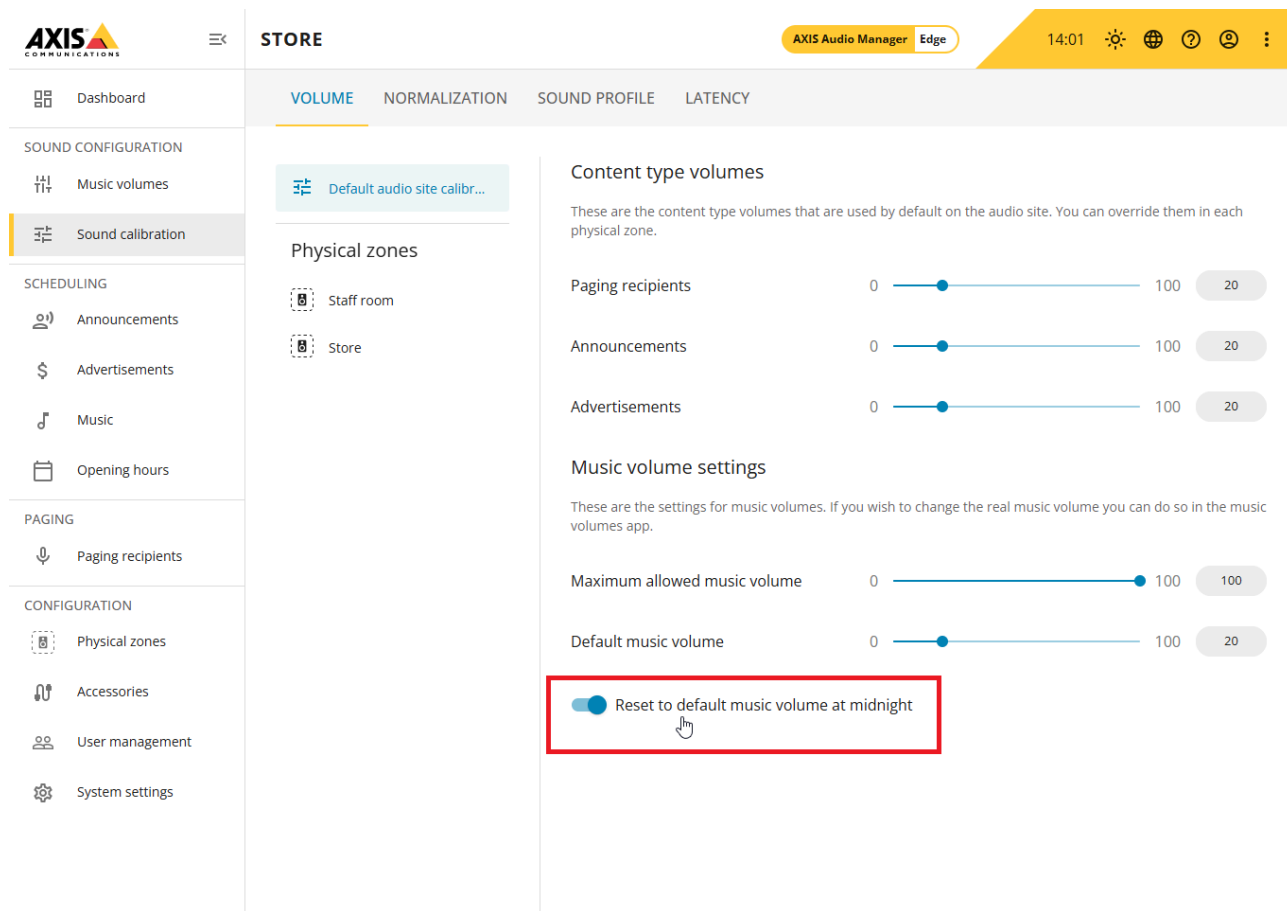
- A interface do usuário foi redesenhada para melhorar a usabilidade e a aparência.



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.



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

☰ STORE

AXIS Audio Manager Edge
14:34

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

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

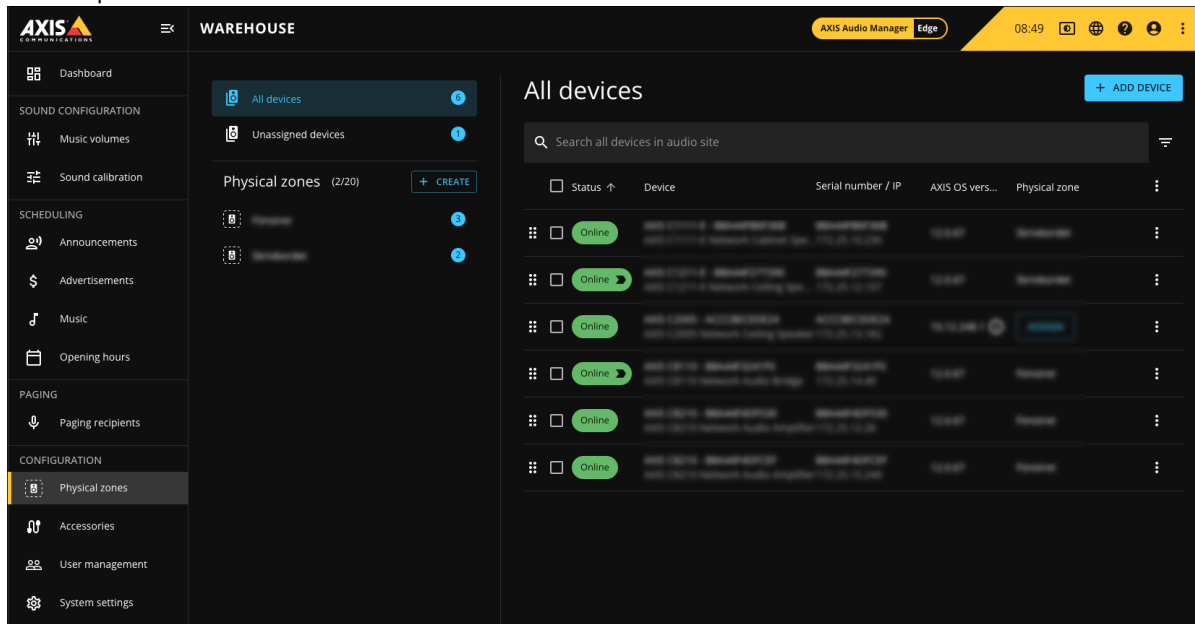
Outubro, 2024

- 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

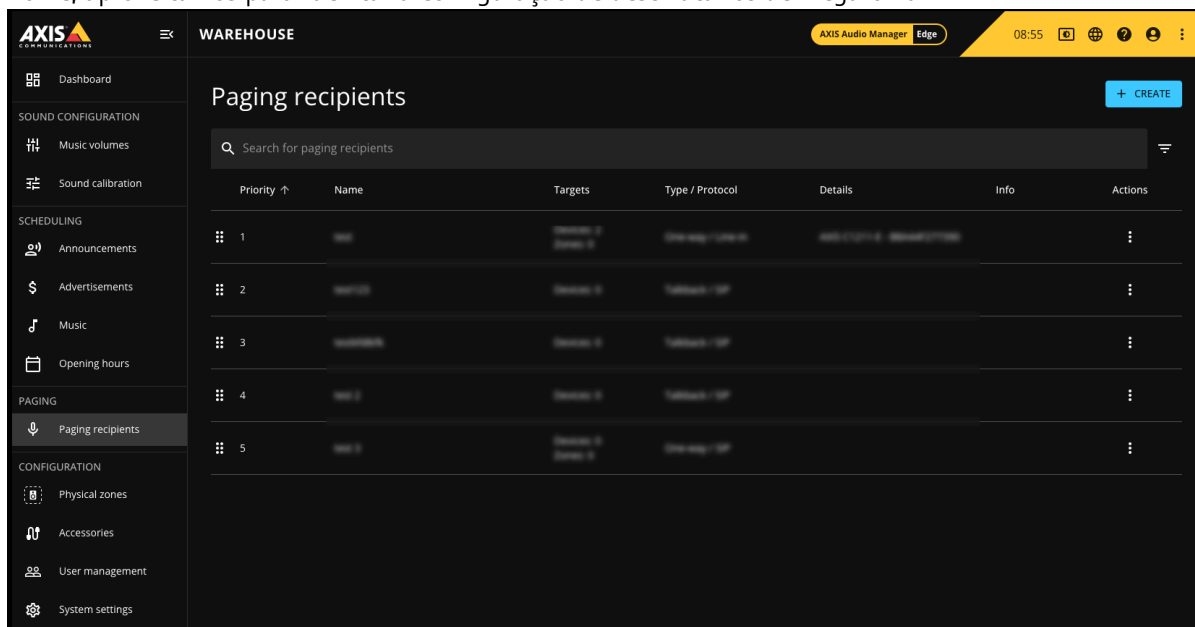
Julho, 2024

- 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.

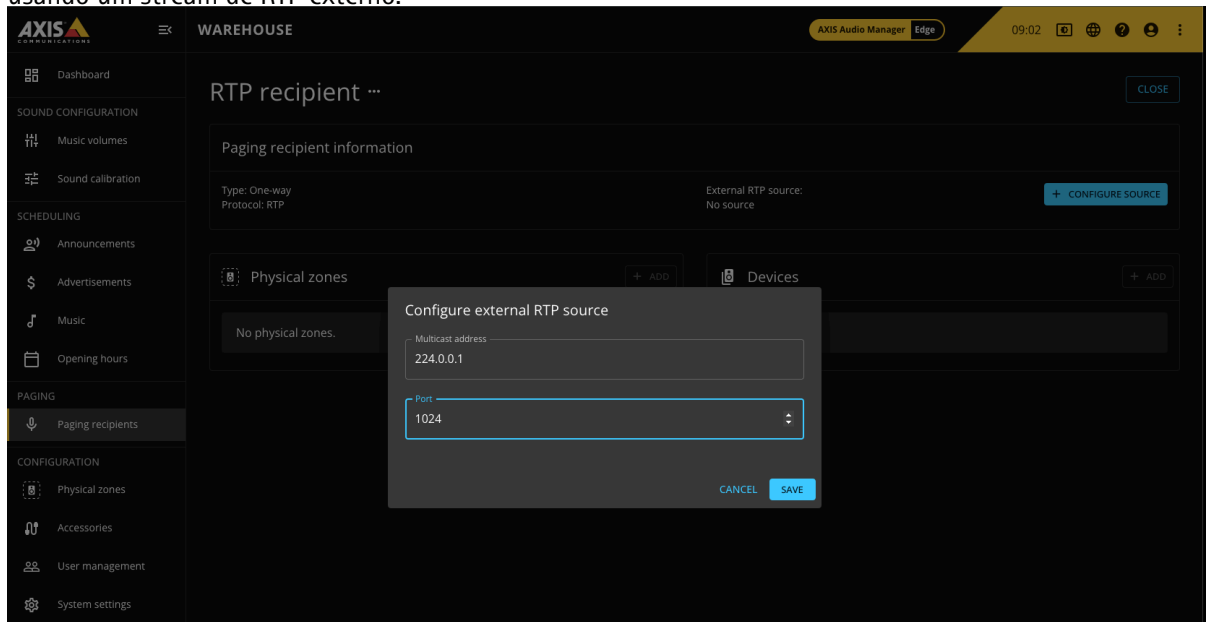


Consulte help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#set-up-a-paging-recipient

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

2026-04 (M18.2)

© 2024 – 2026 Axis Communications AB