



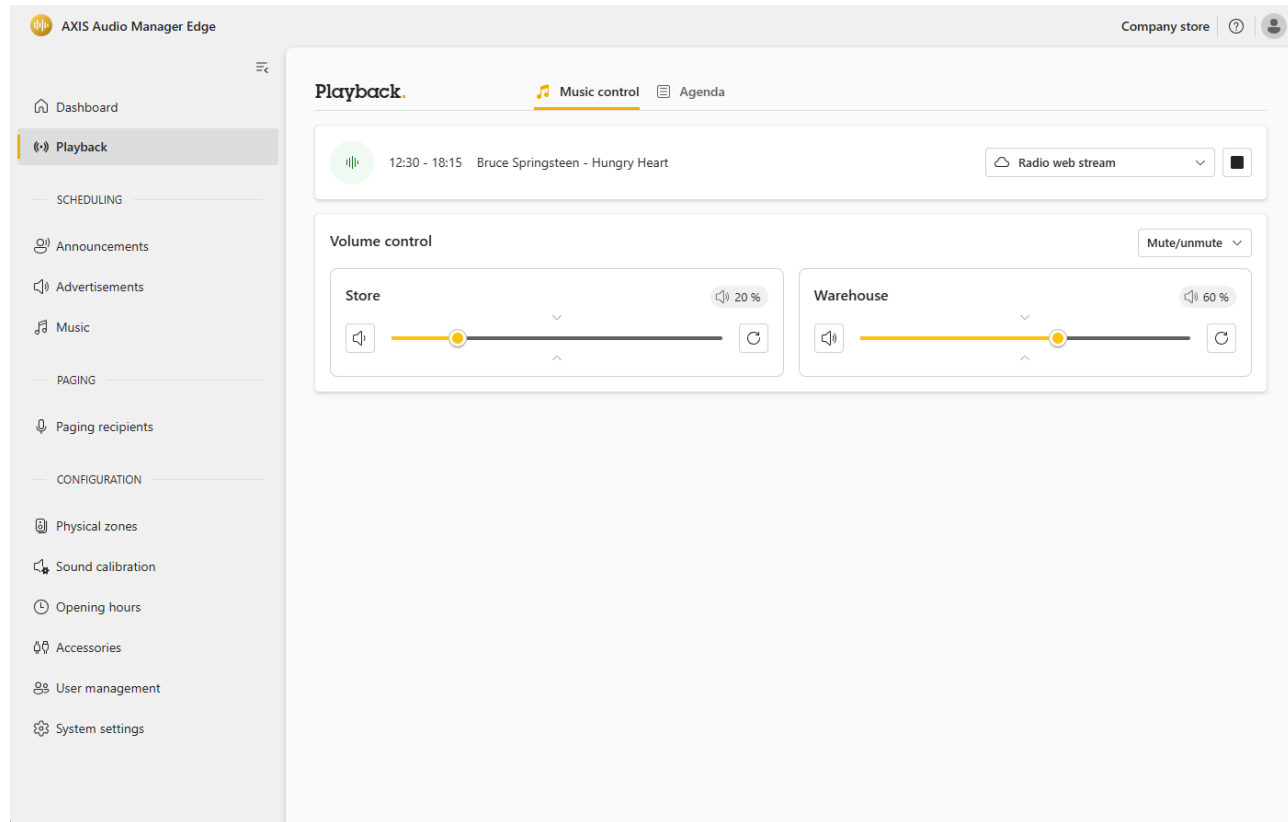
AXIS Audio Manager Edge

Manual do Usuário

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.

The screenshot shows the 'Dashboard' page of the AXIS Audio Manager Edge interface. On the left, a sidebar lists various management categories: Playback, SCHEDULING, Announcements, Advertisements, Music, PAGING, Paging recipients, CONFIGURATION, Physical zones, Sound calibration, Opening hours, Accessories, User management, and System settings. The main area displays four cards: 'Active playbacks: 1' (Music: Bruce Springsteen - Hungry Heart, Destinations: All zones), 'Devices online: 3 / 4', 'Users: 2', and 'SD card Available: Free: 12.1 GB of 13.2 GB'. Below these is a 'System health' section with three items: 'Offline' (Error) - 'Some devices in the audio site are offline.', 'Scheduling' (Warning) - 'System' - 'The enabled advertisement schedule has no physical zones selected.', and 'Accessories' (Info) - 'System' - 'Some accessories are detected.' A 'Get started 1 / 2' button is in the top right.

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

The screenshot shows the 'Canteen' configuration page. At the top, it says 'Receives: Advertisements, Music'. Below is a table titled 'Add device' with columns: Device (checkbox), Status ↑ (Status / IP), AXIS O..., Roles, Physical z..., and ...'. It lists two devices: 'AXIS C2005 Network Ceiling...' (Online, 10.12.1.1, empty roles, Canteen) and 'AXIS C8210 Network Audio...' (Online, 12.7.28, star and gear icons, Canteen). A note at the bottom says 'Leader device, Accessory host'. A 'Filter' dropdown and a search bar are at the top right.

- **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

Canteen

Change physical zone

Offset volume

Offset

10

API request

URL

POST https://[REDACTED]

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' page within the 'System settings' menu. The left sidebar lists various settings: General settings, Content priority (selected), Security, Connectivity, Allowed content, API builder (selected), Export and import, and Leader settings. The main content area is titled 'API builder.' and contains the following sections:

- Action:** A dropdown menu showing 'Change volume'.
- Physical zone:** A dropdown menu showing 'Canteen'. To its right is a button labeled 'Change physical zone'.
- Volume change:** A section with a 'Volume' input field containing '20'.
- API request:** A section with a 'URL' input field containing a blurred URL and a 'PATCH' button.
- Body:** A code editor containing the following JSON:

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

- **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.

The screenshot shows the 'System settings' menu on the left with 'Export and import' selected. The main content area is titled 'Export and import.' It contains two sections: 'Export to a file' and 'Import from a file'. The 'Export to a file' section includes a note about device parameters not being included in the export file, a list of parameters not exported (ACAPs, account passwords, O3C integration, gain, line-in settings, media clips, normalization, and SIP), and a 'Show less' link. A 'Export to file' button is also present. The 'Import from a file' section includes notes about configuration export version compatibility and audio file storage requirements, and a 'Import from file' button.

- 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 (megafone) configurados atualmente. Com essa API, o usuário pode configurar os destinatários da chamada por alto-falante (megafone) 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 (megafone).
- 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 alterne 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 megafone 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.

The screenshot shows the 'Dashboard' page of the AXIS Audio Manager Edge software. On the left, a sidebar lists 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 contains several sections:

- Health monitoring:** Shows 5 of 5 devices online and a note that there is no SD card available.
- Currently playing:** A table showing a single entry: Type (Music), Destinations (Canteen, Desk), and Details (P3).
- Events:** A table showing a single event: Type (Music), Destinations (Canteen, Desk), Time (07:00 - 17:00), Status (Playing), and Source (P3). There are also icons for edit and delete.
- Information:** Displays the device address (https://[redacted]), system contact person (test, 2134213424), and other system details.

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.

STORE

VOLUME NORMALIZATION SOUND PROFILE LATENCY

Content type volumes

These are the content type volumes that are used by default on the audio site. You can override them in each physical zone.

Physical zones	Paging recipients	Announcements	Advertisements
Staff room	0 → 100 (20)	0 → 100 (20)	0 → 100 (20)
Store	0 → 100 (20)	0 → 100 (20)	0 → 100 (20)

Music volume settings

These are the settings for music volumes. If you wish to change the real music volume you can do so in the music volumes app.

Setting	Value	Range
Maximum allowed music volume	100	0 → 100 (100)
Default music volume	20	0 → 100 (20)

Reset to default music volume at midnight

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

STORE

AXIS Audio Manager Edge 14:34 :

CLOSE **+ EVENT**

INFO **WEEK** **DAY** **LIST**

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
08:00	08:00:00 - 15:30:00 Announcements library... Interval: 10 min, 0 sec	08:00:00 - 15:30:00 Announcements library... Interval: 10 min, 0 sec	08:00:00 - 15:30:00 Announcements library... Interval: 10 min, 0 sec	08:00:00 - 15:30:00 Announcements library... Interval: 10 min, 0 sec	08:00:00 - 14:30:00 Announcements library... 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						
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.

Status	Device	Serial number / IP	AXIS OS vers...	Physical zone
Online	AXIS 211-110000000000	192.168.1.100	11.11	Warehouse
Online	AXIS 211-110000000001	192.168.1.101	11.11	Warehouse
Online	AXIS 211-110000000002	192.168.1.102	11.11	Warehouse
Online	AXIS 211-110000000003	192.168.1.103	11.11	Warehouse
Online	AXIS 211-110000000004	192.168.1.104	11.11	Warehouse
Online	AXIS 211-110000000005	192.168.1.105	11.11	Warehouse
Online	AXIS 211-110000000006	192.168.1.106	11.11	Warehouse

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

- **Fontes de paging**

Fontes de megafone foram renomeadas para destinatários de megafone. Junto com essa mudança de nome, aproveitamos para facilitar a configuração de destinatários de megafone.

Priority	Name	Targets	Type / Protocol	Details	Info	Actions
1	Destino 1	Destino 1	One-way-LDIF	00011111-0000-0000-0000-000000000000		
2	Destino 2	Destino 2	One-way-LDIF			
3	Destino 3	Destino 3	One-way-LDIF			
4	Destino 4	Destino 4	One-way-LDIF			
5	Destino 5	Destino 5	One-way-LDIF			

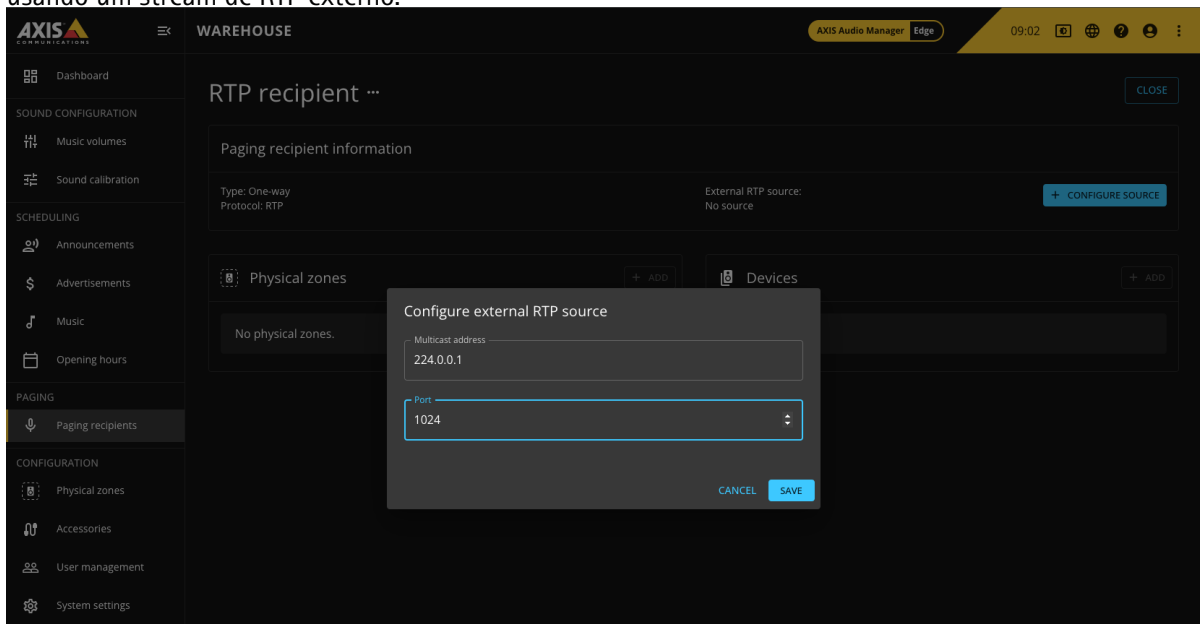
Consulte help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#set-up-a-paging-recipient

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 11.10

Abril, 2024

- **Fonte de megafone RTP externa**

Há um novo recurso de megafone chamado "RTP externo" que torna possível a megafone 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