

# AXIS Audio Manager Edge

## AXIS Audio Manager Edge – AXIS OS 12.10

2026 年 4 月



要观看此视频，请转到本文档的网页版本。

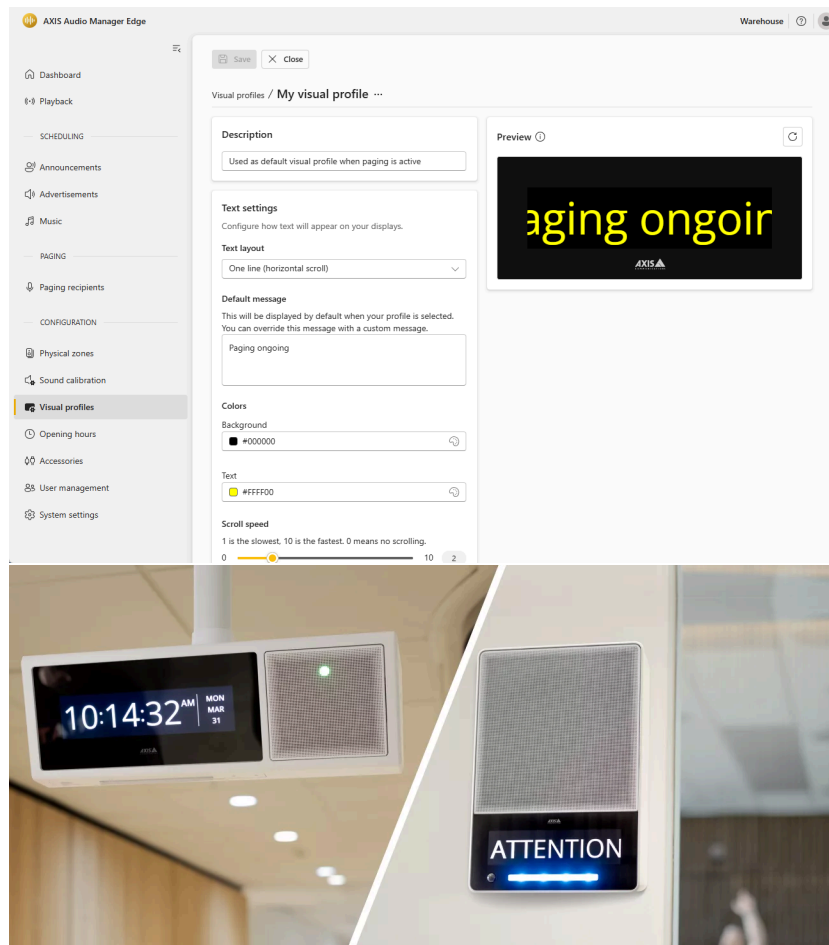
- **主菜单中的 Devices (设备) 页面** — 若要管理设备，请转到 **Devices (设备)** 页面，而非 **Physical zones (物理区域)**。物理区域中的设备添加或删除操作仍在 **Physical zones (物理区域)** 页面上完成。
- **API** — 新推出的 API 让您能够对库中的音频文件进行广播。**API builder** 工具可协助您构建 API 请求。该工具可帮助您选择正确的 ID 并避免常见错误（如错别字、缺少括号或语法不正确），从而简化制作所需 JSON 的过程。
- **快速入门指南** — 您现在可以转到 [?](#) > **Get started (快速入门)**，了解如何设置音频场所的基本功能。

## AXIS Audio Manager Edge – AXIS OS 12.9

2026 年 2 月



- **视觉配置文件** — 该系统现支持带文字显示和 LED 信号灯的产品的视觉信号功能，以增强音频提示信息。您可以配置在播报和寻呼过程中文本消息和 LED 信号灯的运作方式。



## AXIS Audio Manager Edge – AXIS OS 12.8

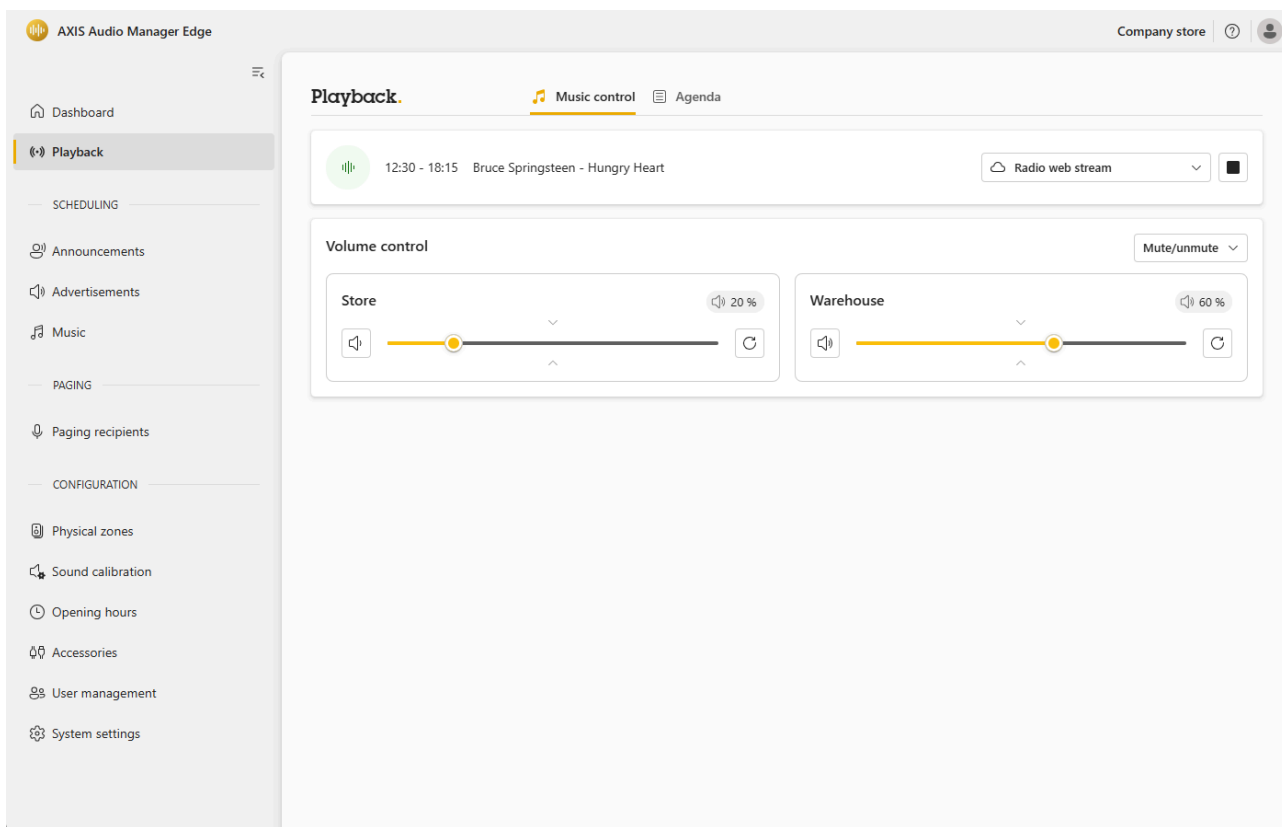
2026 年 1 月

- 支持更多的音频文件格式和流式编解码器 – 我们现已支持 AAC 编解码器，可播放 m3u8 网络流。
- 支持 AXIS D6310 Air Quality Sensor

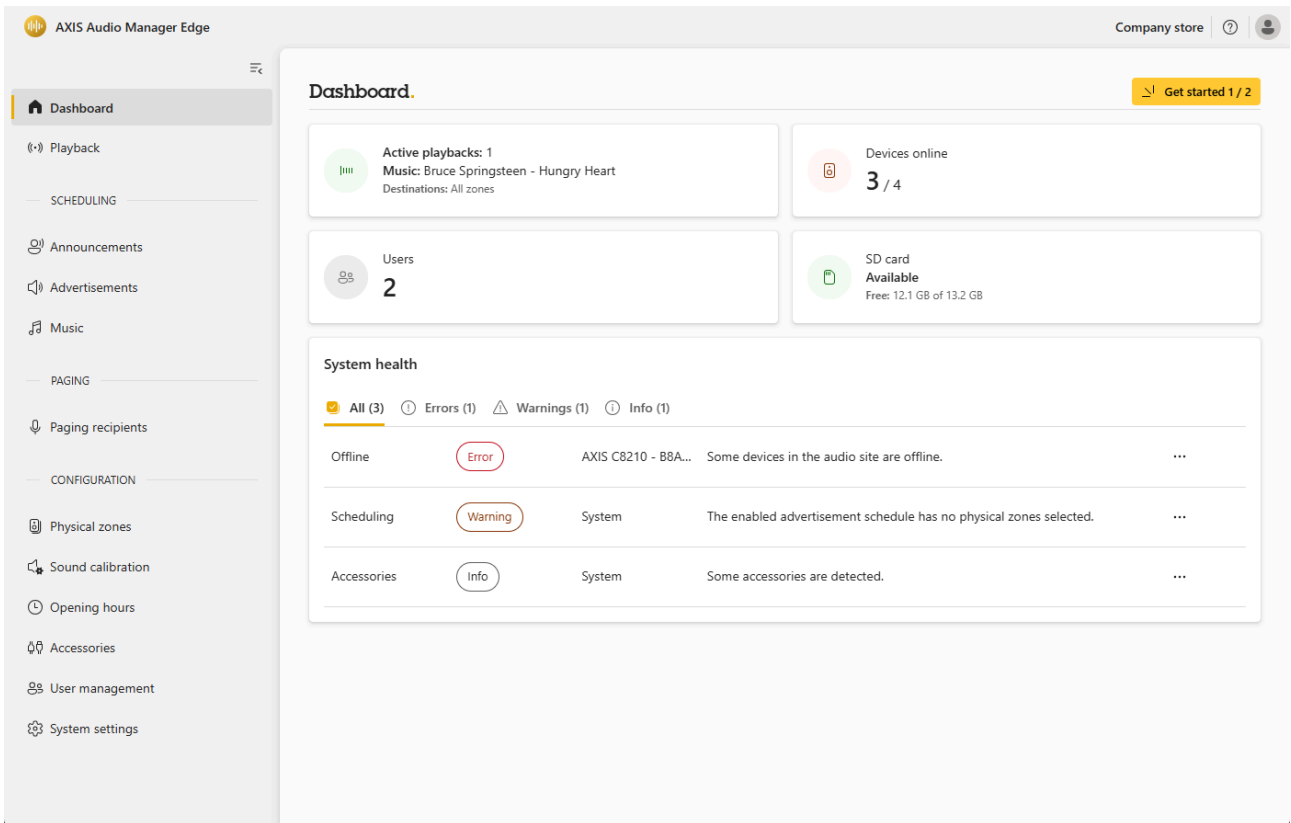
## AXIS Audio Manager Edge – AXIS OS 12.7

2025 年 11 月

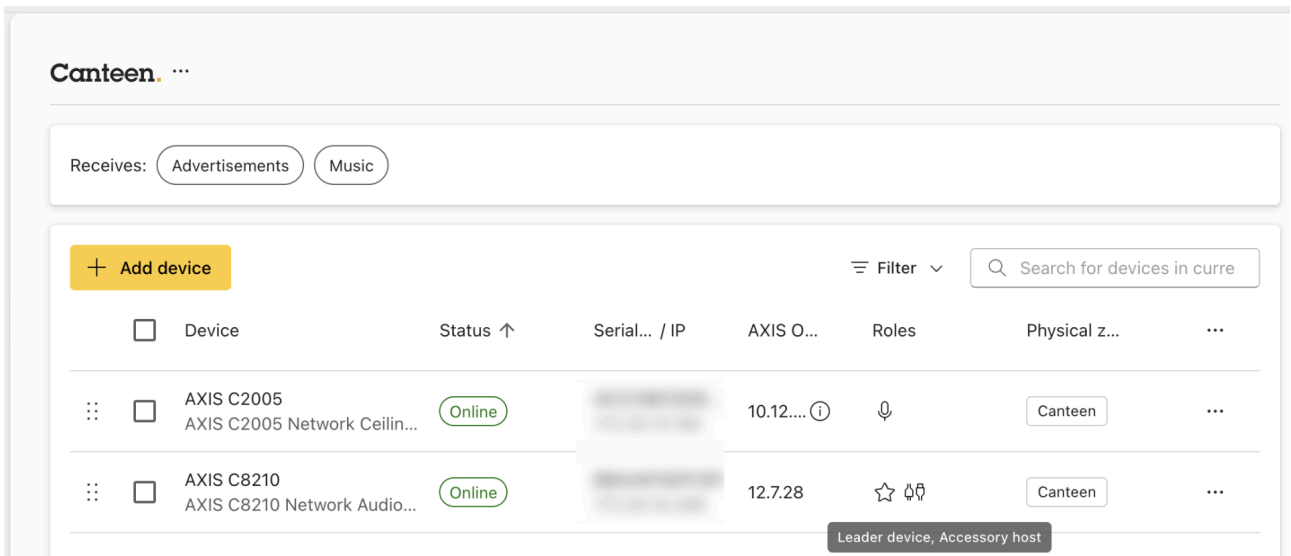
- **Music volumes (音乐音量)** 现已更名为 **Playback (播放)**。本页面也显示当前播放以及接下来播放内容的安排。



- **Load distribution (负载分配)** — 通过将任务（例如，解码音频文件或流式传输网络内容）分配给从属设备执行，从而减轻主设备处理器的负载。将在本地网络上的设备之间使用端口 15397。默认情况下，它是打开的。
- **Dashboard updated (仪表板更新)** — 仪表板显示更多有关系统和健康状态的信息。



- **Physical zones updated (物理区域更新)** — 列表现在显示设备角色。您可以按角色进行筛选。



- **API for volume updated (音量 API 更新)** — 现在可利用 API 对音量进行补偿调节以及切换静音状态。请参见 [...](#)，或使用 AXIS Audio Manager Edge 中的 API builder。

### 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  
}
```

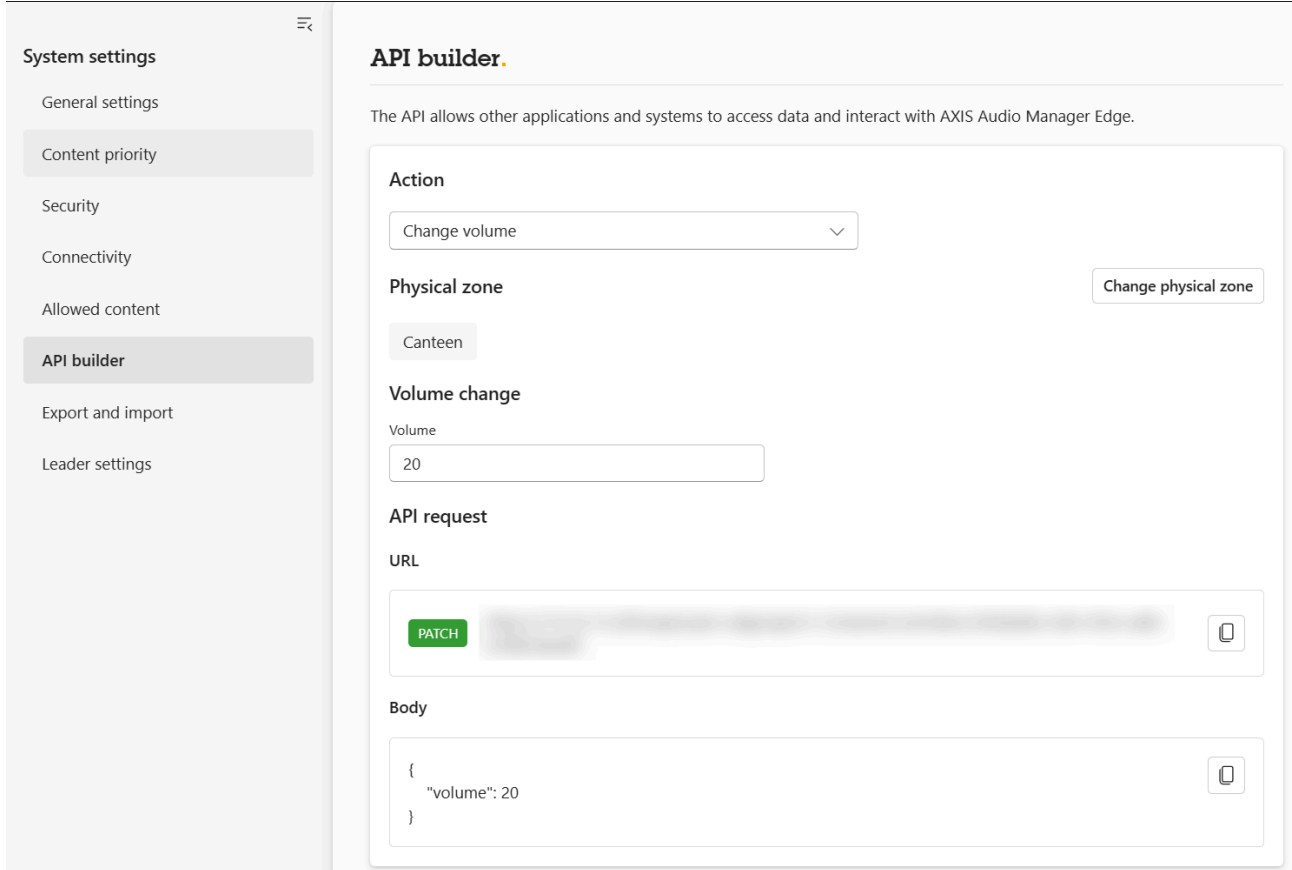


- **Dual line-in support ( 双线输入支持 )** – AXIS D3110 Mk II Connectivity Hub 现在可以将两个音频输入端口分别用作独立的音频输入音乐源。

## AXIS Audio Manager Edge – AXIS OS 12.6

2025 年 9 月

- **API builder**—可协助构建 API 请求的内置工具。该工具可帮助您选择正确的 ID 并避免常见错误（如错别字、缺少括号或语法不正确），从而简化制作所需 JSON 的过程。请参见 *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

Change physical zone

**Volume change**

Volume

20

**API request**

**URL**

PATCH

**Body**

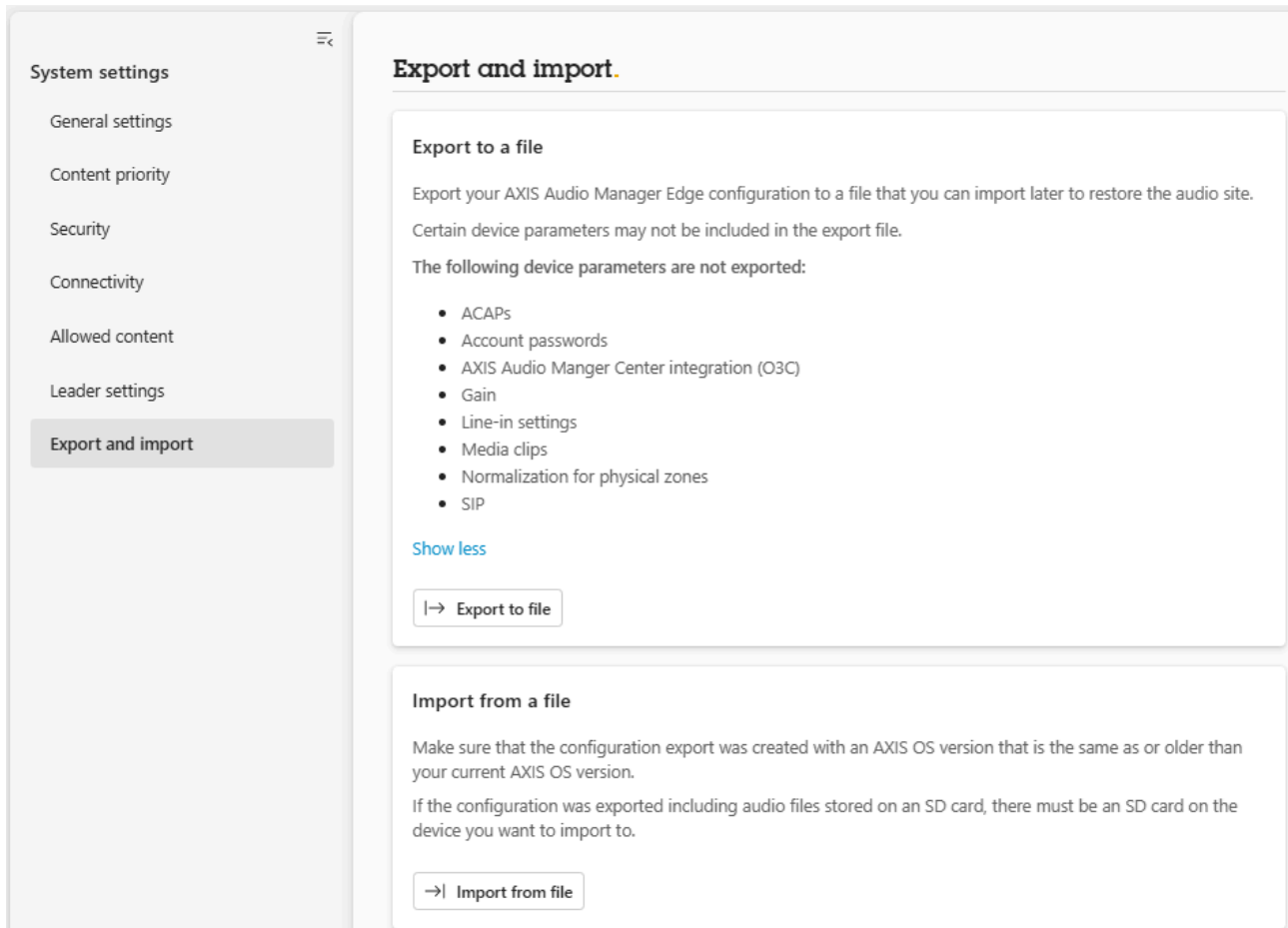
```
{
  "volume": 20
}
```

- **识别附件**—您可通过触发物理单元上的闪烁模式来识别 AXIS C8310 Volume Controller，从而轻松识别该设备。此功能可在 **Actions (操作)** 下的 **Acessories (附件)** 页面上查看。

## AXIS Audio Manager Edge – AXIS OS 12.5

2025 年 6 月

- 现在，您可以将 AXIS Audio Manager Edge 场所配置导出到文件。随后，您就可以导入该文件来恢复场所配置。您还可以通过导出的文件创建新场所。



- 在 AXIS Audio Manager Edge API 中添加了 audioSessions（音频会话），可用于获取当前配置的寻呼接受者列表。通过该 API，用户可在 AXIS Audio Manager Edge 用户界面上配置寻呼接受者。其他管理软件可使用此 API 获取有关配置内容以及如何与寻呼接受者交互的信息。
- 音量调节滑块现在按照线性比例而不是指数比例工作。这样可以更方便地设置您想要的音量。
- **AXIS C8310 Volume Controller 更新**
  - 由于 AXIS C8310 上的按钮现在可用于触发响应操作，因此我们允许在 Edge 中停用信号源控制和音量控制。例如，如果您使用 AXIS C8310 上的一个按钮发起 SIP 通话，但又不想使用同一个按钮同时切换音乐源或调节音量，那么该功能就很有用。该功能也可用于限制用户的控制范围，例如只能控制音量或源控制。
  - 您可以对 AXIS C8310 进行配置，使其按钮在一段时间无操作后停用。要解锁按钮，请同时按下音量增大和音量减小按钮。

有关 AXIS C8310 Volume Controller 的更多信息，请参阅 [axis.com/products/axis-c8310](https://axis.com/products/axis-c8310)。

## AXIS Audio Manager Edge – AXIS OS 12.4

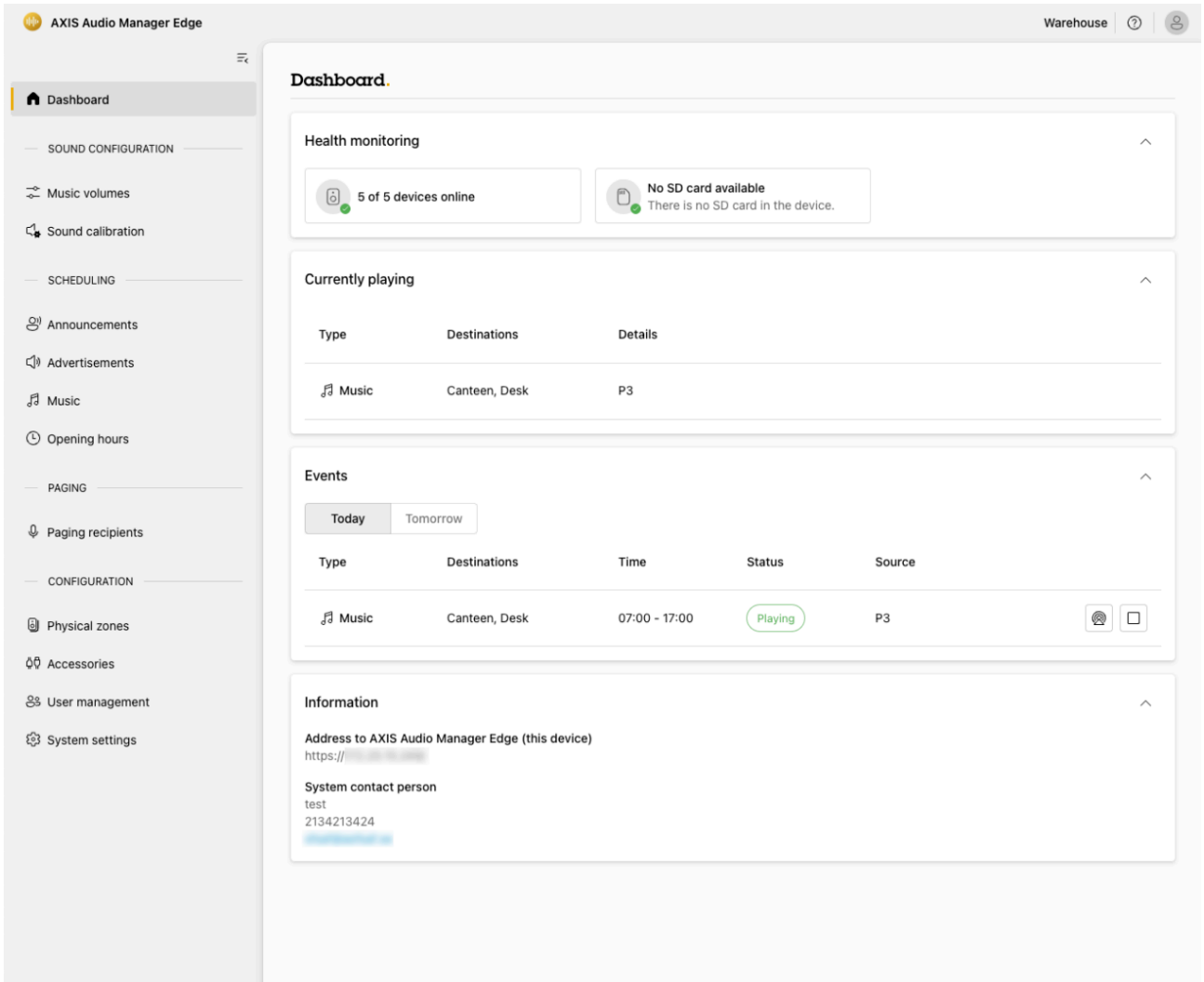
2025 年 4 月

- 在使用 VAPIX 或 SIP 创建新的单向寻呼接受者时，将自动选择中间设备。

# AXIS Audio Manager Edge – AXIS OS 12.3

2025年3月

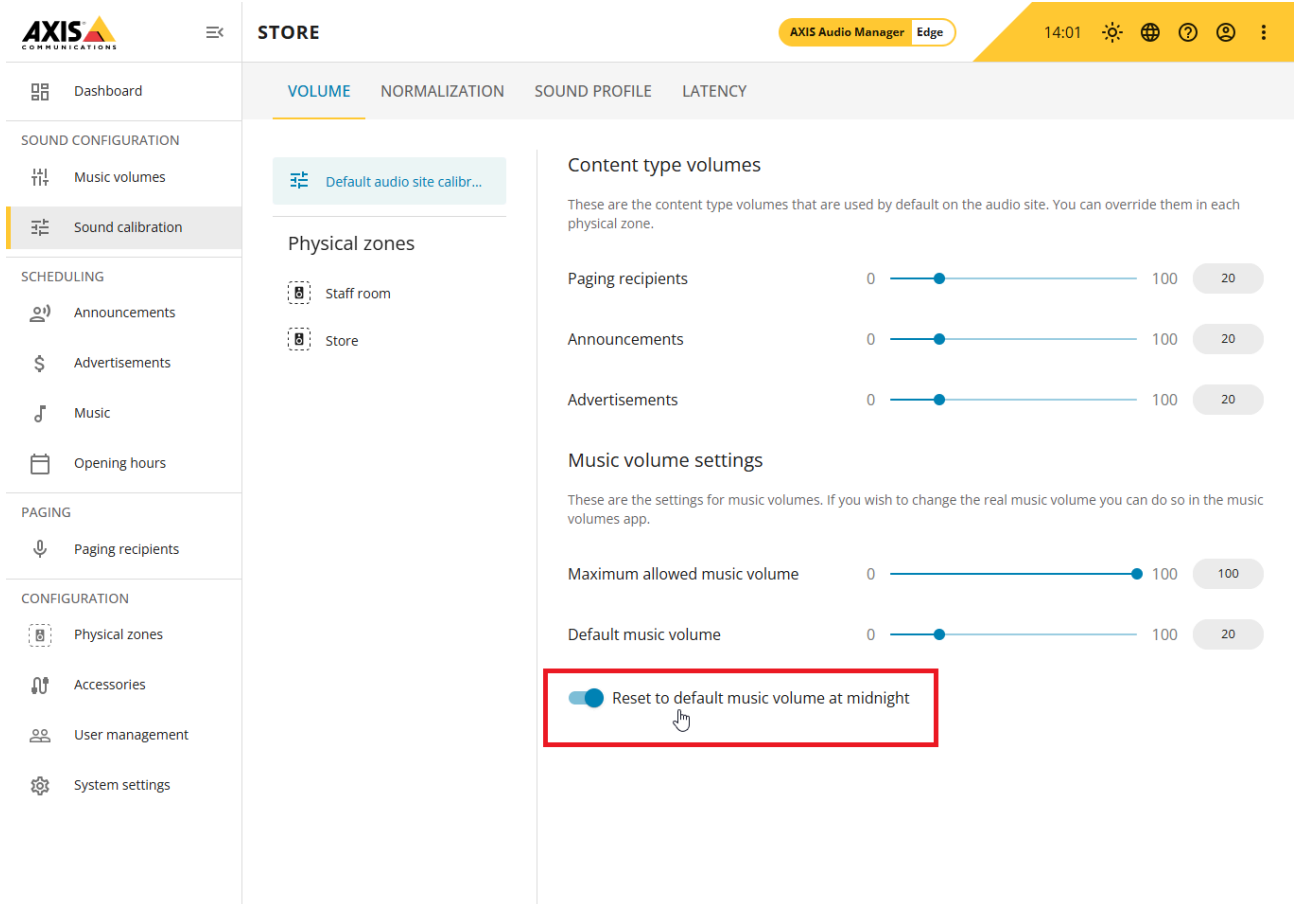
- 用户界面经过重新设计，可用性和外观都得到了改进。




## AXIS Audio Manager Edge – AXIS OS 12.2

2025 年 1 月

- 添加了在每晚午夜时分将音乐音量重置为缺省值的选项。



- 新增日历视图，改进了广告和通知时间表的视觉概览。


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

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

2024年11月

- 添加了目标 API 端点，从而可在系统内调整不同的音量。

## AXIS Audio Manager Edge – AXIS OS 12.0

2024 年 10 月

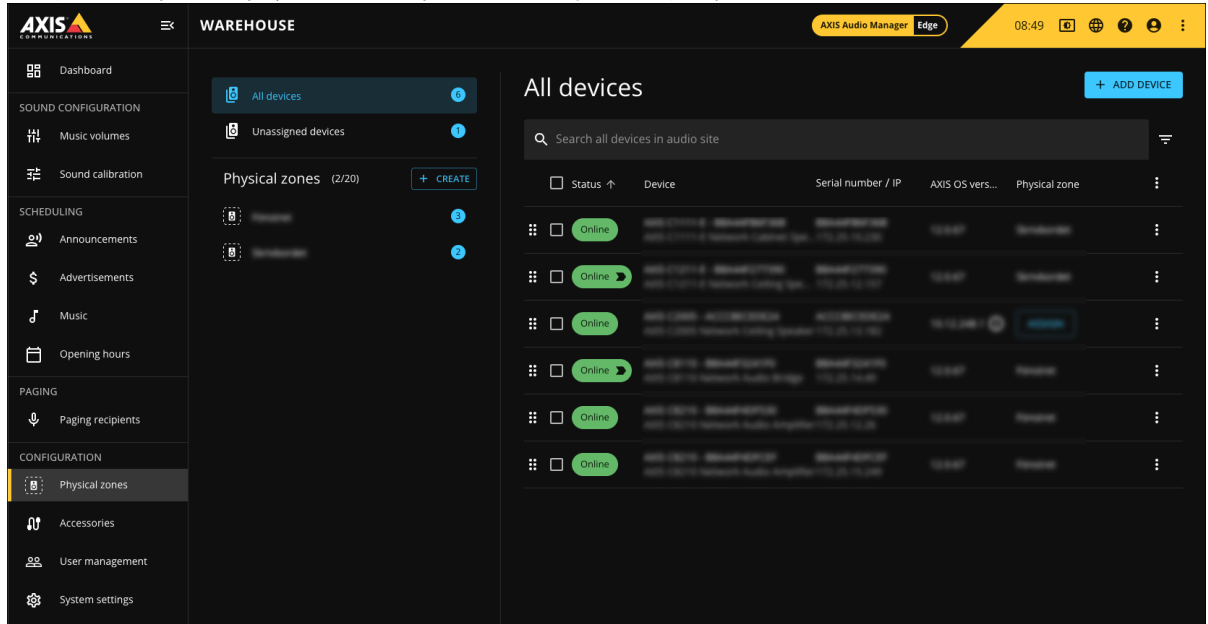
- 添加了一个目标 API 端点，可用于获取设备的在线/离线状态。  
有关 API 的更多信息，请参阅 [developer.axis.com/vapix/audio-systems/axis-audio-manager-edge-api](https://developer.axis.com/vapix/audio-systems/axis-audio-manager-edge-api)。

AXIS Audio Manager Edge – AXIS OS 11.11

2024 年 7 月

- **物理区域**

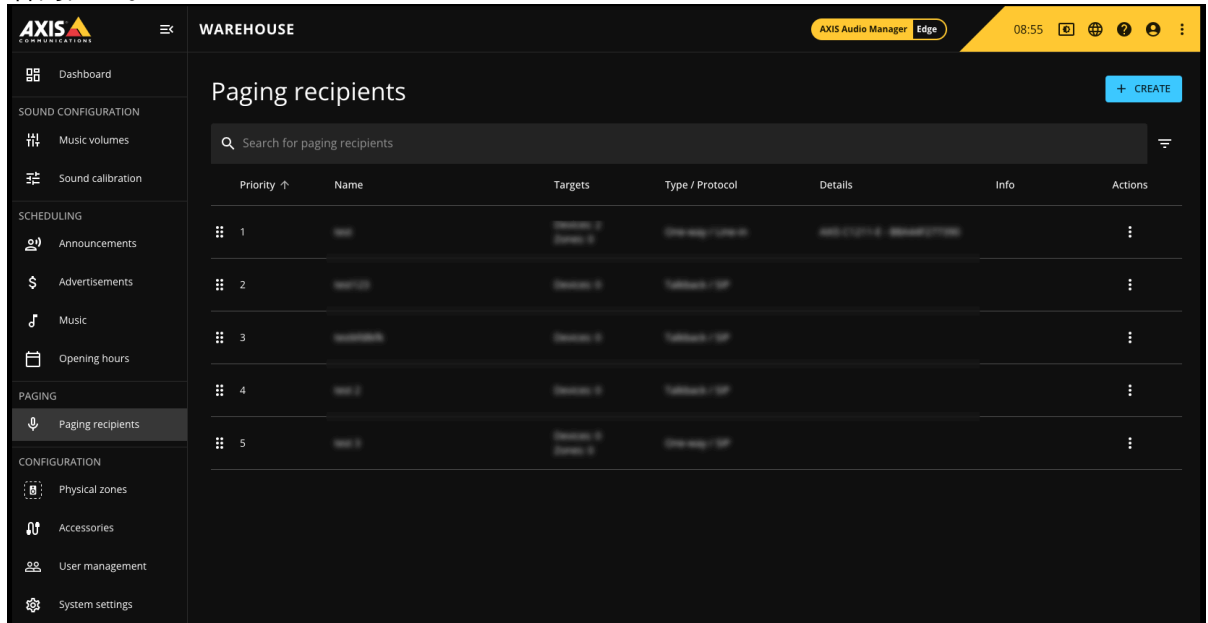
已为物理区域添加了新的“**All devices**”（所有设备）页。这样您就可以方便地概览音频场所中的所有设备。现在，您还可以在此处找到未分配的设备。



参见 [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)

- **寻呼源**

寻呼源已重命名为寻呼接受者。在更改此名称的同时，我们还利用这个机会简化了寻呼接受者的配置。

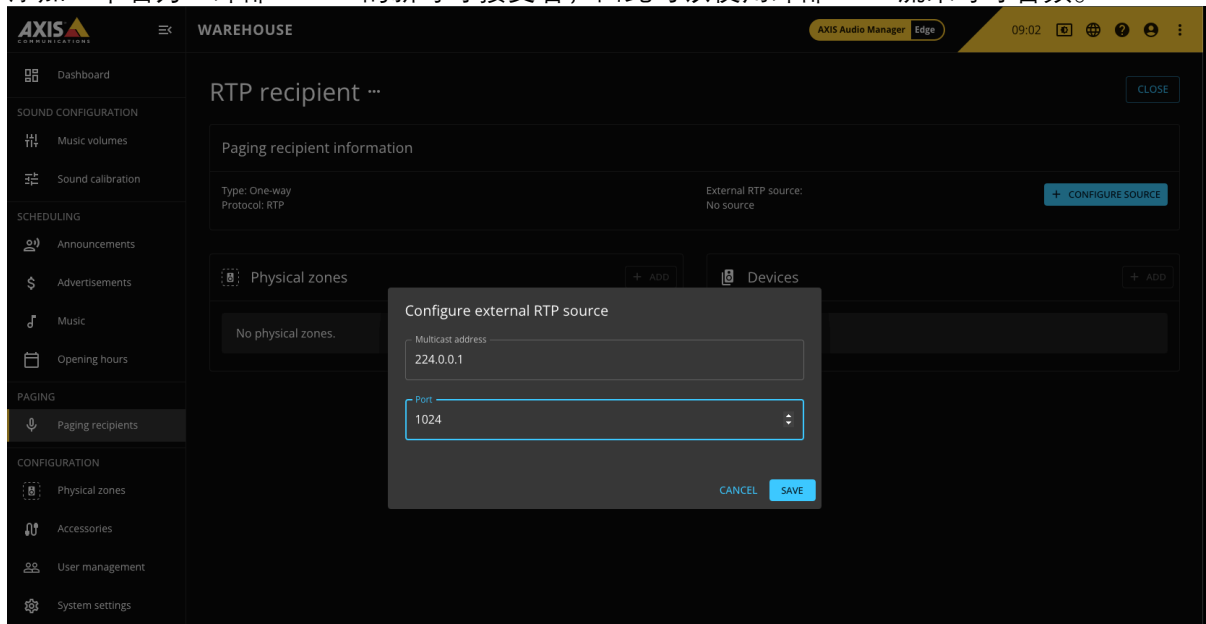


参见 [help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#set-up-a-paging-recipient](https://help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#set-up-a-paging-recipient)

## AXIS Audio Manager Edge – AXIS OS 11.10

2024 年 4 月

- **外部 RTP 寻呼接受者**  
添加一个名为“外部 RTP”的新寻呼接受者，因此可以使用外部 RTP 流来寻呼音频。



参见 [help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#paging-with-rt-stream](https://help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#paging-with-rt-stream)

T10215231\_zh

2026-04 (M18.2)

© 2024 – 2026 Axis Communications AB