

# AXIS Audio Manager Edge

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.10

2026年4月



このビデオを見るには、このドキュメントのWebバージョンにアクセスしてください。

- メインメニューの [Devices (デバイス)] ページ — デバイス管理は、[Physical zones (物理ゾーン)] ではなく、[Devices (デバイス)] ページで行うようになりました。物理ゾーンへのデバイスの追加や削除は、引き続き [Physical zones (物理ゾーン)] ページで行います。
- API — 新規APIにより、ライブラリから音声ファイルを呼び出すことができるようになりました。API builderツールがAPIリクエストの作成を支援します。このツールは、正しいIDの選択をサポートし、誤字、括弧の欠落、構文の誤りなどのよくあるエラーを回避することで、必要なJSONの作成プロセスを簡素化します。
- Get started (使用に当たって) のガイド — [?](#) > [Get started (使用に当たって)] で音声サイトの基本機能の設定方法を確認できるようになりました。

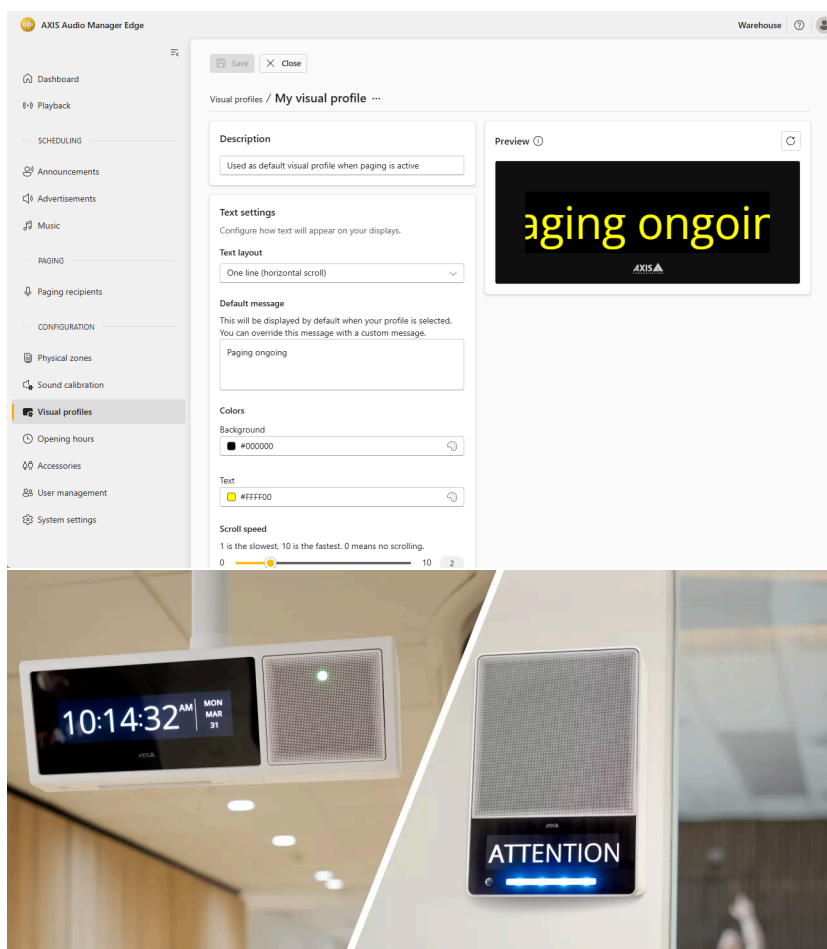
## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.9

2026年2月



このビデオを見るには、このドキュメントのWebバージョンにアクセスしてください。

- **ビジュアルプロファイル** — システムは音声メッセージを強化するため、テキスト表示とシグナリングLEDによってビジュアル信号の発信をサポートするようになりました。アナウンスやページング中のテキストメッセージとシグナリングLEDの動作を設定できます。



## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.8

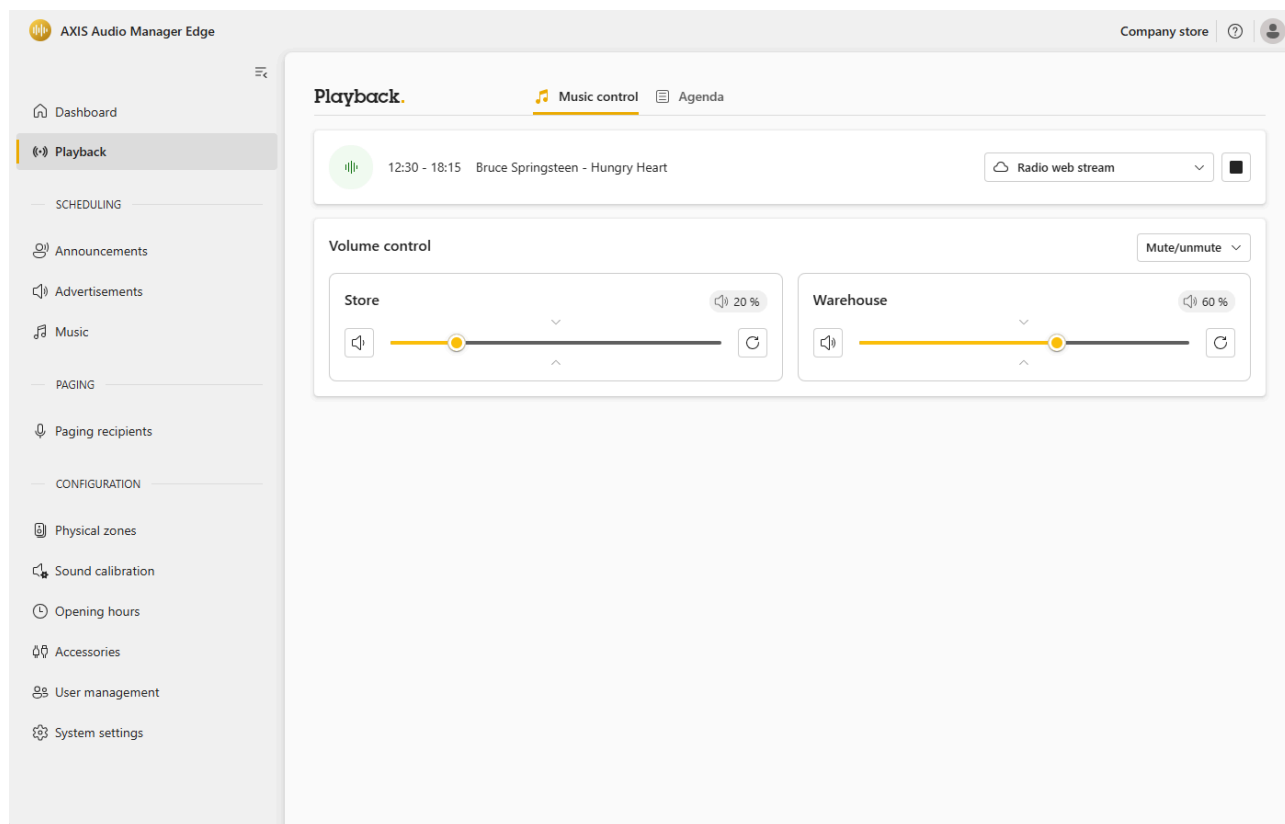
2026年1月

- 追加の音声ファイル形式およびストリーミングコーデックのサポート - AACコーデックのサポートにより、m3u8 Webストリームの再生が可能になりました。
- AXIS D6310 Air Quality Sensorのサポート

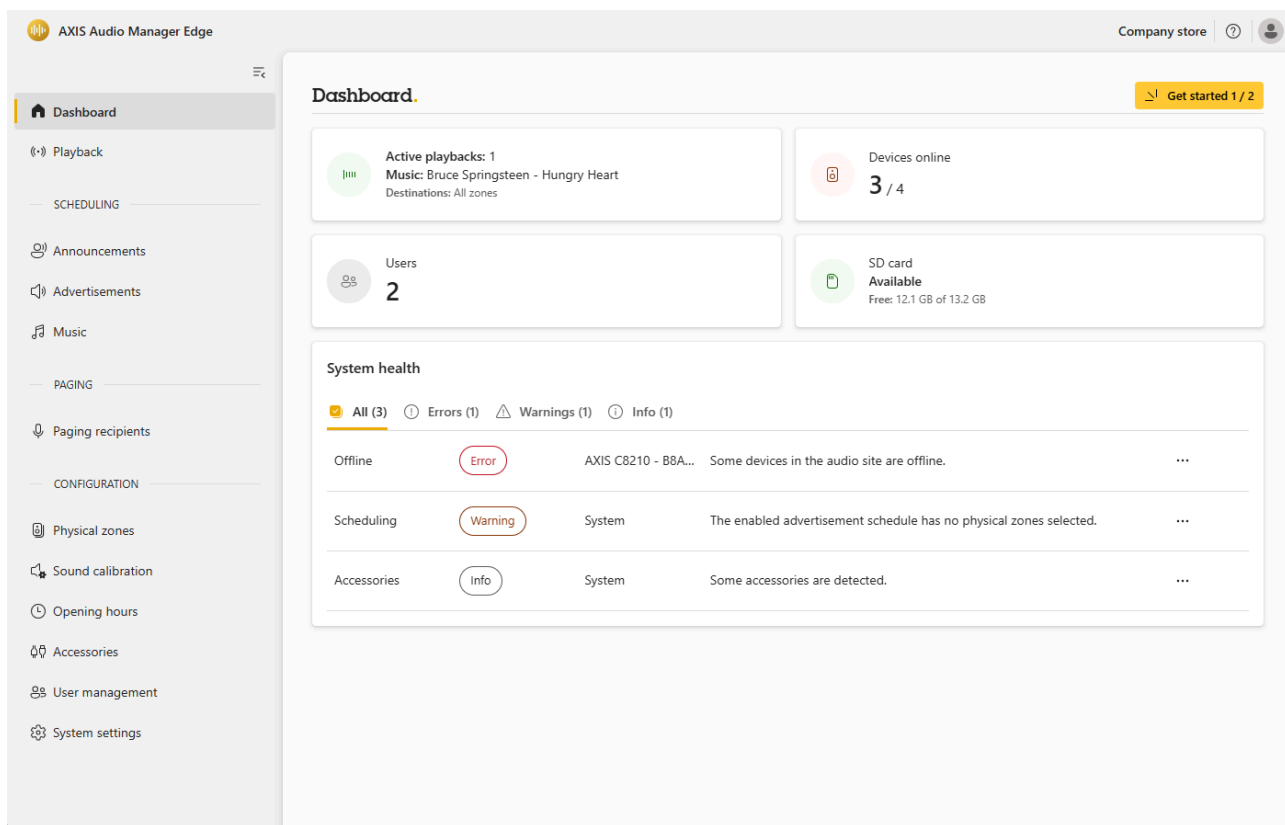
## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.7

2025年11月

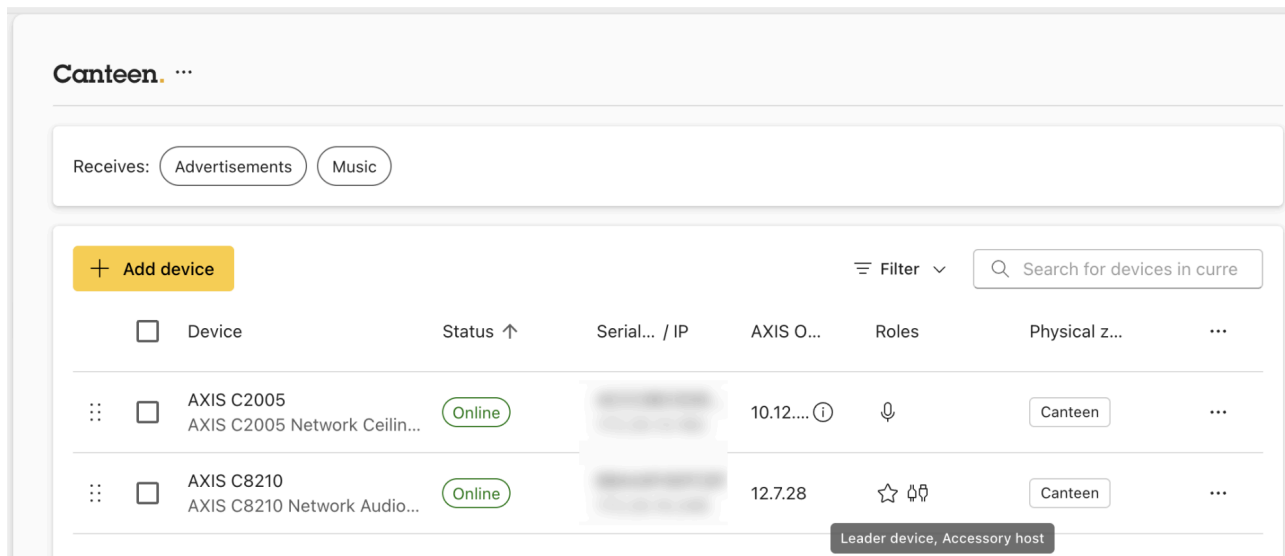
- **Music volumes (音楽の音量)** は、現在 **Playback (再生)** と呼ばれています。このページには、現在再生中のコンテンツと今後のコンテンツのアジェンダも表示されます。



- **負荷分散** — 音声ファイルのデコードやウェブコンテンツのストリームといったタスクを、フォロワーデバイスに分散処理させることで、リーダーデバイスのプロセッサへの負荷を軽減します。ローカルネットワーク上のデバイス間では、ポート15397を使用します。これはデフォルトでオンになっています。
- **ダッシュボードの更新** — ダッシュボードには、システムと健全性の状態に関する情報がより多く表示されるようになりました。



- **物理ゾーンの更新** — リストには、デバイスの役割が表示されるようになりました。役割でフィルタリングすることができます。



- **ボリューム用APIの更新** — APIを通じてボリュームのオフセット調整やミュート状態の切り替えが可能になりました。詳細は以下を参照してください： [リンク](#)。または、AXIS Audio Manager EdgeのAPIビルダーを使用してください。

### 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
}
```



- デュアルライン入力対応 — AXIS D3110 Mk II Connectivity Hubで、両方の音声入力ポートを独立したライン入力音楽ソースとして利用できるようになりました。

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.6

2025年9月

- API builder** — APIリクエストの構築を支援する内蔵ツール。このツールは、正しいIDの選択をサポートし、誤字、括弧の欠落、構文の誤りなどのよくあるエラーを回避することで、必要なJSONの作成プロセスを簡素化します。AXIS Audio Manager Edge APIを参照してください。

**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**

Change physical zone

Canteen

**Volume change**

Volume

20

**API request**

URL

PATCH

**Body**

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

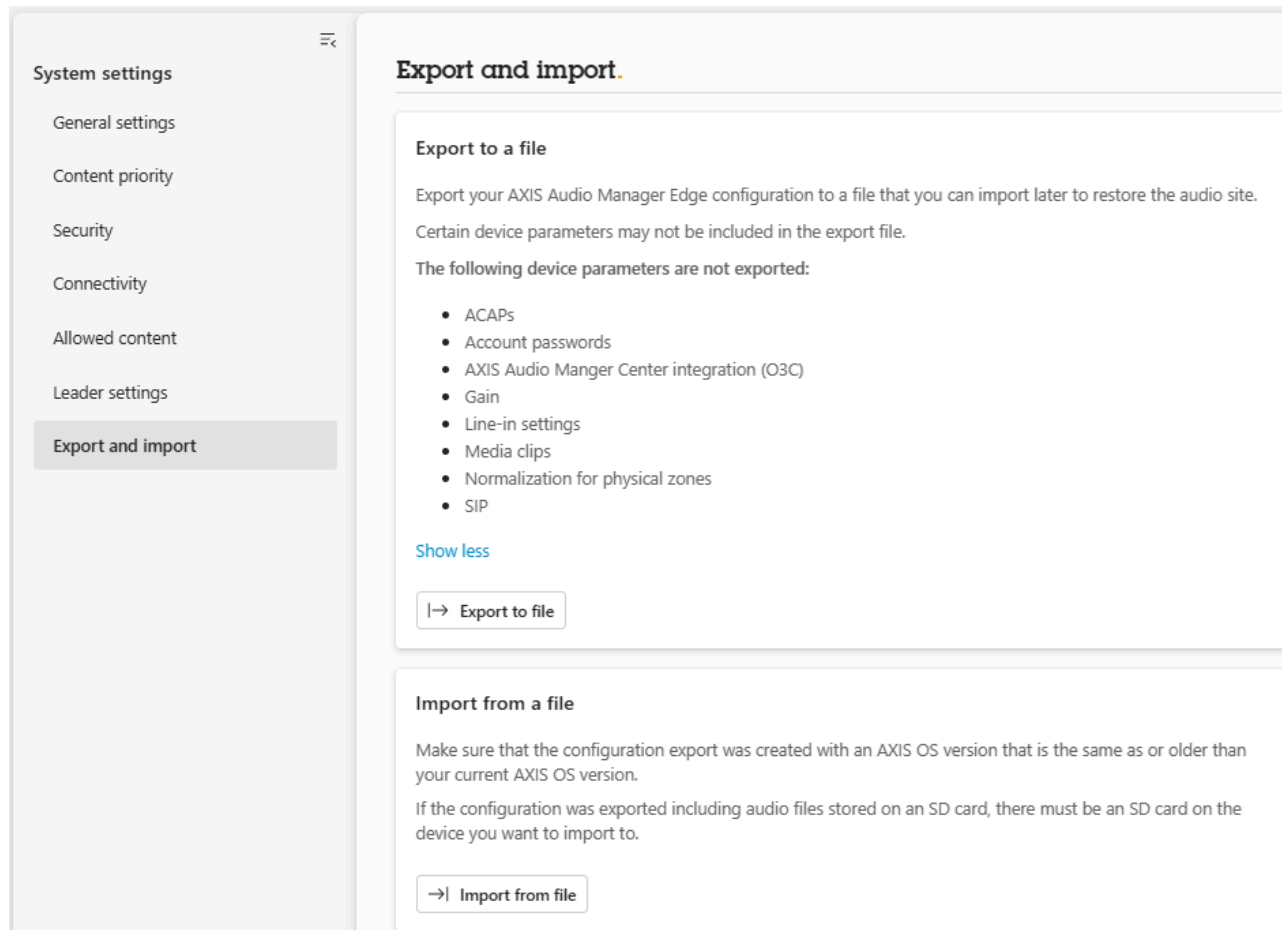
- Identify accessory (アクセサリーの識別)** — 物理ユニット上で点滅パターンをトリガーすることでAXIS C8310 Volume Controllerを識別でき、容易に認識できます。この機能は、[Accessories (アクセサリー)] ページの [Actions (アクション)] にあります。



## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.5

2025年6月

- AXIS Audio Manager Edgeのサイト設定をファイルにエクスポートできるようになりました。このファイルをインポートして、サイトを復元できます。エクスポートしたファイルから新規サイトを作成することもできます。



- AXIS Audio Manager Edge APIにaudioSessionsを追加しました。これを使用して、現在設定されているページング送信先のリストを取得できます。ユーザーは、このAPIを使用してAXIS Audio Manager Edgeユーザーインターフェースでページング送信先を設定できます。他の管理ソフトウェアは、このAPIを使用して設定内容やページング送信先とのやり取りの方法に関する情報を取得できます。
- 音量調整スライダーが指数関数的ではなく、線形スケールで動作するようになりました。これにより、希望の音量レベルを設定しやすくなります。
- AXIS C8310 Volume Controllerの更新
  - AXIS C8310のボタンをトリガーアクションとして使用できるようになったため、Edgeでソースコントロールと音量コントロールを無効にできるようになりました。これは、AXIS C8310のボタンを使用してSIP通話を開始しますが、音楽ソースの切り替えや音量の調節には同じスイッチを使用したくない場合などに便利です。また、音量のみやソースのみのように、ユーザーが操作できる範囲を制限したい場合にも便利です。
  - AXIS C8310は、一定時間操作がないとボタンが無効になるように設定できます。ボタンのロックを解除するには、音量アップボタンと音量ダウンボタンを同時に押します。

AXIS C8310 Volume Controllerについて詳しくは、[axis.com/products/axis-c8310](https://axis.com/products/axis-c8310) を参照してください。

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.4

2025年4月

- VAPIXまたはSIPSで一方のペーシング送信先を新規作成する際、中継装置が自動的に選択されます。

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.3

2025年3月

- ユーザーインターフェースに新たなデザインが採用され、使いやすさと外観がさらに向上しました。

The screenshot displays the AXIS Audio Manager Edge dashboard. The interface is clean and modern, with a sidebar on the left containing navigation options like 'Dashboard', 'SOUND CONFIGURATION', 'SCHEDULING', and 'CONFIGURATION'. The main content area is titled 'Dashboard' and features several sections:

- Health monitoring:** Shows '5 of 5 devices online' and a warning for 'No SD card available'.
- Currently playing:** A table showing music playing on 'Canteen, Desk' destinations.
- Events:** A table showing a scheduled event for 'Music' on 'Canteen, Desk' from 07:00 to 17:00, currently in a 'Playing' status.
- Information:** Provides system details such as the device address and contact person.

Type	Destinations	Details
Music	Canteen, Desk	P3

Type	Destinations	Time	Status	Source
Music	Canteen, Desk	07:00 - 17:00	Playing	P3

Address to AXIS Audio Manager Edge (this device)	https://
System contact person	test 2134213424

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.2

2025年1月

- 毎晩午前0時に音楽の音量をデフォルト値にリセットするオプションが追加されました。

The screenshot shows the 'STORE' interface for 'AXIS Audio Manager Edge'. The left sidebar contains navigation menus for 'SOUND CONFIGURATION', 'SCHEDULING', 'PAGING', and 'CONFIGURATION'. The 'Sound calibration' option is selected. The main content area is divided into 'Physical zones' (Staff room, Store) and 'Content type volumes' (Paging recipients, Announcements, Advertisements). Under 'Music volume settings', there are sliders for 'Maximum allowed music volume' (set to 100) and 'Default music volume' (set to 20). A red box highlights the 'Reset to default music volume at midnight' toggle, which is currently turned on.

- 新しいカレンダー表示により、広告やアナウンスのスケジュールがさらに見やすくなりました。

- 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					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

- システム内のさまざまな音量の調整を可能にする、ターゲットAPIエンドポイントを追加しました。

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.0

2024年10月

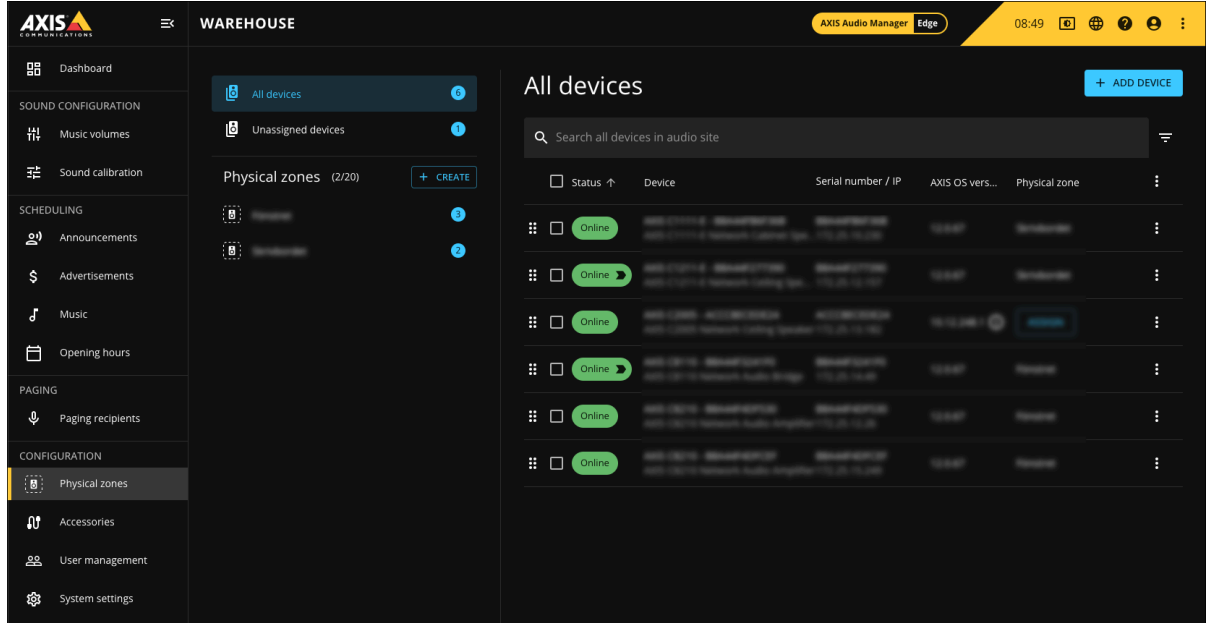
- デバイスのオンライン/オフライン状態を取得できるAPIエンドポイントが追加されました。APIについて詳しくは、[developer.axis.com/vapix/audio-systems/axis-audio-manager-edge-api](https://developer.axis.com/vapix/audio-systems/axis-audio-manager-edge-api)をご覧ください。

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 11.11

2024年7月

- 物理ゾーン

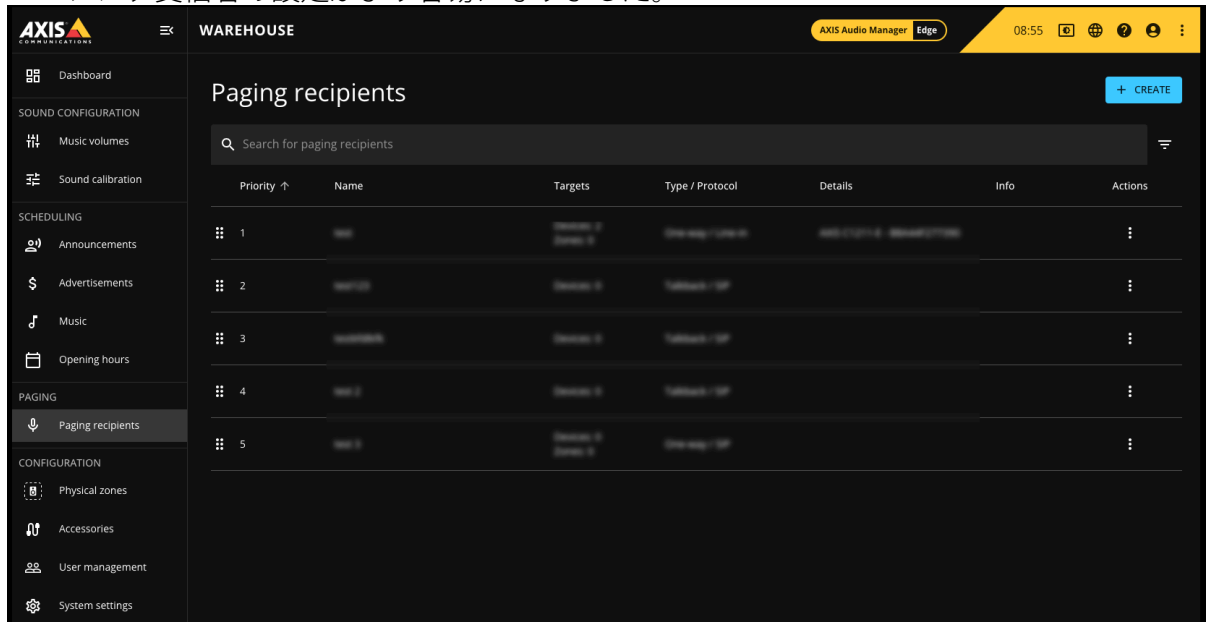
物理ゾーンに新たに“**All devices**” (すべてのデバイス) ページが追加されました。これにより、音声サイトの全てのデバイスの便利なオーバービューが得られます。ここでは、割り当てられていないデバイスも見つけることができます。



[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)を参照してください。

- ページングソース

ページングソースの名前が**ページング送信先**に変更されました。この名前の変更と共に、ページング受信者の設定がより容易になりました。



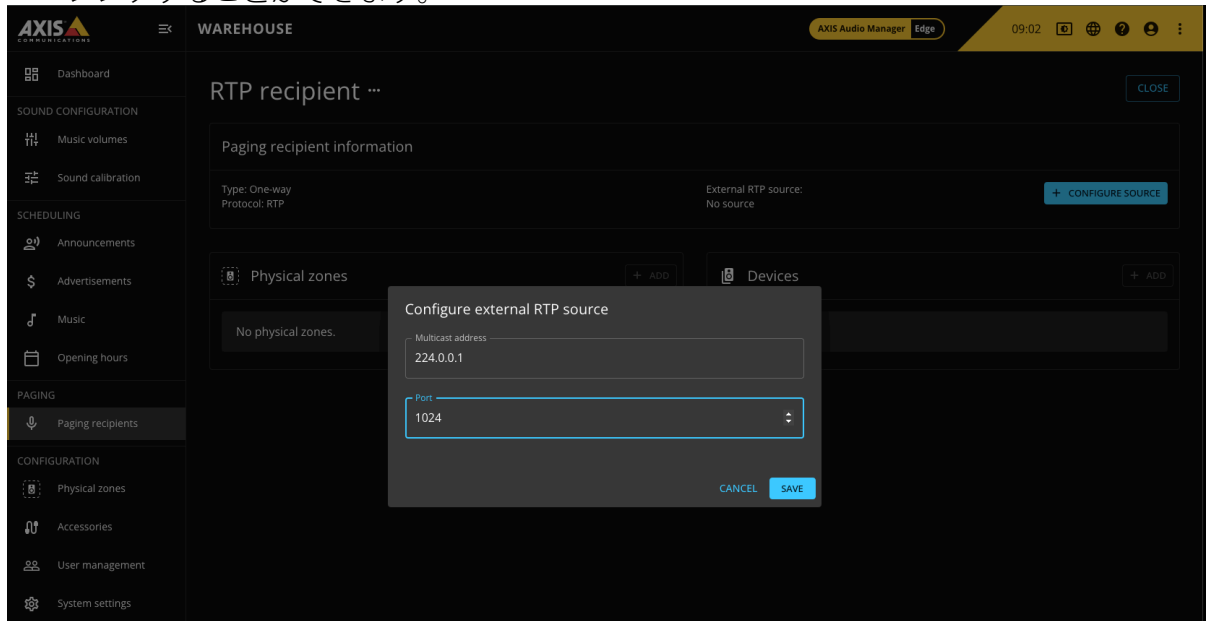
[help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#set-up-a-paging-recipient](https://help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#set-up-a-paging-recipient)を参照してください。



## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 11.10

2024年4月

- 外部RTPページング送信先**  
 「外部RTP」という新しいページング送信先があり、外部RTPストリームを使って音声をページングすることができます。



[help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#paging-with-rtp-stream](https://help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#paging-with-rtp-stream)を参照してください。

T10215231\_ja

2026-04 (M18.2)

© 2024 – 2026 Axis Communications AB