


AXIS Audio Manager Edge

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.10

Aprile 2026



Per guardare questo video, andare alla versione web di questo documento.

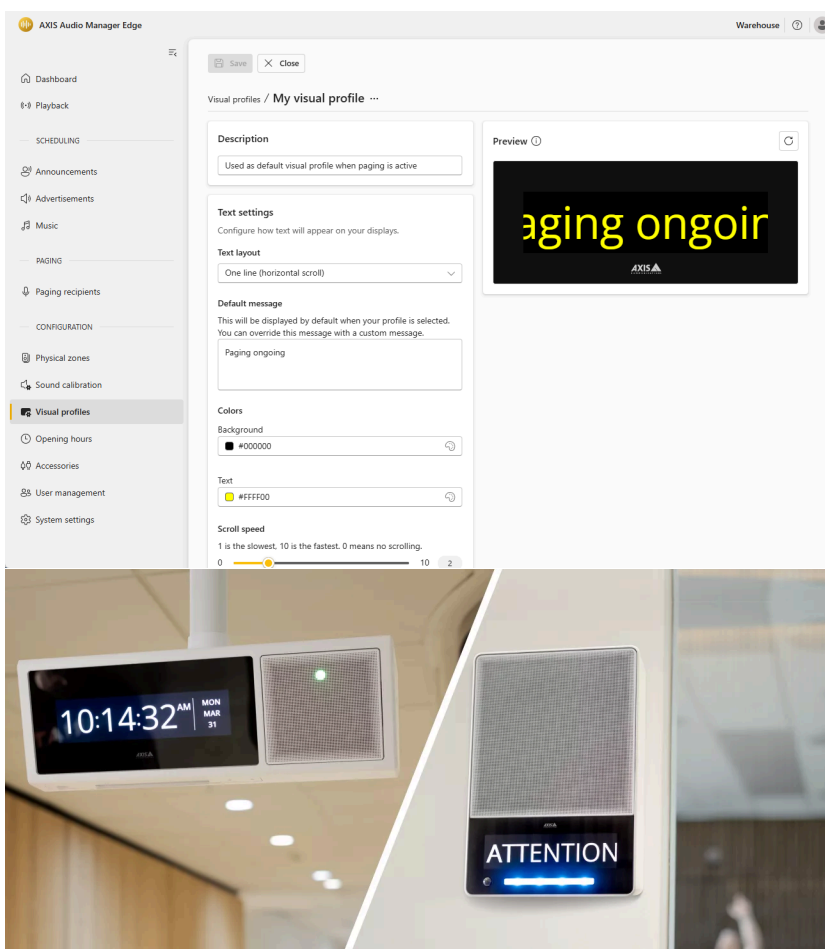
- **Pagina Dispositivi nel menu principale** – Per la gestione dei dispositivi, ora si deve andare alla pagina **Devices** (Dispositivi), anziché alle **Physical zones** (Zone fisiche). L'aggiunta o la rimozione di dispositivi dalle zone fisiche avviene ancora nella pagina **Physical zones** (Zone fisiche).
- **API** – Una nuova API consente di sfogliare i file audio presenti nella libreria. Lo strumento **API builder** (Generatore di API) aiuta a creare richieste API. Questo strumento semplifica il processo di creazione del JSON richiesto, aiutando a selezionare gli ID corretti ed evitando errori comuni come errori di battitura, parentesi mancanti o sintassi errata.
- **Guida introduttiva** – Ora è possibile andare a  > **Get started** (Guida introduttiva) per istruzioni sull'impostazione delle funzionalità di base del proprio sito audio.

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.9

Febbraio, 2026



- **Visual profiles (Profili visivi)** – Il sistema ora supporta la segnalazione visiva per i prodotti con display di testo e LED di segnalazione per rafforzare i messaggi audio. È possibile configurare il comportamento dei messaggi di testo e dei LED di segnalazione durante gli annunci e il paging.



AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.8

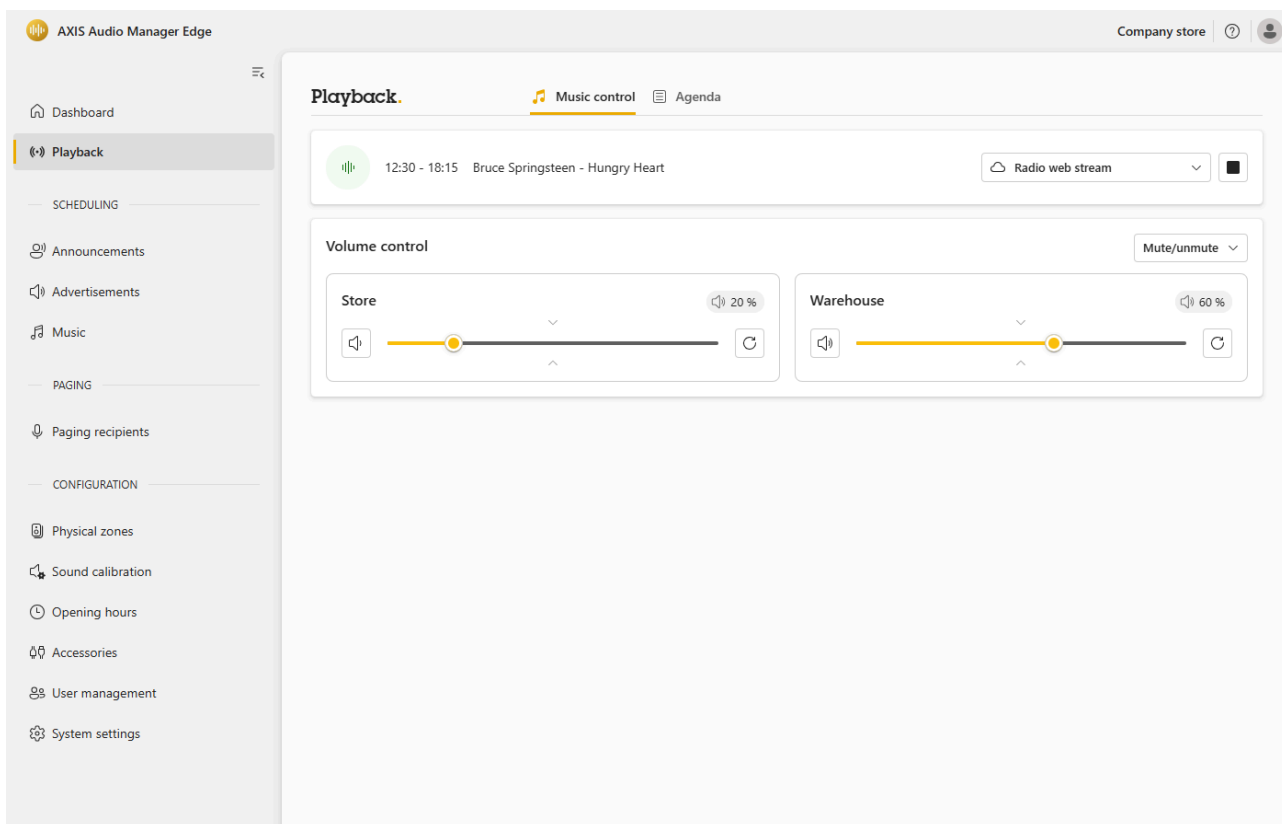
Gennaio 2026

- **Supporto per ulteriori formati di file Audio e codec di streaming** - Ora supportiamo il codec AAC, che consente la riproduzione di flussi web m3u8.
- **Supporto per il sensore AXIS D6310 Air Quality Sensor**

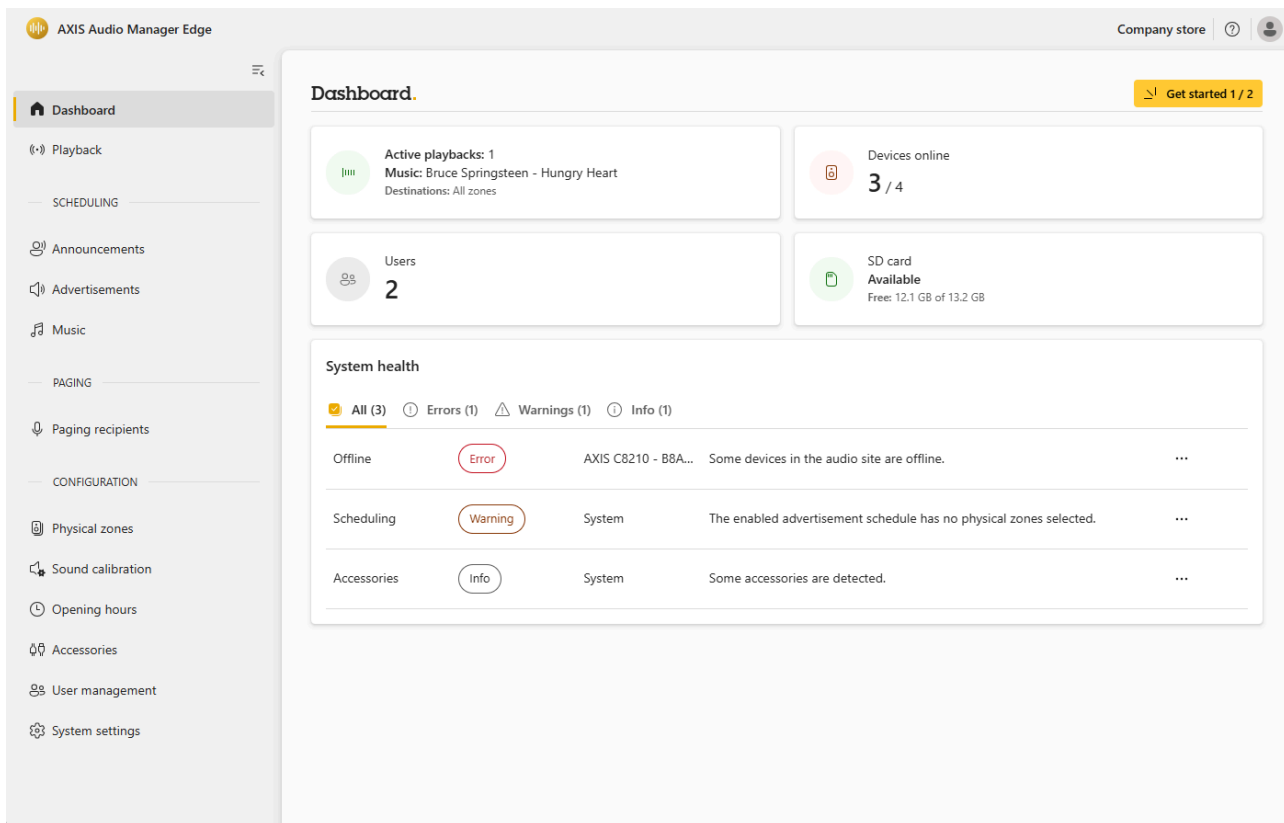
AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.7

Novembre, 2025

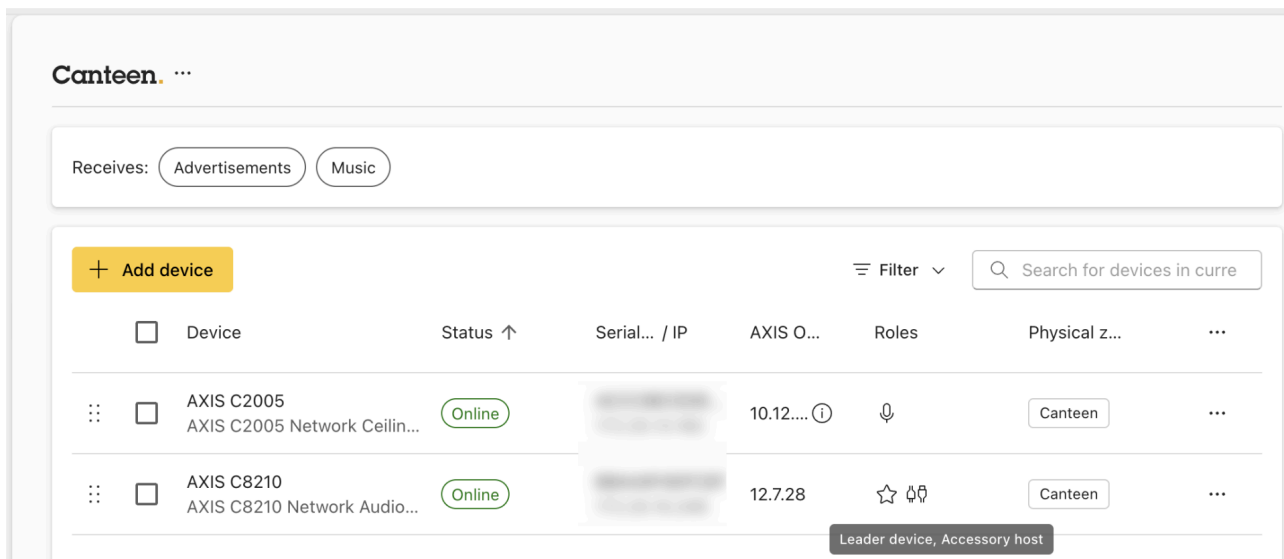
- **Music volumes (Volumi musica)** è ora denominato **Playback (Riproduzione)**. Questa pagina mostra anche l'agenda dei contenuti attualmente in riproduzione e di quelli in arrivo.



- **Load distribution (Distribuzione del carico)** – Riduce il carico sul processore del dispositivo principale distribuendo le attività, come la decodifica dei file audio o il flusso di contenuti web, che saranno invece eseguite dai dispositivi riceventi. Utilizzerà la porta 15397 tra i dispositivi sulla rete locale. È attivato in modo predefinito.
- **Dashboard updated (Dashboard aggiornato)** – Il pannello di controllo fornisce maggiori informazioni sul sistema e sullo stato di salute.



- **Physical zones updated (Zone fisiche aggiornate)** – L'elenco ora mostra i ruoli dei dispositivi. È possibile filtrare in base ai ruoli.



- **API for volume updated (API per volume aggiornato)** – Ora è possibile utilizzare l'offset sui volumi e attivare/disattivare lo stato di silenziamento con l'API. Vedere oppure utilizzare l'API builder in 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** (Supporto doppio ingresso linea) – AXIS D3110 Mk II Connectivity Hub è ora in grado di utilizzare entrambe le porte di ingresso audio come sorgenti musicali separate.

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.6

Settembre, 2025

- API builder:** Uno strumento integrato che assiste nella creazione di richieste API. Questo strumento semplifica il processo di creazione del JSON richiesto, aiutando a selezionare gli ID corretti ed evitando errori comuni come errori di battitura, parentesi mancanti o sintassi errata. Vedere *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 [blurred]

Body

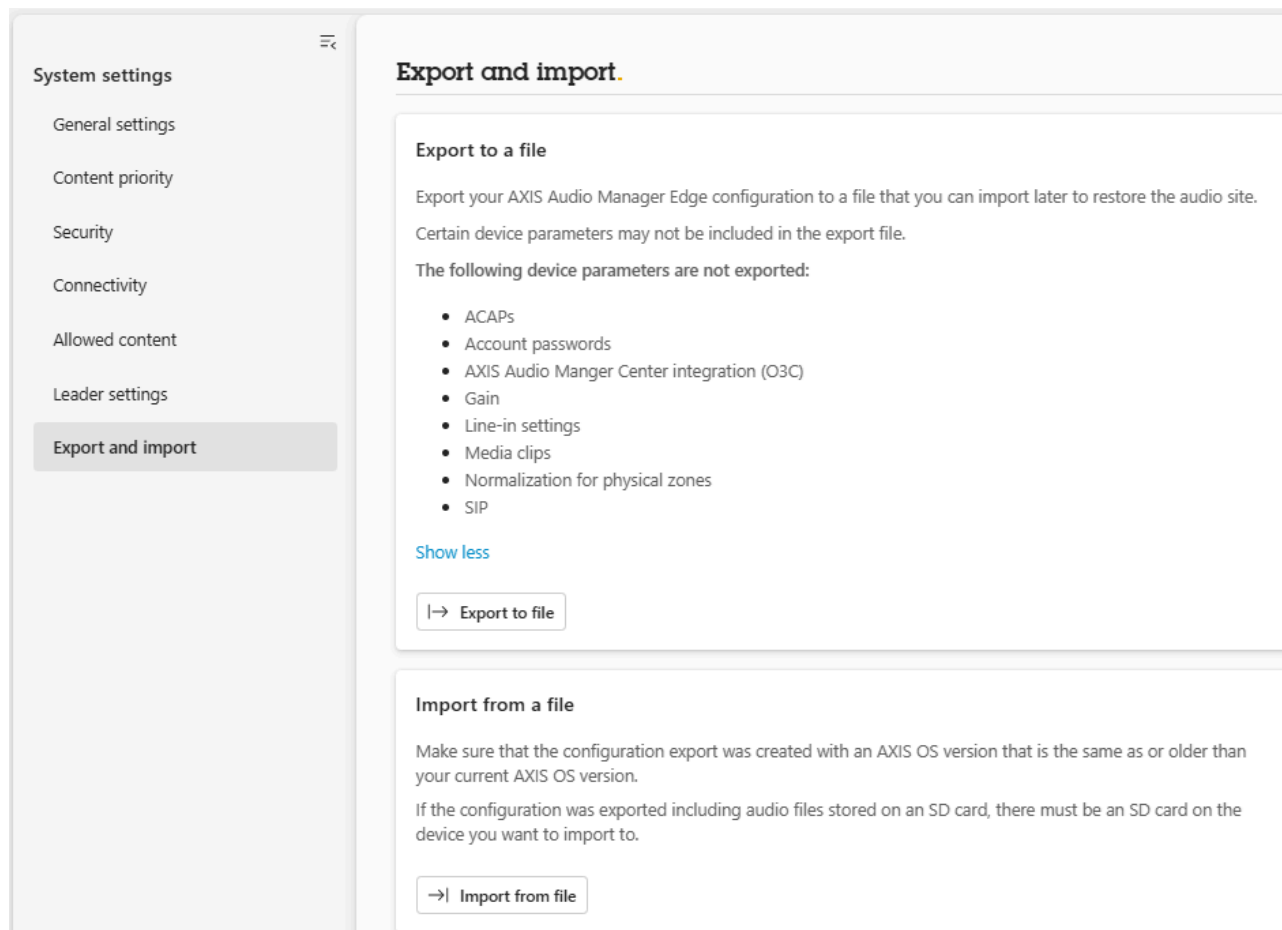
```
{
  "volume": 20
}
```

- Identify accessory (Identificare l'accessorio):** È possibile identificare un AXIS C8310 Volume Controller attivando una sequenza di lampeggiamento sull'unità fisica, in modo che possa essere facilmente riconosciuta. Questa funzione è disponibile nella pagina **Accessories (Accessori)** alla voce **Actions (Azioni)**.

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.5

Giugno 2025

- È ora possibile esportare la configurazione del sito di AXIS Audio Manager Edge in un file. È quindi possibile importare questo file per ripristinare il sito. È anche possibile creare un nuovo sito da un file esportato.



- Aggiunta di audioSessions all'API di AXIS Audio Manager Edge, che può essere utilizzata per ottenere un elenco dei destinatari di paginazione attualmente configurati. Grazie a questa API l'utente può configurare i destinatari della paginazione nell'interfaccia utente di AXIS Audio Manager Edge. Altri software di gestione possono utilizzare questa API per ottenere informazioni su ciò che è configurato e su come interagire con i destinatari della paginazione.
- Il cursore di regolazione del volume funziona ora secondo una scala lineare anziché esponenziale. In questo modo è più facile impostare il livello del volume desiderato.
- Aggiornamenti per AXIS C8310 Volume Controller
 - In considerazione del fatto che attualmente i pulsanti di AXIS C8310 possono essere utilizzati per attivare azioni, abbiamo reso possibile la disattivazione del controllo della sorgente e del volume in Edge. Ciò può essere utile, ad esempio, se si utilizza un pulsante di AXIS C8310 per avviare una chiamata SIP, ma non si vuole che lo stesso pulsante cambi anche la sorgente musicale o regoli il volume. È utile anche se si desidera limitare il controllo di un utente, ad esempio solo il volume o solo il controllo della sorgente.
 - È possibile configurare AXIS C8310 in modo che i suoi pulsanti si disattivino dopo un certo periodo di inattività. Per sbloccare i pulsanti, premere i pulsanti per aumentare e diminuire il volume contemporaneamente.

Per ulteriori informazioni su AXIS C8310 Volume Controller, vedere axis.com/products/axis-c8310.

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.4

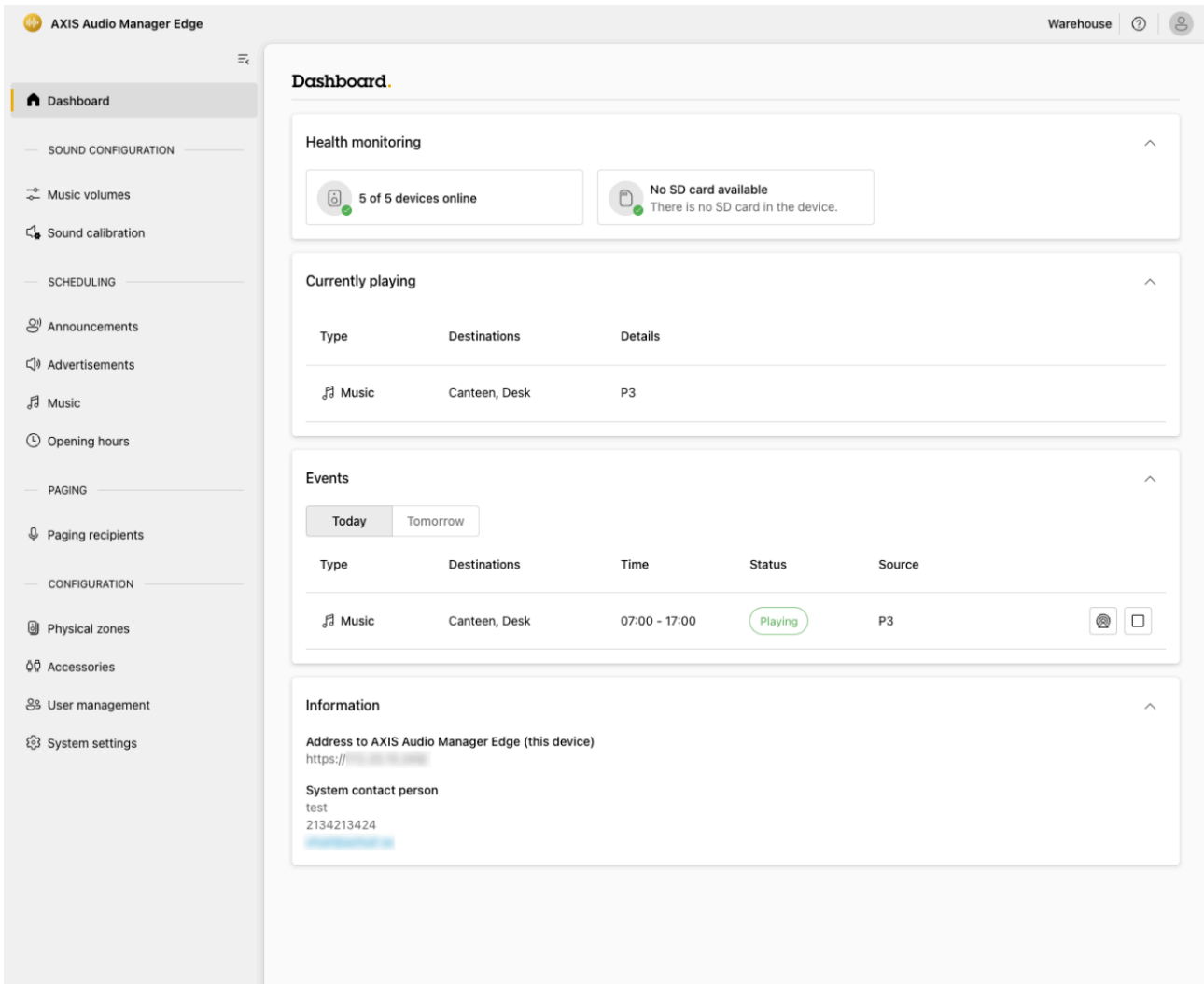
Aprile 2025

- Quando si crea un nuovo destinatario di paging unidirezionale con VAPIX o SIP, il dispositivo intermedio viene selezionato automaticamente.

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.3

Marzo 2025

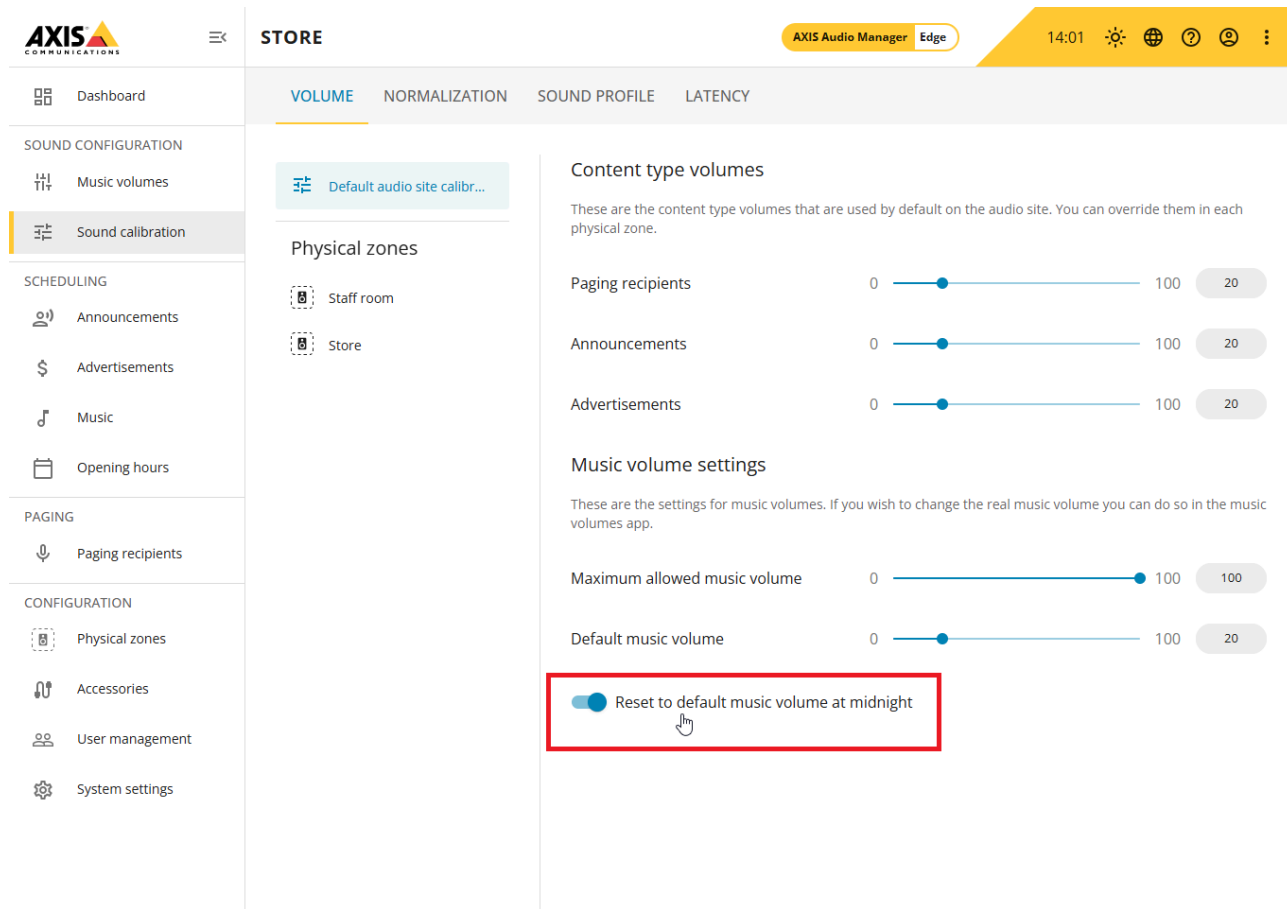
- L'interfaccia utente è stata ridisegnata per migliorarne l'usabilità e l'aspetto.




AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.2

Gennaio 2025

- Aggiunta l'opzione di ripristino del volume della musica al valore predefinito ogni notte a mezzanotte.



- Nuova visualizzazione del calendario per una migliore visione delle pianificazioni degli annunci e delle inserzioni.


☰ 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

Novembre 2024

- Aggiunto un endpoint API di destinazione che consente di regolare diversi volumi all'interno del sistema.

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.0

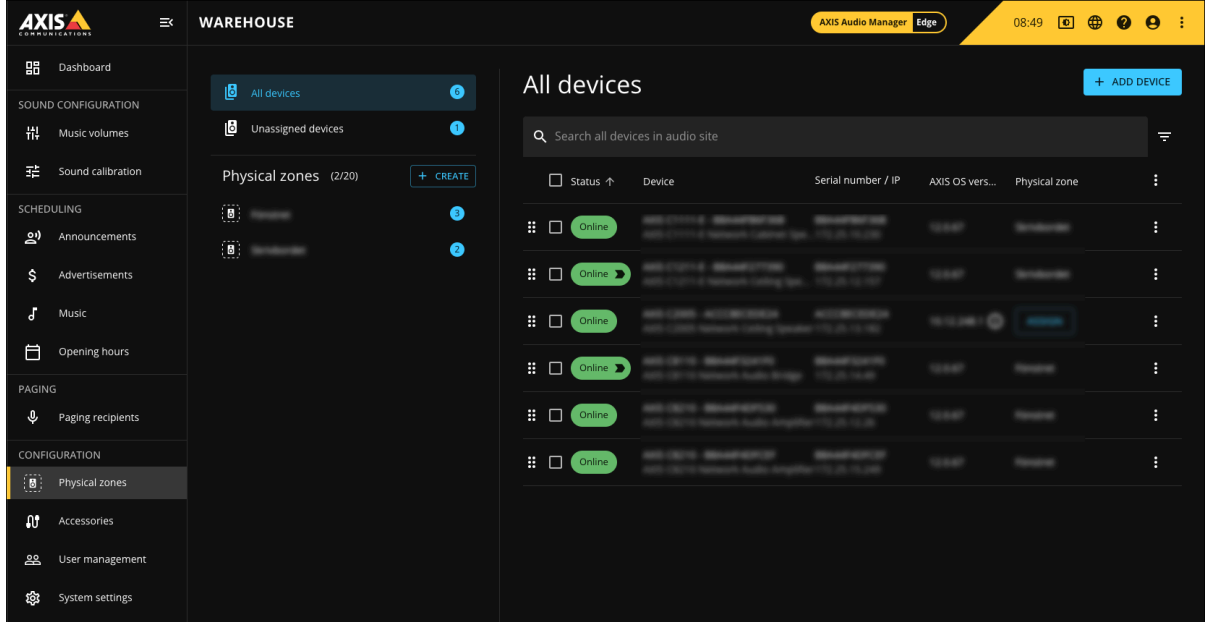
Ottobre 2024

- Aggiunto un endpoint API di destinazione che consentono di ottenere lo stato online/offline dei dispositivi.
Per ulteriori informazioni sull'API, vedere developer.axis.com/vapix/audio-systems/axis-audio-manager-edge-api.

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 11.11

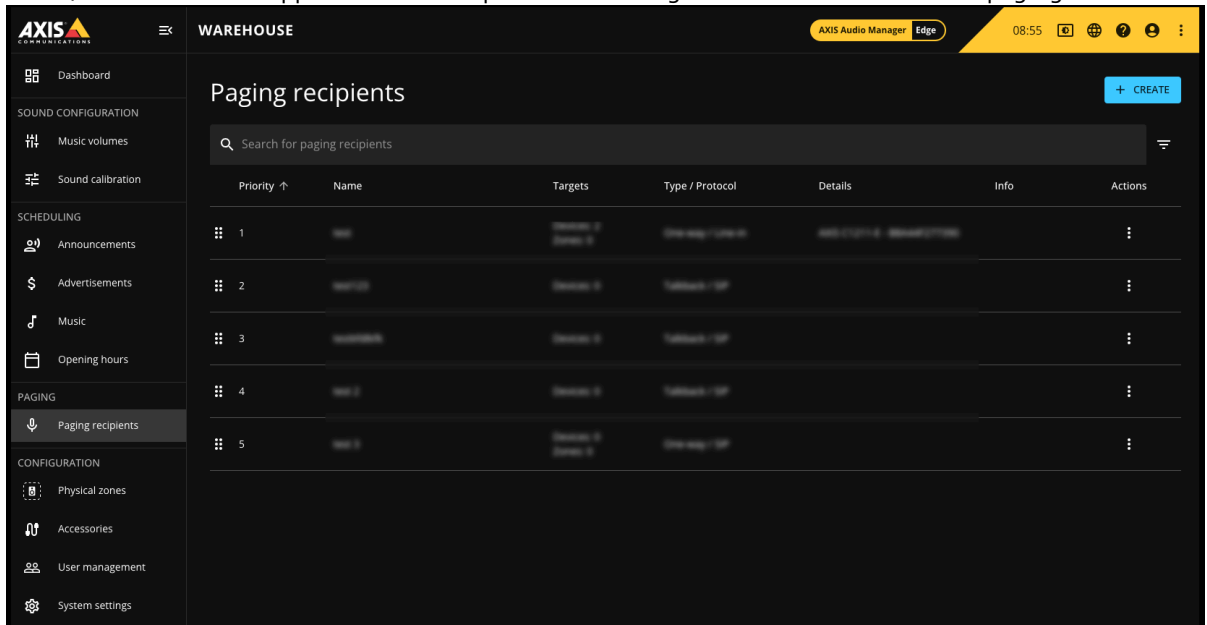
Luglio 2024

- Zone fisiche**
 È stata aggiunta una nuova pagina "All devices" (Tutti i dispositivi) per le zone fisiche. Questa pagina offre una comoda panoramica di tutti i dispositivi nel sito audio. Qui si trovano anche i dispositivi non assegnati.



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

- Sorgenti paging**
 Le sorgenti di paging sono state rinominate in destinatari di paging. Assieme a questa modifica del nome, abbiamo colto l'opportunità di semplificare la configurazione dei destinatari di paging.



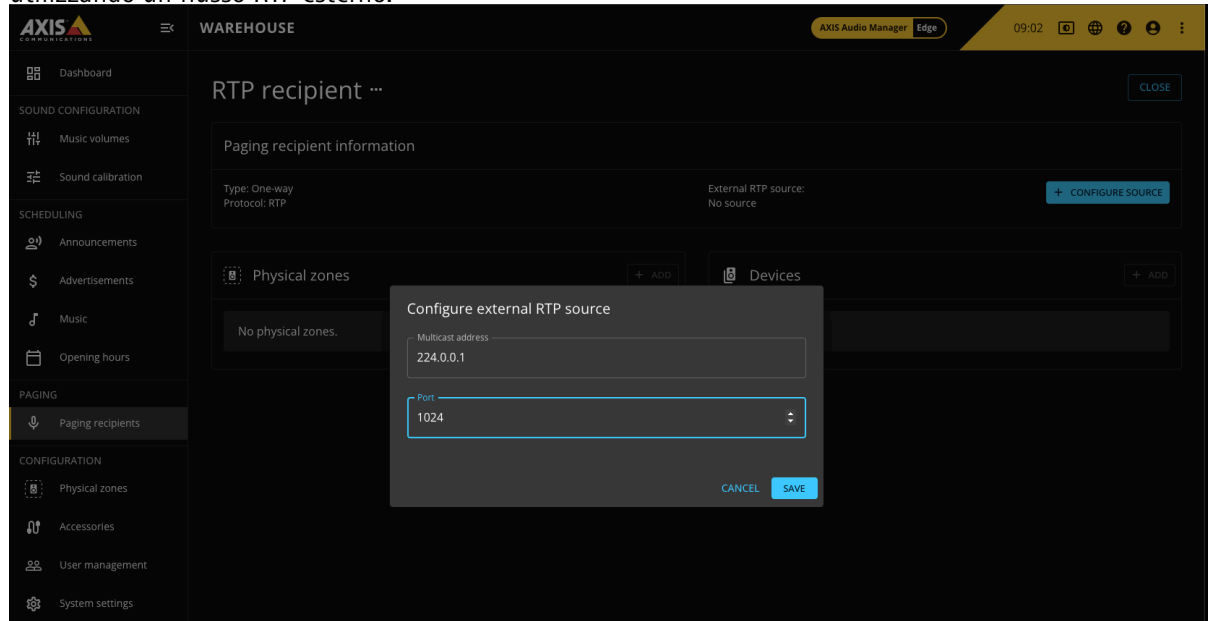
Vedere help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#set-up-a-paging-recipient

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 11.10

Aprile 2024

- **Destinatario di paging RTP esterno**

È disponibile un nuovo destinatario di paging chiamato "RTP esterno" che consente il paging dell'audio utilizzando un flusso RTP esterno.



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

T10215231_it

2026-04 (M18.2)

© 2024 – 2026 Axis Communications AB