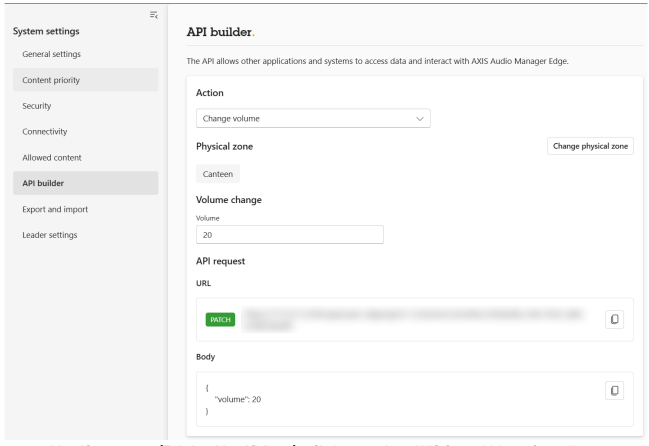


AXIS Audio Manager Edge

Benutzerhandbuch

September 2025

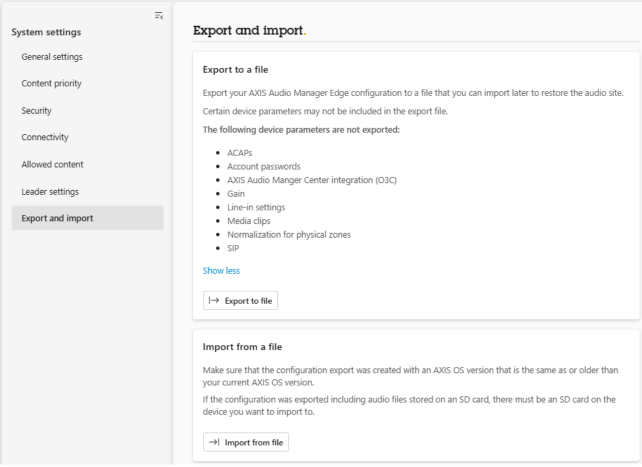
• API builder — Es wurde ein integriertes Tool hinzugefügt, das bei der Erstellung von API-Anfragen hilft. Dieses Tool vereinfacht den Prozess der Erstellung des erforderlichen JSON, indem es Ihnen hilft, die richtigen IDs auszuwählen und häufige Fehler wie Tippfehler, fehlende Klammern oder falsche Syntax zu vermeiden. Siehe AXIS Audio Manager Edge API



• Identify accessory (Zubehör identifizieren) – Sie können einen AXIS C8310 Volume Controller identifizieren, indem Sie ein Blinkmuster auf dem physischen Gerät auslösen, sodass er leicht zu erkennen ist. Diese Funktion ist auf der Seite Acessories (Zubehör) unter Actions (Aktionen) verfügbar.

Juni 2025

• Sie können jetzt die Konfiguration Ihres AXIS Audio Manager Edge-Standorts in eine Datei exportieren. Sie können diese Datei dann importieren, um Ihren Standort wiederherzustellen. Sie können auch einen neuen Standort aus einer exportierten Datei erstellen.



- Die AXIS Audio Manager Edge-API wurde um Audio-Sessions erweitert. Damit k\u00f6nnen Sie eine Liste der aktuell konfigurierten Paging-Empf\u00e4nger abrufen. Mit dieser API kann ein Benutzer Paging-Empf\u00e4nger in der AXIS Audio Manager Edge-Benutzeroberfl\u00e4che konfigurieren. Andere Verwaltungssoftware kann diese API verwenden, um Informationen \u00fcber die Konfiguration und die Interaktion mit den Paging-Empf\u00e4ngern abzurufen.
- Der Schieberegler für die Lautstärkeregelung funktioniert jetzt nach einer linearen Skala statt nach einer exponentiellen Skala. Dies erleichtert die Einstellung des gewünschten Lautstärkepegels.
- Updates f
 ür AXIS C8310 Volume Controller
 - Da die Tasten des AXIS C8310 nun zum Auslösen von Aktionen verwendet werden können, haben wir die Möglichkeit geschaffen, die Quellensteuerung und die Lautstärkeregelung in Edge zu deaktivieren. Dies kann z. B. nützlich sein, wenn Sie eine Taste am AXIS C8310 verwenden, um einen SIP-Anruf einzuleiten, aber nicht möchten, dass dieselbe Taste auch die Musikquelle wechselt oder die Lautstärke einstellt. Dies ist auch nützlich, wenn Sie die Steuerungsmöglichkeiten eines Benutzers einschränken möchten, beispielsweise nur die Lautstärke oder nur die Quellenauswahl.
 - Sie können den AXIS C8310 so konfigurieren, dass seine Tasten nach einer gewissen Zeit der Inaktivität deaktiviert werden. Um die Tasten zu entsperren, drücken Sie gleichzeitig auf die Tasten Lauter und Leiser.

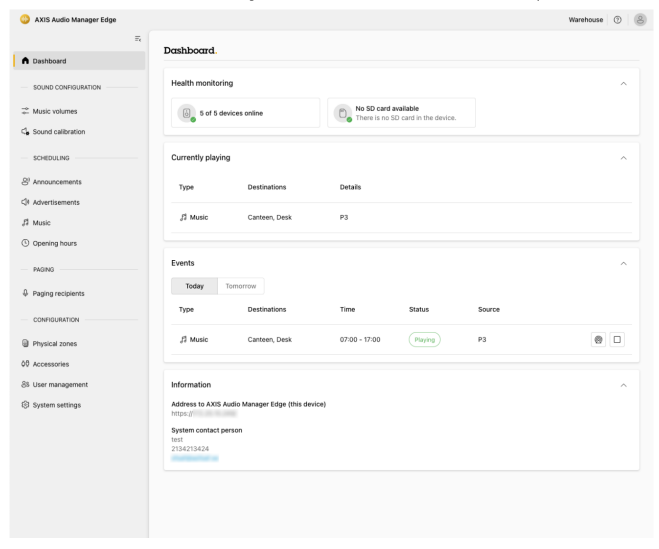
Weitere Informationen zum AXIS C8310 Volume Controller finden Sie unter axis.com/products/axis-c8310.

April 2025

 Wenn Sie mit VAPIX oder SIP einen neuen One-Way-Paging-Empfänger anlegen, wird das zwischengeschaltete Gerät automatisch ausgewählt.

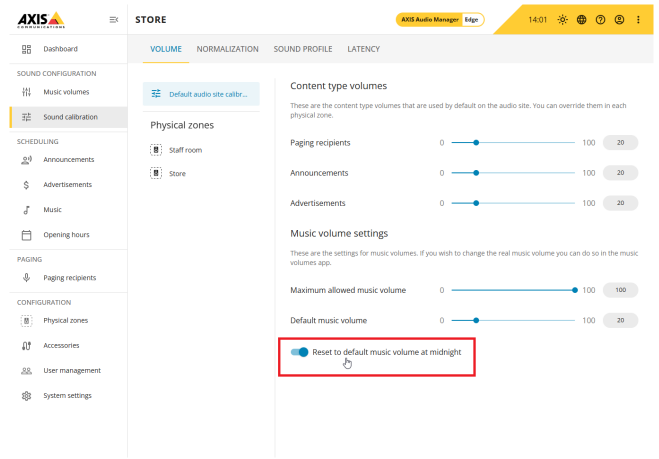
März 2025

• Die Benutzeroberfläche wurde umgestaltet, um die Benutzerfreundlichkeit und die Optik zu verbessern.

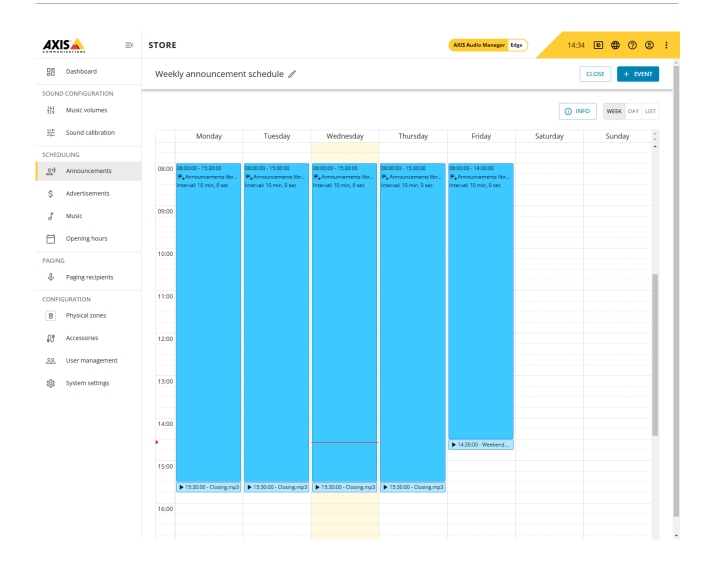


Januar 2024

 Eine Option zum Zurücksetzen der Musiklautstärke auf den Standardwert jeweils um Mitternacht wurde hinzugefügt.



 Eine neue Kalenderansicht bietet einen besseren Überblick über die Zeitpläne für Audiowerbung und Durchsagen.



November 2024

• Es wurde ein Ziel-API-Endpunkt hinzugefügt, der es ermöglicht, verschiedene Volumina innerhalb des Systems anzupassen.

Oktober 2024

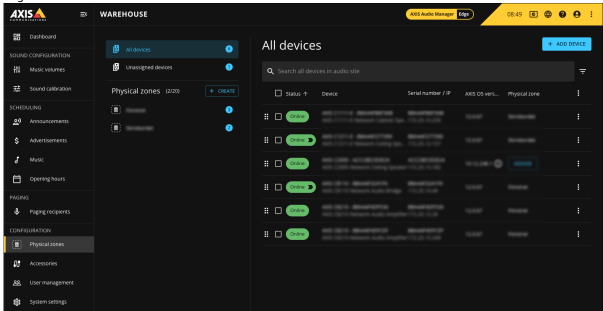
• Ein API-Endpunkt wurde hinzugefügt, der es ermöglicht, den Online-/Offline-Status von Geräten abzurufen.

Weitere Informationen über die API finden Sie unter developer.axis.com/vapix/audio-systems/axis-audio-manager-edge-api.

Juli 2024

• Physische Bereiche

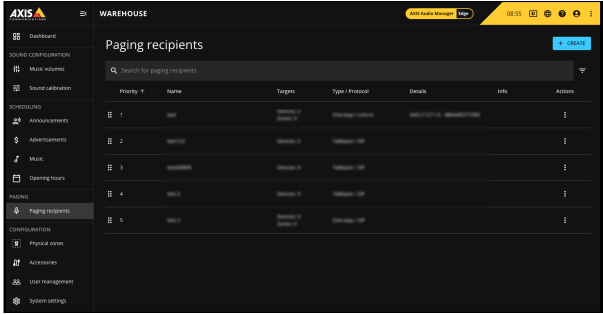
Für physische Bereiche wurde die neue Seite "All devices" (Alle Geräte) hinzugefügt. Diese liefert einen bequemen Überblick über alle Geräte am Audio-Standort. Hier finden Sie jetzt auch Ihre nicht zugewiesenen Geräte.



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

Durchsagequellen

Paging sources (Durchsagenquellen) wurde in **Paging recipients (Durchsagenempfänger)** umbenannt. Zusammen mit dieser Namensänderung haben wir die Gelegenheit genutzt, die Konfiguration der Durchsagenempfänger zu vereinfachen.

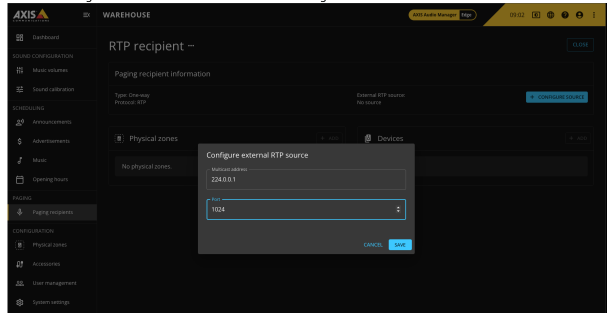


Siehe help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#set-up-a-paging-recipient

April 2024

• Externer RTP-Durchsagenempfänger

Es gibt einen neuen Durchsagenempfänger mit der Bezeichnung "External RTP", mit dem Audiodurchsagen über einem externen RTP-Stream möglich sind.



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