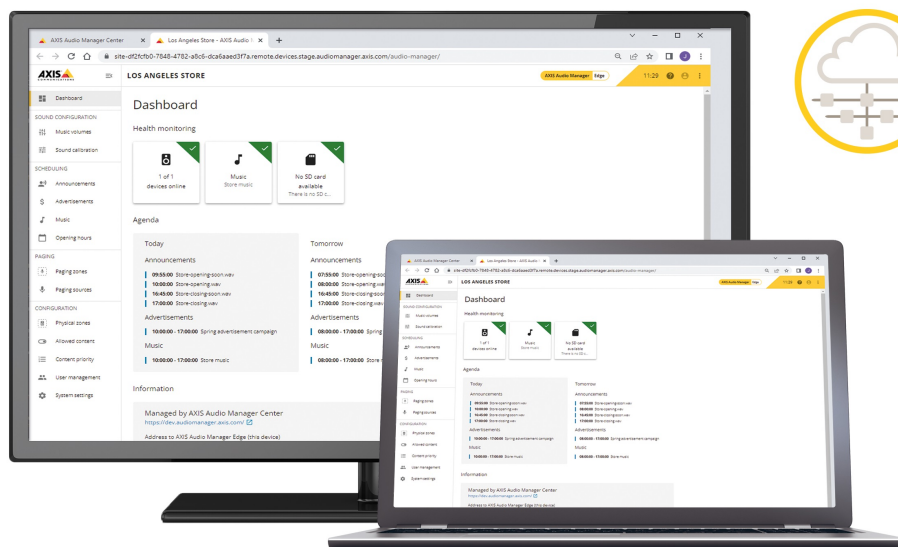


AXIS Audio Manager Edge

小規模および中規模システム向けの音声管理

AXIS Audio Manager Edgeは、最大20ゾーンで最大200のスピーカーを管理できる無料のソフトウェアアプリケーションです。内蔵型オンボードAxisネットワークスピーカー、店舗や工場、倉庫、オフィスなど、小規模から中規模のサイトに適しています。個別のゾーンに音声装置を設定できるので、それぞれが単一のソースからさまざまな種類のコンテンツを、ライブや事前スケジュールで再生することができます。また、週単位のコンテンツスケジュールを簡単に設定することもできます。また、内蔵の正常性監視によって、システムの状態を常に把握することができます。

- > 追加のハードウェアを必要としない、音声管理システムが内蔵されています
- > 最大200スピーカーと20ゾーンを管理
- > ライブまたは録画済みのアナウンスと広告やバックグラウンドミュージックを組み合わせられます
- > 毎週のコンテンツを簡単にスケジュールおよび設定できます
- > システムが内蔵の正常性監視を使用していることをご理解ください



AXIS Audio Manager Edge

一般		言語	英語、フランス語、スペイン語、ドイツ語、イタリア語、オランダ語、ポーランド語、ブラジルポルトガル語、日本語、韓国語、ロシア語、繁体字中国語、簡体字中国語、チェコ語、フィンランド語、スウェーデン語、タイ語、トルコ語、ベトナム語
音声管理	Axisのすべてのスピーカーと音声ブリッジは、AXIS Audio Manager Edgeを内蔵しています。サーバーハードウェアを追加する必要はありません。複数サイトの管理のためにAXIS Audio Manager Centerに接続します。	音声	
対応デバイス	AXIS C1004-E、AXIS C1110-E、AXIS C1111-E、AXIS C1210-E、AXIS C1211-E、AXIS C1310-E、AXIS C1310-E MK II、AXIS C1410、AXIS C1510、AXIS C1610-VE、AXIS C1511、AXIS C2005、AXIS C3003-E、AXIS C8033、AXIS C8110、AXIS C8210、AXIS C8310、2N SIP Mic	音声ソース	コンテンツのスケジュール: ローカルファイル/プレイリスト、ライン入力、ACAP ライブアナウンス: SIP (MicおよびVoIP/PBX)、VAPIX音声、VAPIXメディアクリップ、ライン入力 双方向通信: SIPとVAPIX。全二重モードまたは半二重モードでのエコーキャンセル(スピーカーに依存)
機能	ゾーン設定: 最大20の物理ゾーンと200台のスピーカー。 スケジュール: 1週間あたり最大200のイベントの週間スケジュール。ボイスメッセージ、BGM(プレイリスト、インターネットラジオ、音楽サービス)、ライン入力、ACAPなどのコンテンツを含む、1日以内の反復スケジュール。 ページング: VAPIXおよびSIP経由のページングコンソールまたはVoIP電話(ピアツーピアまたはPBX経由)による最大20の物理ゾーン。 優先順位付け: ページングソース間の無制限の優先順位付け。ページングソースは、スケジュールされたコンテンツよりも優先されます。スケジュールされたコンテンツ間の優先順位の異なるレベル。 ユーザー管理: グループ/役割ベースのアクセス権を持つローカルユーザーデータベース。 健全性監視: システムレベルと装置レベル。 サウンドキャリブレーション: 各コンテンツクラス(ページング、アナウンス、音楽)ごとの個別の音量キャリブレーション。入力ソースの音量の正規化。会話明瞭度、自然な声、音楽コンテンツのサウンドを最適化する、コンテンツクラスごとのサウンドプロファイル。コンテンツクラスごとの遅延プロファイル(標準、低、超低)。	対応コーデックおよびフォーマット	ストリーミング: コーデック: Mp3、MPEG-1、MPEG-2、Ogg、Opus、WAV 形式: M3U、PLS形式のURLによるインターネットラジオ ファイル: コーデック: Mp3、MPEG-1、MPEG-2、Ogg、Opus、WAV 形式: Mp3、MPEG、Ogg、Opus、WAVE SIP: コーデック: G.722、Opus、G.711 alaw/mlaw G732 VAPIX: コーデック: Axis G711
ライセンス	ライセンスは不要です。	制限	バックグラウンドミュージック: システム全体でソースは一度に1つのみ。 アナウンスと広告: システム全体でイベントは一度に1つのみ。すべてのイベントは、同じ設定済みのゾーンで再生されます。
ユーザーインターフェース	Webベースのアプリケーション。サポートされるブラウザ: Google Chrome、Mozilla Firefox、Microsoft Edge。	ネットワーク	
		ネットワークプロトコル	DHCP、DNS、IPv4、HTTP、HTTPS、mDNS、MQTT、IGMP、NTP、RTP、RTSP、SIP、TCP、TLS、UDP
		セキュリティ	装置間のメディアおよび通信の暗号化。 オプション認証付きプロキシ。 Webストリーム認証。