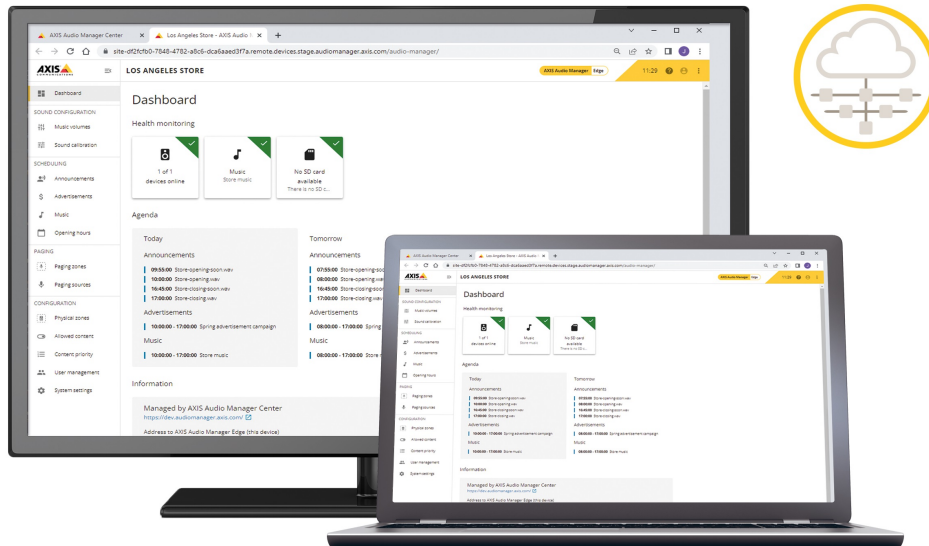


AXIS Audio Manager Edge

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が不要な内蔵音声管理システム
- > 最大200スピーカーと20ゾーンを管理
- > ライブアナウンスや事前に録音されたアナウンスを広告やBGMと組み合わせて使用可能
- > ウィークリーコンテンツの容易なスケジュール設定とセットアップ
- > 内蔵ヘルスモニタリングによりシステムが正常に動作していることを確認



AXIS Audio Manager Edge

概要

音声管理

すべてのAxisスピーカーおよび音声ブリッジには、AXIS Audio Manager Edgeが搭載されています。追加のサーバーハードウェアは不要です。複数サイトの管理のためにAXIS Audio Manager Centerに接続します。

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 C1511、AXIS C1610-VE、AXIS C1710、
AXIS C1720、AXIS C2005、AXIS C3003-E、
AXIS C6110、AXIS C8033、AXIS C8110、
AXIS C8210、AXIS C8310、AXIS D3110 Mk II、
AXIS D4200-VE、2N SIP Mic

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。
スケジューリング: 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)。

ライセンス

ライセンスは不要です。

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。

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

音源

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
双方向コミュニケーション: SIPおよびVAPIX。全二重または半二重モード(スピーカーに応じる)によるエコーチャンセレーション

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
Format (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
Format (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

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。

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ー。
Webストリーム認証。