

## **AXIS Audio Manager Pro**

**Novidades**

# AXIS Audio Manager Pro

---

Para obter uma descrição completa do que está contido em cada versão, consulte *Notas de versão do AXIS Audio Manager Pro*

# **AXIS Audio Manager Pro**

## **AXIS Audio Manager Pro 4.6.2**

---

### **AXIS Audio Manager Pro 4.6.2**

Setembro, 2024

- Suporte ao AXIS OS 12.0. Esta versão está pronta para as alterações importantes introduzidas no AXIS OS 12.0, especialmente a remoção de privilégios de root e novos requisitos de assinatura para ACAPs. Esta versão requer que os dispositivos executem o AXIS OS versão 11.11 ou posterior (ou o AXIS OS versão 10.12 para dispositivos mais antigos sem trilha 11 disponível).
- Adicionada a configuração de cancelamento de eco à fonte do dispositivo e à configuração de talkback. Ative-o em dispositivos compatíveis para evitar feedback e eco durante a comunicação bidirecional.

# AXIS Audio Manager Pro

## AXIS Audio Manager Pro 4.6

---

### AXIS Audio Manager Pro 4.6

Maio, 2024

- Nova versão da API operacional v1.1 que ativa a interação programática com um local de áudio existente. Consulte a especificação da API para obter detalhes. As novidades incluem a possibilidade de acessar o sistema via SIP, RTP e HTTP, controladores de volume e informações sobre a integridade do dispositivo.

Consulte *AXIS Audio Manager Pro API*

- Suporte de dispositivos AXIS:
  - *AXIS C1310-E Mk II Network Horn Speaker*
  - *AXIS C1410 Mk II Network Mini Speaker*
  - *AXIS XC1311 Explosion-Protected Network Horn Speaker*
- Seis novos idiomas: Tcheco, sueco, finlandês, turco, tailandês e vietnamita

# AXIS Audio Manager Pro

## AXIS Audio Manager Pro 4.5

---

### AXIS Audio Manager Pro 4.5

Fevereiro, 2024

- Adaptações às alterações do usuário raiz da AXIS ACAP comunicadas em [axis.com/developer-community/news/axis-os-root-acap-signing](https://axis.com/developer-community/news/axis-os-root-acap-signing).
- Documento da lista de materiais do software (SBOM) publicado com essa e futuras versões.
- Switch para o Pipewire (do ALSA) para roteamento e processamento de áudio de baixo nível.
- Melhorias no SIP
  - Opção de comprimento máximo de chamada adicionada. As conexões SIP mais longas do que esse valor padrão serão interrompidas automaticamente. As configurações podem ser usadas para resolver automaticamente o problema se alguém se esquecer de desligar uma chamada SIP.

× Edit SIP server 

SETTINGS

CLIENTS

### Authorization

Require authorization

 Make sure that you entered authentication ID and password

### Registration

Registration - min (seconds)

30



Registration - max (seconds)

180

### Call handling

End calls after (seconds)

3600



Infinite call duration

SAVE

CANCEL

### ✕ Edit SIP server

SETTINGS      CLIENTS      TRUNKS

Trunks are used for connecting remote PBX servers to the SIP server

NAME	STATUS	REMARKS
MyTrunk	Remote server unreachable	

