

## **AXIS Audio Manager Pro**

**Quoi de neuf**

# AXIS Audio Manager Pro

---

Pour une description complète du contenu de chaque version, consultez les *notes de version d'AXIS Audio Manager Pro*.

# AXIS Audio Manager Pro

## AXIS Audio Manager Pro 4.6.2

---

### AXIS Audio Manager Pro 4.6.2

Septembre 2024

- Prise en charge d'AXIS OS 12.0. Cette version est prête pour les changements majeurs introduits dans AXIS OS 12.0, en particulier la suppression des privilèges racine et les nouvelles exigences de signature des applications ACAP. Cette version nécessite que les dispositifs exécutent AXIS OS version 11.11 ou ultérieure (ou AXIS OS version 10.12 pour les dispositifs plus anciens ne disposant pas de la voie de support 11).
- Ajout du paramètre d'annulation d'écho à la configuration de la source du dispositif et de la conversation. Activez-le sur les dispositifs pris en charge pour éviter le larsen et l'écho lors des communications bidirectionnelles.

# AXIS Audio Manager Pro

## AXIS Audio Manager Pro 4.6

---

### AXIS Audio Manager Pro 4.6

Mai 2024

- Nouvelle version de l'API opérationnelle v1.1, qui vous permet d'interagir par programme avec un site audio existant. Voir la spécification de l'API pour plus de détails. Les nouveautés comprennent la possibilité d'envoyer des messages au système via SIP, RTP et HTTP, des contrôleurs de volume et des informations sur l'intégrité des dispositifs.

Voir *AXIS Audio Manager Pro API*

- Prise en charge des dispositifs Axis :
  - *AXIS C1310-E Mk II Network Horn Speaker*
  - *AXIS C1410 Mk II Network Mini Speaker*
  - *AXIS XC1311 Explosion-Protected Network Horn Speaker*
- Six nouvelles langues : Tchèque, suédois, finlandais, turc, thaïlandais, vietnamien

# AXIS Audio Manager Pro

## AXIS Audio Manager Pro 4.5

---

### AXIS Audio Manager Pro 4.5

Février 2024

- Adaptations aux changements de l'utilisateur racine AXIS ACAP communiquées à [axis.com/developer-community/news/axis-os-root-acap-signing](https://axis.com/developer-community/news/axis-os-root-acap-signing).
- Document de nomenclature du logiciel (SBOM) publié avec cette version et les versions ultérieures.
- Passage à Pipewire (pour remplacer ALSA) pour le routage et le traitement de l'audio à bas niveau.
- Améliorations de SIP
  - Ajout d'une option sur la longueur maximale des appels. Les connexions SIP dépassant cette valeur seront automatiquement interrompues. Les paramètres peuvent être utilisés pour résoudre automatiquement le problème si quelqu'un oublie de raccrocher un appel 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	R...
MyTrunk	Remote server unreachable	

