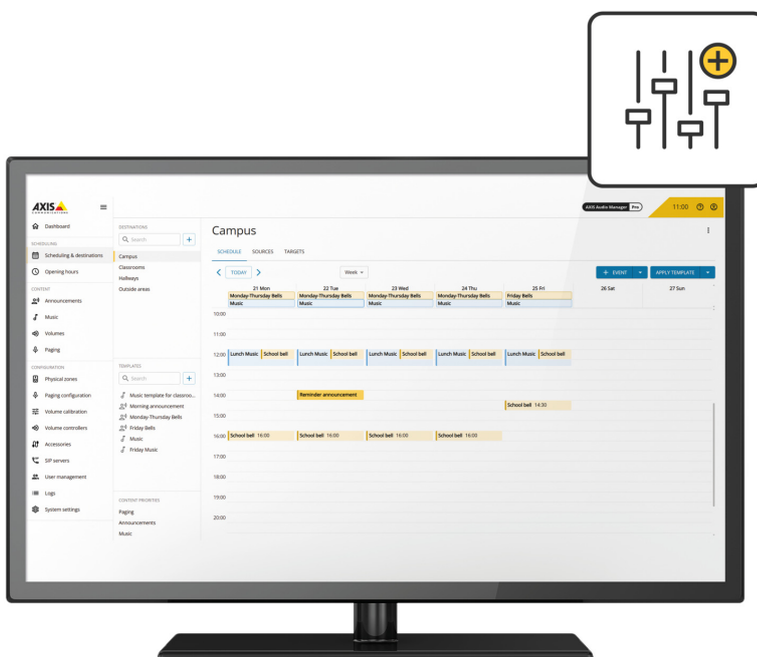


AXIS Audio Manager Pro

Logiciel pour systèmes de sonorisation de niveau entreprise

Le logiciel AXIS Audio Manager Pro permet de gérer efficacement et à distance de grandes installations audio sur IP. Prenez les commandes de la configuration système des périphériques audio, des zones audio, du contenu, des autorisations utilisateurs, de la surveillance de l'état de santé des périphériques et plus avec une seule interface intuitive. AXIS Audio Manager Pro offre également une planification avancée pour une coordination facile des annonces en direct, programmées et déclenchées par événement, des signalisations de sonneries et de la musique de fond, ainsi que des fonctions de haut-parleur spécialisées telles que les lumières stroboscopiques et les affichages de texte. Le contenu et les programmes peuvent être paramétrés pour s'appliquer à une, plusieurs ou toutes les zones. Facile à installer, le logiciel est fourni avec des licences illimitées et peut fonctionner sur des machines matérielles ou virtuelles dédiées.

- > [Contrôle centralisé](#)
- > [Gestion de zones](#)
- > [Planification de contenu audio et visuel](#)
- > [Surveillance de l'état de santé du système](#)
- > [Configuration en temps réel](#)



AXIS Audio Manager Pro

Général

Configuration

Jusqu'à 5 000 périphériques audio et plus de 500 zones

Langues

Anglais, Français, Espagnol, Allemand, Italien, Néerlandais, Polonais, Portugais du Brésil, Japonais, Coréen, Russe, Chinois Traditionnel, Chinois Simplifié, Tchèque, Suédois, Finnois, Turc, Thaï, Vietnamien, Roumain

Licences

Illimité

Périphériques pris en charge

AXIS C1710, AXIS C1720,
AXIS D4100-VE MK II (stroboscope uniquement),
AXIS D4200, AXIS D3110 Mk II, AXIS C1004-E,
C1110-E, C1111-E, AXIS C1210-E, AXIS C1211-E,
AXIS C1310-E, AXIS C1310-E Mk II, AXIS C1410,
AXIS C1410 Mk II, AXIS C1510, AXIS C1511, C1610-VE,
AXIS C2005, AXIS C3003-E, AXIS C8033, AXIS C8110,
AXIS C8210, C8310, D3110, 2N SIP Mic

Système d'exploitation

Microsoft Windows 10, Windows 10 IoT 2016 LTSB,
Windows 11, Windows Server 2016, 2019, 2022, 2025

Configuration système requise

Exigences minimales

Installation du matériel : Intel® Core™ i3-7100T
Virtual machine support : VMware ESXi,
Microsoft Hyper-V, et Microsoft Windows Datacenter
avec une configuration et des ressources allouées
similaires à la configuration matérielle minimale
requis.

Audio

Sources audio

Produits réseau audio Axis avec une entrée microphone
de ligne audio
Formats de fichiers pris en charge par la radio internet :
m3u, m3u8, pls, asx
Communication deux voies (SIP)

Diffusion audio

Opus 48 kHz stéréo avec 64, 192 ou 320 kbits/s

Fichiers audio

Formats de fichiers audio pris en charge : mp3, mp4,
mpeg, aac, wma, ogg, flac, wav

VoIP

L16 mono, G.722, G.711u, G.711a

Réseau

Protocoles réseau

IPv4, HTTP, HTTPS, DNS, NTP, RTP, RTSP, TCP, UDP,
DHCP, SIP, mDNS, M3U

Intégration système

Diffusion audio

Prise en charge radio internet par URL.

Dante

Peut être connecté à Dante à l'aide de cartes son
virtuelles.

VoIP

Prise en charge du protocole SIP (Support for Session
Initiation Protocol)
Connectivité aux serveurs IP-PBX via un réseau SIP ou
poste-à-poste

Système

Journaux

Journal système, prise en charge serveur syslog