

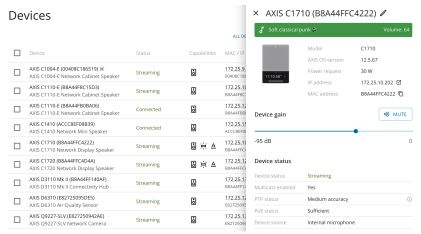
AXIS Audio Manager Pro

각 릴리스에 포함된 내용에 대한 전체 설명은 AXIS Audio Manager Pro 릴리스 노트를 참조하십시오.

AXIS Audio Manager Pro 5.0

2025년 10월

- AXIS Camera Station Pro와 연계되는 새로운 라이센싱 모델. 각 장치에는 하나의 라이센스가 필요하며, 편리한 E-라이센스 형태로 제공됩니다. 단일 키에 여러 라이센스를 포함할 수 있어 다수의 장치를 손쉽게 관리할 수 있습니다. 기존 AXIS Audio Manager Pro 4.X 라이센스는 5.X 로 무료로 이전할 수 있습니다.
- 향상된 오버뷰 및 손쉬운 관리 작업을 위한 새로운 장치 목록, 그리고 문제 해결 및 정보를 위한 상세한 장치 보기.



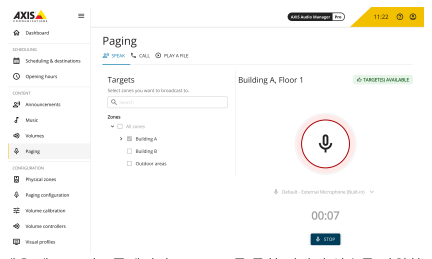
- IP 필터링을 통해 관리자는 특정 IP 주소가 서버 리소스에 액세스하는 것을 차단(해당 주소를 블랙리스트에 등록)할 수 있습니다. 무차별 대입 공격을 방지하기 위해 여러 번의 로그인 실패 후 자동 임시 차단이 적용됩니다.
- 음악, 안내 방송 및 페이징은 이제 장치별 오디오 프로파일을 사용합니다. 음악 재생 시 저음을 강조하는 반면, 페이징은 음성 주파수를 최적화하여 선명도를 향상시킵니다.
- 새로운 하드웨어 지원:
 - AXIS D6310 Air Quality Sensor(스피커 장치로 사용 가능 AXIS Audio Manager Pro에서는 공기질 기능 미지원)

AXIS Audio Manager Pro 4.8

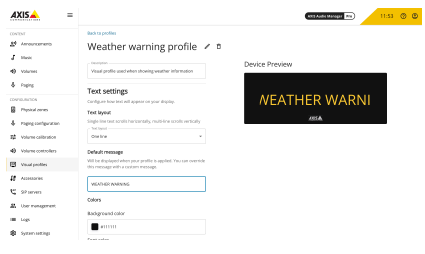
2025년 6월



오디오 사이트로 실시간 또는 사전 녹음된 오디오 메시지를 보낼 수 있는 새로운 웹 기반 페이징 인터페이스입니다. 이 기능은 실시간 통신을 가능하게 하고 중요한 안내 방송이 의도된 대상에게 효율적으로 도달하도록 보장합니다. 또한 인터페이스는 양방향 통신을 지원하여, 개별장치로 직접 전화를 걸어 대화형 통화를 할 수 있습니다.

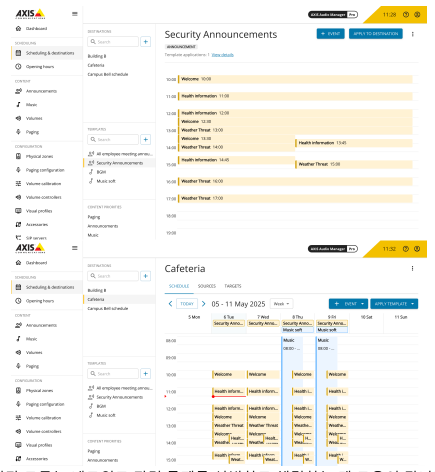


• 이제 시스템은 텍스트 디스플레이와 스트로브를 통한 시각적 신호를 지원하여 오디오 메시지를 강화합니다. 시각적 프로파일을 사용하여 안내 방송 및 페이징 중에 텍스트 디스플레이와 스트로브 조명이 어떻게 동작할지 구성할 수 있습니다. 시계 형식과 같은 전역 디스플레이 설정도 중앙에서 구성하여 장치별 설정을 줄일 수 있습니다.

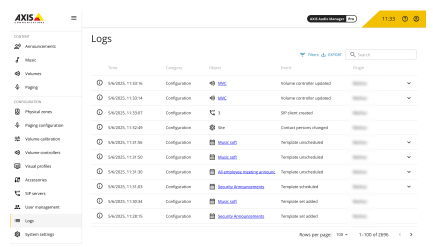




• 이제 템플릿이 추가되어 스케줄링이 더욱 유연해졌습니다. 템플릿은 하루의 재생 계획을 정의 하며 여러 날에 걸쳐 재사용할 수 있어 시간을 절약하고 일관성을 보장합니다. 템플릿은 복잡 한 스케줄을 생성하고 관리하는 과정을 단순화합니다.



- 새로운 진단 도구는 네트워크 관련 문제를 식별하고 해결하는 데 도움이 됩니다. 네트워크 진단 기능은 사이트 전체의 장치 통신 상태를 평가하고 멀티캐스트 가용성, 네트워크 지연 시간, 패킷 손실과 같은 문제를 감지하여 안정적인 오디오 스트리밍과 전반적인 시스템 상태를 보장합니다.
- 시스템 활동에 대한 포괄적인 기록을 제공하는 상세한 이벤트 및 감사 로그가 추가되었습니다. 이를 통해 관리자는 변경 사항을 추적하고, 동작을 모니터링하며, 문제를 더 효과적으로 해결할 수 있습니다.



- API 요청 빌드를 지원하는 내장 도구가 추가되었습니다. 이 도구는 올바른 ID 선택을 도와주고, 오타, 괄호 누락, 잘못된 구문과 같은 일반적인 오류를 방지하여 필요한 JSON을 작성하는 과정을 간소화합니다.
- 새로 지원되는 언어: 루마니아어.
- 더 넓은 범위의 파일 및 스트리밍 형식을 지원합니다. 이제 AAC, HLS, M3U8뿐만 아니라 SIP에 대한 Opus 지원도 추가되었습니다.
- 다음을 포함한 더 많은 장치에 대한 지원이 추가되었습니다.
 - AXIS C1710 Network Display Speaker
 - AXIS C1720 Network Display Speaker
 - AXIS D4200 Network Strobe Speaker
 - AXIS D4100-VE MK II Network Strobe Siren
 - AXIS D3110 Mk II Connectivity Hub
- 또한 AXIS C8310 Volume Controller의 버튼을 이제 액션을 트리거하도록 구성할 수 있음을 알려드립니다. 이를 통해 AXIS Audio Manager Pro 사이트에 새로운 가능성을 제공할 수 있습니다. 자세한 내용은 AXIS C8310 Volume Controller 제품 페이지를 참조하십시오.

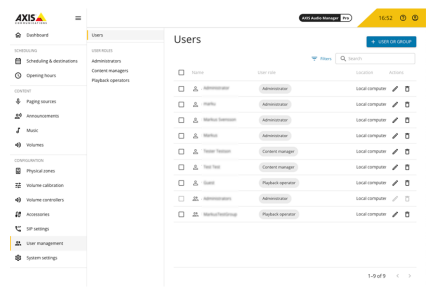
AXIS Audio Manager Pro 4.7.50

2024년 12월

 사용자 관리를 이제 사용할 수 있으며, 이는 로컬 ID 및 액세스 관리(IAM) 시스템 및 Active Directory(AD) 시스템과 통합됩니다. 이를 사용하여 사용자를 관리자, 콘텐츠 관리자, 콘텐츠 운영자 등 특정 그룹 및 역할에 할당하여 권한 및 접근 제어를 간소화할 수 있습니다.

중요 사항

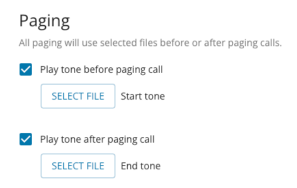
root 사용자가 제거되었습니다. 처음 로그인할 때는 로컬 Windows 관리자 사용자 이름 및 패스워 드를 사용합니다. 그런 다음 사용자 및 그룹을 추가하여 접근 권한을 부여할 수 있습니다.



• 업데이트 알림은 AXIS Audio Manager Pro의 새 버전을 이용할 수 있을 때 나타납니다. 서버의 시스템 트레이에서 업데이트를 시작합니다.



 안내 방송 전/후 톤 지원이 추가되었습니다. 구내 안내 방송을 하기 전에 또는 페이징을 하기 전에 주의를 끌기 위해 각 SIP 확장자에 대해 기본 또는 사용자 지정 톤을 구성할 수 있습니다.



- AXIS C6110 Network Paging Console에 대한 지원이 추가되었습니다. 이제 추가된 모든 페이 징 장치를 목록에서 보고 관리할 수 있습니다.
- 이제 대시보드에서 향상된 재생 및 오류 정보를 이용할 수 있으며, 비활성화된 소스 및 대상에 대한 자세한 정보도 확인할 수 있습니다. 뿐만 아니라, 스트림에서 데이터가 수신되지 않을 경 우 경고를 제공합니다.
- 담당자 정보가 추가되었습니다. 관리자는 시스템 소유자의 연락처 정보를 추가하고 모든 사용 자가 액세스할 수 있도록 설정할 수 있습니다.
- 디버깅에 사용되는 진단 패키지가 개선되었습니다.

- 이제 SIPS 서버에 대한 최소 TLS 버전을 설정할 수 있습니다.
- 이제 목록을 검색하고 필터링하는 것이 더 효율적입니다.

AXIS Audio Manager Pro 4.6.2

2024년 9월

- AXIS OS 12.0 지원. 이 릴리스는 AXIS OS 12.0에 도입된 획기적인 변경 사항, 특히 루트 권한 제거 및 ACAP에 대한 새로운 서명 요구 사항에 대응할 준비가 되어 있습니다. 이 버전을 사용하려면 장치가 AXIS OS 버전 11.11 이상(또는 11-트랙을 사용할 수 없는 구형 장치의 경우 AXIS OS 버전 10.12)을 실행해야 합니다.
- 장치 소스 및 토크백 구성에 반향 제거 설정이 추가되었습니다. 지원되는 장치에서 활성화하여 양방향 통신 중 피드백 및 반향을 방지할 수 있습니다.

AXIS Audio Manager Pro 4.6

2024년 5월

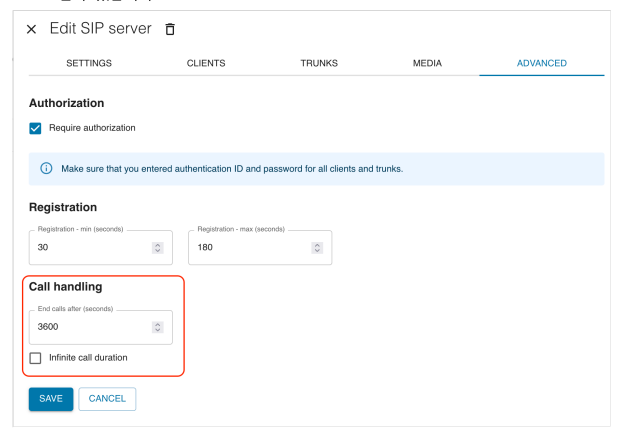
- 기존 오디오 사이트와 프로그래밍 방식으로 상호작용할 수 있도록 해주는 운영 API v1.1의 새로운 버전이 출시되었습니다. 자세한 내용은 API 사양을 참조하십시오. 새로운 기능으로는 SIP, RTP, HTTP를 통해 시스템에 페이징할 수 있는 기능, 볼륨 컨트롤러, 그리고 장치 상태 정보가 포함되어 있습니다.

 AXIS Audio Manager Pro API를 참조하십시오.
- AXIS 장치 지원:
 - AXIS C1310-E Mk II Network Horn Speaker
 - AXIS C1410 Mk II Network Mini Speaker
 - AXIS XC1311 Explosion-Protected Network Horn Speaker
- 6개의 새로운 언어: 체코어, 스웨덴어, 핀란드어, 튀르키예어, 태국어, 베트남어

AXIS Audio Manager Pro 4.5

2024년 2월

- axis.com/developer-community/news/axis-os-root-acap-signing에서 AXIS ACAP 루트 사용 자 변경 사항에 대한 적응 소개.
- 이번 릴리스 및 향후 릴리스와 함께 게시되는 소프트웨어 구성품 명세서(SBOM) 문서.
- 저수준의 오디오 라우팅 및 처리를 위해 ALSA에서 Pipewire로 전환.
- SIPS 개선 사항
 - 최대 통화 길이 옵션이 추가되었습니다. 이 값보다 긴 SIP 연결은 자동으로 중지됩니다. 이 설정을 사용하면 상대방이 SIPS 통화를 끊는 것을 잊은 경우 자동으로 문제를 해결 할 수 있습니다.



- 연결 문제를 디버깅할 수 있도록 트렁크 연결 및 상태 피드백이 개선되었습니다.

