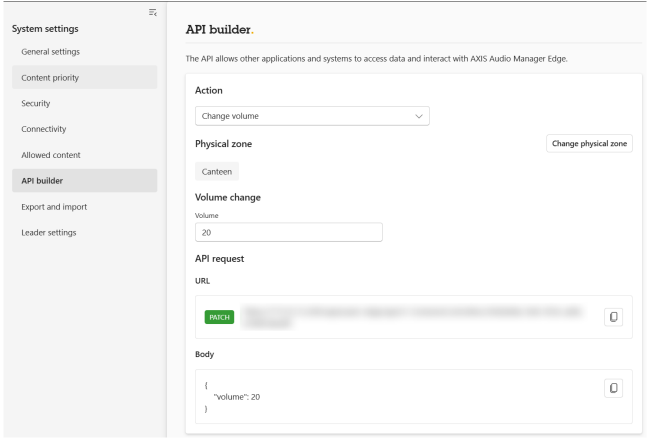


AXIS Audio Manager Edge

2025년 9월

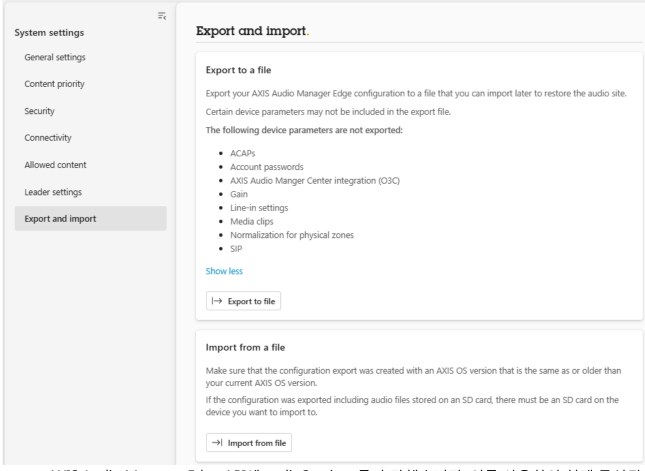
• API 빌더 — API 요청 생성을 지원하는 내장 도구입니다. 이 도구는 올바른 ID 선택을 도와주고, 오타, 괄호 누락, 잘못된 구문과 같은 일반적인 오류를 방지하여 필요한 JSON을 작성하는 과정을 간소화합니다. AXIS Audio Manager Edge API를 참조하십시오.



• 액세서리 식별 — 물리적 유닛에서 깜박이는 패턴을 트리거하여 AXIS C8310 Volume Controller를 식별하고 쉽게 인식할 수 있습니다. 이 기능은 Accessories (액세서리) 페이지의 Actions(액션)에서 사용할 수 있습니다.

2025년 6월

• 이제 AXIS Audio Manager Edge 사이트 구성을 파일로 내보낼 수 있습니다. 그런 다음 이 파일을 가져와서 사이트를 복원할 수 있습니다. 내보낸 파일에서 새 사이트를 만들 수도 있습니다.



- AXIS Audio Manager Edge API에 audioSessions를 추가했습니다. 이를 사용하여 현재 구성된 페이징 수신자 목록을 가져올 수 있습니다. 이 API를 사용하면, 사용자는 AXIS Audio Manager Edge 사용자 인터페이스에서 페이징 수신자를 구성할 수 있습니다. 다른 관리 소프트웨어는 이 API를 사용하여 구성된 내용과 페이징 수신자와 상호 작용하는 방법에 대한 정보를 가져올 수 있습니다.
- 이제 볼륨 조절 슬라이더가 지수 스케일 대신 선형 스케일에 따라 작동합니다. 이를 통해 원하는 볼륨 레벨을 더 쉽게 설정할 수 있습니다.
- AXIS C8310 Volume Controller용 업데이트
 - 이제 AXIS C8310 버튼을 액션을 트리거하는 데 사용할 수 있으므로, 엣지에서 소스 제어 및 볼륨 제어를 비활성화할 수 있게 되었습니다. 예를 들어, AXIS C8310의 버튼을 사용하여 SIP 통화를 시작하지만, 동일한 버튼으로 음악 소스를 전환하거나 볼륨을 조절하고 싶지 않은 경우에 유용할 수 있습니다. 사용자가 제어할 수 있는 항목을 제한하려는 경우에도 유용합니다(예: 볼륨만 제어하거나 소스만 제어).
 - 일정 시간 동안 활동이 없으면 버튼이 비활성화되도록 AXIS C8310을 구성할 수 있습니다. 버튼 잠금을 해제하려면 볼륨 높임 및 볼륨 낮춤 버튼을 동시에 누릅니다.

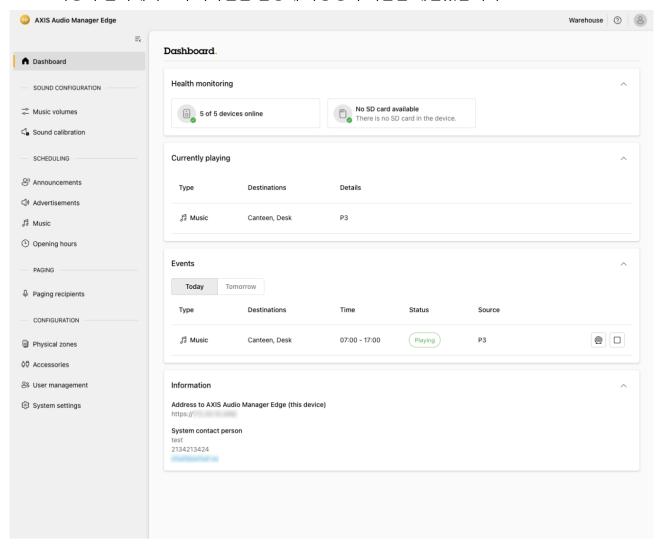
AXIS C8310 Volume Controller에 대한 자세한 내용은 axis.com/products/axis-c8310을 참조하십시오.

2025년 4월

• VAPIX 또는 SIP로 새 단방향 페이징 수신자를 만들면 중개 장치가 자동으로 선택됩니다.

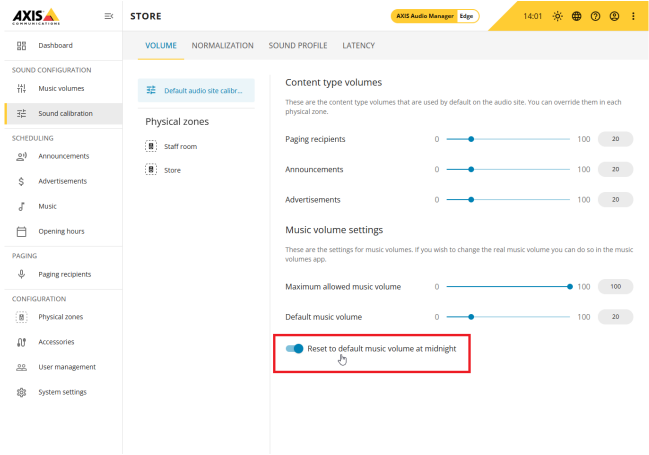
2025년 3월

• 사용자 인터페이스의 디자인을 변경해 사용성과 외관을 개선했습니다.

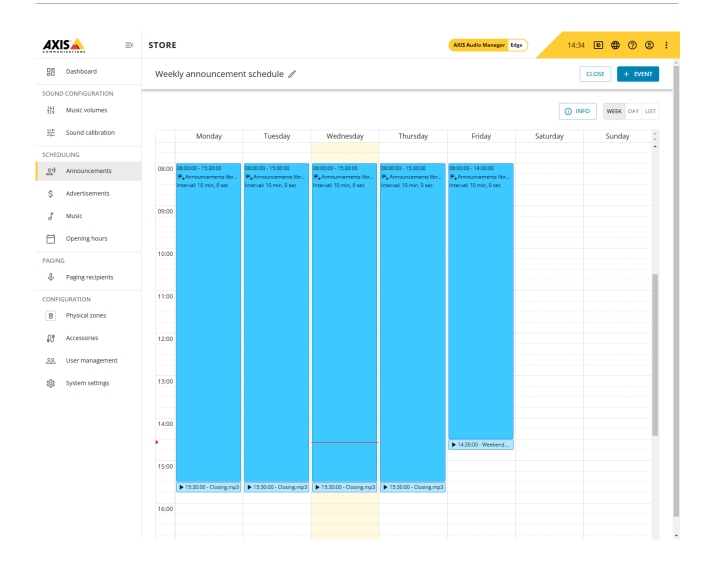


2024년 1월

• 매일 자정에 음악 볼륨을 기본값으로 재설정하는 옵션이 추가되었습니다.



• 광고 및 안내 방송 일정에 대한 시각적 개요를 개선하기 위해 새로운 캘린더 보기가 추가되었습니다.



2024년 11월

• 시스템 내에서 다양한 볼륨을 조정할 수 있도록 하는 대상 API 엔드포인트가 추가되었습니다.

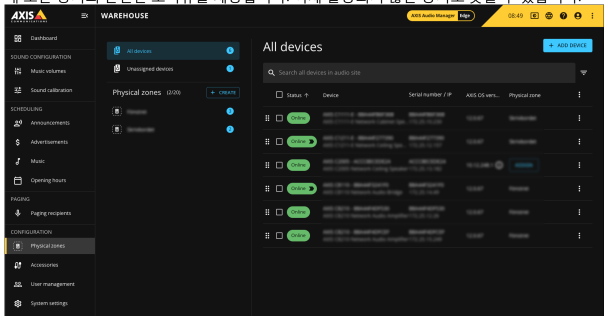
2024년 10월

• 장치의 온라인/오프라인 상태를 확인할 수 있는 대상 API 엔드포인트를 추가했습니다. API에 대한 자세한 내용은 developer.axis.com/vapix/audio-systems/axis-audio-manageredge-api를 참조하십시오.

2024년 7월

• 물리적 구역

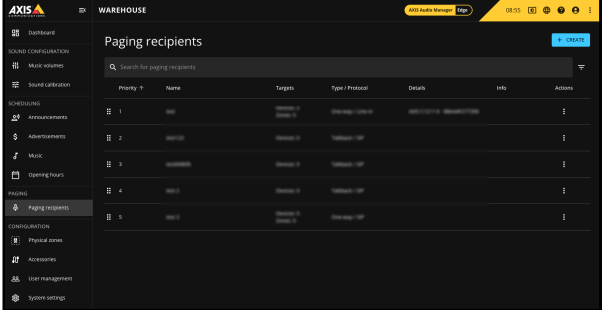
물리적 영역에 새 "All devices(모든 장치)" 페이지가 추가되었습니다. 이를 통해 오디오 사이트 내 모든 장치의 간편한 오버뷰를 제공합니다. 이제 할당되지 않은 장치도 찾을 수 있습니다.



help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#set-up-physical-zones를 참조하십시오.

• 페이징 소스

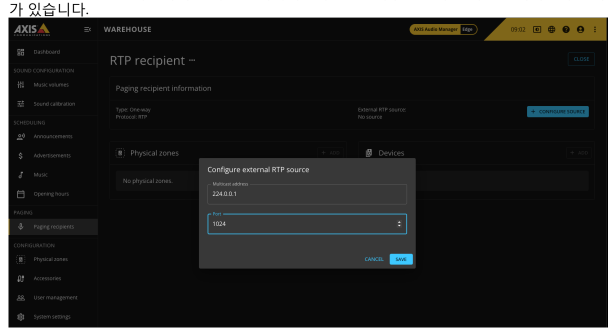
페이징 소스가 paging recipients(페이징 수신자)로 명칭이 변경되었습니다. 이 명칭 변경을통해 페이징 수신자를 더 쉽게 구성할 수 있게 되었습니다.



help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#set-up-a-paging-recipient를 참조하십시오.

2024년 4월

• **외부 RTP 페이징 수신자** 외부 RTP 스트림을 사용하여 오디오를 페이지할 수 있는 '외부 RTP'라는 새로운 페이징 수신자



help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#paging-with-rtp-stream을 참조하십시오.