

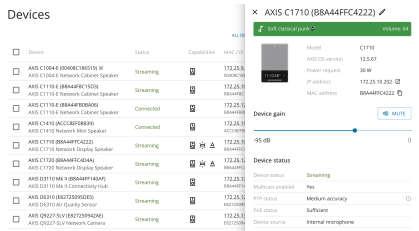
AXIS Audio Manager Pro

有关每个版本所包含内容的完整说明,请参见 AXIS Audio Manager Pro 发布说明。

AXIS Audio Manager Pro 5.0

2025年10月

- 新的许可模式与 AXIS Camera Station Pro 保持一致。每台设备需配置一个许可证,以便捷的 电子许可证形式交付。单个密钥可包含多个许可证,便于管理多台设备。现有 AXIS Audio Manager Pro 4.X 许可证可免费升级至 5.X 版本。
- 新的设备列表设计,让您更清晰地概览并轻松访问管理响应,同时提供详细的设备视图,助力故障排查与信息获取。



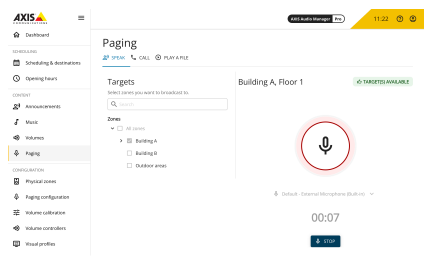
- IP 过滤功能使管理员能够阻止(列入黑名单)特定 IP 地址访问服务器资源。为防范暴力破解 攻击,在多次登录失败后会实施自动暂时封禁。
- 音乐、播报及寻呼服务现使用设备专属音频配置文件。音乐播放强调低音效果,而寻呼功能则优化语音频率,以提升清晰度。
- 支持新硬件:
 - AXIS D6310 Air Quality Sensor (可用作为扬声器设备 AXIS Audio Manager Pro 中不包含空气质量功能)

AXIS Audio Manager Pro 4.8

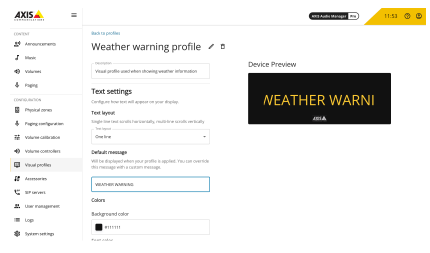
2025年6月



• 基于网页的全新寻呼界面,让您可以向音频场所发送实时或预录音频消息。这一功能可实现 实时通信,保证重要播报能有效触达预定受众。该界面还支持双向通信,可直接呼叫各个设 备进行互动对话。

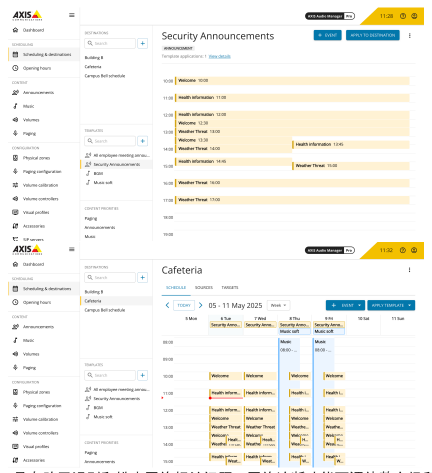


现在,该系统支持通过文本显示和频闪发出视觉信号,以强化音频消息。使用视觉配置文件,您可以配置文本显示和频闪灯在播报和寻呼时的运行逻辑。全局显示设置(如时钟格式)也可以集中配置,以减少每台设备的设置。

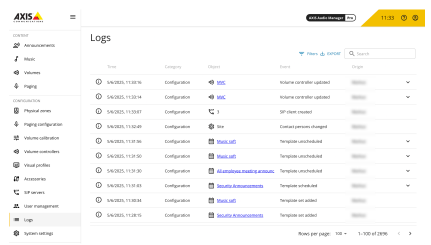




由于增加了模板,时间表安排现在变得更加灵活。模板可定义单日播放计划,并可在多日内重复使用,从而节省时间并保证一致性。模板简化了创建和管理复杂时间表的过程。



- 新的诊断工具有助于识别和排查网络相关问题。网络诊断功能可评估整个场所的设备通信状态,并侦测组播可用性、网络延迟和数据包丢失等问题,保证稳定的音频流和整体系统健康。
- 新增了详细的事件和审计日志,可记录大多数系统活动。这有助于管理员更有效地跟踪更改、监视运行情况和排查故障。



- 添加了一个内置工具,可协助构建 API 请求。该工具可帮助您选择正确的 ID 并避免常见错误 (如错别字、缺少括号或语法不正确),从而简化制作所需 JSON 的过程。
- 支持新语言:罗马尼亚语。
- 支持更广泛的文件和流格式。现可支持 AAC、HLS、M3U8,并新增对 SIP 通信中 Opus 格式的支持。
- 增加了对更多设备的支持,包括:
 - 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
- 我们还想告知您,AXIS C8310 Volume Controller 上的按钮现在可以配置为触发响应。这将为您的 AXIS Audio Manager Pro 场所带来新的可能性。更多信息,请参阅 *AXIS C8310 Volume Controller 产品页面*。

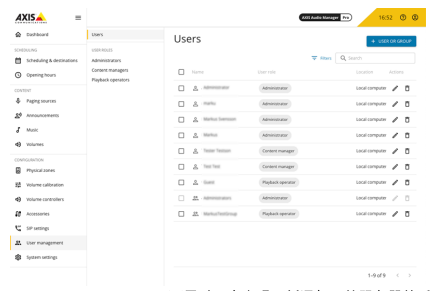
AXIS Audio Manager Pro 4.7.50

2024年12月

用户管理功能现已推出,可与本地身份和访问管理 (IAM)及活动目录 (AD)系统集成。使用它,可将用户分配到特定的组和角色,如管理员、内容管理员和内容操作员,以简化权限和访问控制。

重要

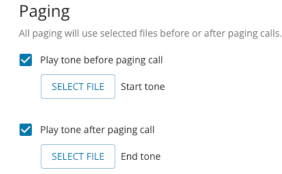
根用户已被删除。首次登录时,请使用本地 Windows 管理员用户名和密码。之后,您就可以添加用户和组,并赋予其访问权限。



当有新版 AXIS Audio Manager Pro 可用时,会出现更新通知。从服务器的系统托盘启动更新。



添加了对播报前后提示音的支持。可为各 SIP 分机配置默认或自定义提示音,以便在公共广播或寻呼前引起注意。



- 添加了对 AXIS C6110 Network Paging Console 的支持。现在,您可以在列表中查看和管理已添加的寻呼设备。
- 现在, 仪表板上提供了增强的播放和错误提示信息, 以及有关禁用源和目的地的更多详细信息。如果流中没有收到数据, 还会发出警报。
- 已添加联系人信息。作为管理员,您可以为系统所有者添加详细联系信息,并让所有用户都能获取此信息。
- 对用于调试的诊断包进行了改进。

- 现在可以为 SIP 服务器设置最低 TLS 版本。
- 搜索和过滤列表也更加高效。

AXIS Audio Manager Pro 4.6.2

2024年9月

- 支持 AXIS OS 12.0。此版本已准备好兼容 AXIS OS 12.0 中引入的重大更改,特别是删除 root 权限和 ACAP 的新签名要求。此版本要求设备运行 AXIS OS 11.11 或更高版本(对于无法安装版本 11 的旧设备,则需要 AXIS OS 10.12)。
- 在设备源和对讲配置中添加了回声消除设置。在支持的设备上启用,以防止双向通信时出现反馈和回音。

AXIS Audio Manager Pro 4.6

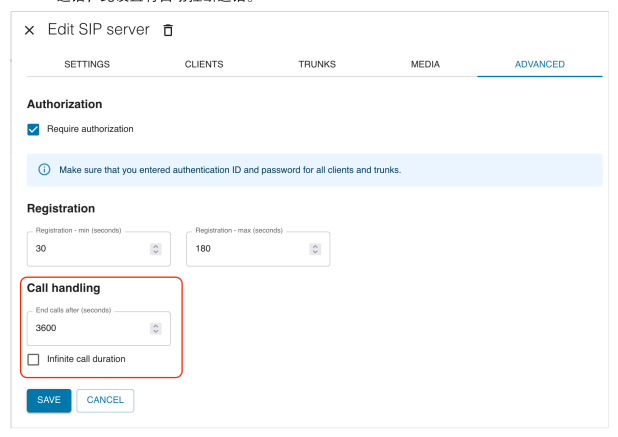
2024年5月

- 新版本的操作应用可编程接口 (API) v1.1 使您能够以编程方式与现有音频场所进行交互。有关详细信息,请参见 API 规范。更新包括通过 SIP、RTP 和 HTTP 进入系统的选项、音量控制器以及设备健康信息。
 - 请参见 AXIS Audio Manager Pro API。
- 安讯士设备支持:
 - AXIS C1310–E Mk II Network Horn Speaker
 - AXIS C1410 Mk II Network Mini Speaker
 - AXIS XC1311 Explosion—Protected Network Horn Speaker
- 六种新的语言: 捷克语、瑞典语、芬兰语、土耳其语、泰语、越南语

AXIS Audio Manager Pro 4.5

2024年2月

- 针对 AXIS ACAP 根用户更改的调整已在 axis.com/developer-community/news/axis-os-root-acap-signing 上发布。
- 软件物料清单 (SBOM) 文档随此版本和未来版本发布。
- 切换到 Pipewire (来自 ALSA)进行低级音频路由和处理。
- SIP 改进
 - 增加最大通话时长选项,超过此值的 SIP 连接将被自动停止。如果有人忘记挂断 SIP 通话,此设置将自动挂断通话。



改进中继连接和状态反馈,以解决任何连接问题。

